

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|---------------|-------------|----------------------------|----------------|
| 201802172002 | 北京大学 | 杭州世联视觉科技有限公司 | 新工科建设 | 高校创新创业教育实践基地建设 | 杨爱民 |
| 201802333001 | 北京大学 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 新工科建设 | 基于互联网+虚拟病例的医学模拟教学实践项目建设 | 王颖 李海潮 |
| 201802003002 | 北京大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能时代视阈下的高校创新创业服务模式的探索与实践 | 杨爱民 |
| 201802020029 | 北京大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据导论 | 周立新 |
| 201802085017 | 北京大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 化学元素性质虚拟仿真实验 | 贾莉 |
| 201802110003 | 北京大学 | 北京中科睿智科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟现实互动的英语听说教学研究 | 王艳涛 |
| 201802136021 | 北京大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | “运动健身原理与方法”在线开放课程建设 | 赫忠慧 王丽文 邢衍安 |
| 201802136061 | 北京大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 高校瑜伽课线上线下融合教学模式研究 | 亓昕 |
| 201802136065 | 北京大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 慕课学习中典型行为模式的挖掘与验证 | 王维民 |
| 201802136070 | 北京大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | “逻辑导论”通识课在线开放课程建设 | 陈波 |
| 201802249015 | 北京大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 临床微生物学检验技术数字化资源库建设 | 李海霞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-------------------------|---------|
| 201802267003 | 北京大学 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 三峡地区野外地质实习虚拟仿真建设 | 郭艳军 |
| 201802136095 | 北京大学 | 高等教育出版社 | 师资培训 | “我在北大做助教”MOOC设计与开发 | 冯菲 |
| 201802136099 | 北京大学 | 高等教育出版社 | 师资培训 | 高校教师教学法提升系列课程研发 | 汪琼 |
| 201802020040 | 北京大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能硬件应用实验建设 | 吕国成 王青 |
| 201802336019 | 北京大学 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于新型软件无线电平台的数字信号处理实验 | 董明科 |
| 201802091009 | 北京大学 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于创新理念的人力资源管理专业实践教学体系设计 | 王艳涛 |
| 201802098057 | 北京大学 | 北京云泽科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于创新创业思维的高校思想政治教育研究 | 王艳涛 |
| 201802012013 | 北京大学 | IBM | 创新创业联合基金 | 基于IBM主机与ICBC金融API的创新项目 | 张世泽 段莉华 |
| 201802014027 | 北京大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 数据分析工具实践 | 方跃坚 |
| 201802073039 | 中国人民大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 光媒设计虚拟仿真实验教学系统 | 葛勇 |
| 201802209007 | 中国人民大学 | 领途教育 | 实践条件和实践基地建设 | 基于VR的领导力潜质测评与开发系统 | 刘颖 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|----------------------------------|--------|
| 201802002008 | 清华大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 新工科建设 | “数据科学与技术”课程与平台建设 | 刘强 王建民 |
| 201802280003 | 清华大学 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于实时仿真系统的电机控制实验资源建设 | 毕大强 |
| 201802287003 | 清华大学 | 深圳前海微众银行股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 软件度量 | 姜宇 |
| 201802012007 | 清华大学 | IBM | 创新创业教育改革 | 量子编程实践课程 | 龙桂鲁 |
| 201802014012 | 清华大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 媒体与认知实验 | 杨毅 |
| 201802014028 | 清华大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统 | 陶品 |
| 201802149004 | 北京交通大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下微机原理课程设计建设 | 徐建军 |
| 201802002047 | 北京交通大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微信小程序开发的《面向对象与交互式应用开发综合实践》课程建设 | 鲍鹏 |
| 201802003019 | 北京交通大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 基于PaddlePaddle的《人工智能基础》课程建设 | 王方石 |
| 201802114006 | 北京交通大学 | 北京中兴协力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于智能技术创客空间云计算实训平台的课程建设 | 王冰 |
| 201802138001 | 北京交通大学 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于VR辅助创新思维方法的建筑设计课程开发研究 | 胡映东 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| 201802228007 | 北京交通大学 | 澎峰(北京)科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于RISC——V和Perf——V的计算机体系结构课程改革 | 艾丽华 |
| 201802009011 | 北京交通大学 | 谷歌信息技术(中国)有限公司 | 师资培训 | 2018年度Google教师奖教金 | 王公仆 |
| 201802022054 | 北京交通大学 | 百科荣创(北京)科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能互联联合实验室建设 | 徐建军 王强 徐建军 |
| 201802114012 | 北京交通大学 | 北京中兴协力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京交通大学智能技术创客空间云计算实训平台建设 | 王冰 |
| 201802114014 | 北京交通大学 | 北京中兴协力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云平台的数据通信虚拟实训系统建设 | 周春月 |
| 201802311003 | 北京交通大学 | 苏州凤凰新联合科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北交大——凤凰数字媒体协同育人示范基地建设 | 文卫华 |
| 201802122037 | 北京交通大学 | 创智汇德(北京)科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 北京交通大学创新创业项目培育平台建设 | 徐建军 张威 徐建军 |
| 201802001056 | 北京工业大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于HCNA——IoT的物联网综合实训课程建设 | 方娟 |
| 201802002062 | 北京工业大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python与人工智能创新教学平台建设 | 王卓峥 |
| 201802027012 | 北京工业大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人工程专业实践课程体系建设 | 刘旭东 |
| 201802040006 | 北京工业大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科人才的“三创融合”通识基础课教学探索与实践 | 袁菲 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|-------------------------------|---------|
| 201802044026 | 北京工业大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下创新工程实践课程教育模式的研究与探索 | 张文利 |
| 201802064048 | 北京工业大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于MOOC的研究生课程体系构建 | 纪登梅 |
| 201802136027 | 北京工业大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于MOOC平台精品课程支持的混合式教学探索与实践 | 袁菲 |
| 201802038035 | 北京工业大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于机器人技术的创新创业课程建设 | 郑学科 康存锋 |
| 201802112085 | 北京工业大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业实践通识课程教育模式的研究与探索 | 张文利 |
| 201802027003 | 北京航空航天大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 新工科建设 | 基于工程案例的嵌入式课程实践教学 | 周强 |
| 201802186003 | 北京航空航天大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的“信息产业前沿认知与创新创业能力实训”课程建设 | 刘科生 |
| 201802002021 | 北京航空航天大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于TAPD的软件开发实践课程教学改革 | 贾经冬 |
| 201802002023 | 北京航空航天大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 覆盖全生命周期的软件工程课程群建设 | 林广艳 |
| 201802032005 | 北京航空航天大学 | 北京触角科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《机械设计》互联网+三维微课件自适应在线学习课程 | 李勋 |
| 201802088005 | 北京航空航天大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 区块链与密码学认识实践 | 关振宇 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| 201802088015 | 北京航空航天大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能实验教学案例设计与开发 | 李辉勇 |
| 201802088044 | 北京航空航天大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《网络安全创新实验》实验教学资源开发 | 毛剑 |
| 201802290006 | 北京航空航天大学 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于EasyLab的远程仪器控制实验课程设计 | 张玉玺 |
| 201802189015 | 北京航空航天大学 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 共享型综合创新人才培养实训基地建设 | 齐海涛 |
| 201802002007 | 北京理工大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 新工科建设 | 产教融合的大数据技术协同育人体系建设 | 王树良 |
| 201802012001 | 北京理工大学 | IBM | 新工科建设 | 北理工——IBM产学合作新工科建设项目 | 车海莺 李爽 李凡 |
| 201802013001 | 北京理工大学 | 戴尔科技集团 | 新工科建设 | 基于数据压缩和机器学习的新型计算成像仿真平台建设 | 马旭 |
| 201802228004 | 北京理工大学 | 澎峰(北京)科技有限公司 | 新工科建设 | 嵌入式智能控制平台创新实践 | 张全新 |
| 201802001022 | 北京理工大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学计算机——华为科技创新创业基地产学研合作协同育人项目 | 高广宇 奚英伦 史继筠 |
| 201802003017 | 北京理工大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 北京理工大学计算机——百度科技创新创业基地产学研合作协同育人项目 | 高广宇 奚英伦 史继筠 |
| 201802008001 | 北京理工大学 | 滴滴出行 | 教学内容和课程体系改革 | 智慧交通大数据教学案例设计与程序实践 | 黄天羽 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------|------------|
| 201802040067 | 北京理工大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工业设计三维建模移动在线云课程改革 | 李光亮 |
| 201802073024 | 北京理工大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟仿真的移动通信实验课程的设计 | 杨德伟 |
| 201802136016 | 北京理工大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 大学物理慕课“协同式”教学模式的构建与实践 | 胡海云 |
| 201802136023 | 北京理工大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 轻量级翻转课堂教学设计与实施 | 嵩天 |
| 201802136073 | 北京理工大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | “参数化造型设计及表达”Mooc升级及Spoc建设 | 罗会甫 |
| 201802136089 | 北京理工大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 高等数学课程教学模式探索与实践 | 徐厚宝 |
| 201802180004 | 北京理工大学 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于数据视角的网络安全实践 | 杨德全 |
| 201802189003 | 北京理工大学 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于机器人综合实训平台的实践教学改革研究 | 王智 |
| 201802290004 | 北京理工大学 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 体现知识交叉与工程背景的课程设计建设 | 吴莹莹 |
| 201802137004 | 北京理工大学 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 智能机器人与控制技术实践培训 | 李元章 |
| 201802003041 | 北京理工大学 | 百度 | 实践条件和实践基地建设 | 面向无人车的智能环境感知实验室建设 | 张建国 张振海 才德 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|----------------------|-----------|
| 201802108029 | 北京理工大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大类培养创新实践平台建设 | 苏伟 |
| 201802012009 | 北京理工大学 | IBM | 创新创业教育改革 | 区块链性能基准测试及其与AI的集成 | 刘驰 |
| 201802012010 | 北京理工大学 | IBM | 创新创业教育改革 | 用于大型机操作和管理的人工智能 | 刘驰 |
| 201802014037 | 北京理工大学 | 英特尔 | 师资培训 | Intel FPGA师资培训班北京站 | 王娟 |
| 201802038005 | 北京科技大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的机器人视觉课程与应用案例建设 | 石志国 |
| 201802298003 | 北京科技大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 新工科建设 | 面向智能制造的自动化专业实践教学体系优化 | 李擎 崔家瑞 杨旭 |
| 201802003005 | 北京科技大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能课程建设及教学案例开发 | 王睿 |
| 201802030001 | 北京科技大学 | 北京博雅智学软件股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 膏体制备虚拟仿真实验教学系统研究 | 张延凯 |
| 201802030002 | 北京科技大学 | 北京博雅智学软件股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 井下膏体充填过程虚拟仿真实验教学系统 | 王少勇 |
| 201802064032 | 北京科技大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 研究生在线课程体系构建与研究 | 尚新生 |
| 201802114009 | 北京科技大学 | 北京中兴协力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《计算机网络》教学内容和课程体系改革 | 王丽娜 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| 201802136030 | 北京科技大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 《通用学术英语》在线开放系列课程和课程群建设与应用 | 张敬源 |
| 201802076017 | 北京科技大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 师资培训 | 绿盟——北科大信息安全师资培训项目 | 陈红松 |
| 201802027039 | 北京科技大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向新工科的嵌入式创新实践基地建设 | 王粉花 |
| 201802059006 | 北京科技大学 | 北京量子金服网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北科经管——量子金服金融科技人才培养实践基地 | 王未卿 |
| 201802086073 | 北京科技大学 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北科大——人民数字马院 | 刘明言 彭庆红 |
| 201802106100 | 北京科技大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北科大计通学院——中公教育产学合作实践基地 | 杨健 |
| 201802173021 | 北京科技大学 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北科经管——同花顺金融创新实践基地 | 王未卿 |
| 201802248011 | 北京科技大学 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 关于实现冶金工程虚拟仿真平台共享的探索 | 高原 |
| 201802258069 | 北京科技大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财经实习基地共建与海外实习实践项目 | 范小华 闫相斌 李晓静 |
| 201802362042 | 北京科技大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 北京科技大学“直通中关村”创业实验室 | 王丽红 |
| 201802038006 | 北方工业大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 新工科建设 | 基于机器人的《自动控制系统设计》实践课程与新工科建设 | 张晓平 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|------------------------------|-------|
| 201802003020 | 北方工业大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 智能软件工程课程建设 | 杨波 |
| 201802016017 | 北方工业大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 基于NI平台的集成电路测试实践教学建设 | 魏淑华 |
| 201802088037 | 北方工业大学 | 北京西普阳光教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Hyperledger区块链技术》实验教学资源开发 | 何云华 |
| 201802088045 | 北方工业大学 | 北京西普阳光教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《基于区块链的选举投票和电子竞拍系统》实验课程及资源建设 | 徐刚 |
| 201802165017 | 北方工业大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《基于互联网人工智能的线上审判方式与审判机制》课程建设 | 邓恒 |
| 201802202012 | 北方工业大学 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 美国反倾销反补贴法教学改革创新研究与实践 | 孙强 |
| 201802280004 | 北方工业大学 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《新能源变换与控制》课程虚拟仿真平台建设 | 张永昌 |
| 201802217017 | 北方工业大学 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于能力的软件测试实践课程建设 | 杨波 |
| 201802216026 | 北方工业大学 | 南京柯姆威科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于功率电子学口袋实验套件的实践教学平台开发 | 毛鹏 |
| 201802308010 | 北方工业大学 | 四川升拓检测技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土木工程无损检测技术实践平台 | 冯少杰 |
| 201802112071 | 北方工业大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 主题人协调体系下的高校项目孵化转化平台建设研究 | 毛潭 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| 201802038007 | 北京化工大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 新工科建设 | 以机器人控制技术为基础——培养技术创新型控制工程专业人才 | 曹政才 |
| 201802062004 | 北京化工大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 新工科建设 | 基于柔性印刷电子技术的新工科人才培养研究 | 袁洪芳 |
| 201802064070 | 北京化工大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 研究生优质在线课程建设与应用研究 | 王维 |
| 201802136047 | 北京化工大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于MOOC的材料导论双语课程混合式教学模式和策略研究 | 刘莲英 |
| 201802321005 | 北京化工大学 | 完美世界教育科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产教融合的数字创意人才创新创业教育改革项目 | 蒋蕊 |
| 201802029006 | 北京化工大学 | 北京博海迪信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向数据科学与大数据技术专业的大数据实验平台建设 | 卢罡 |
| 201802080039 | 北京化工大学 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电商实训基地建设项目 | 刘学之 |
| 201802062029 | 北京化工大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于液态金属柔性电子制造的大学生创新能力培养 | 吴迪 |
| 201802038008 | 北京工商大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科建设——信息与通信系统综合设计——五指灵巧手抓取规划案例研究 | 廉小亲 |
| 201802064055 | 北京工商大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于慕课的课程体系改革与实践 | 姚志良 |
| 201802204014 | 北京工商大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学合作的《卓越工程师综合实训》课程体系改革研究与实践 | 刘玉德 高东明 王建利 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-----------------------------|---------|
| 201802059007 | 北京工商大学 | 北京量子金服网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于Quantdesk的量化投研教学及模拟实训 | 郑延婷 樊鹏英 |
| 201802084044 | 北京工商大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | iwrite写作训练系统用户的眼动测试研究 | 刘红艳 |
| 201802289005 | 北京工商大学 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内部控制与风险管理课程实践基地建设项目研究 | 李梓 |
| 201802073028 | 北京服装学院 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 服装陈列教学仿真系统的设计与开发 | 郭瑞良 |
| 201802087006 | 北京服装学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 服装结构与工艺虚拟教学系统建设 | 刘正东 |
| 201802001004 | 北京邮电大学 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的人工智能原理系列课程改革和实践 | 卞佳丽 |
| 201802001008 | 北京邮电大学 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 北京邮电大学信息与通信工程学科学生AI实践能力提升项目 | 苏菲 |
| 201802002001 | 北京邮电大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 新工科建设 | 基于ABC的新工科工程认知系列课程建设 | 纪阳 尹长川 |
| 201802064001 | 北京邮电大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 新工科建设 | 自然语言处理课程慕课建设 | 王小捷 |
| 201802064003 | 北京邮电大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 新工科建设 | 《深度学习》课程建设 | 董譞 |
| 201802064004 | 北京邮电大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 新工科建设 | 智能科学数学基础课程建设 | 李睿凡 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------------|------------|
| 201802114001 | 北京邮电大学 | 北京中兴协力科技有限公司 | 新工科建设 | 深化产学研协同育人机制的电子类专业新工科建设规划与研究 | 赵同刚 |
| 201802114002 | 北京邮电大学 | 北京中兴协力科技有限公司 | 新工科建设 | 中外合作办学新工科建设的研究与实践 | 刘书昌 陈岩 张笑燕 |
| 201802114004 | 北京邮电大学 | 北京中兴协力科技有限公司 | 新工科建设 | 面向新经济的网络工程+人工智能复合型人才培养模式的研究与实践 | 卞佳丽 |
| 201802001039 | 北京邮电大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 融入人工智能、物联网与大数据等技术的教学内容改革 | 刘雅琼 |
| 201802001052 | 北京邮电大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 融入人工智能与物联网等技术的教学内容改革 | 刘雅琼 |
| 201802002059 | 北京邮电大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向微信应用开发的“Web开发技术”课程改革与实践 | 王尊亮 |
| 201802007008 | 北京邮电大学 | 360企业安全集团 | 教学内容和课程体系改革 | 数据安全 | 雷敏 |
| 201802020017 | 北京邮电大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 5G移动通信 | 袁超伟 |
| 201802020034 | 北京邮电大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Arm Cortex—M微控制器的嵌入式系统基础 | 刘雯 |
| 201802040039 | 北京邮电大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《算法与数据结构》教学内容和课程体系改革 | 柳杨 |
| 201802054002 | 北京邮电大学 | 北京菁英天下国际教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于新零售商业模式的教学内容改革 | 李晓龙 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------|-------|
| 201802064005 | 北京邮电大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python程序设计课程慕课建设 | 杨亚 |
| 201802064022 | 北京邮电大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《人工智能》课程建设 | 李蕾 |
| 201802077024 | 北京邮电大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字电路课程实验教学体系的建设 | 孙文生 |
| 201802100018 | 北京邮电大学 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网时代“财务管理”课程教学模式重构研究 | 周慧琴 |
| 201802114005 | 北京邮电大学 | 北京中兴协力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子信息类专业实习课程改革研究 | 崔岩松 |
| 201802114008 | 北京邮电大学 | 北京中兴协力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 结合沙盘模拟的信息通信类专业实习指导书 | 吴建伟 |
| 201802114010 | 北京邮电大学 | 北京中兴协力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新一代路由交换技术 | 段鹏瑞 |
| 201802133018 | 北京邮电大学 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《角色与场景设计》在线课程资源建设 | 李萌 |
| 201802136049 | 北京邮电大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 《三维数字造型设计》在线开放课程建设 | 张若宸 |
| 201802173003 | 北京邮电大学 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 科技金融大数据课程体系改革 | 鄂海红 |
| 201802214003 | 北京邮电大学 | 南京奥派信息产业股份公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子商务示范案例与实训设计 | 胡桃 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 201802218001 | 北京邮电大学 | 南京乾学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《交互产品的用户体验度量与评价》课程体系建设 | 秦宪刚 |
| 201802258005 | 北京邮电大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息技术变革驱动的财务管理创新与实践 | 何瑛 |
| 201802048108 | 北京邮电大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 基于区块链智能合约技术的5G物联网技术和应用实践 | 林尚静 |
| 201802062017 | 北京邮电大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下的创新实践师资队伍建设 | 高英 |
| 201802188050 | 北京邮电大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 面向智慧工厂的物联网技术教学实践 | 戚琦 |
| 201802020038 | 北京邮电大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “嵌入式人工智能”联合实验室 | 戴志涛 邝坚 |
| 201802054003 | 北京邮电大学 | 北京菁英天下国际教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于5G通信技术的教学在线平台“互动协作”教育实践 | 王珂 |
| 201802054005 | 北京邮电大学 | 北京菁英天下国际教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向天地一体化网络仿真平台的在线“互动协作式科研”教育实践 | 林文亮 |
| 201802054007 | 北京邮电大学 | 北京菁英天下国际教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向增强现实系统研究与应用的互动式实践基地 | 孙炜 |
| 201802114013 | 北京邮电大学 | 北京中兴协力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能与大数据实训室建设 | 郭凯 |
| 201802229007 | 北京邮电大学 | 启明星辰信息技术集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 网络空间安全联合创新人才实训基地 | 周亚建 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802275019 | 北京邮电大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 移动学习在大学英语听说课中的应用研究——基于“随行课堂”的研究 | 陈真真 |
| 201802283007 | 北京邮电大学 | 深圳点猫科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京邮电大学——编程猫产学研实践基地建设 | 丁丹 |
| 201802022060 | 北京邮电大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 电信网人工智能应用需求和实践案例研究 | 李亚杰 |
| 201802064121 | 北京邮电大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 《机器学习》创新创业课程建设 | 袁彩霞 |
| 201802064122 | 北京邮电大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 以提升科技创新能力为导向的双创实践教育模式探索 | 丁丹 |
| 201802114015 | 北京邮电大学 | 北京中兴协力科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 中外合作办学创新创业生态体系建设 | 郭凯 |
| 201802133030 | 北京邮电大学 | 福建天宏创世科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 《三维数字创意》创新创业课程改革 | 张若宸 |
| 201802048023 | 北京印刷学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 机械工程专业智能制造育人平台开发与研究 | 王晓华 |
| 201802003018 | 北京印刷学院 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 基于PaddlePaddle平台的深度学习课程建设 | 张珍珍 |
| 201802229001 | 北京印刷学院 | 启明星辰信息技术集团股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 自媒体出版舆情分析课程建设 | 游福成 |
| 201802102013 | 北京印刷学院 | 北京知感科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “专业教育+创新创业”相融合的双创实践基地建设 | 程明智 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|------------------------------|------------|
| 201802093040 | 北京印刷学院 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | “新工科”背景下的创新创业教育体系建设 | 袁英才 |
| 201802031007 | 北京建筑大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于移动端的思政教学资源库建设 | 汪琼枝 |
| 201802064056 | 北京建筑大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于在线课程建设的研究生课程体系构建 | 姚远 |
| 201802113005 | 北京建筑大学 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 师资培训 | 大数据分析理论师资培训 | 张健 张长伦 王恒友 |
| 201802132005 | 北京建筑大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于晨曦BIM的工程造价师资培训 | 王炳霞 |
| 201802022024 | 北京石油化工学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于FPGA的数字电子技术课程建设 | 蓝波 |
| 201802040020 | 北京石油化工学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “以学生为中心”电路分析课程的改革与实践 | 晏涌 |
| 201802062009 | 北京石油化工学院 | 北京梦之墨科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于电子电路打印机电工技术主题实践课程建设与实践 | 单希林 |
| 201802035035 | 北京石油化工学院 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 制药工程专业校外工程设计实践基地建设 | 彭效明 |
| 201802083040 | 北京石油化工学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | AI赋能下大学英语考试模式研究——以北京石油化工学院为例 | 刘丽华 |
| 201802007011 | 北京电子科技学院 | 360企业安全集团 | 教学内容和课程体系改革 | 《网络安全与保密技术》课程校企合作教学改革 | 赵洪 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|------------------------|-------|
| 201802007013 | 北京电子科技学院 | 360企业安全集团 | 教学内容和课程体系改革 | 《计算机网络安全实践》课程改革 | 李兆斌 |
| 201802022011 | 北京电子科技学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数字逻辑基础》信息化技术教学研究 | 李雪梅 |
| 201802095004 | 北京电子科技学院 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于TSIE的《网络安全与保密技术》课程改革 | 李兆斌 |
| 201802196005 | 北京电子科技学院 | 江苏蓝晓信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向信息安全的软件工程 | 赵绪营 |
| 201802229002 | 北京电子科技学院 | 启明星辰信息技术集团股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应急通信中应急响应与灾难备份 | 郭超 |
| 201802023022 | 北京电子科技学院 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于大数据的电子政务建设 | 张莹 |
| 201802049013 | 北京电子科技学院 | 北京华育兴业科技有限公司 | 师资培训 | 大数据、机器学习及项目管理教学 | 赵绪营 |
| 201802180013 | 北京电子科技学院 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 师资培训 | 网络与系统安全 | 王志强 |
| 201802233013 | 北京电子科技学院 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于大数据的电子政务建设 | 张莹 |
| 201802029014 | 北京电子科技学院 | 北京博海迪信息科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于大数据的网络安全态势感知平台 | 谢定邦 |
| 201802029016 | 北京电子科技学院 | 北京博海迪信息科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 体域物联网感知节点低能耗功率控制算法研究 | 陈锐 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|---|-------|
| 201802042002 | 北京电子科技学院 | 北京翰博众安教育科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 面对入侵检测的自适应蜜网构建 | 李馨雨 |
| 201802005002 | 中国农业大学 | 联想（北京）信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “新工科”背景下程序设计工程化课程优化建设 | 孙龙清 |
| 201802008005 | 中国农业大学 | 滴滴出行 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据时代《机器学习》课程的建设与实践 | 徐义田 |
| 201802064041 | 中国农业大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 研究生优质基础课程资源开发与建设 | 李冬梅 |
| 201802072001 | 中国农业大学 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于钢结构装配式建筑施工的课程改革与探索 | 彭红涛 |
| 201802121002 | 中国农业大学 | 创客天下（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数字图像处理》课程内容体系优化与教学资源建设 | 李振波 |
| 201802188001 | 中国农业大学 | 霍尼韦尔Tridium | 教学内容和课程体系改革 | 农业高等院校信息类专业基于Niagara物联网架构的实践教学内容及课程体系改革 | 董乔雪 |
| 201802195012 | 中国农业大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科视域下基于CDIO项目驱动式教学在《机电系统综合实验》课程中的改革与探索 | 王玲 |
| 201802355010 | 中国农业大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”时期的对等互助式电机学教学改革研究 | 巨云涛 |
| 201802046004 | 中国农业大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于红亚科技产学合作的“新工科”师资培训项目 | 刘雪 |
| 201802046051 | 中国农业大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企共建新工科综合实践资源平台 | 李辉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|----------------|-------------|---------------------------|----------|
| 201802086074 | 中国农业大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国农业大学“人民数字马院”建设研究 | 张晖 刘武根 |
| 201802062025 | 中国农业大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于双导师制的大学生创新创业能力培养模式探索与实践 | 何志祝 |
| 201802101006 | 中国农业大学 | 北京正天恒业数控技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 涉农工程专业创新创业平台构建与实践 | 董向前 |
| 201802201043 | 中国农业大学 | 开来科技（深圳）有限公司 | 创新创业联合基金 | 大学生创新创业教育生态体系建设研究 | 李舒桐 |
| 201802104008 | 北京农学院 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 培养具有国际视野的创新型人才的教学改革思路探析 | 孙曦 |
| 201802104024 | 北京农学院 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《农村统计与调查》课程体系改革与实践 | 王琛 刘芳 王琛 |
| 201802305004 | 北京林业大学 | 曙光信息产业（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下“数据库原理与应用”课程教学改革 | 崔晓晖 |
| 201802136100 | 北京林业大学 | 高等教育出版社 | 师资培训 | 《大班教学法》教师教学能力提升MOOC | 崔璨 汪琼 |
| 201802011009 | 北京林业大学 | 微软亚洲研究院 | 创新创业联合基金 | 人工智能可视化编程平台 | 王占越 |
| 201802249009 | 北京协和医学院 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 临床真菌学和病毒学检验示范课程建设项目 | 孙宏莉 |
| 201802064038 | 首都医科大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 混合式教学的研究与实施 | 邹彤 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|------------------|-------------|--------------------------|------------|
| 201802073027 | 首都医科大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 药学安全类虚拟仿真实验项目 | 王玉记 赵明 |
| 201802003031 | 北京中医药大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 《人工智能和深度学习原理及医学应用实践》课程建设 | 韩爱庆 |
| 201802003037 | 北京中医药大学 | 百度 | 实践条件和实践基地建设 | 《中医药大数据和人工智能虚拟环境实验室》建设 | 韩爱庆 李瑞峰 |
| 201802136019 | 北京师范大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 北京师范大学美育系列MOOC | 黄梦娜 胡智锋 |
| 201802136066 | 北京师范大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 中国哲学 | 章伟文 |
| 201802010019 | 北京师范大学 | 苹果公司 | 师资培训 | STEM教育高级研修项目 | 庄榕霞 曾海军 任众 |
| 201802022013 | 首都师范大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 创业思维模式的模拟电子技术实验课程改革 | 张永祥 |
| 201802023011 | 首都师范大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人课程教学内容建设 | 王旭仁 |
| 201802081003 | 首都师范大学 | 北京天融信教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《网络空间安全》课程内容和课程体系改革 | 王旭仁 |
| 201802083036 | 首都师范大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于人工智能教育模式的大学英语教学实践基地建设 | 马德锋 |
| 201802258067 | 北京外国语大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 促进创新创业的人才服务体系研究 | 牛华勇 崔校宁 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------|------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802064026 | 北京第二外国语学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “一带一路”国家人才培养基地建设优秀研究生在线课程建设与研究 | 郑承军 姜炎 |
| 201802136080 | 北京语言大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 人文社科专业人工智能导论 | 于东 |
| 201802366005 | 北京语言大学 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《智能会计运营》特色课程开发 | 杜美杰 |
| 201802008002 | 中国传媒大学 | 滴滴出行 | 教学内容和课程体系改革 | 智能信息处理教改项目 | 吴林 王永滨 |
| 201802064072 | 中国传媒大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国传媒大学雨课堂建设项目 | 贺小飞 |
| 201802106023 | 中国传媒大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | web全栈开发方向课程体系研究与改革 | 洪志国 |
| 201802136024 | 中国传媒大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 《文化产品创意与营销》在线开放课程建设 | 薛华 |
| 201802106063 | 中国传媒大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于项目制的移动互联网创新人才培养研究 | 杨丽芳 |
| 201802034035 | 中国传媒大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于迪生动捕及摄像机追踪的未来影像及AI虚拟主播的创作平台建设 | 孙国玉 张歌东 崔蕴鹏 |
| 201802046055 | 中国传媒大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 区块链实践教学平台 | 卢威 孙道军 |
| 201802106094 | 中国传媒大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 具有传媒特色的计算机类专业实践基地建设 | 黄祥林 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802064119 | 中国传媒大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于混合式教学的创新创业辅修双学位建设 | 金雪涛 |
| 201802321018 | 中国传媒大学 | 完美世界教育科技（北京）有限公司 | 创新创业教育改革 | 影视、文创管理专业课程教学与创新创业教育有机融合的教学改革研究 | 薛华 |
| 201802067010 | 中央财经大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Python 的财经大数据分析 | 金鑫 |
| 201802098011 | 中央财经大学 | 北京云泽科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中央财经大学体育经济与管理本科专业实验实践课程体系建设 | 张丛杉 |
| 201802059012 | 中央财经大学 | 北京量子金服网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于神经网络的量化投资策略 | 戴韡 丁倩 |
| 201802059009 | 对外经济贸易大学 | 北京量子金服网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产学研结合的量化软件教学模式改革 | 聂晶 |
| 201802061011 | 北京物资学院 | 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《精益生产及物流》课程教学改革 | 胡贵彦 |
| 201802037005 | 北京物资学院 | 北京方宇博业科技有限公司 | 师资培训 | 虚拟仿真综合实训课程建设师资研修 | 杨秀茹 |
| 201802142004 | 首都经济贸易大学 | 广联达科技股份有限公司 | 新工科建设 | 集BIM、VR技术的建筑安全体验实训室建设 | 陈大伟 |
| 201802070050 | 首都经济贸易大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Python的程序设计 课程教学改革 | 申蔚 |
| 201802073033 | 首都经济贸易大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财经融媒体平台虚拟仿真项目 | 陆彦明 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|-------------------------------------|---------|
| 201802088007 | 首都经济贸易大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据仓库与数据挖掘》实验教学资源开发 | 覃爱明 |
| 201802088008 | 首都经济贸易大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据库原理》实验教学资源开发 | 高迎 覃爱明 |
| 201802088018 | 首都经济贸易大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《面向对象程序设计》课程建设及实验教学资源开发 | 范焯 |
| 201802100004 | 首都经济贸易大学 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 税法教学内容和课程体系改革项目 | 叶青 |
| 201802154025 | 首都经济贸易大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“任务导向”的管理会计模拟实验教学模式的探索与创新 | 马元驹 |
| 201802173008 | 首都经济贸易大学 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 我国金融区块链发展的主要问题与对策研究 | 施慧洪 |
| 201802258018 | 首都经济贸易大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财经高校金融专业教学引入FRM证书内容的探索 | 王强宇 |
| 201802258035 | 首都经济贸易大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | ACCA、CFA证书班课程体系优化及学员实习实践课题研究 | 兰君 |
| 201802233019 | 首都经济贸易大学 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能实训及就业基地建设项目 | 冀付军 |
| 201802236002 | 首都经济贸易大学 | 厦门网中网软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 管理会计在企业经营管理实践中的应用（以网中网“管理会计实战平台”为例） | 朱小丽 |
| 201802007012 | 中国人民公安大学 | 360企业安全集团 | 教学内容和课程体系改革 | 《Web安全与运维》 | 芦天亮 杜彦辉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------------------|-------------|-------------------------------|-----------|
| 201802064007 | 中国人民公安大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 融通在线课程的研究生课程体系建设 | 温永启 |
| 201802064008 | 国际关系学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际关系学院校际协同育人微学位项目 | 许可 |
| 201802362055 | 国际关系学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | “直通中关村”国际关系学院外语学院创新创业教育实践基地建设 | 苗青 孙鹏 刘理鼎 |
| 201802086039 | 中国戏曲学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 戏曲融入思政课课程建设 | 吉蓓 |
| 201802034032 | 北京舞蹈学院 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 动态捕捉技术在舞蹈数据采集及影像创作中的应用 | 吴振 |
| 201802085009 | 中央民族大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 新工科建设 | 手性高效液相色谱法检查药物中光学异构体虚拟仿真实验 | 岳丽君 |
| 201802212009 | 中央民族大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 光电工程新工科专业工程应用类课程建设 | 邹斌 张谷令 |
| 201802019024 | 中央民族大学 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟仿真技术的光电信息专业实验平台建设 | 张颖 张谷令 |
| 201802020016 | 中央民族大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算智能 | 毕晓君 |
| 201802048046 | 中央民族大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《大数据分析与应用》课程 | 翁彧 |
| 201802064073 | 中央民族大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 民族高校研究生慕课建设 | 牛月秋 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|---------------------|-------------|----------------------------------|-------|
| 201802173018 | 中央民族大学 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 师资培训 | 金融科技实践课程师资研修 | 郭利华 |
| 201802026034 | 中央民族大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能机器人创新实践 | 潘秀琴 |
| 201802059008 | 中央民族大学 | 北京量子金服网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 2018年北京量子金服网络科技有限公司教育部产学合作协同育人项目 | 刘清 |
| 201802107008 | 中央民族大学 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科人才培养实践条件和实践基地建设 | 翁彧 |
| 201802104014 | 中国政法大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以学习者为中心的《企业经营模拟》教学改革 | 朱晓武 |
| 201802110007 | 中国政法大学 | 北京中科睿智科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于远程VR虚拟现实互动教学云平台创新型教学模式研究 | 张鲁平 |
| 201802255015 | 中国政法大学 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海财金通实践条件和实践基地建设项目 | 田文昭 |
| 201802086087 | 中国政法大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 《新媒体与创新创业》课程建设研究 | 刘徐州 |
| 201802001007 | 华北电力大学 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 基于华为ICT技术的智慧微电网实训课程建设 | 梅华威 |
| 201802040005 | 华北电力大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 新工科建设 | 基于“互联网+”的《微机原理与接口技术》课程建设 | 曹锦纲 |
| 201802086005 | 华北电力大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 《过程参数检测及仪表》网络慕课建设及信息化教学实践 | 白康 苏杰 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|--------------------------------|------------|
| 201802001023 | 华北电力大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《机器学习》与HCNA——AI线上线下深度融合教学探索 | 王洪涛 |
| 201802001025 | 华北电力大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于华为人工智能资源的人工智能课程改革研究 | 姜丽梅 |
| 201802001055 | 华北电力大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向华为HCNA——IoT认证的《物联网技术与应用》课程改革 | 邸剑 |
| 201802001057 | 华北电力大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《网络安全》课程教学与实践改革 | 朵春红 |
| 201802027010 | 华北电力大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《嵌入式系统》课程改革与实践 | 王晓霞 郭军 张东阳 |
| 201802040057 | 华北电力大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于互联网和云课的水资源系统优化原理与方法课程体系改革与实践 | 门宝辉 |
| 201802045006 | 华北电力大学 | 北京和欣运达科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能楼宇微型电网系统电压稳定控制方案设计与开发 | 胡俊杰 |
| 201802049005 | 华北电力大学 | 北京华育兴业科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据技术及其在金融领域的实践 | 齐玮 |
| 201802049007 | 华北电力大学 | 北京华育兴业科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下的机器学习课程改革 | 刘晓峰 鲁斌 |
| 201802064044 | 华北电力大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 慕课在研究生教学中的实践及应用 | 归毅 |
| 201802075005 | 华北电力大学 | 北京商鲲教育控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向工程实训的“快速成型制造技术”课程建设 | 李瑾 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|------------------------|-------------|
| 201802077031 | 华北电力大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雷实验+雨课堂”数电平台的研究和探索 | 孙淑艳 |
| 201802077033 | 华北电力大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”的模拟技术课程平台建设 | 刘向军 |
| 201802095008 | 华北电力大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 网络安全理论与实验教学资源开发 | 朵春红 |
| 201802105005 | 华北电力大学 | 北京中高国际人力资源有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《智能制造系统》课程教学改革 | 王进峰 |
| 201802136074 | 华北电力大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | “123”混合式教学模式探索与实践 | 赵洱崇 刘力纬 马晓颖 |
| 201802204020 | 华北电力大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华北电力大学金工实训中心智能制造系统课程建设 | 夏延秋 |
| 201802023027 | 华北电力大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训项目（人工智能与机器学习） | 廖尔崇 |
| 201802048095 | 华北电力大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 智能制造工程双师型师资培训 | 储开宇 |
| 201802049020 | 华北电力大学 | 北京华育兴业科技有限公司 | 师资培训 | 实用型大数据关键技术培训 | 张铭泉 |
| 201802082019 | 华北电力大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 师资培训 | 智能制造工程双师型师资培训项目 | 王进峰 |
| 201802026012 | 华北电力大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于博创尚和的智能机器人实践条件建设项目 | 张冀 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|---------------------------------|--------|
| 201802045011 | 华北电力大学 | 北京和欣运达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | Esvision建筑能源运营管理平台支撑的微型电网系统实验平台 | 艾欣 |
| 201802082029 | 华北电力大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科模式智能机器人实践基地建设 | 焦嵩鸣 |
| 201802113014 | 华北电力大学 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下的计算机学科实践条件和实践基地建设 | 崔克彬 |
| 201802367009 | 华北电力大学 | 中兴软件技术（济南）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向“卓越计划2.0”的网络工程专业实验内容改革及实践平台构建 | 李丽芬 |
| 201802017016 | 华北电力大学 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于政产学合作的创新创业教育模式研究 | 于海龙 |
| 201802027063 | 华北电力大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于传感器网络的多路口智能交通灯系统的设计实现 | 王赞 黄晓明 |
| 201802027068 | 华北电力大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 微控制器创新创业平台教育改革项目 | 张东阳 |
| 201802064019 | 中华女子学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于学堂云网络教学平台的智慧教学探索与实践 | 侯典牧 |
| 201802250005 | 中华女子学院 | 山东中启创优科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 家庭理财实训课程体系创新与建设 | 汪连新 |
| 201802062001 | 北京信息科技大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 新工科建设 | 基于先进增材制造技术的通信工程专业建设研究 | 李振松 |
| 201802114003 | 北京信息科技大学 | 北京中兴协力科技有限公司 | 新工科建设 | 信息通信类专业“科产教”融合的人才培养新模式探究 | 李学华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802179002 | 北京信息科技大学 | 弘成科技发展有限公司 | 新工科建设 | 基于人工智能辅助决策的融合教育平台建设 | 卢慧雅 |
| 201802038010 | 北京信息科技大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网机器人在物联网实践课程教学改革中的探索研究 | 王占刚 |
| 201802063003 | 北京信息科技大学 | 北京民用联合航空有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 航空服务教学内容和实践课程建设 | 赵晓林 |
| 201802065005 | 北京信息科技大学 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 跨境电商和外贸综合服务实训课教学设计 | 李雁玲 |
| 201802083025 | 北京信息科技大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于FiF口语训练平台的口语测试与课堂教学整合模式研究 | 王朝晖 |
| 201802106030 | 北京信息科技大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBE的《软件测试技术》课程教学改革 | 崔展齐 |
| 201802110004 | 北京信息科技大学 | 北京中科睿智科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北信科商务英语专业教学实训云平台建设 | 赵彬 |
| 201802114007 | 北京信息科技大学 | 北京中兴协力科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下5G移动通信课程研究与实践 | 张月霞 |
| 201802258010 | 北京信息科技大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 会计教学中引入CMA、ACCA证书内容的探索 | 赵晓林 |
| 201802204031 | 北京信息科技大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 师资培训 | 面向智能制造与机器人新工科建设的师资培训 | 王红军 李启光 彭宝营 |
| 201802065010 | 北京信息科技大学 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京信息科技大学跨境电商实训基地 | 韩之怡 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802212041 | 北京信息科技大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向工程认知及双创教育的创客营地建设 | 沈冰夏 |
| 201802289010 | 北京信息科技大学 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内控审计合规联合实验室项目 | 汪刚 |
| 201802353057 | 北京信息科技大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能背景下人力资源管理实践条件建设 | 张娜 |
| 201802065016 | 北京信息科技大学 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 跨境电商创新创业教育改革 | 宋小娜 |
| 201802082007 | 中国矿业大学（北京） | 北京天星创能科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下测控技术与仪器专业升级改造探索 | 薛光辉 |
| 201802160004 | 中国矿业大学（北京） | 杭州艾研信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 开关变换器的建模、控制及其实验设计 | 邹甲 |
| 201802022053 | 中国矿业大学（北京） | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于学科竞赛背景下综合性嵌入式平台的构建 | 赵锋 |
| 201802054006 | 中国矿业大学（北京） | 北京菁英天下国际教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 图像理解与计算机视觉的科研应用实践条件建设 | 李策 |
| 201802093043 | 中国矿业大学（北京） | 北京一维弦科技有限责任公司 | 创新创业联合基金 | 基于外骨骼控制的遥控仿生人形机械手 | 韦逊 |
| 201802269029 | 中国矿业大学（北京） | 上海聿咖互联网科技中心 | 创新创业联合基金 | 互联网+背景下女性电商创业发展研究 | 孙铭阳 |
| 201802204003 | 中国石油大学（北京） | 昆山巨林科教实业有限公司 | 新工科建设 | 面向机器人方向人才培养新要求的机械设计制造及其自动化新工科建设 | 郭岩宝 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------|
| 201802059004 | 中国石油大学 (北京) | 北京量子金服网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融学本科金融科技相关课程群建设 | 李丽红 |
| 201802063010 | 中国石油大学 (北京) | 北京民用联合航空有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 艺术生中空乘人才的培养 | 董刚 |
| 201802228008 | 中国石油大学 (北京) | 澎峰(北京)科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器学习应用设计之硬件教学实验案例建设 | 朱丹丹 |
| 201802026035 | 中国石油大学 (北京) | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能装备与机器人创新联合实验室建设 | 郭岩宝 |
| 201802035032 | 中国石油大学 (北京) | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 化工专业大学生工程培训与实践 | 刘梦溪 |
| 201802066044 | 中国石油大学 (北京) | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 气相色谱——红外光谱联用仪仿真软件的开发与应用 | 宋卫余 |
| 201802112105 | 中国石油大学 (北京) | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | “跨学科复合型”创新创业人才培养模式的构建与实施 | 庄玉琳 |
| 201802027007 | 中国地质大学 (北京) | 北京博创智联科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科下的信息技术多专业融合实践教学改革 | 王振华 |
| 201802031002 | 中国地质大学 (北京) | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《非常规天然气储层工程》教学改革与在线资源建设创新 | 姚艳斌 |
| 201802067016 | 中国地质大学 (北京) | 北京普开数据技术有限公司 | 师资培训 | 北京普开数据技术有限公司师资培训 | 王振华 |
| 201802106072 | 中国地质大学 (北京) | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 项目导向的工程人才培养教学团队建设 | 夏军宝 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|------------------------------------|--------|
| 201802106095 | 中国地质大学（北京） | 北京中公教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | CUGB——北京中公教育实践基地建设 | 张玉清 |
| 201802149047 | 中国地质大学（北京） | 广州市风标电子技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于Proteus可视化电子设计仿真实验平台建设 | 杜刚 |
| 201802022009 | 北京联合大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 新工科建设 | 面向智能机器人的专业感知与实践建设 | 李文法 |
| 201802212007 | 北京联合大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 北京联合大学新工科创新教学实践示范中心（特殊教育大数据实验教学中心） | 姚登峰 |
| 201802228003 | 北京联合大学 | 澎峰（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 《嵌入式与人工智能应用》课程资源建设 | 梁军 |
| 201802246004 | 北京联合大学 | 山东泰山电工电器有限公司 | 新工科建设 | “互联网+”背景下促进多学科交叉融合的人才培养模式研究 | 田园 |
| 201802013015 | 北京联合大学 | 戴尔科技集团 | 教学内容和课程体系改革 | 数据科学与大数据分析 | 秦广军 |
| 201802032001 | 北京联合大学 | 北京触角科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | PLC虚拟仿真实训课程建设 | 吴帆 任俊杰 |
| 201802038011 | 北京联合大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下电气类专业课程体系建设 | 张益农 |
| 201802038022 | 北京联合大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于ros智能系统创新课程设计 | 于鑫 |
| 201802048051 | 北京联合大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能制造方向校企联合课程体系改革 | 刘冰冰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|--------------------------------|-------|
| 201802065002 | 北京联合大学 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 跨境电商背景下国际贸易实训课程改革的探索 | 崔玮 |
| 201802083002 | 北京联合大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智慧课堂助力《国际商务沟通》全英文课程教学内容和课程体系改革 | 修媛媛 |
| 201802084014 | 北京联合大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学英语口语训练题库 | 刘国萍 |
| 201802090006 | 北京联合大学 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 试题库联合共建项目 | 刘国萍 |
| 201802098013 | 北京联合大学 | 北京云泽科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据挖掘的互联网运营管理岗位人才需求监测模型研究 | 李胜 |
| 201802102002 | 北京联合大学 | 北京知感科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟仿真的传统四合院建筑认知与空间再设计系统开发 | 刘锐 |
| 201802104005 | 北京联合大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 探索基于《商务英语III》线上线下深度融合教改方式的示范课程 | 修媛媛 |
| 201802104009 | 北京联合大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBE的本科《跨境电商》课程建设与改革研究 | 郑春芳 |
| 201802106020 | 北京联合大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《计算机网络》课程体系改革 | 刘琨 |
| 201802112015 | 北京联合大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于网络大数据的人力资源岗位能力模型研究 | 汪昕宇 |
| 201802112039 | 北京联合大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新经济时代人力资源管理专业课程体系建设 | 陈雄鹰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|----------------------------------|-------|
| 201802112047 | 北京联合大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以HRBP胜任力为导向的人力资源管理模拟实训课程建设 | 张爽 |
| 201802206001 | 北京联合大学 | 联创中控（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | OBE理念下的应用型高校课堂教学模式改革探索 | 沈桂兰 |
| 201802258019 | 北京联合大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “一带一路”视域下金融职业认证与国际化应用型金融人才培养体系研究 | 赵睿 |
| 201802355007 | 北京联合大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 在线开放式大学物理实验课程教学改革与实践 | 高兴茹 |
| 201802362004 | 北京联合大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBE教学理念下“专创融合”创新创业教育实践与研究 | 孙桂生 |
| 201802366004 | 北京联合大学 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据采集管理》教学内容和课程体系改革项目 | 王廷梅 |
| 201802366006 | 北京联合大学 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《财经法规与职业素养》教学内容与课程体系改革 | 吴霞 |
| 201802366008 | 北京联合大学 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Excel图表展示》教学内容和课程体系改革 | 姚迪 |
| 201802366009 | 北京联合大学 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据分析基础》教学内容和课程体系改革 | 姚迪 |
| 201802366014 | 北京联合大学 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于营销数字化转型的《营销策划》设计 | 李胜 |
| 201802366018 | 北京联合大学 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于职业能力的《市场数据调研及处理》课程建设 | 邱红 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|--------------------------------|-------|
| 201802373004 | 北京联合大学 | 珠海骏凯智能科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于职业成长路径的工学一体化营销策划课程开发与建设 | 李胜 |
| 201802112051 | 北京联合大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 师资培训 | 基于OBE教育理念的人力资源管理专业教师培训 | 陈海燕 |
| 201802038028 | 北京联合大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能机器人校企联合创新实践基地建设 | 佟世文 |
| 201802112056 | 北京联合大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于游戏化理念的经管类虚拟仿真实验教学系统框架设计 | 董焱 |
| 201802112060 | 北京联合大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | HRSSC模式下的人力资源服务实训平台建设 | 彭莹莹 |
| 201802170021 | 北京联合大学 | 杭州融都科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “学为中心”的综合金融实践中心建设 | 肖文东 |
| 201802353039 | 北京联合大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于人力资源管理仿真模拟实训平台建设 | 张玲玲 |
| 201802038034 | 北京联合大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企协同育人视角下立德树人融入新工科人才创新创业能力培养研究 | 吴巧慧 |
| 201802151042 | 北京联合大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 数据挖掘有效融入大学生创新实践能力培养 | 玄祖兴 |
| 201802341068 | 北京联合大学 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业型人才赋能训练教育研究 | 孙桂生 |
| 201802294036 | 北京联合大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 创新创业联合基金 | 智能家装全生命周期管理平台创业计划 | 吕明 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------------------------|-------|
| 201802284004 | 北京城市学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融科技背景下应用型高校《金融风险管理》课程资源优化建设 | 宋彤 |
| 201802044032 | 北京城市学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 师资培训 | 智能制造类专业师资培训 | 白晶 |
| 201802046020 | 北京城市学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于红亚科技产学合作的师资培训项目 | 刘雅丽 |
| 201802084026 | 北京城市学院 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 师资培训 | 北京城市学院外语类专业教师培训 | 吕英莉 |
| 201802169021 | 北京城市学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下土木工程及工程造价专业BIM课程建设师资培训 | 高艳华 |
| 201802220004 | 北京城市学院 | 南京世格软件有限责任公司 | 师资培训 | “互联网+”背景下国际贸易专业师资培训 | 刘畅 |
| 201802361022 | 北京城市学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 师资培训 | 基于实战沙盘的创业师资能力提升培训项目 | 邓凯元 |
| 201802098045 | 北京城市学院 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “双创”背景下经管创新实践基地建设研究 | 颜颖 |
| 201802250013 | 北京城市学院 | 山东中启创优科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于行业和区域发展需求的财富管理人才特训营 | 王海霞 |
| 201802267004 | 北京城市学院 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于城建类智慧城市虚拟现实教学软件的开发及应用 | 刘容宇 |
| 201802271030 | 北京城市学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 临空经济产教融合实训基地建设项目 | 颜颖 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|-----------------------------|------------|
| 201802301020 | 北京城市学院 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于城乡规划专业教学的虚拟现实实践基地建设 | 邓晓莹 |
| 201802281044 | 中国劳动关系学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “公共部门人力资源管理课程”翻转课堂资源开发与设计 | 胡晓东 |
| 201802112068 | 中国劳动关系学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业大数据平台建设 | 刘丽红 |
| 201802112093 | 中国劳动关系学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 《创新思维训练》云教学平台设计 | 李桃 |
| 201802250004 | 北京吉利学院 | 山东中启创优科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 经济与金融（新金融方向）专业人才培养模式研究 | 张梦 陈葆华 |
| 201802064002 | 北京邮电大学世纪学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 新工科建设 | 智能科学技术导论课程慕课建设 | 周延泉 |
| 201802001031 | 北京邮电大学世纪学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据综合实训实验室 | 刘刚 刘家轶 |
| 201802034018 | 北京邮电大学世纪学院 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于光学动作捕捉大空间多人互动VR教学培训 | 马天容 |
| 201802241004 | 北京工业大学耿丹学院 | 山东京广传媒股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机械工程专业“流体力学”课程创新人才培养模式设计与探索 | 申峰 |
| 201802080030 | 北京工业大学耿丹学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 跨境电子商务师资培训 | 单文博 赵艳 王宪民 |
| 201802258038 | 北京工业大学耿丹学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 师资培训 | 高校创新创业课程师资培训建设研究 | 赵丽梅 陆娟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------|------------------|-------------|--------------------------------|-----------------|
| 201802020008 | 中国科学院大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器学习 | 卿来云 |
| 201802136106 | 中国科学院大学 | 高等教育出版社 | 师资培训 | 《科研论文写作实战》MOOC课程开发 | Torsten Juelich |
| 201802122003 | 中国社会科学院大学 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国社会科学院大学专创融合课程建设项目 | 王艳茹 |
| 201802122027 | 中国社会科学院大学 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 中国社会科学院大学创新创业课程共建项目 | 王艳茹 |
| 201802112002 | 北京开放大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 新工科建设 | 基于产业大数据的人才标准资历体系研究 | 姚行洲 |
| 201802048048 | 北京开放大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于资历架构标准的电子商务专业互联网+教育教学实践探索与研究 | 赵红梅 |
| 201802002045 | 南开大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微信平台的程序开发课程设计 | 郭天勇 |
| 201802049006 | 南开大学 | 北京华育兴业科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “Python语言程序设计”课程资源建设 | 李敏 |
| 201802049010 | 南开大学 | 北京华育兴业科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python人工智能入门与实践课程建设 | 王刚 |
| 201802064040 | 南开大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于学堂云的“程序设计基础”SPOC课建设程 | 赵宏 |
| 201802077043 | 南开大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电路基础实验中学生技能培养 | 黄大刚 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|-----------------------|-----------|
| 201802188006 | 南开大学 | 霍尼韦尔Tridium | 教学内容和课程体系改革 | 计算机通识课——“物联网基础”课程模块建设 | 赵宏 |
| 201802282047 | 南开大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基础医学核心课程模块化线上教学体系的建设 | 谭小月 刘寅 |
| 201802282092 | 南开大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《科学素养培育及提升》慕课建设 | 张伟刚 |
| 201802046035 | 南开大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 智能移动大数据分析师资培训 | 过辰楷 |
| 201802088056 | 南开大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 大数据师资培训方案设计与实施 | 张海威 |
| 201802095027 | 南开大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 网络空间安全系列课程师资培训 | 张海威 |
| 201802279005 | 南开大学 | 上海育创网络科技股份有限公司 | 师资培训 | 人工智能课程师资培训 | 过辰楷 |
| 201802282110 | 南开大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 在线课程教师培训 | 郭全乐 |
| 201802054004 | 南开大学 | 北京菁英天下国际教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “智能软件工程”实践平台建设 | 过辰楷 |
| 201802064112 | 南开大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 雨课件在数据结构与算法实践中的应用探索 | 闫晓玉 |
| 201802159009 | 南开大学 | 海天地数码科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 培养复合应用型人工智能领域人才 | 邵秀丽 高天 杨坡 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|-------------------------|-----------|
| 201802014006 | 南开大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机视觉基础课程 | 程明明 |
| 201802001011 | 天津大学 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 智能计算芯片与系统实践教学新工科建设项目 | 刘强 |
| 201802002006 | 天津大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 新工科建设 | 基于腾讯资源的人工智能专业课程体系建设探索 | 王鑫 |
| 201802186013 | 天津大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 新工科建设 | 面向人工智能小车的创新实验室建设 | 王建荣 |
| 201802212011 | 天津大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 智能计算芯片与系统认知实践课程开发 | 史再峰 |
| 201802001072 | 天津大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网创新课程与实践体系建设 | 王超 |
| 201802002033 | 天津大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Web开发实践课程中微信开发技术的教学内容改革 | 张怡 |
| 201802011003 | 天津大学 | 微软亚洲研究院 | 教学内容和课程体系改革 | 校企合作的自然语言处理精品课程建设 | 王博 侯越先 刘杰 |
| 201802040058 | 天津大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 环境分析监测课程数字化建设与开放式教学模式探索 | 王灿 |
| 201802060007 | 天津大学 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于凌阳单片机的课程体系建设 | 李昌禄 |
| 201802073044 | 天津大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 多参数耦合的复杂系统控制实验项目 | 白瑞峰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|--|-----------|
| 201802082013 | 天津大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人技术基础 | 罗韬 |
| 201802088010 | 天津大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 保密管理专业保密技术类课程群实验教学体系设计与开发 | 杨斯博 |
| 201802092008 | 天津大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 微电子与固体电子基础实验的开发 | 兰旭博 |
| 201802128004 | 天津大学 | 德州仪器半导体技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于TIMSP430控制的超高频射频识别（UHFRFID）标签和传感系统开发 | 马永涛 |
| 201802136056 | 天津大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 《大学生心理健康》在线开放课程建设 | 时子庆 |
| 201802138005 | 天津大学 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 京津冀高校协同背景下的经典结构形态原型建筑虚拟现实体验教学项目 | 杨菁 |
| 201802188008 | 天津大学 | 霍尼韦尔Tridium | 教学内容和课程体系改革 | 产教融合“双育人”的建筑设备自动化课程建设 | 孙贺江 |
| 201802192006 | 天津大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 画法几何与机械制图虚拟仿真资源建设 | 姜杉 徐健 喻宏波 |
| 201802211003 | 天津大学 | 美国DIGILENT科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《计算机设计与调试》课程教学内容改革 | 郭炜 |
| 201802218003 | 天津大学 | 南京乾学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《用户体验设计》课程教学改革 | 赵天娇 |
| 201802318003 | 天津大学 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天津大学——融创软通大数据分析与应用示范课程建设项目 | 李杰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------------|-------------|--------------------------------|-------|
| 201802339003 | 天津大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《水工建筑物》教学实验智能仿真平台 | 崔激 |
| 201802002068 | 天津大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 师资培训 | 校企联合新工科师资培训基地建设与新工科师资培训 | 张钢 |
| 201802034028 | 天津大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 在新工科视阈下面向数字创意产业的三维动画人才培养研究 | 张晔 |
| 201802006008 | 天津大学 | 浪潮集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据的教学实验平台建设 | 于健 |
| 201802016047 | 天津大学 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 基于NI虚拟仪器的远程教学实验平台建设 | 蒋学慧 |
| 201802026026 | 天津大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能创新联合实验室建设 | 王建荣 |
| 201802035031 | 天津大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学生职业岗位培训及自主创业 | 黄建军 |
| 201802038025 | 天津大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津大学钢铁侠实践教育基地建设 | 靳荔成 |
| 201802044044 | 天津大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下校企协同创新测控系统设计项目训练课程实践条件建设 | 吴斌 |
| 201802066023 | 天津大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企联合环境类虚拟仿真实验教学基地建设 | 黄建军 |
| 201802088066 | 天津大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津大学——西普教育联合信息安全实验室建设 | 王建荣 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|---|-----------|
| 201802275024 | 天津大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“互联网+”的移动学习对中国大学生英语学习效果的影响 | 王立松 李旭 |
| 201802305015 | 天津大学 | 曙光信息产业(北京)有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据行业应用实训实践平台 | 王立 |
| 201802318008 | 天津大学 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津大学——融创软通人工智能校外实训基地 | 陶文源 |
| 201802332008 | 天津大学 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向大数据处理的实践平台建设 | 赵满坤 |
| 201802337006 | 天津大学 | 西安海舟信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于工业物联网的智能实践教学平台 | 李祺 |
| 201802012008 | 天津大学 | IBM | 创新创业教育改革 | Analyzing data from multi sources to build a smarter 'F10' for listed companies in AI | 张永杰 张维 张维 |
| 201802033010 | 天津大学 | 北京德信合力教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育改革 —— 智能制造创新教育课程研发 | 张赫晨 |
| 201802014020 | 天津大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 模式识别教学内容和课程体系改革 | 王征 |
| 201802014021 | 天津大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | AI前沿技术课程设计 | 章亦葵 |
| 201802064047 | 天津科技大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于提升教学效果的地方高校研究生混合式教学模式应用推广研究 | 梁珍淑 |
| 201802090010 | 天津科技大学 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 师资培训 | 信息化教学中教师转型研究 | 王梅 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-------------------------------------|------------|
| 201802301006 | 天津科技大学 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 师资培训 | 包装工程VR师资培训，建设虚拟仿真教学团队 | 宋海燕 |
| 201802302028 | 天津科技大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 师资技能培训 | 杨美艳 |
| 201802013018 | 天津科技大学 | 戴尔科技集团 | 实践条件和实践基地建设 | 校企共建“人工智能实践条件和实践基地”项目 | 于洋 杨巨成 张晓丽 |
| 201802236015 | 天津科技大学 | 厦门网中网软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 管理会计在企业经营管理实践中的应用（以网中网“管理会计实战平台”为例） | 刘学青 尹钧惠 |
| 201802286009 | 天津科技大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以竞赛为桥梁连接机器人专业的教学与科研 | 戴凤智 |
| 201802059015 | 天津科技大学 | 北京量子金服网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于QuantDesk的金融科技创新应用研究 | 张慧毅 |
| 201802317006 | 天津科技大学 | 天津明大华中企业孵化器有限公司 | 创新创业教育改革 | “AI+”创新创业教育体系改革与实践 | 王嫒 |
| 201802362061 | 天津科技大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下的双创实践育人体系改革与实践 | 王嫒 |
| 201802182004 | 天津工业大学 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科建设背景下传媒类专业实践课程体系建设与线上课程开发 | 张荣恺 |
| 201802022016 | 天津工业大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向人工智能人才培养的“计算机绘图”课程建设与改革 | 杨素君 |
| 201802038020 | 天津工业大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人控制技术（课程建设） | 熊慧 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|--------------------------------|-----------|
| 201802040056 | 天津工业大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工程图学课程教学内容和课程体系改革 | 何俊杰 |
| 201802062008 | 天津工业大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于增材制造技术的电子实训课程教学改革研究与实践 | 沈振乾 |
| 201802083017 | 天津工业大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能平台下“双向互动”国际化微专业教学模式的研究与实践 | 王熙 |
| 201802090002 | 天津工业大学 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于CH——SPOC平台的"基础英语"教学体系开发与应用研究 | 林岩 |
| 201802188007 | 天津工业大学 | 霍尼韦尔Tridium | 教学内容和课程体系改革 | 基于niagara的智能照明控制网络课程建设 | 王敏 |
| 201802341018 | 天津工业大学 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”的财务共享中心实践课程建设 | 潘玉香 |
| 201802088054 | 天津工业大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 网络空间安全方向师资培训 | 宋国治 |
| 201802182016 | 天津工业大学 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 传媒类专业实践课程体系线上师资培训 | 廖阔 |
| 201802026022 | 天津工业大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于机器人实践平台的大学生创新能力培养 | 杜玉红 |
| 201802026025 | 天津工业大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人技术创新实践建设 | 赵地 |
| 201802088072 | 天津工业大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津工业大学——西普教育联合大数据实验室建设 | 荣垂田 冯堃 王贇 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-----------------------------------|-------|
| 201802286002 | 天津工业大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能背景下机器人实践平台建设 | 赵地 |
| 201802084001 | 中国民航大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 无纸化考试与大学英语分级测试题库建设研究 | 李少忠 |
| 201802088071 | 中国民航大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西普教育（联合实验室建设）项目名称：网络安全联合实验室 | 崔鸿 |
| 201802090014 | 中国民航大学 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国民航大学与新东方在线产学合作协同育人培训项目 | 张艳玲 |
| 201802113019 | 中国民航大学 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据理论与应用实践条件建设 | 衡红军 |
| 201802236009 | 中国民航大学 | 厦门网中网软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨专业财会虚拟仿真实验室建设及模式研究（以网中网“财会商圈”为例） | 郑海英 |
| 201802090004 | 天津理工大学 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于MOOCs的《美国文学》“翻转课堂”教学改革研究 | 蒲海丰 |
| 201802192015 | 天津理工大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 控制工程基础 | 刘军 李彬 |
| 201802294008 | 天津理工大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于BIM技术的高校骨干教师培训 | 钟炜 |
| 201802060001 | 天津农学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下农业类院校物联网应用型人才培养模式探索 | 孟玉环 |
| 201802064051 | 天津农学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂”的混合教学模式有效性研究 | 钱宇光 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--|------------|
| 201802060022 | 天津农学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下物联网工程专业实践教学师资培训项目研究 | 何玉香 |
| 201802353020 | 天津农学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于精创教育平台构建天津农学院人文学院实践教学师资培训体系 | 刘继志 |
| 201802084045 | 天津农学院 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于Unipus高校外语教学平台的大学英语混合教学模式中的数据挖掘研究 | 朴淑慧 |
| 201802224020 | 天津农学院 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 农业生产大数据实践教学平台与资源建设 | 宋志恒 何玉香 于娜 |
| 201802060038 | 天津农学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下物联网创新人才培养模式研究 | 于娜 |
| 201802368043 | 天津农学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 设施蔬菜生长环境大数据平台建设 | 宋志恒 于娜 张航 |
| 201802249017 | 天津医科大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于审核评估的教育教学“实时监控与评价”体系的建立 | 魏铮 |
| 201802012005 | 天津医科大学 | IBM | 创新创业教育改革 | Impact chain and impact factors mining among Chronic diseases for cognitive prevention and control | 孙俐 王耀刚 |
| 201802104011 | 天津师范大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “以体育人”——大学体育“教、练、赛”协同育人模式构建与实施 | 田鑫 |
| 201802318002 | 天津师范大学 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能课程体系改革及支撑平台开发 | 梁景莲 |
| 201802318005 | 天津师范大学 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 师资培训 | 实践型大数据师资队伍建设 | 胡燕翔 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|---------------------------------------|--------|
| 201802134009 | 天津师范大学 | 福建中锐网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天津师范大学——中锐网络"综合网络实训室"建设 | 冯为嘉 |
| 201802051005 | 天津职业技术师范大学 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科下单片机实训课程 | 郑召斌 |
| 201802001027 | 天津职业技术师范大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以工作任务为导向的云服务课程资源建设 | 张建勋 |
| 201802022017 | 天津职业技术师范大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能移动机器人教学课程开发 | 马前帅 |
| 201802027022 | 天津职业技术师范大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于工程实践项目的嵌入式课程教学内容改革 | 李猛 陈志亮 |
| 201802044017 | 天津职业技术师范大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工业机器人综合实训课程开发与实践 | 刘朝华 |
| 201802075007 | 天津职业技术师范大学 | 北京商鲲教育控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 创新创业教育理念下机电一体化实训课程教学研究 | 王二敏 |
| 201802189004 | 天津职业技术师范大学 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 项目驱动的《机械创新设计》一体化探究式教学模式研究与实践 | 赵楠 |
| 201802253001 | 天津职业技术师范大学 | 陕西天益教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于职业岗位能力和教学效果的《新能源汽车高压安全与防护》课程混合式教学研究 | 阎文兵 |
| 201802290005 | 天津职业技术师范大学 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于SIGLENT函数/任意波形发生器及数字示波器的电路基础实验开发 | 毛福新 |
| 201802092014 | 天津职业技术师范大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于教师驱动的产教融合协同育人模式探索研究 | 孔维敬 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|--------------------|-------------|----------------------------------|-------|
| 201802122024 | 天津职业技术师范大学 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 天津职业技术师范大学自动化与电气工程学院创新创业项目指导师资培训 | 陈志亮 |
| 201802103025 | 天津职业技术师范大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型本科院校城市轨道交通信号类实践教学项目开发与实践 | 付燕荣 |
| 201802157014 | 天津职业技术师范大学 | 国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向工程人才创新能力培养的大学生实践基地建设 | 刘芬 |
| 201802298027 | 天津职业技术师范大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于ROS平台的智能机器人实践教学基地建设 | 刘朝华 |
| 201802327018 | 天津职业技术师范大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于激光加工VR虚拟仿真实践基地建设 | 芦宇 |
| 201802330025 | 天津职业技术师范大学 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 光纤通信虚拟仿真实验中心项目开发 | 赵文慧 |
| 201802336020 | 天津职业技术师范大学 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子信息专业综合创新实践研究 | 丁学文 |
| 201802258002 | 天津外国语大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 搭建“外语+”和“专业+”国际化复合人才培养体系的研究与实践 | 赵晓阳 |
| 201802177037 | 天津外国语大学 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧财税综合实验室建设 | 李薇 |
| 201802189002 | 天津商业大学 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科人工智能课程体系建设 | 闫智 |
| 201802019007 | 天津商业大学 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物理实验报告标准化模板开发 | 马巧云 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 201802112029 | 天津商业大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 提升学生深度参与的社会调查方法课程教学手段优化 | 刘红霞 |
| 201802113004 | 天津商业大学 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于提升学生数据分析能力的校企合作教学模式探索与实践 | 安建业 |
| 201802214005 | 天津商业大学 | 南京奥派信息产业股份公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微信平台的《公共关系学》混合式教学改革探索与实践 | 杨琪 |
| 201802064079 | 天津商业大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于需求导向的培训培养体系建设与实践 | 柴蕾 |
| 201802140028 | 天津商业大学 | 广东力拓网络科技有限公司 | 师资培训 | 新型教学法在大学教育中嵌入能力的提升 | 郝建新 |
| 201802110013 | 天津商业大学 | 北京中科睿智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件和实践基地建设项目 | 赵常华 |
| 201802065017 | 天津商业大学 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 天津商业大学创新创业课程改革与实践 | 姜达洋 |
| 201802112089 | 天津商业大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 构建会展专业创新创业实训云体系 | 杨琪 王利刚 |
| 201802254015 | 天津财经大学 | 上海碧茂信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于Cloudera 平台的大数据应用师资培训 | 张青峰 |
| 201802279004 | 天津财经大学 | 上海育创网络科技股份有限公司 | 师资培训 | 大数据分析应用能力提升师资培训 | 张青峰 |
| 201802086072 | 天津财经大学 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人民数字马院—京津冀“形势与政策”课程协同创新共享基地建设 | 丛屹 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|----------------------------|-----------|
| 201802132001 | 天津城建大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科视角下基于BIM的工程教育创新与实践 | 刘戈 |
| 201802298001 | 天津城建大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 新工科建设 | 面向工程装备的智能制造专业 | 汪文津 赵坚 |
| 201802088039 | 天津城建大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《SDN/NFV技术与网络安全实践》实验教学资源开发 | 李国燕 |
| 201802149012 | 天津城建大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下的单片机课程建设 | 杨国庆 |
| 201802204022 | 天津城建大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向智能制造新工科的专业课程体系改革 | 汪文津 |
| 201802188039 | 天津城建大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 建筑环境与能源应用专业物联网的教学内容及模式优化 | 由玉文 |
| 201802006010 | 天津城建大学 | 浪潮集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 教学科研一体化大数据平台建设 | 郝琨 |
| 201802024067 | 天津城建大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM实训基地/双创基地建设 | 张睿 |
| 201802098038 | 天津城建大学 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企合作模式下的电子商务专业实训基地建设 | 李健 |
| 201802368040 | 天津城建大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网工程创新技术实践平台建设改革 | 刘榕 王丽 李国燕 |
| 201802332019 | 天津城建大学 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 云计算创新创业教学改革研究与实践 | 戴华林 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|--|-------|
| 201802028006 | 天津天狮学院 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 民办高校基于i博导教学平台构建网络营销课程过程化教学模式的实施与绩效管理研究 | 韩雪 |
| 201802026002 | 天津中德应用技术大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 新工科建设 | 基于一流应用技术大学的新工科专业建设探索与实践——以机械电子工程专业为例 | 李传军 |
| 201802061005 | 天津中德应用技术大学 | 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科物流管理专业运筹学实验教学的实践与研究 | 钟敏 |
| 201802105001 | 天津中德应用技术大学 | 北京中高国际人力资源有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于应用能力培养的《新能源汽车高压安全及防护》实训课程改革 | 姜绍忠 |
| 201802160007 | 天津中德应用技术大学 | 杭州艾研信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于AY——MSE——KIT创新套件的嵌入式系统应用课程建设 | 马晓明 |
| 201802188002 | 天津中德应用技术大学 | 霍尼韦尔Tridium | 教学内容和课程体系改革 | 校企产教研模式下，基于Triduum物联网工程平台的“物联网工程设计”课程建设 | 金诗博 |
| 201802188004 | 天津中德应用技术大学 | 霍尼韦尔Tridium | 教学内容和课程体系改革 | 物联网技术与应用课程建设与研究 | 李颖 |
| 201802204024 | 天津中德应用技术大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机电系统设计与实施课程开发 | 马林旭 |
| 201802253005 | 天津中德应用技术大学 | 陕西天益教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于应用型人才培养的新能源汽车教学内容和课程体系改革——以《混合动力汽车原理与检修》课程改革为例 | 姜绍忠 |
| 201802253016 | 天津中德应用技术大学 | 陕西天益教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于教学能力提升的青年教师师资培训项目 | 张双喜 |
| 201802204043 | 天津中德应用技术大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 创新创业教育改革 | 机电综合技术创新实践平台与课程资源建设 | 庞党锋 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|
| 201802110001 | 天津外国语大学 滨海外事学院 | 北京中科睿智科技有限公 司 | 教学内容和课程体 系改革 | 基于云平台的商务英语综合教学课程资源库建设 | 吉慧 |
| 201802109003 | 天津体育学院运 动与文化艺术 学院 | 北京中教智业信息技术研 究院有限公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 新闻学专业（网络与新媒体）课程体系改革 | 高玉烛 |
| 201802109007 | 天津体育学院运 动与文化艺术 学院 | 北京中教智业信息技术研 究院有限公司 | 创新创业教育改革 | 新闻学专业创新创业课程体系优化 | 高玉烛 |
| 201802318001 | 天津商业大学宝 德学院 | 天津市融创软通科技股份 有限公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 教学内容和课程体系改革项目 | 纪威 |
| 201802179001 | 南开大学滨海学 院 | 弘成科技发展有限公司 | 新工科建设 | 企业融合教育专业改革下的新工科建设 | 邵秀丽 张东升 贺 仁宇 |
| 201802219007 | 南开大学滨海学 院 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科应用型本科通信专业实践教学体系建设 | 刘广伟 |
| 201802368004 | 南开大学滨海学 院 | 中智讯（武汉）科技有限 公司 | 新工科建设 | 培养复合应用型人工智能领域人才的新工科建设 | 邵秀丽 高天 杨坡 |
| 201802133009 | 南开大学滨海学 院 | 福建天宏创世科技有限公 司 | 教学内容和课程体 系改革 | 面向应用型数媒专业教学内容和课程体系的改革 | 邵秀丽 贺仁宇 郭 早早 |
| 201802164010 | 南开大学滨海学 院 | 杭州华恩教育科技有限公 司 | 教学内容和课程体 系改革 | 基于ITbegin云平台的《Python》课程建设 | 董焕芝 |
| 201802179005 | 南开大学滨海学 院 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 面向应用型人工智能专业教学内容和课程体系的改革 | 杨志涵 邵秀丽 张 东升 |
| 201802182009 | 南开大学滨海学 院 | 湖南潭州教育网络科技有 限公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 面向应用型人工智能专业教学内容和课程体系的改革 | 贺仁宇 邵秀丽 张 哲 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------------------|-------------|--|-----------|
| 201802038001 | 天津理工大学中环信息学院 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下面向自动驾驶汽车产业的《机器人操作系统》课程建设 | 赵安 |
| 201802204012 | 天津理工大学中环信息学院 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工业机器人技术课程教学改革 | 赵春雷 |
| 201802027033 | 天津理工大学中环信息学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 师资培训 | 面向物联网背景下的电气工程专业师资建设 | 谷宇航 |
| 201802044035 | 天津理工大学中环信息学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 师资培训 | 面向新工科的工业机器人师资培训 | 许聪颖 |
| 201802188013 | 天津理工大学中环信息学院 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 新工科背景下Niagara技术应用师资培训 | 刘继伟 |
| 201802353044 | 天津理工大学中环信息学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “互联网+”时代下的人力资源管理智慧实验室构建 | 李瑾 |
| 201802113001 | 天津大学仁爱学院 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科建设下的MIS专业实践创新模式 | 王伟丽 |
| 201802077050 | 天津大学仁爱学院 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Nexsys 4开发板的计算机系统能力培养的实验教学改革与实践 | 何颖 |
| 201802142012 | 天津大学仁爱学院 | 广联达科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBSE——CDIO模型的BIM应用型人才培养创新模式研究——以《工程项目管理》课程为例 | 吴贝 高展望 |
| 201802169007 | 天津大学仁爱学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBSE——CDIO模型的BIM应用型人才培养创新模式研究 | 吴贝 |
| 201802173012 | 天津大学仁爱学院 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “大数据”背景下财务管理专业应用型人才培养新模式的探索与实践研究 | 王晓莉 周璐 周璐 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------------|-------------|--|-------|
| 201802331009 | 天津大学仁爱学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM的工程造价课程体系教学改革 | 王莹 |
| 201802132008 | 天津大学仁爱学院 | 福建省晨曦信息科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下应用型本科高校BIM技术师资培养 | 高展望 |
| 201802236005 | 天津大学仁爱学院 | 厦门网中网软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 企业财务管理人才培养模式探究（以网中网“财务管理实战平台”为例） | 朱建梅 |
| 201802289008 | 天津大学仁爱学院 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型本科经管类学生风险管理能力培养 | 王晓莉 |
| 201802294013 | 天津大学仁爱学院 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM新工科协同创新实践基地建设 | 吴贝 |
| 201802209010 | 天津大学仁爱学院 | 领途教育 | 创新创业教育改革 | 应用型本科管理类专业双创人才综合素养培养模式研究 | 王晓莉 |
| 201802003013 | 天津财经大学珠江学院 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 基于AI Studio 的科学大数据专业教学体系改革 | 缪宁 |
| 201802082005 | 河北大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 新工科建设 | “卓越”视角下面向“智能制造”的自动化专业课程体系重构与实践教学平台建设 | 宗晓萍 |
| 201802087002 | 河北大学 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的地方综合性高校通信工程专业创新人才培养模式研究与建设 | 刘帅奇 |
| 201802108010 | 河北大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 新工科建设 | 2019年教育部产学合作协同育人项目申报书（新工科建设项目）——河北大学质监学院_方立德 | 方立德 |
| 201802103009 | 河北大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《程序设计基础》混合教学模式探索与实践 | 史青宣 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|---------------------------|------------|
| 201802138004 | 河北大学 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟现实技术的建筑空间基础认知教学课程体系建设 | 曹迎春 |
| 201802206009 | 河北大学 | 联创中控（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科形势下软件工程专业人才培养方案构建研究 | 王兵 |
| 201802366007 | 河北大学 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云平台下专题审计课程教学改革研究 | 刘霞 |
| 201802041012 | 河北大学 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 师资培训 | 京津冀大数据师资培训 | 刘超 |
| 201802108044 | 河北大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于慧鱼创意组合模型的机器人实践基地建设 | 董鹏 |
| 201802200001 | 河北大学 | 京师博仁（北京）科技发展股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | “心技棱”心理服务实践条件和实践基地建设 | 赵小军 |
| 201802305014 | 河北大学 | 曙光信息产业（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向高性能计算的在线实训平台 | 张彬 |
| 201802336010 | 河北大学 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于软件无线电的通信实验平台建设 | 赵杰 |
| 201802086084 | 河北大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生就业核心竞争力提升 | 王军超 张倩 李跃男 |
| 201802112104 | 河北大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育和专业教育相融合的课程体系探索 | 张亚靖 |
| 201802121005 | 河北大学 | 创客天下（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新驱动背景下高校创新创业教育改革实践路径研究 | 刘振东 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-------------------------------|------------|
| 201802130001 | 河北工程大学 | 东软睿道 | 新工科建设 | 新工科建设背景下高校人工智能特色方向人才培养实践 | 生龙 薛红梅 孙胜娟 |
| 201802130002 | 河北工程大学 | 东软睿道 | 新工科建设 | 计算机科学与技术工程质量教育的人才培养实践基地建设 | 薛红梅 |
| 201802103018 | 河北工程大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”时代嵌入式课程教学改革研究 | 董克俭 |
| 201802112010 | 河北工程大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向“3+4”分段培养体制的新工科建设与实践 | 张京军 |
| 201802130025 | 河北工程大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科及工程教育背景下软件工程专业人才培养模式的改革与实践 | 吴迪 |
| 201802130063 | 河北工程大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据库应用技术》课程建设及改革 | 崔冬 张强 |
| 201802225004 | 河北工程大学 | 南京云开数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企协同育人机制下《数字图像处理》课程教学改革探索 | 李丽宏 |
| 201802271013 | 河北工程大学 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用统计学示范课程建设与实践 | 李小波 |
| 201802304008 | 河北工程大学 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 会计学专业双创教育课程体系实践 | 任向阳 |
| 201802024042 | 河北工程大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕建筑与艺术学院师资培训项目 | 连海涛 |
| 201802048093 | 河北工程大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 智能制造专业群师资培训项目 | 姬鹏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--------------------------------|-------|
| 201802194018 | 河北工程大学 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 师资培训 | 工业机器人技术师资培训 | 孟彩茹 |
| 201802234015 | 河北工程大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 李静 |
| 201802245003 | 河北工程大学 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 虚拟现实技术在煤矿安全教育中的运用 | 程立朝 |
| 201802254008 | 河北工程大学 | 上海碧茂信息科技有限公司 | 师资培训 | 数据科学与大数据技术方向师资培训 | 王冬利 |
| 201802328028 | 河北工程大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 工业机器人技术师资培训 | 孟彩茹 |
| 201802024053 | 河北工程大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实训基地/双创基地建设 | 连海涛 |
| 201802027056 | 河北工程大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式人工智能创新实践平台建设 | 赵建明 |
| 201802056011 | 河北工程大学 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “新工科”理念下金融工程专业多维协同人才培养模式的研究与实践 | 魏玲玲 |
| 201802149037 | 河北工程大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科创新实践信电基础平台建设 | 赵建明 |
| 201802164034 | 河北工程大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数据结构与算法项目实践教学平台建设 | 薛红梅 |
| 201802242019 | 河北工程大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财务共享实践实训基地建设 | 谷慧玲 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802284059 | 河北工程大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 国泰安创新金融与风险控制实验室项目 | 李占雷 |
| 201802103031 | 河北工程大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于产学合作的电子信息工程专业创新创业实践平台建设 | 马永强 |
| 201802123121 | 河北工程大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 以创新创业为导向构建高校电子信息专业实践教学平台 | 马永强 |
| 201802304023 | 河北工程大学 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 会计学双创教育课程体系实践 | 任向阳 |
| 201802121001 | 河北地质大学 | 创客天下（北京）科技发展有限公司 | 新工科建设 | 电子信息与人工智能融合协同的新工科人才培养模式探索与实践 | 李明亮 |
| 201802123021 | 河北地质大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 应用统计学专业人才培养研究与实践 | 曹南斌 |
| 201802130014 | 河北地质大学 | 东软睿道 | 新工科建设 | 新工科建设背景下高校人工智能及大数据特色人才培养实践 | 杨延强 宋建民 梁海燕 |
| 201802130033 | 河北地质大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企协同育人的大学生校外实践教学基地建设 | 曹南斌 |
| 201802150007 | 河北地质大学 | 广州市福思特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于仿真实训平台的《审计学》混合式教学的研究和探索 | 赵凌云 |
| 201802155055 | 河北地质大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 大智移云时代基于国际化视角的会计学专业师资培养研究 | 陈丽芹 |
| 201802327024 | 河北地质大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 光电信息工程综合实验实训平台 | 郑一博 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| 201802082001 | 河北工业大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下人工智能专业课程体系改革 | 苏彦莽 |
| 201802001021 | 河北工业大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于ModelArts的人工智能专业培养体系建设 | 武一 |
| 201802016026 | 河北工业大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 物联网控制技术课程建设 | 刘伟玲 |
| 201802021010 | 河北工业大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容和课程体系改革项目 | 高炳军 |
| 201802022021 | 河北工业大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统原理及应用（双语） | 孟召宗 |
| 201802022034 | 河北工业大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北工业大学——百科荣创数字电子技术教学内容和课程体系改革 | 孙英 |
| 201802060008 | 河北工业大学 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工程教育认证下测控专业课“计算机测控系统设计”课程的教学内容改革与实践教学 | 彭凯 |
| 201802077018 | 河北工业大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”电路电子平台 | 杨文荣 |
| 201802103012 | 河北工业大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 测控信号分析与处理（双语） | 高楠 |
| 201802199001 | 河北工业大学 | 江西华畅文化传媒股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 统计数据建模课程教学资源建设 | 何华 |
| 201802330009 | 河北工业大学 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 测控专业教学与实践管理平台建设 | 万峰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802331011 | 河北工业大学 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM的工程项目管理课程建设 | 刘平 |
| 201802060021 | 河北工业大学 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | 嵌入式工程能力实践训练 | 孙景峰 |
| 201802132024 | 河北工业大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 建设项目全过程BIM技术师资培训 | 尹志军 |
| 201802149036 | 河北工业大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 基于Proteus的测控专业嵌入式系统应用培训 | 孙凌宇 |
| 201802310016 | 河北工业大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 面向智能制造教育教学共享平台的师资培训 | 王明川 |
| 201802093031 | 河北工业大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 可移动机器人机械臂智能化控制实验平台建设 | 张金珠 |
| 201802132035 | 河北工业大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的实践基地建设 | 刘平 |
| 201802310030 | 河北工业大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造实践基地建设 | 马玉琼 |
| 201802336012 | 河北工业大学 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 测控信号感知与变换创新实验平台建设 | 周围 |
| 201802355024 | 河北工业大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 教育信息化2.0背景下的电工测量智慧型实验室建设项目 | 刘艳芳 |
| 201802051006 | 华北理工大学 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 新工科建设 | 立足大学生创新实验室的新工科建设 | 安永丽 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802086031 | 华北理工大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于优学院的大学生心理健康教育课程混合式教学改革项目 | 马红霞 |
| 201802086052 | 华北理工大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于优学院的《实验心理学》课程混合式教学改革 | 罗红格 |
| 201802088041 | 华北理工大学 | 北京西普阳光教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《智能信息检索》课程建设与实验教学资源开发 | 魏群 |
| 201802151002 | 华北理工大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下医学创新教育模式探索与实践 | 薛玲 |
| 201802151018 | 华北理工大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 深度学习与自然语言处理 | 刘亚楼 刘春雨 阚明刚 |
| 201802233008 | 华北理工大学 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据时代数学类实验课程体系研究 | 阎少宏 |
| 201802233012 | 华北理工大学 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 师资培训 | 大数据分析师资培训 | 金殿川 |
| 201802305012 | 华北理工大学 | 曙光信息产业（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向先进计算的信息与计算科学专业 实践基地建设 | 常锦才 |
| 201802305013 | 华北理工大学 | 曙光信息产业（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向数学和智能科学专业的大数据分析技术实训基地建设 | 郭小强 闫焱 孙舒 |
| 201802362053 | 华北理工大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | STEAM教育背景下创客空间实验室建设——以康复治疗学专业为例 | 李丹 |
| 201802021007 | 河北科技大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的增材制造实践体系建设 | 杨光 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|--------------------------------------|-------|
| 201802149008 | 河北科技大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的电气工程及其自动化专业实验体系建设与实践 | 梁国壮 |
| 201802324003 | 河北科技大学 | 文思海辉技术有限公司 | 新工科建设 | 共建新工科专业——联合培养应用型人才 | 高文海 |
| 201802001033 | 河北科技大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下并程序设计课程改革 | 张杨 |
| 201802206007 | 河北科技大学 | 联创中控（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 任务驱动教学法在物联网专业实习课程中的应用 | 马金龙 |
| 201802210003 | 河北科技大学 | 麦德易思（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 围度（Girth）服装设计人才交互平台服装设计专业双创人才培养改革与实践 | 李敏 |
| 201802046001 | 河北科技大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于红亚科技产学合作的师资培训项目 | 瞿英 |
| 201802155049 | 河北科技大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 基于产学合作的财务管理专业课程体系建设研究 | 韩景元 |
| 201802324007 | 河北科技大学 | 文思海辉技术有限公司 | 师资培训 | 基于电子商务的大数据分析师资培训 | 高文海 |
| 201802155071 | 河北科技大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产学合作背景下财务管理专业实践教学体系构建研究 | 李荣平 |
| 201802082036 | 河北科技大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生机械创新创业实践平台的建设 | 赵硕 |
| 201802024024 | 河北建筑工程学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 校企合作模式下建筑类高校BIM技术人才培养研究 | 郑显春 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| 201802027025 | 河北建筑工程学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 师资培训 | 新工科机械类教师专业化发展机制研究 | 倪笑宇 |
| 201802044036 | 河北建筑工程学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 师资培训 | 新工科机械类教师发展机制研究 | 倪笑宇 |
| 201802046025 | 河北建筑工程学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于红亚科技产学合作的数据分析方向师资培训项目 | 王利民 邓全才 麻振华 |
| 201802024088 | 河北建筑工程学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “河北建筑工程学院BIM正向设计”实训基地建设 | 冯志江 |
| 201802138011 | 河北建筑工程学院 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建筑空间基础认知前沿研究与教学训练平台建设 | 郭晓君 曹迎春 林大崴 |
| 201802064060 | 河北水利电力学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以“雨课堂”为抓手，推动智慧课堂教学改革 | 刘文贵 |
| 201802132042 | 河北水利电力学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的工程造价工作坊建设 | 郭志 |
| 201802195063 | 河北水利电力学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人实验实训基地建设 | 蔡国庆 张铁壁 |
| 201802082004 | 河北农业大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科创新人才产赛学研培养体系研究 | 孙磊 |
| 201802109001 | 河北农业大学 | 北京中教智业信息技术研究院有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下云计算与大数据实验实训平台建设 | 王超 |
| 201802002061 | 河北农业大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微信小程序实践课程的改革与实践 | 杨超 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------------------------------|--------|
| 201802031001 | 河北农业大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于超星平台的地方高校思想政治理论课“创新文化”育人教学资源库建设 | 李亚青 |
| 201802100005 | 河北农业大学 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 会计类专业教学内容和课程体系改革项目 | 刘国峰 |
| 201802109002 | 河北农业大学 | 北京中教智业信息技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机科学与技术专业（大数据方向）课程体系改革 | 王超 滕桂法 |
| 201802121004 | 河北农业大学 | 创客天下（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “大数据原理与技术”课程建设 | 王超 |
| 201802136051 | 河北农业大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | “生命类”本科专业Python课程“翻转课堂”及导向性教学实践与探索 | 王希望 |
| 201802057023 | 河北农业大学 | 北京课工场教育科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下基于全栈开发的师资培训 | 张璠 |
| 201802088058 | 河北农业大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 数据科学与大数据技术专业师资培训 | 张璠 |
| 201802095028 | 河北农业大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 以技能为核心的计算机类专业网络安全课程师资提升建设 | 王爱新 |
| 201802095049 | 河北农业大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云环境的信息安全攻防实训系统实现 | 王爱新 |
| 201802214034 | 河北农业大学 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理互动创新实验室实践条件建设 | 刘冀徽 |
| 201802051002 | 河北北方学院 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 新工科建设 | 基于新工科的电子通信工程社会实践基地建设 | 郝尚富 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------|--------|
| 201802051011 | 河北北方学院 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 新工科建设 | 基于知识点的单片机知识体系建设的实训课程 | 马艳丽 |
| 201802051013 | 河北北方学院 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 新工科建设 | 基于“口袋机”的《单片机原理与应用》课程改革 | 郭本振 |
| 201802212010 | 河北北方学院 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 新工科创新实践平台建设探索 | 刘钰 |
| 201802002039 | 河北北方学院 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微信小程序的《智能终端软件开发》课程改革与实践 | 孙兴华 |
| 201802198001 | 河北北方学院 | 江苏知途教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据挖掘实验教学研究 | 梁俊花 |
| 201802233003 | 河北北方学院 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机科学与技术专业“3+1”教学模式改革 | 李忠晔 |
| 201802180008 | 河北北方学院 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 师资培训 | 网络安全高级研修班 | 孙佰利 |
| 201802188029 | 河北北方学院 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 物联网架构Niagara师资培训项目 | 李玲 |
| 201802066130 | 河北北方学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 硫酸制备3D仿真软件的开发与应用 | 李俊杰 |
| 201802179012 | 河北北方学院 | 弘成科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下信息工程专业实习实训基地建设研究 | 杜华 武仁杰 |
| 201802180017 | 河北北方学院 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 高校联合实验室 | 孙佰利 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802369001 | 河北北方学院 | 重庆华教科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于虚拟仿真平台的医学检验技术专业形成性评价体系构建 | 韩瑞 刘淑艳 姜文静 |
| 201802100007 | 河北师范大学 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容和课程体系改革项目 | 王明吉 |
| 201802155008 | 河北师范大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 河北师范大学金融工程专业（CFA/FRM方向）课程体系改革研究 | 高永国 |
| 201802359009 | 保定学院 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 京津冀秘书学协同育人实训基地建设研究 | 阚莉莉 郑建茹 靖志茹 |
| 201802070198 | 保定学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创业教育与专业教育深度融合模式探索 | 陈昭 |
| 201802064069 | 河北民族师范学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学合作背景下“雨课堂”的应用 | 李克军 |
| 201802353030 | 河北民族师范学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 经管类专业集群建设视域下多维协同育人平台建设与实践 | 宋波 |
| 201802111043 | 河北民族师范学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “未来云”创新创业基地建设 | 李秀云 |
| 201802061018 | 唐山师范学院 | 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 | 师资培训 | 提升经管类专业教师实践教学能力培训研究 | 冯清利 |
| 201802098027 | 唐山师范学院 | 北京云泽科技有限公司 | 师资培训 | 市场营销类课程授课教师教学能力提升策略研究 | 韩志新 |
| 201802359007 | 唐山师范学院 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 全国秘书专业产学合作教学实践能力提升师培项目 | 陈伟莲 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------|-----------|
| 201802154070 | 唐山师范学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财务管理实训课程实践基地建设 | 周顺奎 |
| 201802070211 | 唐山师范学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 数字媒体技术专业创新创业教育改革实践 | 闫敬 郑铮 张志宇 |
| 201802070213 | 唐山师范学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 信息管理于信息系统专业创新创业教育改革实践 | 宗鹏 |
| 201802353021 | 廊坊师范学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理模拟沙盘实验室建设探析 | 孟建锋 |
| 201802151038 | 衡水学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “项目驱动式”统计课程教学改革研究 | 张利民 |
| 201802057012 | 邯郸学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 新工科建设 | 基于企业项目实战下的创意设计 | 孔波 |
| 201802060003 | 邯郸学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下电子信息工程专业建设 | 郭红俊 |
| 201802106058 | 邯郸学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | 应用型网络工程专业师资培训 | 石磊娜 |
| 201802106080 | 邯郸学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | 应用型网络工程专业师资培训 | 王超 |
| 201802336014 | 邯郸学院 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子信息类新工科创新实验室建设 | 郭红俊 |
| 201802057006 | 邢台学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 新工科建设 | 基于新工科思维的互联网应用全栈开发 | 高延武 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|----------------------|-------------|-------------------------------------|-----------|
| 201802155048 | 邢台学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 基于产学合作的金融类专业CFA师资能力提升研究 | 孟书霞 |
| 201802100025 | 邢台学院 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 会计类专业实践条件和实践基地建设项目——事务所审计方向校外实践基地建设 | 董志芸 |
| 201802155061 | 邢台学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 地方高校财会本科实践基地建设——中博教育产学合作项目 | 王秀敏 |
| 201802219022 | 邢台学院 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 抛物面天线系统虚拟仿真平台 | 陈培英 |
| 201802336011 | 邢台学院 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 软件无线电创新实验平台建设 | 陈培英 |
| 201802149048 | 邢台学院 | 广州市风标电子技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于地方高校新工科创新创业教育实践平台的研究 | 王承林 |
| 201802304014 | 沧州师范学院 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | VCase管理型会计实验室 | 冯香入 |
| 201802016031 | 石家庄铁道大学 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟仿真与信号处理实践基地建设 | 刘玉红 |
| 201802024098 | 石家庄铁道大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的信息技术实践教育基地建设 | 张志国 张磊 郭芳 |
| 201802003012 | 燕山大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 基于PaddlePaddle平台的机器学习课程建设及双创实践 | 冯建周 |
| 201802038023 | 燕山大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人液压驱动系统柔顺控制教学案例研发 | 俞滨 黄智鹏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|---------------------------------------|-----------|
| 201802064067 | 燕山大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于CPS的《计算机网络原理》课程混合式教学改革 | 梁顺攀 |
| 201802151004 | 燕山大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数理统计中方差分析方法的教学设计 | 吕胜利 |
| 201802151005 | 燕山大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向数据科学的《数值代数》教学内容和课程体系改革 | 陈一鸣 |
| 201802162009 | 燕山大学 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于PTA在线训练考试的C/C++课程教学模式探索 | 郭栋梁 |
| 201802022041 | 燕山大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 百科荣创的师资培训对《嵌入式系统》课程群及指导学生创新创业活动提升作用实践 | 王伟 |
| 201802027024 | 燕山大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 师资培训 | 博创智联科技的师资培训对《嵌入式系统》课程群及专业教师提升作用的实践 | 王伟 吴国庆 刘烁 |
| 201802032017 | 燕山大学 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 秦皇岛野外地质实习基地虚拟仿真教学平台建设 | 邵先杰 |
| 201802045001 | 河北科技师范学院 | 北京和欣运达科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下自动化专业改革与探索 | 林红举 |
| 201802057003 | 河北科技师范学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 新工科建设 | Python全栈开发人才培养实践 | 李玉香 |
| 201802123017 | 河北科技师范学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下全栈式互联网开发人才培养实践 | 任长权 |
| 201802034011 | 河北科技师范学院 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 迪生虚拟制作系统与数字媒体核心课程教学内容研究 | 王玉清 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802042001 | 河北科技师范学院 | 北京翰博众安教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作模式的“网络安全”课程体系建设 | 张海涛 孙志文 王振玉 |
| 201802123118 | 河北科技师范学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 影视设计的数字媒体核心课程教学内容改革研究 | 王玉清 |
| 201802151003 | 河北科技师范学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向产学研的《数据分析技术导论》课程建设研究 | 刘建平 |
| 201802024016 | 河北科技师范学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | BIM技术师资培训 | 于建军 |
| 201802361021 | 河北科技师范学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 师资培训 | 青少年科技创新教师师资培训 | 陈爽 崔万秋 刘海华 |
| 201802038029 | 河北科技师范学院 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于ROS的智能机器人实践基地建设 | 李欣 |
| 201802045010 | 河北科技师范学院 | 北京和欣运达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企合作的自动化专业实习实训基地建设 | 马玉泉 |
| 201802200002 | 河北科技师范学院 | 京师博仁（北京）科技发展股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北科技师范学院心理服务校外实践基地建设项目 | 童秀英 |
| 201802233021 | 河北科技师范学院 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用统计学专业校外实训及就业基地建设 | 毛学志 刘建平 申玉发 |
| 201802113002 | 唐山学院 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下计算机专业群应用型人才培养的探索与实践 | 赵志伟 |
| 201802228006 | 唐山学院 | 澎峰（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于RISC—V的“计算机组成与体系结构”课程实验教学案例设计 | 张小松 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|--------------------|-------------|---|------------|
| 201802106025 | 华北科技学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科院校程序设计语言Python课程教学改革实践研究 | 杜启军 |
| 201802035023 | 华北科技学院 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 师资培训 | 虚拟仿真技术助推新工科师资人才的培养 | 孙春峰 |
| 201802151028 | 华北科技学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 师资培训 | 数据挖掘分析师师资培训 | 谭立云 |
| 201802066088 | 华北科技学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 煤制甲醇3D安全演练仿真软件开发与应用 | 孙春峰 马登军 |
| 201802084032 | 华北科技学院 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于英语写作实践条件建设 | 栾玉芹 |
| 201802174009 | 华北科技学院 | 杭州万霆科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安全事故应急实训基地建设项目 | 陈超 田立勤 王德志 |
| 201802038033 | 华北科技学院 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于智能机器人（车）应用构建的实践教学环节改革 | 陈振国 |
| 201802365008 | 华北科技学院 | 中科智库物联网技术研究院江苏有限公司 | 创新创业教育改革 | 中科智库物联网技术研究院（江苏）实践教学体系在物联网工程专业人才培养中的融合与实践 | 陈振国 |
| 201802056005 | 河北金融学院 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方财经高校金融大数据分析能力提升研究 | 胡恒松 |
| 201802258013 | 河北金融学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学融合的新型金融应用人才培养体系重塑研究 | 苏跃辉 |
| 201802086076 | 河北金融学院 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河北金融学院数字马院建设项目 | 刘建涛 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802353024 | 河北金融学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云技术的多功能行为观察实训平台 | 付秀彬 |
| 201802051012 | 北华航天工业学院 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 新工科建设 | 移动智慧硬件——新工科下单片机课程教改项目 | 李佳 李万军 胡辉 |
| 201802051017 | 北华航天工业学院 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 新工科建设 | CDIO模式下课外科技创新实践平台建设——移动智慧硬件 | 李万军 |
| 201802002017 | 北华航天工业学院 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微信的web移动应用开发类课程改革 | 刘洁 |
| 201802123083 | 北华航天工业学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Android系统软件开发》课程改革 | 马晓鑫 |
| 201802341066 | 北华航天工业学院 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 商业计划书撰写与路演课程建设 | 孟庆强 |
| 201802003027 | 防灾科技学院 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 深度学习基础教学模式探索与实践 | 陈新房 |
| 201802040060 | 防灾科技学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高等数学试题库信息化建设 | 靳志同 王福昌 赵宜宾 |
| 201802056006 | 防灾科技学院 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据建模的财务分析课程开发 | 袁庆禄 |
| 201802059003 | 防灾科技学院 | 北京量子金服网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 量化投资方法师资培训 | 陈龙杰 李学林 范嘉毅 |
| 201802073019 | 防灾科技学院 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于岩体力学实践教学虚拟仿真设计研究 | 苏占东 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| 201802003035 | 防灾科技学院 | 百度 | 师资培训 | 人工智能师资培训项目 | 蔡建羨 |
| 201802048078 | 防灾科技学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 信息管理与信息系统专业师资培训项目 | 韩莹 |
| 201802209002 | 防灾科技学院 | 领途教育 | 师资培训 | 基于金融职业能力提升的创新创业教育师资培训 | 李学林 |
| 201802003038 | 防灾科技学院 | 百度 | 实践条件和实践基地建设 | 百度人工智能实验室 | 蔡建羨 |
| 201802016034 | 防灾科技学院 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 防灾减灾特色虚拟仪器联合共建实验室 | 姚振静 |
| 201802032015 | 防灾科技学院 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 岩土工程勘察虚拟仿真实验设计 | 王伟 |
| 201802067030 | 防灾科技学院 | 北京普开数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数据科学与大数据分析实验室建设 | 王小英 |
| 201802173025 | 防灾科技学院 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金融学、投资学综合实践基地建设 | 李学林 范嘉毅 朱平安 |
| 201802255017 | 防灾科技学院 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于应用型金融人才培养的实践育人建设 | 李学林 刘琳 刘晓静 |
| 201802289017 | 防灾科技学院 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于协同育人模式的经管类学生企业风险管理能力培养 | 刘翠侠 |
| 201802047142 | 防灾科技学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 电控学院创新创业实践训练体系改革 | 蔡建羨 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-------------------------------|-----------|
| 201802103030 | 防灾科技学院 | 北京智联友道科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 机电类专业创新创业协同培养平台建设 | 姚振静 |
| 201802112054 | 河北经贸大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 经管中心双创实践育人实践基地建设 | 程瑞芳 |
| 201802132032 | 河北经贸大学 | 福建省晨曦信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大学生专业能力提升的实践基地建设 | 宋智广 |
| 201802155066 | 河北经贸大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“五个工程”人才培养模式的产学合作实践项目的建设与研究 | 董爱民 李清 穆娟 |
| 201802034024 | 河北传媒学院 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 双师型教师培养 | 刘彦平 |
| 201802057022 | 河北传媒学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 师资培训 | 河北传媒学院数字媒体艺术专业师资培训 | 朱鹏 |
| 201802086065 | 河北传媒学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 师资培训 | 慕课背景下河北传媒学院教师能力提升培训探索 | 李倩 |
| 201802122025 | 河北传媒学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 传媒艺术类高校师资双创能力的培养 | 周红海 |
| 201802234016 | 河北传媒学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 李微 |
| 201802361034 | 河北传媒学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 实践条件和实践基地建设 | 基于传媒艺术类高校创新创业实践基地建设的研究 | 郭艳霞 |
| 201802122036 | 河北传媒学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 高校创新创业项目培育信息化工具的应用 | 周红海 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------------------|-------------|---------------------------------------|--------|
| 201802271001 | 河北美术学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 新工科建设 | 河北美术学院TBD产业学院（智能设计师方向） | 王峰 |
| 201802210001 | 河北美术学院 | 麦德易思（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 围度（Girth）服装设计人才交互平台校园服装设计双创人才培养实施方案 | 李珍 唐景词 |
| 201802271024 | 河北美术学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “UI设计”课程建设 | 路航 |
| 201802271041 | 河北美术学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 河北美术学院环境艺术学院人才培养理念改革创新——以《景观建筑造型》课程为例 | 张华 |
| 201802080049 | 河北师范大学汇华学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 创新创业教育改革 | 跨境电商专业教育与创新创业实践融合模式探索 | 米彦香 |
| 201802155070 | 河北经贸大学经济管理学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型会计学本科专业实践教学模式研究 | 王慧霞 |
| 201802080052 | 河北经贸大学经济管理学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 创新创业教育改革 | 2018年北京他拍档电子商务服务有限公司教育部产学合作协同育人项目申请书 | 张学引 |
| 201802123013 | 华北电力大学科技学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 计算机类专业新工科人才培养模式的研究与实践 | 郭丰娟 |
| 201802123098 | 华北电力大学科技学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于CDIO的《web程序设计》教学改革与实践 | 郭丰娟 |
| 201802130092 | 河北工程大学科信学院 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | 依托东软“互联网创业+”的河北工程大学科信学院创新创业教育改革 | 王颂萍 |
| 201802103022 | 石家庄铁道大学四方学院 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于应用型人才的《区间信号自动控制》课程改革实践 | 赵晴 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|------------------|-------------|--------------------------------|------------|
| 201802169023 | 石家庄铁道大学四方学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 基于工程项目的BIM综合应用师资培训 | 张士彩 刘晓庆 |
| 201802116016 | 石家庄铁道大学四方学院 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM实践条件和实践基地建设 | 张士彩 王君来 |
| 201802186037 | 河北地质大学华信学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于应用型金融专业人才培养的实践教学体系建设探索 | 刘明海 罗锡莲 刘峥 |
| 201802041018 | 中国地质大学长城学院 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据分析研究中心 | 安存红 |
| 201802353045 | 中国地质大学长城学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “产教融合、校企合作”背景下工商管理专业实践基地建设研究 | 闫贤贤 |
| 201802038012 | 燕京理工学院 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下《PCB计算机辅助设计》教学模式探索 | 赵燕 |
| 201802176009 | 燕京理工学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 燕京理工学院学前教育专业应用型技能型人才培养课程体系研究 | 陈仲利 董炜 王娟 |
| 201802271008 | 燕京理工学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于金融科技背景下的金融学专业课程体系改革 | 李倩玮 |
| 201802048077 | 燕京理工学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 基于产教融合模式的新能源智能汽车专业群师资队伍建设探索与实践 | 官唤春 |
| 201802068015 | 燕京理工学院 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 师资培训 | 电子商务安全双师型教师师资培训 | 田芯 |
| 201802296010 | 燕京理工学院 | 深圳市因纳特科技有限公司 | 师资培训 | 智慧经济时代大数据精准营销研究 | 李玮 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------|-----------|
| 201802300008 | 燕京理工学院 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 师资培训 | 中诺思经管类专业信息化教学师资培训 | 赵娜 |
| 201802176035 | 燕京理工学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 燕京理工学院学前教育专业实习实训基地建设研究 | 陈仲利 董炜 王娟 |
| 201802284030 | 燕京理工学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于金融科技背景下的金融综合实践基地建设 | 李倩玮 |
| 201802353055 | 燕京理工学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于应用型人才培养的人力资源管理实践教学平台建设 | 于海艳 |
| 201802271038 | 燕京理工学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 新时代民办高校创新创业服务体系建设 | 张传凤 |
| 201802080043 | 河北东方学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子商务校内基地建设项目 | 谢敏 |
| 201802150027 | 河北东方学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财务管理综合实训平台基地建设 | 唐孝蓉 |
| 201802066083 | 河北中医学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 六味地黄丸生产工艺实训虚拟仿真软件 | 马东来 |
| 201802257012 | 张家口学院 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融职业综合能力实训项目改革 | 李静 |
| 201802284010 | 张家口学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 冰雪旅游空间信息管理VR 课程开发 | 左海龙 |
| 201802023019 | 张家口学院 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 师资培训 | 张家口学院数信学院与安博教育联合师资培训项目 | 左晓华 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|---------------------|-------------|------------------------|-------|
| 201802055006 | 张家口学院 | 北京矩道优达网络科技有限公司 | 师资培训 | 移动数据师资培训 | 王欣 |
| 201802057019 | 张家口学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 师资培训 | 课工场大数据方向师资培训 | 许利军 |
| 201802106051 | 张家口学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | 数字媒体技术专业师资培训 | 任晓霞 |
| 201802234037 | 张家口学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 张家口学院数信学院与锐捷网络联合师资培训项目 | 陈延东 |
| 201802343016 | 张家口学院 | 新开普电子股份有限公司 | 师资培训 | 数字媒体技术师资培训 | 赵军 |
| 201802142027 | 河北环境工程学院 | 广联达科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于BIM技术实践教学能力培养的师资培训 | 王丽芸 |
| 201802022012 | 山西大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能传感技术与应用 | 薛太林 |
| 201802024025 | 山西大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 土木工程类应用型本科生的BIM教学与实践研究 | 朱翔 |
| 201802022049 | 山西大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能实践基地建设 | 张志恒 |
| 201802107003 | 山西大学 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 直通中关村——中关村智酷创新创业实践项目 | 李长洪 |
| 201802107010 | 山西大学 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 直通中关村·中关村智酷创新创业实践项目 | 王昆 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------------------------|------------|
| 201802211012 | 山西大学 | 美国DIGILENT科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下面向地方高校系统能力课程改革建设 | 高嘉伟 |
| 201802361026 | 山西大学 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 实践条件和实践基地建设 | 面向智能传感与智能硬件领域的人工智能创新创业实践基地建设 | 王晓峰 |
| 201802356008 | 太原科技大学 | 浙江校友邦科技有限公司 | 新工科建设 | 实习实训动态管理与质量保障体系建设 | 刘志奇 |
| 201802192003 | 太原科技大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 带传动设计和测试虚拟仿真实验资源开发 | 张志鸿 董科 武学峰 |
| 201802282124 | 太原科技大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 广谱式校本教师创新创业混合式培训 | 贾士芳 |
| 201802021026 | 中北大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《成形过程数值模拟》课程体系改革 | 程眉 徐健 于建民 |
| 201802022019 | 中北大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网工程专业人才培养课程体系优化研究与实践 | 刘天野 |
| 201802307011 | 中北大学 | 四川华迪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBE的《软件质量保证与测试技术》课程教学改革探索 | 何志英 |
| 201802203012 | 中北大学 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 面向新工科的软件工程专业师资队伍建设 | 刘爽英 |
| 201802021038 | 中北大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 精密成形数值分析实践基地 | 程眉 于建民 |
| 201802022048 | 中北大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网工程专业实践基地建设 | 厚琳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
| 201802084029 | 中北大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于智能平台的外语学科全人教育生态构建研究 | 芮燕萍 |
| 201802203016 | 中北大学 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 软件工程专业协同育人创新实践基地建设 | 马巧梅 |
| 201802203020 | 中北大学 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 软件工程专业软件开发与测试方向校外实践基地建设 | 贾美丽 |
| 201802022059 | 中北大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于STM32的访客检测与物品签收防盗系统设计与开发 | 臧俊斌 |
| 201802307019 | 中北大学 | 四川华迪信息技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 项目实训与学生就业评测系统 | 海佳瑞 |
| 201802149003 | 太原理工大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 新工科建设 | 基于Proteus的《单片机原理与接口技术》课程创新实践教学改革 | 郑丽君 |
| 201802189001 | 太原理工大学 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下机械设计制造及其自动化专业课程改革的研究与实践 | 李文辉 李秀红 刘润爱 |
| 201802019013 | 太原理工大学 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电气信息类学科基础课泛虚拟仿真实验平台建设——《信号与系统》课程模块的开发 | 谢珺 梁凤梅 强彦 |
| 201802022028 | 太原理工大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 模拟电子技术综合应用实践平台建设 | 陈燕 |
| 201802028011 | 太原理工大学 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于SPOC《创业学》的翻转课堂设计与实施 | 温芝龙 |
| 201802035020 | 太原理工大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 生物制药虚拟仿真教学体系建设 | 张朝峰 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------------|------------|
| 201802040026 | 太原理工大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向人工智能应用的“数字信号处理”课程群教学改革与资源建设 | 李鸿燕 |
| 201802064017 | 太原理工大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂”的翻转课堂教学探索与实践 | 孙桓五 |
| 201802077039 | 太原理工大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “光电传感与检测技术”——基于“雨课堂+雷实验”传感器实验平台 | 张海涛 |
| 201802087021 | 太原理工大学 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟仿真技术的《纺织材料学》课程体系建设 | 刘淑强 |
| 201802103013 | 太原理工大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网应用系统设计 | 李爱萍 于会 段利国 |
| 201802105002 | 太原理工大学 | 北京中高国际人力资源有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《新能源汽车技术》课程建设 | 张翠平 |
| 201802224007 | 太原理工大学 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据课程内容及教学体系改革 | 朱晓军 |
| 201802244001 | 太原理工大学 | 山东派蒙机电技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新能源汽车方向课程设置与实验教学研究 | 张瑞亮 |
| 201802253003 | 太原理工大学 | 陕西天益教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《动力电池及控制技术》课程建设 | 朱建军 |
| 201802271005 | 太原理工大学 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《西方经济学》课程案例式教学改革研究 | 苏民 |
| 201802307015 | 太原理工大学 | 四川华迪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Web系统与amp;设计课程改革 | 曹锐 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--------------------------------|---------|
| 201802314020 | 太原理工大学 | 索尔科技 | 教学内容和课程体系改革 | 面向人工智能的信号处理类核心课程教学实践改革与资源建设 | 李鸿燕 |
| 201802024068 | 太原理工大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术实习/实训基地建设项目 | 段鹏飞 |
| 201802024083 | 太原理工大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实训基地/双创基地建设 | 王崇恩 胡川晋 |
| 201802026031 | 太原理工大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人技术基础综合实验项目 | 程建明 |
| 201802027054 | 太原理工大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据分析技术在智能电网中的应用实践 | 赵庆生 |
| 201802154069 | 太原理工大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财务共享服务中心虚拟仿真实验教学基地 | 李刚 |
| 201802188062 | 太原理工大学 | 霍尼韦尔Tridium | 实践条件和实践基地建设 | 智能化工物联网联合实验室 | 张玮 |
| 201802213013 | 太原理工大学 | 摩尔空间 | 实践条件和实践基地建设 | 基于注塑成型机电液一体化系统的VR教学资源建设 | 宋桂珍 |
| 201802248015 | 太原理工大学 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向新工科复合型人才培养的工程实践教学体系与实践平台构建探索 | 程伟丽 |
| 201802328035 | 太原理工大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工业机器人综合实践基地建设 | 程建明 |
| 201802296015 | 太原理工大学 | 深圳市因纳特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大数据背景下校企协同创新创业教育改革与实践 | 栗继祖 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------------------------------|------------|
| 201802020026 | 山西农业大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字图像处理与Python实现 | 岳亚伟 胡静 李富忠 |
| 201802123046 | 山西农业大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于H5动画技术的《二维动画基础》课程内容改革 | 杨亮 |
| 201802313005 | 山西农业大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “大数据处理与编程实践”课程建设与教材建设 | 胡杰 |
| 201802321012 | 山西农业大学 | 完美世界教育科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于课程群建设背景下的《三维设计基础》课程教学内容改革与示范课程建设 | 杨亮 |
| 201802249004 | 山西医科大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 临床寄生虫学检验示范课程建设项目 | 张晓延 刘俊琴 |
| 201802268015 | 山西医科大学 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | ESP临床前综合实验气胸及其救治 | 郭建红 |
| 201802361020 | 山西医科大学 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 师资培训 | 医学院校创新创业教育实践基地 | 张亮 |
| 201802362026 | 山西医科大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 医学院校创新创业师资培训基地 | 张亮 |
| 201802362057 | 山西医科大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 医学院校创新创业实训实践基地建设 | 郝铭慧 |
| 201802171007 | 山西师范大学 | 杭州时光坐标影视传媒股份有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 李伟程 |
| 201802088017 | 太原师范学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《视频图像数据挖掘实战》课程与实验教学资源建设 | 穆晓芳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|----------------------------------|-------|
| 201802089005 | 太原师范学院 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 房地产ERP仿真教学示范课程建设 | 凌日平 |
| 201802177025 | 太原师范学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型财务管理人才专业实践基地建设 | 李娜 |
| 201802177042 | 太原师范学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学网络创新财务实验室建设 | 隋静 |
| 201802044007 | 山西大同大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下应用型本科院校面向智能制造的多方体协同育人模式探究 | 吴利刚 |
| 201802087028 | 山西大同大学 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《针灸学》课程虚拟现实（VR）教学系统开发与建设 | 白振军 |
| 201802060018 | 山西大同大学 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下应用型本科高校机器人相关学科师资培训 | 张占东 |
| 201802310022 | 山西大同大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 协同育人模式下的地方高校电气专业“3+1”实践教学体系改革与创新 | 张楠 |
| 201802355026 | 山西大同大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于工程应用技术教师大赛参赛实践教学平台建设 | 郭刚 |
| 201802087042 | 山西大同大学 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 特种环境搜救机器人创客平台建设 | 孙刚 |
| 201802299050 | 山西大同大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 特种作业与执勤机器人创客平台建设 | 乔栋 |
| 201802123038 | 晋中学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 实践导向的“Web程序设计”教学改革研究 | 王溢琴 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|---------------------|-------------|---------------------------------|------------|
| 201802102004 | 长治学院 | 北京知感科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟仿真实验推动《计算机基础及应用》课程改革 | 李艳玲 |
| 201802214014 | 长治学院 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 法学综合实验平台 | 普金霞 |
| 201802044010 | 运城学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的地方性应用型本科院校机械类应用型人才培养探索与实践 | 许宝卉 |
| 201802123012 | 运城学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 网络工程专业云计算开发与运维方向培养模式研究 | 杜经纬 |
| 201802082014 | 运城学院 | 北京天星创能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数字信号处理》课程与实验教学资源建设 | 孙慧霞 |
| 201802281001 | 运城学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 公共关系学课程思政实践教学体系改革 | 杨晶晶 |
| 201802047077 | 运城学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 基于物联网设计与开发的教师能力培训计划 | 马紫微 |
| 201802082023 | 运城学院 | 北京天星创能科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训项目 | 张慧鹏 |
| 201802257016 | 运城学院 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 师资培训 | 金融工程专业师资实践能力提升研究 | 冯珏 |
| 201802107004 | 运城学院 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中关村智酷新工科实训条件建设项目 | 杜经纬 岳澎 刘宽亮 |
| 201802257030 | 运城学院 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金融工程专业实践条件和实践基地建设研究 | 冯珏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| 201802082038 | 运城学院 | 北京天星创能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 运城学院电子科学与技术专业教学中实施创新创业研究 | 张翔 |
| 201802359018 | 运城学院 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于慧文秘书事务所模式的秘书学专业创新创业项目建设 | 梁玉峰 |
| 201802084016 | 山西财经大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《国别商务文化》微课数字课程建设 | 张丽 李红丽 |
| 201802098048 | 山西财经大学 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 体育经济与管理本科专业运动技术课程及赛事管理课程教学综合改革及实践 | 杨升平 |
| 201802294016 | 山西财经大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于智慧城市的BIM实训中心建设 | 孟晓波 吉迎东 邱玉霞 |
| 201802031005 | 吕梁学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于移动端的“习近平新时代中国特色社会主义思想”资源库建设 | 翟翠玲 |
| 201802075008 | 吕梁学院 | 北京商鲲教育控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 3D打印综合性创新实验的设计与开发 | 闫金顺 |
| 201802082031 | 吕梁学院 | 北京天星创能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 农业机器人创新实践平台 | 贺全智 |
| 201802022055 | 吕梁学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于毕业设计的创新创业教育改革 | 雒卫廷 |
| 201802122045 | 吕梁学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 3D打印创新创业实验室 | 闫金顺 |
| 201802068005 | 山西警察学院 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容和课程体系改革项目——公安院校网络安全与攻防技术课程改革 | 刘三满 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|--------------------------------|------------|
| 201802088084 | 山西警察学院 | 北京西普阳光教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 网络安全实训实验室建设 | 刘三满 |
| 201802112030 | 山西大学商务学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | “高校应用型转型”背景下微观经济学教学内容与课程体系改革研究 | 马燕平 |
| 201802112040 | 山西大学商务学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《商法》教学内容与课程体系改革研究 | 郭英杰 |
| 201802123047 | 山西大学商务学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学合作育人机制下应用型会计人才培养模式研究 | 陈增寿 王晨 纪玲珑 |
| 201802123050 | 山西大学商务学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 动态图形课程教学改革 | 徐宏 |
| 201802123074 | 山西大学商务学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 跨境电子商务业态下网络营销课程改革研究 | 张铁宝 |
| 201802123090 | 山西大学商务学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 五重融合的物联网工程专业实践教学改革研究 | 李敏 |
| 201802123120 | 山西大学商务学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据分析的电商岗位需求及能力培养研究 | 岳云康 |
| 201802265004 | 山西大学商务学院 | 上海乐龙人工智能软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高等院校《物流仿真模拟系统》课程资源建设 | 冯小玲 李桂娥 |
| 201802061021 | 山西大学商务学院 | 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 | 师资培训 | 经管类专业大数据分析应用能力提升师资培训 | 白东蕊 |
| 201802102007 | 山西大学商务学院 | 北京知感科技有限公司 | 师资培训 | 面向虚拟现实技术的计算机专业师资队伍建设 | 柳欣 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|--|---------|
| 201802178047 | 山西大学商务学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于职业能力出发的“互联网+”管理专业实践教学体系 | 杨宏伟 刘晓英 |
| 201802091006 | 山西大学商务学院 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于产学育人的商务经济虚拟仿真实验教学中心设计 | 岳双喜 靳共元 |
| 201802123138 | 山西大学商务学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 独立学院创新创业体系研究 | 张海川 |
| 201802236024 | 山西大学商务学院 | 厦门网中网软件有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于业财税一体化的企业模拟经营（以模拟企业一体化经营决策为课题研究方向的创新实验室方案建设） | 曹宇波 |
| 201802062019 | 山西农业大学信息学院 | 北京梦之墨科技有限公司 | 师资培训 | 基于“梦之墨”提升教师电路设计与实践教学能力的培训 | 马艳娥 |
| 201802178011 | 中北大学信息商务学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 师资培训 | 大数据+VR师资培训 | 张艳丽 |
| 201802178038 | 中北大学信息商务学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学生校外实践基地建设项目 | 吴其洲 林娇玉 |
| 201802307023 | 太原科技大学华科学院 | 四川华迪信息技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于生物特征识别的智能车载音乐控制器的开发 | 高璐 |
| 201802112034 | 山西工商学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息技术背景下金融工程专业智慧教学模式研究—基于应用型人才培养目标 | 周洁 |
| 201802177050 | 山西工商学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“云学智慧平台”的财税实训基地建设研究 | 侯安平 |
| 201802257031 | 山西工商学院 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于金融产业深度融合的实践条件和实践基地建设 | 彭亚迪 李志锋 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------------|-----------|
| 201802112067 | 山西工商学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 商业计划书撰写与路演课程建设 | 彭亚迪 李蕊爱 |
| 201802123026 | 太原工业学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 新工科应用性课程建设与改革 | 刘杰 索静 任志刚 |
| 201802022018 | 太原工业学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下《数字图像处理》课程实践案例建设 | 张俊生 |
| 201802093013 | 太原工业学院 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容和课程体系改革项目 | 穆煜 |
| 201802203009 | 太原工业学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 智能信息处理技术方向“双师型”教师培训项目 | 郭彩萍 |
| 201802130080 | 太原工业学院 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | 以创新创业为抓手的计算机科学与技术专业应用型人才培养体系改革 | 刘海静 |
| 201802123008 | 内蒙古大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 基于多领域教学提升Python智能开发能力 | 王俊林 |
| 201802022026 | 内蒙古大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《人工智能与机器人》课程建设 | 翁智 |
| 201802123094 | 内蒙古大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《物联网》的课程改革与创新 | 王鑫 |
| 201802206008 | 内蒙古大学 | 联创中控（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据科学与大数据技术专业课程体系建设与教学模式改革 | 赵俊峰 |
| 201802275013 | 内蒙古大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《全新版大学进阶英语》混合式教学模式研究 | 段满福 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|----------------------|-------------|-----------------------------|-----------|
| 201802313011 | 内蒙古大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《经济大数据分析》教学内容与课程体系改革 | 张启锋 艾华 周瑜 |
| 201802016046 | 内蒙古大学 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 基于NI平台的通信专业创新实践基地条件建设 | 白凤山 |
| 201802038030 | 内蒙古大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于双创人才培养模式的创客空间建设 | 翁智 |
| 201802066005 | 内蒙古大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于3D仿真技术的仪器分析课程建设 | 薛辉 |
| 201802066079 | 内蒙古大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于虚拟仿真技术的现代煤化工课程建设 | 张军 |
| 201802084037 | 内蒙古大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西部高校大学英语泛在化混合式教学生态建设研究 | 杨振宇 |
| 201802093037 | 内蒙古大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | AI+机器人创新实践平台建设 | 翁智 |
| 201802038014 | 内蒙古科技大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | AI+机器人技术的教学内容和课程体系改革 | 张巍 |
| 201802059005 | 内蒙古科技大学 | 北京量子金服网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 量化投资系列课程体系改革 | 边璐 |
| 201802282018 | 内蒙古科技大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新时代背景下高校线上线下混合式教学模式改革的研究与实践 | 赵永旺 |
| 201802009016 | 内蒙古科技大学 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 2018年度Google教师奖教金 | 方中纯 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|-----------------|-------------|--|------------|
| 201802024028 | 内蒙古科技大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕东方学院师资培训项目 | 赵娜 牛建刚 张爱琳 |
| 201802066064 | 内蒙古科技大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 燃煤烟气一体化脱硫脱硝虚拟仿真平台建设 | 张凯 |
| 201802214036 | 内蒙古科技大学 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子商务决策演练实验室建设项目 | 左匡天 |
| 201802281049 | 内蒙古科技大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向智能教育创新公共事业管理专业实验实践基地建设——以内蒙古科技大学为例 | 任捷 |
| 201802294027 | 内蒙古科技大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内蒙古科技大学能源与环境学院BIM实验室及实训基地建设 | 庞赞佶 |
| 201802097001 | 内蒙古工业大学 | 北京云泰数通互联网科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下毕业设计 with 实习实训结合的模式创新 | 李晓瑜 |
| 201802097003 | 内蒙古工业大学 | 北京云泰数通互联网科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下“泳池”式实训模式的研究与探索 | 关玉欣 张然 |
| 201802219008 | 内蒙古工业大学 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 通信工程（电子系统与机载设备方向）专业新工科理念下的建设探索 | 白云 |
| 201802239002 | 内蒙古工业大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下民族地区地方高校交通工程专业（智能交通方向）本科人才培养体系建设 | 邬鑫 |
| 201802239003 | 内蒙古工业大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内蒙古高校国贸专业跨境电商校企协同育人课程体系改革研究 | 刘媛媛 王科唯 刘佳 |
| 201802024050 | 内蒙古工业大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕——内蒙工大土木学院师资培训项目 | 杜聪 冯斌 任利剑 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|------------------|-------------|------------------------------|-----------|
| 201802024080 | 内蒙古工业大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内工大土木学院BIM协会实训基地 | 杜聪 冯斌 任利剑 |
| 201802286006 | 内蒙古工业大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下机器人实验室建设 | 王利利 |
| 201802313014 | 内蒙古工业大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据的物流与供应链实践基地建设 | 华连连 |
| 201802064049 | 内蒙古农业大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于学堂在线慕课平台的在线课程建设模式 实践 | 张旭 |
| 201802105007 | 内蒙古农业大学 | 北京中高国际人力资源有限公司 | 师资培训 | 基于中德工业4.0产教融合理念的新能源专业教育工程师培训 | 孙凯 |
| 201802073054 | 内蒙古农业大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校级虚拟仿真实验教学管理平台研究与实践 | 田军 |
| 201802189013 | 内蒙古农业大学 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 森林工程智能自走作业机械实践教学平台建设 | 王海超 |
| 201802284038 | 内蒙古农业大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内蒙古农业大学金融实验室综合建设 | 林博 孟凡杰 |
| 201802339028 | 内蒙古农业大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于全真模拟的《道桥专业生产实习》之过程控制条件的建设 | 胡江三 |
| 201802058002 | 内蒙古师范大学 | 北京课思国际教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人力资源管理专业案例教学方法研究 | 李寅龙 |
| 201802034025 | 内蒙古师范大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | “双师型”教师培养师资培训项目 | 王睿志 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|------------------|-------------|---|-------------|
| 201802034036 | 内蒙古师范大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | VR/AR 虚拟现实产学研基地建设 | 王睿志 |
| 201802214031 | 内蒙古师范大学 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理互动创新实验室 | 拓俊杰 |
| 201802281022 | 内蒙古民族大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《公共管理学》翻转课堂教学改革 | 王强 |
| 201802155014 | 赤峰学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“大智移云”和“国际化”背景下的会计学专业课程体系重构与课程内容优化 | 张笑蕾 |
| 201802269001 | 赤峰学院 | 上海半咖互联网科技中心 | 教学内容和课程体系改革 | 电子商务实践教学体系优化研究 | 张淑涵 |
| 201802061014 | 赤峰学院 | 北京络捷斯特科技发展有限公司 | 师资培训 | 专业实践能力提升师资培训项目 | 张宁 |
| 201802066133 | 赤峰学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 一氧化碳中低温变换3D软件的应用与建设 | 赵丽敏 |
| 201802269016 | 赤峰学院 | 上海半咖互联网科技中心 | 实践条件和实践基地建设 | 旅游+电子商务实践创新研究 | 马秀娟 |
| 201802284067 | 赤峰学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟仿真技术背景下学前教育专业实践教学系统开发与应用——以学前儿童艺术活动实践教学为例 | 纪秀琴 |
| 201802104018 | 内蒙古财经大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型创新型人才培养目标下国际经济与贸易专业课程体系设计与实践 | 许海清 |
| 201802150004 | 内蒙古财经大学 | 广州市福思特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “理实一体”教学创新研究 | 王全在 王春红 李秀菊 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|----------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| 201802155006 | 内蒙古财经大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企合作、产教融合的国际化会计专业教学改革 | 晓芳 |
| 201802239006 | 内蒙古财经大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企合作跨境电商人才培养模式下的课程体系建设 | 许海清 |
| 201802098050 | 内蒙古财经大学 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 推进创新创业教育，完备实践教学体系 | 韩庆龄 |
| 201802155065 | 内蒙古财经大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 国际化会计人才视角下的创新教育会计实验室建设 | 王燕嘉 |
| 201802155077 | 内蒙古财经大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “一带一路”战略背景下的财务专业实践基地建设 | 张占军 |
| 201802366032 | 内蒙古财经大学 | 中联集团教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智慧财经工场——会计师事务所 | 王彦东 |
| 201802040050 | 呼伦贝尔学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 呼伦贝尔学院蒙授生《计算机应用基础》课程混合式教学改革 | 鄂晶晶 |
| 201802040071 | 呼伦贝尔学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Windows Server网络和服务器管理》课程特色教学资源建设和研究 | 王继钢 |
| 201802341029 | 呼伦贝尔学院 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”的财务共享中心实践课程建设 | 李雪峰 |
| 201802023017 | 呼伦贝尔学院 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于新工科建设背景的人工智能与机器学习课程教育 | 耿卫江 |
| 201802024026 | 呼伦贝尔学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕呼伦贝尔学院师资培训项目 | 邓春瑶 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|------------------------------------|--------|
| 201802193022 | 呼伦贝尔学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《Web前端开发》课程实践与实训建设 | 庄新妍 |
| 201802339022 | 呼伦贝尔学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土木工程施工过程虚实结合虚拟仿真职业技能培训中心 | 方明伟 |
| 201802097002 | 集宁师范学院 | 北京云泰数通互联网科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下基于成果导向教育理念(OBE)的地方高校人才培养方案重构 | 于艳东 |
| 201802058008 | 集宁师范学院 | 北京课思国际教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学研合作的人力资源会计教学资源库建设研究与实践 | 么秀杰 |
| 201802097005 | 集宁师范学院 | 北京云泰数通互联网科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据在高校创新人才培养中的应用研究 | 于艳东 |
| 201802130061 | 集宁师范学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟仿真技术的数字电路与系统创新训练教学研究 | 荆丽丽 聂阳 |
| 201802211009 | 集宁师范学院 | 美国DIGILENT科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方高校《数字电路与逻辑设计》课程教学改革研究 | 荆丽丽 聂阳 |
| 201802122028 | 河套学院 | 创智汇德(北京)科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 专创融合课程共建A类河套学院项目 | 王雁飞 |
| 201802064061 | 呼和浩特民族学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教育信息化背景下少数民族师范生的教学技能培养研究 | 朱乌英嘎 |
| 201802087017 | 鄂尔多斯应用技术学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 护理技术模拟教学系统在基础护理学教学中的应用初探 | 常晶晶 |
| 201802087026 | 鄂尔多斯应用技术学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科院校护理专业VR+教学模式在妇产科护理的应用与实践 | 渠莲 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------------------|-------|
| 201802267002 | 鄂尔多斯应用技术学院 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于VR技术的BIM建模课程教学改革 | 许波 |
| 201802294003 | 鄂尔多斯应用技术学院 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型高校BIM技能型人才培养模式及教学体系研究 | 许波 |
| 201802189006 | 鄂尔多斯应用技术学院 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 机器人教育的师资队伍建设研究 | 刘煜 |
| 201802066084 | 鄂尔多斯应用技术学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “虚实结合”加强化工实训基地建设 | 王云飞 |
| 201802087034 | 鄂尔多斯应用技术学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型本科护理虚拟仿真实验室的创建与开发 | 张美霞 |
| 201802108032 | 鄂尔多斯应用技术学院 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于慧鱼的创新创业实验实践基地建设 | 曹宇 |
| 201802084008 | 内蒙古科技大学包头师范学院 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 英语能力水平测试题库 | 刘剑英 |
| 201802341075 | 内蒙古科技大学包头师范学院 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 商业模式创新课程建设 | 张东虎 |
| 201802064011 | 内蒙古科技大学包头医学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《新概念多媒体技术》在线开放课程建设 | 刘亮 |
| 201802104004 | 辽宁大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际经济与贸易优势特色专业建设研究与实践 | 崔日明 |
| 201802104028 | 辽宁大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 紧密对接产业链和创新链的经济与贸易类专业课程体系构建与实践 | 李丹 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|---------------------|-------------|--------------------------------|------------|
| 201802321001 | 辽宁大学 | 完美世界教育科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《交互设计艺术》示范课程 | 孙泉婷 李芳凝 郑章 |
| 201802274005 | 辽宁大学 | 上海睿亚训软件技术服务 有限公司 | 师资培训 | 大数据技术与应用师资培训 | 王嵘冰 |
| 201802026032 | 辽宁大学 | 北京博创尚和科技有限公 司 | 实践条件和实践基地建设 | 创新人才培养视阈下的智能机器人实训基地建设 | 许超 |
| 201802294032 | 辽宁大学 | 深圳市斯维尔科技股份有 限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工程管理专业BIM实训室建设 | 刘冬霞 |
| 201802353031 | 辽宁大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理虚拟仿真实训中心建设 | 刘建华 |
| 201802098055 | 辽宁大学 | 北京云泽科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“四案一体”的新商科创新创业人才培养模式研究 | 王季 |
| 201802112064 | 辽宁大学 | 北京中科致远科技有限责 任公司 | 创新创业教育改革 | 基于真实问题导向和案例生态圈视角的新商科双创人才培养模式研究 | 王季 |
| 201802202035 | 辽宁大学 | 开元电子商务（深圳）有 限公司 | 创新创业教育改革 | 国际经济与贸易专业创新创业教育建设与实践 | 崔日明 |
| 201802035008 | 大连理工大学 | 北京东方仿真软件技术有 限公司 | 新工科建设 | 抗体类药物生物发酵生产虚拟仿真教学系统 | 袁文杰 |
| 201802095003 | 大连理工大学 | 北京永信至诚科技股份有 限公司 | 新工科建设 | 面向“互联网+”的网络工程专业新工科建设 | 孔祥杰 |
| 201802149006 | 大连理工大学 | 广州市风标电子技术有限 公司 | 新工科建设 | 新工科背景下基于虚拟化的计算机组成原理实验教学内容改革 | 宋嘉琳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|----------------------------------|--------|
| 201802219004 | 大连理工大学 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科建设的电工电子实践教学模式改革 | 赵权科 |
| 201802001066 | 大连理工大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云服务（HCDP）认证课程建设 | 马瑞新 |
| 201802008003 | 大连理工大学 | 滴滴出行 | 教学内容和课程体系改革 | 基于滴滴开放平台的交通大数据分析课程建设与实践 | 申彦明 |
| 201802011007 | 大连理工大学 | 微软亚洲研究院 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能及大数据分析处理 | 夏秋粉 |
| 201802039011 | 大连理工大学 | 北京谷雨时代教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以能力训练为导向的BIM与建筑设计核心课融合教学模式研究 | 王津红 |
| 201802088049 | 大连理工大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 软件学院网络安全专业课程体系群 翻转课堂方案研究及建设——新版本 | 孙伟峰 |
| 201802110002 | 大连理工大学 | 北京中科睿智科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际商务谈判虚拟现实(VR)资源建设 | 牛晓春 周刚 |
| 201802126001 | 大连理工大学 | 大连众瑞供热工程有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于工业废热回收供暖的《热力发电厂》课程教学模式改革 | 赵亮 |
| 201802130026 | 大连理工大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 基于慕课的“数据结构”混合式校企协同育人模式的探索与实践 | 张淼 徐睿 |
| 201802130060 | 大连理工大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 面向应用创新型软件人才培养，校企协同共建程序设计课程群 | 田琳琳 |
| 201802136003 | 大连理工大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 医工融合下的医学图像处理MOOC建设 | 刘惠 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802179004 | 大连理工大学 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于新工科理念的《计算机组织与结构》示范课程建设 | 赖晓晨 张立勇 迟宗正 |
| 201802195020 | 大连理工大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科机电课程改革与智能装备实验平台建设 | 卢晓红 |
| 201802347001 | 大连理工大学 | 依元素科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信号综合处理实践课程改革 | 解永平 |
| 201802024044 | 大连理工大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕——大连理工大学建筑与艺术学院师资培训项目 | 王津红 |
| 201802031038 | 大连理工大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于学习通运用的思想政治理论课教学能力提升研究 | 屈宏 |
| 201802062013 | 大连理工大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 师资培训 | 基于“梦之墨”液态金属打印技术在模拟电路实践教学中的应用研讨会 | 程春雨 商云晶 马驰 |
| 201802082017 | 大连理工大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能算法与嵌入式编程 | 刘胜蓝 |
| 201802136096 | 大连理工大学 | 高等教育出版社 | 师资培训 | 辽宁省普通高校教师教学能力提升培训项目设计及实施 | 胡涛 |
| 201802149026 | 大连理工大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 基于Proteus平台的仿真实践教学探索 | 杨南海 |
| 201802281027 | 大连理工大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 师资培训 | “游戏中的公共管理”：中国高校公共管理专业大学生游戏大赛 | 刘毅 |
| 201802024059 | 大连理工大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM双创基地建设 | 丁晓博 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|------------------------------|---------|
| 201802027051 | 大连理工大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以智能机器人为平台的创新实验室建设 | 高庆华 |
| 201802132048 | 大连理工大学 | 福建省晨曦信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的基础工程课程实践教学建设 | 裴华富 |
| 201802149041 | 大连理工大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向“智慧教室”的计算机组成原理虚拟化教学与实验平台建设 | 丁男 |
| 201802012011 | 大连理工大学 | IBM | 创新创业教育改革 | 基于 LinuxONE微服务框架的实现 | 陆坤 |
| 201802327028 | 大连理工大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 物理学科竞赛成果的实体化转化 | 白洪亮 |
| 201802012012 | 大连理工大学 | IBM | 创新创业联合基金 | 基于IBM主机与ICBC金融API的创新项目 | 刘克猛 李凤岐 |
| 201802014003 | 大连理工大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能原理及网络安全应用 | 姚琳 |
| 201802014008 | 大连理工大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能原理及边缘系统 | 徐子川 |
| 201802014017 | 大连理工大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 智能系统专业方向课程体系建设与实践 | 吴国伟 |
| 201802048018 | 沈阳工业大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 产教融合的新工科专业人才培养模式研究 | 孙兴伟 |
| 201802048025 | 沈阳工业大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 智能科学与技术专业新工科人才创新能力培养探索与实践 | 于洪霞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-------------------------------|-------|
| 201802001037 | 沈阳工业大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据时代计算机网络教学内容和课程体系建设 | 李晖 |
| 201802048043 | 沈阳工业大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 服务于新工科建设的实训项目教学改革研究 | 单光坤 |
| 201802195024 | 沈阳工业大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于数字化柔性制造平台的机器人教学内容与课程体系改革 | 杜坡 |
| 201802330015 | 沈阳工业大学 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《移动通信原理与系统》教学实验内容改革 | 郭莹 |
| 201802052013 | 沈阳工业大学 | 北京捷冠科技有限公司 | 师资培训 | 《跨境电子商务》师资队伍建设研究 | 张楠 |
| 201802195052 | 沈阳工业大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 面向新工科的工业机器人技术工程训练教育教学师资培训项目 | 王宁 |
| 201802258045 | 沈阳工业大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 师资培训 | 基于产学合作的人才培养与财经证书融合的金融大类专业师资培训 | 李倩 |
| 201802278006 | 沈阳工业大学 | 上海佑译信息科技有限公司 | 师资培训 | 小语种实用语言语料库 | 王楠 |
| 201802368027 | 沈阳工业大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 师资培训 | 应用型电子与计算机工程专业师资队伍建设 | 丁革媛 |
| 201802195068 | 沈阳工业大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企协同培养模式下“角色体验式”工程化实践教学改革与实践 | 徐方超 |
| 201802195069 | 沈阳工业大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产教融合智能制造综合实训基地建设 | 田畅 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|---|-------------|
| 201802303008 | 沈阳工业大学 | 沈阳博之众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳工业大学——中嘉博众电子商务创新创业实践基地建设 | 葛晓冬 常新宇 宁凯 |
| 201802339033 | 沈阳工业大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的云端项目管理平台 | 陆海燕 |
| 201802206017 | 沈阳工业大学 | 联创中控（北京）教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科时代创新创业教育研究实践 | 丁革媛 |
| 201802047006 | 沈阳航空航天大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的测控技术与仪器专业创新能力训练 | 徐涛 |
| 201802058009 | 沈阳航空航天大学 | 北京课思国际教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学研协同创新的人力资源管理教学资源库建设研究与实践 | 李作学 |
| 201802155019 | 沈阳航空航天大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中博——沈航金融学专业国际化教育教学内容和课程体系改革 | 赵庆国 |
| 201802186024 | 沈阳航空航天大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于精益创业实战训练营的经管类大学生创新创业能力培养模式研究 | 陈丹红 赵礼强 吴景泰 |
| 201802195008 | 沈阳航空航天大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学研合作模式下，汇博工业机器人仿真系统在《机电一体化创新训练》课程体系改革中的实践与探索 | 吴燕燕 |
| 201802195009 | 沈阳航空航天大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科及工程认证的机械电子工程专业培养改革与研究 | 刘红军 |
| 201802195016 | 沈阳航空航天大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向智能制造的机器人任务综合模式教学方法改革与实践 | 纪俐 |
| 201802211008 | 沈阳航空航天大学 | 美国DIGILENT科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工程教育专业认证背景下的计算机组成原理课程建设 | 周大海 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|-------------------------------|---------|
| 201802248003 | 沈阳航空航天大学 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金属材料成型过程多媒体素材资源开发与课程建设 | 王艳晶 |
| 201802298007 | 沈阳航空航天大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 运动控制系统系列课程改革与实践 | 席剑辉 |
| 201802299007 | 沈阳航空航天大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于DOBOT魔术师的智能机器人课程教学探索与实践 | 王路平 |
| 201802189005 | 沈阳航空航天大学 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 机电一体化教学实践中提高教师课程建设水平的师资培训项目建设 | 李正强 |
| 201802212034 | 沈阳航空航天大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企合作模式下计算机类专业实践体系建设 | 张翼飞 |
| 201802227003 | 沈阳航空航天大学 | 宁波阶梯教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于高校经管类应用型人才培养的实践基地改造 | 史昕艳 |
| 201802286011 | 沈阳航空航天大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于乐智水下机器人套件在工训中心的联合实验室建设 | 王路平 |
| 201802303005 | 沈阳航空航天大学 | 沈阳博之众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据分析的沈阳市雾霾扩散虚拟现实推演系统研究 | 马云峰 |
| 201802321017 | 沈阳航空航天大学 | 完美世界教育科技（北京）有限公司 | 创新创业教育改革 | 动画专业创新创业人才培养模式研究 | 邬鹏坤 马大勇 |
| 201802368042 | 沈阳航空航天大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “双创”视域下电子信息类专业实践实训体系的探索与实践 | 江秀红 |
| 201802048021 | 沈阳理工大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 机器人工程专业协同育人模式创新研究 | 杨旗 舒启林 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 201802093003 | 沈阳理工大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 面向辽宁工业智能化升级的机器人工程专业课程体系优化研究与实践 | 杨旗 舒启林 |
| 201802303001 | 沈阳理工大学 | 沈阳博之众科技有限公司 | 新工科建设 | 基于虚拟现实技术的新工科建设 | 梁振刚 |
| 201802088048 | 沈阳理工大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《人工智能案例实战》课程与实验教学资源建设 | 刘韵婷 陈亮 |
| 201802093016 | 沈阳理工大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下校企协同自动化专业教学模式改革与实践 | 纪振平 |
| 201802237003 | 沈阳理工大学 | 厦门优优汇联信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 跨境电商多平台运营实战基础 | 宋扬 |
| 201802284028 | 沈阳理工大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | VR+航母编队展教虚拟仿真实验教学项目 | 肖世龙 |
| 201802047114 | 沈阳理工大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向军工产品的智能物联网实践基地建设 | 刘庆泉 |
| 201802092025 | 沈阳理工大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于应用型转型的专业特色与实践基地建设 | 和晓军 |
| 201802353025 | 沈阳理工大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 企业运营虚拟仿真实验中心 | 赵维双 |
| 201802149054 | 沈阳理工大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 电子平衡车 | 范嘉辉 |
| 201802016002 | 东北大学 | National Instruments | 新工科建设 | 基于远程控制的机电虚拟仿真实验平台 | 张云洲 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------------|-------------|--|-------------|
| 201802186009 | 东北大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科人才培养的物理实验课程建设 | 王旗 |
| 201802002010 | 东北大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向多端全栈整合开发能力培养的跨课程项目式学习课程模型研究与实践 | 张引 |
| 201802016007 | 东北大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”环境下的《自动控制原理》虚拟仿真实验的设计与开发 | 王建辉 王彦婷 郑艳 |
| 201802020024 | 东北大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | ARM嵌入式系统及应用 | 余黎煌 |
| 201802040012 | 东北大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 概率论与数理统计题库建设 | 李红 |
| 201802068003 | 东北大学 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 网络空间安全实践基地建设 | 刘志刚 敬茂华 于七龙 |
| 201802077025 | 东北大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “机械设计”——基于“雨课堂+雷实验”机械设计平台 | 陈砚 |
| 201802136086 | 东北大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | “可视化程序设计工程师”微专业核心课程体系的构建与研究 | 朱志良 |
| 201802188003 | 东北大学 | 霍尼韦尔Tridium | 教学内容和课程体系改革 | 东北大学——邓庆绪——基于 Niagara 的边云协同创新物联网技术教学改革 | 邓庆绪 |
| 201802219016 | 东北大学 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚实一体平台的通信专业实验课程改革 | 尹国成 张立立 |
| 201802248006 | 东北大学 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 材料组织与性能检测虚拟实验室开发 | 丁桦 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|------------------------------|------------|
| 201802355012 | 东北大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”背景下工科基础课“热工学”示范课程建设 | 韩进 张世伟 谢元华 |
| 201802068013 | 东北大学 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 师资培训 | 网络安全骨干教师师资培训 | 敬茂华 |
| 201802071001 | 东北大学 | 北京瑞泰创新科技有限责任公司 | 师资培训 | 基于嵌入式的新工科电子技术培训 | 曹亚丽 |
| 201802076019 | 东北大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 师资培训 | 安全专业骨干教师师资培训 | 敬茂华 |
| 201802096004 | 东北大学 | 北京云班科技有限公司 | 师资培训 | 东北大学大数据、物联网师资培训项目 | 刘佳良 王彤 刘晨 |
| 201802076029 | 东北大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向新工科的信息安全专业实践基地建设 | 徐剑 |
| 201802095042 | 东北大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信息安全实践基地建设 | 于七龙 |
| 201802028025 | 东北大学 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 大数据专业人才产学合作协同育人实践研究 | 张琨 |
| 201802245018 | 东北大学 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于胜任特征的大学生创新创业实践能力培养的机制研究与探索 | 贾建锋 |
| 201802258082 | 东北大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于PBL的众创式《企业创新创业管理》教材编著及慕课录制 | 孙新波 |
| 201802299046 | 东北大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 复合式上肢康复训练机器人研究及开发 | 单泉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------|-------|
| 201802303010 | 东北大学 | 沈阳博之众科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “基于WiFi直连技术的本地通信网络”创新创业实践 | 李福亮 |
| 201802368049 | 东北大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 物联网专业综合实验平台的开发与应用 | 刘晨 |
| 201802014014 | 东北大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 高级人工智能教学内容和课程体系改革 | 于瑞云 |
| 201802329002 | 辽宁科技大学 | 武汉库柏特科技有限公司 | 新工科建设 | 基于COBOTSYS智能制造科研平台开发 | 杨振 |
| 201802304006 | 辽宁科技大学 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 管理会计“课堂——案例——实验”一体化教学改革实践 | 张本越 |
| 201802300009 | 辽宁科技大学 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 师资培训 | “智慧物流”实验室建设中的师资培训 | 金玉然 |
| 201802066039 | 辽宁科技大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 加氢脱硫实验虚拟仿真软件的开发与应用 | 姚颂东 |
| 201802330029 | 辽宁科技大学 | 武汉凌特电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子信息类虚拟仿真实训基地建设 | 迟涛 |
| 201802339027 | 辽宁科技大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土木工程BIM仿真一体化教学实训基地 | 田雨泽 |
| 201802341078 | 辽宁科技大学 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 商业计划书撰写与路演课程建设 | 刘丽 |
| 201802341083 | 辽宁科技大学 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 商业模式创新课程建设 | 金玉然 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|----------------------------|------------|
| 201802108012 | 辽宁工程技术大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 新工科建设 | 以“三新”为导向的应用型人才培养模式的探索与实践 | 孙凯 |
| 201802112001 | 辽宁工程技术大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 新工科建设 | 基于机器人竞赛的创新创业人才培养 | 孙方红 |
| 201802130008 | 辽宁工程技术大学 | 东软睿道 | 新工科建设 | 新工科背景下数据科学与大数据技术的专业建设与人才培养 | 郭鹏飞 陈虹 吕欢欢 |
| 201802355004 | 辽宁工程技术大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下电气类课程教与学模式改革探索 | 刘尹霞 |
| 201802142017 | 辽宁工程技术大学 | 广联达科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“项目驱动式”的《土木工程施工》课程改革 | 冯亚娟 |
| 201802304010 | 辽宁工程技术大学 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基础会计“课堂——案例——实验”一体化教学改革实践 | 周茂春 |
| 201802331014 | 辽宁工程技术大学 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 师资培训 | 青年骨干教师BIM技术应用师资培训班 | 杨光 |
| 201802027046 | 辽宁工程技术大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数据科学与大数据技术校企联合实验室 | 郭鹏飞 陈虹 刘腊梅 |
| 201802027049 | 辽宁工程技术大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 网络工程专业实践条件和实践基地建设 | 肖成龙 |
| 201802046045 | 辽宁工程技术大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信息安全综合实践云平台建设 | 陈虹 郭鹏飞 曲长波 |
| 201802088067 | 辽宁工程技术大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 共建数据科学与大数据技术实验室 | 郭鹏飞 陈虹 吕欢欢 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------------------|-------------|----------------------------|------------|
| 201802154058 | 辽宁工程技术大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 易财税资源共享管理平台 | 周茂春 |
| 201802177044 | 辽宁工程技术大学 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧财务综合实验室建设 | 石红红 |
| 201802226008 | 辽宁工程技术大学 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽宁工程技术大学创新实践学院校园直饮水创新平台建设 | 孙方红 |
| 201802362041 | 辽宁工程技术大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 完善创新创业服务，提升师生的创新创业技能 | 孙方红 |
| 201802017018 | 辽宁工程技术大学 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 高校创新创业生态系统构建 | 石红红 |
| 201802112077 | 辽宁工程技术大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 高校创新创业文化建设研究 | 石红红 |
| 201802123152 | 辽宁工程技术大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 高校创新创业指导服务体系的培育与孵化 | 许可 朱晓邈 齐秀飞 |
| 201802242028 | 辽宁工程技术大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 首汽汽车集团财务共享中心案例研究 | 郑毅 |
| 201802271042 | 辽宁工程技术大学 | 上海复上教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业课程及实践体系设计与建设 | 陈越 |
| 201802362046 | 辽宁石油化工大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 创建高校创客空间的探索与实践 | 骆圣坤 |
| 201802362063 | 辽宁石油化工大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 新时代下“三位一体”的大学生创新创业能力培养体系构建 | 敖雪洋 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802048019 | 沈阳化工大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 电子信息工程专业协同育人模式创新研究 | 赵立杰 |
| 201802048029 | 沈阳化工大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工程教育背景下《机电传动与控制》课程教学改革 | 张金萍 |
| 201802275003 | 沈阳化工大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于SPOC的大学英语混合式教学模式的 研究与实践 | 佟玉平 |
| 201802093026 | 沈阳化工大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 新工科背景下机械类专业师资培训 | 王丽艳 |
| 201802108024 | 沈阳化工大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下机械类专业师资队伍建设 | 王丽艳 |
| 201802051007 | 大连交通大学 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 新工科建设 | 应用型人才培养模式下电子设计自动化（EDA）虚实结合的实训课程 | 赵科 |
| 201802108005 | 大连交通大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 新工科建设 | 设计思维理念下新工科建设的研究与实践 | 王广欣 |
| 201802111001 | 大连交通大学 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 新工科建设 | 人工智能与通信工程在大数据时代下的结合 | 陈少华 |
| 201802239001 | 大连交通大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 新工科建设 | 交通工程专业之智能交通方向的探索与实践 | 郭瑞军 |
| 201802027018 | 大连交通大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式Linux操作系统课程改革与实践 | 郑广海 |
| 201802123103 | 大连交通大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字设计课程改革与实践 | 陶然 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-------------------------|-----------|
| 201802130051 | 大连交通大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 轨道交通信号与控制专业校企协同育人课程体系改革 | 冯庆胜 |
| 201802346003 | 大连交通大学 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “工程结构试验”轨道交通特色教学体系改革 | 朱绩超 |
| 201802373002 | 大连交通大学 | 珠海骏凯智能科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于职业成长课程包的交通工程专业课程体系研究 | 郭瑞军 |
| 201802048079 | 大连交通大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 智能制造环境下机械大类师资培训 | 于晓洋 |
| 201802150016 | 大连交通大学 | 广州市福思特科技有限公司 | 师资培训 | 基于福思特平台的应用型教师师资能力培训开发 | 郭志达 |
| 201802258044 | 大连交通大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 师资培训 | 基于高顿教育平台的国际化复合型师资培训能力开发 | 郭志达 |
| 201802299030 | 大连交通大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 大连交通大学工业机器人运动与控制师资培训 | 吕斌 |
| 201802362025 | 大连交通大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 教师职业发展健康工作室 | 谢军 许宗楨 刘薇 |
| 201802046056 | 大连交通大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件和实践基地建设 | 吴化柱 孙靖雯 |
| 201802047099 | 大连交通大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式综合实训方案建设 | 盛虎 |
| 201802066009 | 大连交通大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大型分析仪器2D仿真软件实验平台建设 | 李刚 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|--------------------------|------------|
| 201802077057 | 大连交通大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数字电子技术系列课智慧教育云平台实验室建设 | 鞠艳杰 |
| 201802106093 | 大连交通大学 | 北京中公教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 创新创业产学合作协同教育实践研究 | 郭琛 |
| 201802111034 | 大连交通大学 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连交通大学校外实践条件与实践基地 | 刘杨 |
| 201802248014 | 大连交通大学 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 材料成型专业虚拟实践条件建设 | 杨军 |
| 201802286017 | 大连交通大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能与机器视觉应用实验室建设 | 张旭秀 王琳 丁鸣艳 |
| 201802286030 | 大连交通大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 构建水陆空创新实验平台 | 单丽君 |
| 201802303009 | 大连交通大学 | 沈阳博之众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下交通运输专业虚拟仿真实践基地建设 | 王宇 |
| 201802304013 | 大连交通大学 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | Vcase管理型会计实验室 | 董美霞 |
| 201802313018 | 大连交通大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据分析与应用 | 郭志达 |
| 201802328043 | 大连交通大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校外实践条件与实践基地 | 陈少华 |
| 201802362049 | 大连交通大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 大连交通大学软件学院“直通中关村”创业实验室建设 | 郭琛 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|----------|--------------------------|------------|
| 201802023028 | 大连交通大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于产学合作的创新创业教育改革模式研究 | 郭琛 |
| 201802070219 | 大连交通大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于项目驱动的创新创业型人才教育体系改革实践平台 | 赵科 |
| 201802082037 | 大连交通大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 双创实验室建设与创新性产品孵化实践 | 许宗楨 王晗 刘乃弟 |
| 201802103035 | 大连交通大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业型人才的项目驱动教育体系改革实践平台 | 田一 |
| 201802112065 | 大连交通大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 基于项目驱动的创新创业型人才教育体系改革实践平台 | 陈少华 |
| 201802130082 | 大连交通大学 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | 资源共享创新创业实践训练平台建设 | 盛虎 |
| 201802204048 | 大连交通大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 创新创业教育改革 | 机器人工程专业创新教育改革 | 李荣华 |
| 201802093042 | 大连交通大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 创新创业联合基金 | 智能安全帽与两栖机器人探测预警系统 | 马成言 |
| 201802101007 | 大连交通大学 | 北京正天恒业数控技术有限公司 | 创新创业联合基金 | C—Block智能教学机器人 | 张嘉琛 |
| 201802149052 | 大连交通大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 一种多终端的两栖机器人预警系统 | 马成言 |
| 201802346020 | 大连交通大学 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 下穿铁路框构桥教学模型研制 | 柴呈章 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|----------------------------|---------|
| 201802051003 | 大连海事大学 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下电子信息类专业工程实践创新体系探索与实践 | 梁丽芳 |
| 201802330004 | 大连海事大学 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的海上应急通信虚拟仿真教学创新与改革 | 林彬 |
| 201802016008 | 大连海事大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 基于NImyRIO的测控技术课程设计 | 王琳 |
| 201802028013 | 大连海事大学 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “跨境电子商务理论与实践”课程建设 | 李朝辉 |
| 201802041005 | 大连海事大学 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据环境下金融风险管理课程体系改革研究 | 孟斌 |
| 201802073009 | 大连海事大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物理示范性虚拟仿真实验项目建设 | 付姚 |
| 201802077008 | 大连海事大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “自控原理”实验课程改革 | 杜佳璐 |
| 201802077049 | 大连海事大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”的模电课程改革 | 谭克俊 栾秀珍 |
| 201802100008 | 大连海事大学 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 会计类专业教学内容和课程体系改革项目 | 邬娟 |
| 201802242005 | 大连海事大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《管理会计》教学内容和课程体系改革 | 谭小芳 |
| 201802265006 | 大连海事大学 | 上海乐龙人工智能软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于仿真平台的物流概论教学改革与实践 | 初翔 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|--------------------------|---------|
| 201802282067 | 大连海事大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “海上丝路”运输动力源——船舶轮机 | 杜太利 黄连忠 |
| 201802300003 | 大连海事大学 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 现代物流概论教学改革与实践 | 初翔 |
| 201802361006 | 大连海事大学 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 教学内容和课程体系改革 | 基于雨课堂的“创新方法论（TRIZ）”课程教改 | 汪思源 |
| 201802188052 | 大连海事大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 新工科背景下基于智能船舶需求的物联网应用探索 | 吕红光 |
| 201802245015 | 大连海事大学 | 山东瘦课网教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于TRIZ的专创融合教学方法培训项目 | 张弘 |
| 201802282131 | 大连海事大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 关于打造“海事特色课程思政”教师团队的探索与实践 | 赵俊豪 |
| 201802303003 | 大连海事大学 | 沈阳博之众科技有限公司 | 师资培训 | 大数据时代下船舶的智能化发展师资建设项目 | 廉静静 |
| 201802003036 | 大连海事大学 | 百度 | 实践条件和实践基地建设 | 大连海事大学——百度物联网专业实践条件建设 | 申丽然 |
| 201802031071 | 大连海事大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 船舶心脏——漫谈船舶轮机 | 黄连忠 |
| 201802064104 | 大连海事大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 关于构建大连海事大学智慧教学环境的探索与实践 | 白阳 |
| 201802064113 | 大连海事大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “船舶的心脏”双语“雨课件”建设 | 杜太利 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|------------------------|-------|
| 201802132058 | 大连海事大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术的土木工程创新人才实践基地建设 | 刘海龙 |
| 201802178025 | 大连海事大学 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下航海类复合型人才实践能力建设 | 杨晓 |
| 201802220012 | 大连海事大学 | 南京世格软件有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 国际经济与贸易专业实验及实践基地建设研究 | 魏巍 |
| 201802258060 | 大连海事大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 企业高校联动培养机制 | 李佳 |
| 201802270025 | 大连海事大学 | 上海敏学信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电子商务实践教学平台建设 | 王东 |
| 201802284057 | 大连海事大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连海事大学金融工程专业实验室建设 | 孟斌 |
| 201802301016 | 大连海事大学 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于VR技术的航海技术专业实践基地建设研究 | 李伟 |
| 201802325005 | 大连海事大学 | 无锡泛太科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网专业智能传感平台实践条件建设 | 申丽然 |
| 201802125004 | 大连海事大学 | 大连葆光节能空调设备厂 | 创新创业教育改革 | 冬季供热条件下的人体热舒适性研究 | 王文标 |
| 201802126006 | 大连海事大学 | 大连众瑞供热工程有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于网络化数据分析的集中供暖系统节能研究 | 汪思源 |
| 201802040003 | 大连工业大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 新工科建设 | “大学物理”题库建设 | 王永良 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|--------|
| 201802070022 | 大连工业大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以应用型人才为导向的互联网程序设计课程体系改革 | 刘娜 |
| 201802077019 | 大连工业大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《传感器与检测技术》课程改革 | 王裕如 |
| 201802083019 | 大连工业大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能赋能下高校外语智慧教学模式探索与创新实践 | 周景辉 |
| 201802112022 | 大连工业大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | “Marketing Master”云课程体系的搭建 | 杨明睿 |
| 201802112048 | 大连工业大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于PBL和LBL双轨教学法的《服务营销》课程开发与建设 | 董姝妍 |
| 201802112049 | 大连工业大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+岗位能力”导向的校企融合会计卓越人才培养研究 | 孙晓琳 |
| 201802366021 | 大连工业大学 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智慧财经背景下高校财务管理模式转型研究 | 金慧英 |
| 201802209004 | 大连工业大学 | 领途教育 | 师资培训 | “互联网+”时代高校青年骨干教师信息化教学能力提升计划 | 谷力群 |
| 201802298014 | 大连工业大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 智能机器人师资培训 | 邵利 |
| 201802112058 | 大连工业大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产教学用融合创新创业实践基地建设研究 | 王秀山 赵琛 |
| 201802177034 | 大连工业大学 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 教育部高教司产学合作——基于云学平台的财务管理创新人才实践基地建设 | 武咸云 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| 201802303004 | 大连工业大学 | 沈阳博之众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连工业大学数字化艺术设计人才培养实践基地 | 侯天航 |
| 201802336007 | 大连工业大学 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子信息类新工科综合创新实验室建设规划 | 牟俊 |
| 201802017017 | 大连工业大学 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 协同育人环境下的青年创新创业能力培养 | 孙晓程 |
| 201802112099 | 大连工业大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 高校融合式创新创业课程体系的开发与实践 | 李晓红 张凤海 孙晓琳 |
| 201802165045 | 大连工业大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 与专业教育深度融合的新工科创新创业生态教育体系构建 | 赵琛 |
| 201802016014 | 沈阳建筑大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | “压电——混凝土结构智能监测系统”虚拟仿真实验 | 孙威 |
| 201802072006 | 沈阳建筑大学 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于三维识图虚拟仿真实训系统的桥梁工程课程改革与探索 | 薛兴伟 |
| 201802247005 | 沈阳建筑大学 | 山东新之筑信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以装配式为导向《混凝土结构》示范课程的建设 | 薛兴伟 |
| 201802339006 | 沈阳建筑大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟仿真技术的基础工程教学资源库 | 薛兴伟 |
| 201802108038 | 沈阳建筑大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机械类综合创新实践基地建设 | 赵德宏 |
| 201802169025 | 沈阳建筑大学 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的结构智能化与安全技术实验室建设 | 贾世龙 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--------------------------|------------|
| 201802204038 | 沈阳建筑大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企联合智能制造实践基地建设 | 高龙飞 李颂华 |
| 201802212043 | 沈阳建筑大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 视觉传达专业实践类课程基地建设 | 朱月秋 郭绍义 冼宁 |
| 201802252027 | 沈阳建筑大学 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 路桥专业VR虚拟现实实践基地的建设与探索 | 薛兴伟 |
| 201802303006 | 沈阳建筑大学 | 沈阳博之众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据环境下钢铁生产动态调度虚拟现实仿真平台建设 | 孙亮亮 |
| 201802313039 | 沈阳建筑大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工程信息化管理实践条件建设项目 | 毕天平 |
| 201802280006 | 辽宁工业大学 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《非线性控制系统》开放性创新型实验开发 | 赵越岭 |
| 201802066006 | 辽宁工业大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电气工程虚拟仿真实验教学中心运行管理平台建设 | 孙丽颖 |
| 201802066019 | 辽宁工业大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 高校信息化实验仪器共享管理平台构建的研究 | 张越 |
| 201802066024 | 辽宁工业大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 互联电力系统虚拟仿真实验项目的建设及应用 | 白锐 |
| 201802066114 | 辽宁工业大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 煤制甲醇工厂认知实习仿真软件的开发与应用 | 赵永华 |
| 201802177041 | 辽宁工业大学 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学网络创新会计实验室建设 | 刘晓伟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|---------------------------------|------------|
| 201802282019 | 沈阳农业大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “兽医产科学”慕课制作项目 | 何剑斌 |
| 201802282096 | 沈阳农业大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 设施园艺学课程建设 | 齐明芳 |
| 201802132037 | 沈阳农业大学 | 福建省晨曦信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈农土木工程专业晨曦BIM教学实训基地建设 | 徐伟 |
| 201802282139 | 沈阳农业大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳农业大学协同育人项目 | 何剑斌 赵裕国 张布 |
| 201802099003 | 沈阳农业大学 | 北京耘梯教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于创新创业的食品包装工程专业本科生设计能力提升的培养模式研究 | 孙仁艳 |
| 201802109006 | 沈阳农业大学 | 北京中教智业信息技术研究院有限公司 | 创新创业教育改革 | 双创背景下食品包装工程“四位一体”协同育人模式的构建与实践 | 孙仁艳 |
| 201802044009 | 大连海洋大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 膨化食品生产线虚拟仿真教学系统 | 缪新颖 |
| 201802077053 | 大连海洋大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 师资培训 | 雨课堂+雷实验智慧教学平台入门师资培训 | 崔新忠 |
| 201802362037 | 大连海洋大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 中英高等教育联合培养项目 | 孙祥山 冯多 高巍 |
| 201802002069 | 大连海洋大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于腾讯开放资源的高校竞教融合创新创业教育体系建设 | 李然 |
| 201802113018 | 大连海洋大学 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于信息类应用型人才培养的实践基地建设 | 孔令花 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------------|-----------|
| 201802070184 | 大连海洋大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于千峰教育资源的高校竞教融合创新创业教育体系建设 | 李然 |
| 201802070207 | 大连海洋大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于项目驱动的创新创业人才培养途径研究 | 孔令花 |
| 201802123143 | 大连海洋大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 以科技创新为导向的高校竞教融合创新创业教育体系的改革研究 | 李然 |
| 201802268004 | 中国医科大学 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 癫痫发作脑电变化及其救治 | 王瑛 施蓓 陈英汉 |
| 201802087029 | 锦州医科大学 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高校老年护理培训虚拟现实实验教学中心建设 | 张会君 |
| 201802064096 | 锦州医科大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“雨课堂”的《生物化学与分子生物学》课程教学 | 王顺 |
| 201802249030 | 大连医科大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 医学检验数字化资源库的构建及应用 | 罗红 |
| 201802130013 | 辽宁师范大学 | 东软睿道 | 新工科建设 | 本科高校新工科专业建设的人才培养探索与实践——以“人工智能”专业为例 | 任永功 |
| 201802086032 | 辽宁师范大学 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于多终端的在线开放课程混合式教学实践——以《计算机网络》课程为例 | 薛伟莲 |
| 201802130018 | 辽宁师范大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据库原理及应用》课程建设及改革探索 | 任永功 |
| 201802130020 | 辽宁师范大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 项目驱动式C语言课程教学改革与创新 | 蔡静 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-------------------------------------|---------|
| 201802130062 | 辽宁师范大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”视域下的“模拟与数字电子技术”教学模式改革研究 | 石慧 |
| 201802283004 | 辽宁师范大学 | 深圳点猫科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教育技术专业编程教育能力课程体系开发 | 刘丹 |
| 201802067022 | 辽宁师范大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 任永功 |
| 201802281031 | 辽宁师范大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 师资培训 | 公共管理专业案例开发与教学技能培训 | 张鹏 |
| 201802282133 | 辽宁师范大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 线上+线下融合的“三位一体”高校青年教师教学胜任力培训探索与实践 | 闫守轩 |
| 201802067028 | 辽宁师范大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 深度学习人工智能实验室建设 | 任永功 |
| 201802286035 | 辽宁师范大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能机器人教育实践项目校企联合开发与基地创建 | 任永功 李玉斌 |
| 201802123127 | 辽宁师范大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 产教融合下数字媒体人才创新培养 | 何静 |
| 201802159001 | 沈阳师范大学 | 海天地数码科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 机器人语义语音语义识别 | 付长贺 |
| 201802321013 | 沈阳师范大学 | 完美世界教育科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于地域文化资源下的数字媒体艺术与视觉传达设计专业课程教学改革创新实践 | 江韶华 |
| 201802111032 | 沈阳师范大学 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 师资培训 | 新工科数据科学与大数据技术专业教师培训 | 关洪岩 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|----------------------------------|--------|
| 201802245009 | 沈阳师范大学 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于数据思维养成的计算机基础教育 | 王学颖 |
| 201802064086 | 沈阳师范大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智慧教学环境下的实践条件建设研究 | 刘立群 |
| 201802066060 | 沈阳师范大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 食品工程原理虚拟仿真软件的开发与应用 | 肖志刚 路飞 |
| 201802083035 | 沈阳师范大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据教育生态环境下的《Python程序设计》智慧课堂研究与实践 | 刘冰 |
| 201802112106 | 沈阳师范大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 基于“互联网+”设立公众号帮助师生使用教室及旁听课程 | 于发军 |
| 201802130074 | 沈阳师范大学 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | 人工智能与大数据创客实训空间 | 晋贵堂 |
| 201802245019 | 沈阳师范大学 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于校企合作的双创大赛“对位型”辅导训练营 | 付亮 |
| 201802067001 | 渤海大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科多方协同育人大数据双创人才培养模式研究 | 杨玉强 |
| 201802085001 | 渤海大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 新工科建设 | 大型分析仪器虚拟仿真实验项目 | 王敏 |
| 201802164002 | 渤海大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下新媒体课程实战训练研究 | 高丽娜 |
| 201802202009 | 渤海大学 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下环境工程专业建设探索与实践 | 蔡克迪 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802032004 | 渤海大学 | 北京触角科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《食品微生物学》（实验）三维微课件建设 | 仪淑敏 |
| 201802035015 | 渤海大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 移动端课程教学仿真应用软件开发 | 王敏 |
| 201802077016 | 渤海大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”数电平台 | 李媛 |
| 201802092004 | 渤海大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网+教育背景下数字电子技术课程教学改革 | 李媛 |
| 201802113003 | 渤海大学 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作的“新工科”教学内容和课程体系改革研究 | 刘允峰 |
| 201802123034 | 渤海大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学合作背景下大数据开发专业课程体系的构建与深度融合 | 吴志颖 |
| 201802123076 | 渤海大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “产教融合”提升会计学专业实践能力的教学模式改革 | 韩光强 |
| 201802173016 | 渤海大学 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产教融合型金融专业应用型人才培养模式探索与研究 | 韩光强 |
| 201802206010 | 渤海大学 | 联创中控（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《RFID原理及应用》课程改革与实践 | 阎琦 |
| 201802233001 | 渤海大学 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于成果导向的双创能力培养模式研究与实践 | 韩丽艳 |
| 201802060024 | 渤海大学 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | 基于产学研平台的专业教师技能培训 | 王月 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|------------------------|---------|
| 201802060027 | 渤海大学 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | “双师型”教师专业技能培训 | 王春杰 |
| 201802067020 | 渤海大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下大数据双师型师资队伍建设研究 | 王艳梅 |
| 201802092015 | 渤海大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 渤海大学师资培训项目 | 张宇峰 吴元庆 |
| 201802225013 | 渤海大学 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 微电子专业师资培训项目 | 吴元庆 |
| 201802233010 | 渤海大学 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 师资培训 | 渤海大学——融信在线大数据师资培训与课程建设 | 刘维学 |
| 201802066007 | 渤海大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 渤海大学酸奶生产虚拟仿真实践基地建设 | 朱力杰 |
| 201802066065 | 渤海大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 甲醇合成工艺仿真软件的建设与应用 | 王敏 |
| 201802092021 | 渤海大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 渤海大学实践基地建设项目 | 张宇峰 吴元庆 |
| 201802149046 | 渤海大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于VR的Proteus虚拟仿真实验平台开发 | 巫庆辉 |
| 201802225021 | 渤海大学 | 南京云开数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 渤海大学实践基地建设项目 | 吴元庆 |
| 201802233017 | 渤海大学 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 渤海大学——融信在线共建校外实训及就业基地 | 杨玉强 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|-----------------|-------------|---------------------------------------|----------|
| 201802173028 | 渤海大学 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 创新创业教育改革 | 渤海大学互联网+金融专业与创新创业融合教育改革研究 | 马荣华 张东伟 |
| 201802245023 | 渤海大学 | 山东瘦课网教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “五位一体”高校创新创业实训体系构建 | 赵显一 |
| 201802048073 | 鞍山师范学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Android的物联网应用开发课程教学改革研究 | 钟志强 |
| 201802112023 | 鞍山师范学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产教融合的高校经济管理类专业人才培养模式创新及课程体系改革研究 | 刘丹 |
| 201802084002 | 大连外国语学院 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 试题库联合共建项目 | 于飞 王猛 董博 |
| 201802304007 | 大连外国语学院 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财务管理“课堂——案例——实验”一体化教学 改革实践 | 谢风媛 |
| 201802031020 | 大连外国语学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 高校骨干教师信息化教学能力提升培训——基于超星泛雅网络教学平台 | 王科 |
| 201802245002 | 大连外国语学院 | 山东瘦课网教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于校企合作的日语专业教师培训 | 孙妍 王猛 |
| 201802245007 | 大连外国语学院 | 山东瘦课网教育科技有限公司 | 师资培训 | “一带一路”战略下对外文化传播与虚拟现实技术相融合的数字媒体内容创作与研发 | 王冬 |
| 201802023005 | 东北财经大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能计算与商业数据（分析）挖掘教学资源建设 | 罗华 |
| 201802080003 | 东北财经大学 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 跨境电商专业英语课程建设 | 范连颖 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--|--------|
| 201802155035 | 东北财经大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融专业“CFA+金融科技”方向本科培养体系构建与研究 | 王首元 |
| 201802242001 | 东北财经大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据和模拟案例下公共风险与政府内部控制课程建设 | 唐大鹏 |
| 201802242004 | 东北财经大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 搜集总结共享财务应用案例研究 | 孙光国 |
| 201802255001 | 东北财经大学 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融教学中引入国际金融CFA证书内容的探索 | 苏明萃 |
| 201802255005 | 东北财经大学 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 经济学（CFA）课程体系与教学模式的创新研究——基于国际资质认证与研讨式教学模式 | 孙宗扬 |
| 201802258006 | 东北财经大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融科技背景下CFA方向国际化课程体系改革与创新研究 | 熊海芳 |
| 201802155073 | 东北财经大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向创新创业教育的整合性实践基地建设 | 李孟涛 |
| 201802242023 | 东北财经大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据产业创新创业实训基地建设 | 娄道凯 王锦 |
| 201802258062 | 东北财经大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能实验室在会计学科教学中的应用研究 | 王景升 |
| 201802304017 | 东北财经大学 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | VCASE管理型会计实验室 | 耿玮 |
| 201802011008 | 东北财经大学 | 微软亚洲研究院 | 创新创业联合基金 | “互联网+”背景下智能化企业班车管理系统设计与优化 | 邵帅 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802321019 | 鲁迅美术学院 | 完美世界教育科技（北京）有限公司 | 创新创业教育改革 | 中国传统绘画艺术与游戏动漫产业的跨界融合 | 施悦锋 |
| 201802173011 | 辽宁对外经贸学院 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《国际金融》优化课程包 | 李健 |
| 201802173015 | 辽宁对外经贸学院 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于实践教学《证券投资模拟实训》课程教学内容与课程体系改革项目 | 杨亮 |
| 201802234036 | 辽宁对外经贸学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 面向大数据技术的师资能力培训 | 裘志华 |
| 201802236010 | 辽宁对外经贸学院 | 厦门网中网软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金税三期综合实训中心建设及模式探究 | 王月 |
| 201802353058 | 辽宁对外经贸学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理专业校企协同育人实践教育基地建设 | 牟莉莉 |
| 201802366035 | 辽宁对外经贸学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智慧财经工场——税务师事务所 | 张媛 |
| 201802220013 | 辽宁对外经贸学院 | 南京世格软件有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 跨境电商创新创业虚拟仿真实验教学 | 常虹 |
| 201802093008 | 沈阳大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 面向新工科的智能机器人工程人才培养模式建设 | 李鑫 董亮 |
| 201802212008 | 沈阳大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 新工科创新教学实践项目建设 | 崔立民 |
| 201802003021 | 沈阳大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能精品课程体系和教学模式改革 | 刘洋 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|--------------------------|------------|
| 201802047043 | 沈阳大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | STM32单片机课程实训设计 | 武刚 |
| 201802065006 | 沈阳大学 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方高校转型背景下跨境电商课程体系的构建 | 杨鹤 |
| 201802093011 | 沈阳大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向工业机器人技术的教学实训内容改革 | 董亮 李鑫 |
| 201802112020 | 沈阳大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于沈阳大学双创教育课程体系的实践研究 | 杨春鹤 刘飒 张嘉赢 |
| 201802173010 | 沈阳大学 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融营销学课程的应用转型设计 | 李晖 |
| 201802027027 | 沈阳大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 师资培训 | 面向工业机器人技术的师资培训 | 董亮 李鑫 |
| 201802041007 | 沈阳大学 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 师资培训 | 沈阳大学该校师资培养项目 | 石春鹤 |
| 201802065008 | 沈阳大学 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于地方本科院校跨境电商人才培养的师资队伍的建设 | 赵亚南 |
| 201802070109 | 沈阳大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 沈阳大学师资培训项目 | 石春鹤 |
| 201802083031 | 沈阳大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于智慧课堂的外语教师信息素养提升策略研究 | 王焱 |
| 201802093024 | 沈阳大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 智能制造技术师资培训 | 武刚 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 201802026013 | 沈阳大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 模块化机器人实验室建设 | 张嘉赢 孙伟 丁旭 |
| 201802116018 | 沈阳大学 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产学研模式下地方高校土木工程应用型人才培养模式研究 | 周乐 |
| 201802142033 | 沈阳大学 | 广联达科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于装配式建筑的综合教学实训平台 | 王舜 |
| 201802301019 | 沈阳大学 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟现实技术实验室建设 | 范立南 赵宏伟 崔利民 |
| 201802304018 | 沈阳大学 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 沈阳大学会计学VCASE会创实验室 | 徐丽军 |
| 201802122029 | 沈阳大学 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 跨学科协同创新的项目培育平台建设 | 李丹 |
| 201802122031 | 沈阳大学 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育课程改革 | 丁旭 李丹 张嘉赢 |
| 201802130088 | 沈阳大学 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | 高校创新创业人才培养模式改革研究 | 张嘉赢 孙伟 丁旭 |
| 201802019023 | 大连大学 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物理虚拟仿真实验资源开发与建设 | 邵德才 |
| 201802098014 | 大连大学 | 北京云泽科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 市场营销专业大数据营销方向培养方案课程体系建设研究 | 王思荔 关辉 |
| 201802120003 | 大连大学 | 成都泰盟软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于PBL理念的仿真案例教学及支持系统建设 | 杨春光 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|---------------------------|-------|
| 201802140010 | 大连大学 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于智慧教学平台的创新创业课程体系建设与应用研究 | 郭辉 李英 |
| 201802164017 | 大连大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能课程群建设 | 于万波 |
| 201802064084 | 大连大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 师资培训 | 运用智慧教学工具，打造“金课”课程 | 黄妙琦 |
| 201802082025 | 大连大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下的机器人教学师资培训项目 | 高琴 |
| 201802132009 | 大连大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于BIM平台融合工程管理与造价软件教学 | 董海 |
| 201802245004 | 大连大学 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于大数据技术的创新创业师资培训 | 夏洪春 |
| 201802073051 | 大连大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 依托实验教学管理信息化平台完善地方高校实践教学体系 | 赵宏伟 |
| 201802113017 | 大连大学 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 阶段式实践教育体系基地的构建与研究 | 王蔚 |
| 201802142035 | 大连大学 | 广联达科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 装配式虚拟现实技术实践基地建设 | 吴寅 |
| 201802241018 | 大连大学 | 山东京广传媒股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 材料力学多媒体案例仿真 | 刘晓洲 |
| 201802353053 | 大连大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理智能仿真平台建设 | 赵爽 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802070193 | 大连大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “互联网+”背景下大学生创新创业能力培养模式研究与探索 | 王蔚 |
| 201802128005 | 大连大学 | 德州仪器半导体技术（上海）有限公司 | 创新创业教育改革 | 大连大学机电实践班电子综合设计创新能力培养及竞赛实践 | 谢景卫 |
| 201802245021 | 大连大学 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企合作模式下的地方高校大学生创新创业教育改革研究与实践 | 夏洪春 王谢勇 |
| 201802201006 | 辽宁科技学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 采矿工程专业技术应用型人才培养模式的研究与实践新工科项目 | 韩延清 |
| 201802212002 | 辽宁科技学院 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 电气智能制造创客孵化工程实训平台建设 | 关大陆 |
| 201802040007 | 辽宁科技学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科互联网+模式下基础课程富媒体教学资源建设 | 苏中乾 |
| 201802044021 | 辽宁科技学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于AutoCAD开发创建《工程制图教学平台》 | 韦杰 于维纳 马艳萍 |
| 201802104029 | 辽宁科技学院 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBE导向国际认证体系金课建设研究 | 包文莉 |
| 201802111019 | 辽宁科技学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科大数据专业Hadoop课程内容体系建设 | 刘前 |
| 201802201017 | 辽宁科技学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 采矿工程专业技术应用型人才培养模式的研究与实践 | 韩延清 |
| 201802243006 | 辽宁科技学院 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统课程创新培养教学模式的改革 | 方景林 刘志君 姜连志 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|----------------------------------|-----------|
| 201802248008 | 辽宁科技学院 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工程教育认证背景下冶金工程专业炼铁课程群的改革、建设研究与实践 | 陈韧 |
| 201802276012 | 辽宁科技学院 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | BIM三维识图实训系统 | 王二猛 |
| 201802339017 | 辽宁科技学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 铁路与隧道工程仿真教学实训系统 | 刘峰 |
| 201802368011 | 辽宁科技学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《计算机网络》课程建设与改革 | 费如纯 |
| 201802070107 | 辽宁科技学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 物联网工程专业应用层项目开发培训 | 吴艳 |
| 201802085030 | 辽宁科技学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 师资培训 | 微瑞校企合作协同育人一面向新工科的“理论+虚拟仿真”双优师资培训 | 楚冬海 |
| 201802106083 | 辽宁科技学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 以服务专业建设为导向应用型本科程序设计语言精品课课程建设的研究 | 刘一臻 |
| 201802122012 | 辽宁科技学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 突出实践教学能力以适应应用型本科院校的师资队伍建设的 研究 | 杜成武 赵虹 丛静 |
| 201802234011 | 辽宁科技学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 计算机网络与大数据技术教学能力提升 | 费如纯 |
| 201802031067 | 辽宁科技学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于移动端课堂混合教学模式的改革与实践 | 刘海彬 |
| 201802049023 | 辽宁科技学院 | 北京华育兴业科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据核心应用实践基地建设 | 胡楠 杜钢 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| 201802066090 | 辽宁科技学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 化工原理实验3D虚拟仿真平台建设项目 | 代文双 |
| 201802164035 | 辽宁科技学院 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据专业实战型实践基地建设项目 | 刘前 |
| 201802355028 | 辽宁科技学院 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以工作过程为导向 环境工程创新实践基地建设 | 刘通 |
| 201802111039 | 辽宁科技学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于数学思维的大数据专业创新创业教育改革 | 王彦超 |
| 201802298030 | 辽宁科技学院 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向机器人工程专业的赛、教、学、训一体化教育改革项目 | 韩召 |
| 201802226013 | 辽宁警察学院 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公安院校创新创业人才培养实践基地建设——辽宁警察学院直饮水实践创新平台建设 | 王柳人 |
| 201802123067 | 辽东学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作的“面向对象程序设计”专业课程建设 | 林晓庆 |
| 201802123109 | 辽东学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向产学研的“用户界面设计”专业课程建设 | 王丹玲 |
| 201802194003 | 辽东学院 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容和课程体系改革项目 | 张明 |
| 201802321007 | 辽东学院 | 完美世界教育科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 企业形象识别数字媒体设计示范课程项目 | 顾海涛 |
| 201802084023 | 辽东学院 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 师资培训 | 应用技术型大学外语教师混合式研修模式的构建与实践 | 赵丽丽 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|----------------------------|------------|
| 201802212022 | 辽东学院 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 人工智能背景下机械专业实践教学师资培训 | 周春明 田博 刘广达 |
| 201802044045 | 辽东学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机械设计制造及其自动化专业工业机器人实践实训平台建设 | 李嘉贤 |
| 201802082028 | 辽东学院 | 北京天星创能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 辽东学院工程训练中心实践条件和实践基地建设 | 肖枫 |
| 201802096008 | 辽东学院 | 北京云班科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据联合实验室 | 沈凤龙 |
| 201802212051 | 辽东学院 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 动画专业科技实践类课程基地建设 | 田冰 田博 傅小品 |
| 201802313021 | 辽东学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 投资理财应用实训 | 尚永庆 周丽媛 刘颖 |
| 201802303011 | 辽东学院 | 沈阳博之众科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子信息工程专业创新创业课程体系建设 | 毕克玲 |
| 201802044003 | 大连民族大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下测控技术与仪器专业实践环节的建设与研究 | 刘俊杰 |
| 201802070013 | 大连民族大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 北京千锋互联科技有限公司新工科建设 | 杨大伟 |
| 201802082003 | 大连民族大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 新工科建设 | 机器人工程专业建设探索与实践 | 张汝波 |
| 201802093007 | 大连民族大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 机器人工程专业培养方案的制定 | 毛琳 杨大伟 刘冠群 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------|--------|
| 201802130005 | 大连民族大学 | 东软睿道 | 新工科建设 | 基于Python的人工智能新工科专业方向建设 | 王存睿 |
| 201802130012 | 大连民族大学 | 东软睿道 | 新工科建设 | 智能网联汽车电子控制技术实践课程 | 赵秀春 |
| 201802149002 | 大连民族大学 | 广州市风标信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的机器人工程专业建设探索 | 刘冠群 |
| 201802317001 | 大连民族大学 | 天津明大华中企业孵化器有限公司 | 新工科建设 | AI无人驾驶实践课程创新建设 | 王爽 孙胜利 |
| 201802002015 | 大连民族大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以获取技能为导向的《微信小程序开发与实践》课程建设 | 蔡士东 |
| 201802044031 | 大连民族大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《工业机器人》课程理实一体化改革 | 郑琳 |
| 201802048052 | 大连民族大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网专业应用型人才培养课程体系改革 | 董玉华 |
| 201802048069 | 大连民族大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”信息通信专业数字化教学资源建设 | 肖瑛 |
| 201802055004 | 大连民族大学 | 北京矩道优达网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下会计信息系统课程改革探索与实践 | 祝恩扬 |
| 201802058010 | 大连民族大学 | 北京课思国际教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 东北地区HRM教师实战培训与国际培训研究 | 毛海军 |
| 201802064063 | 大连民族大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于民族大学特色开展混合式教学的教学实践研究 | 程晓伟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------------|--------|
| 201802070045 | 大连民族大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向理论与实践能力并重培养的机器学习课程建设 | 贺建军 |
| 201802070046 | 大连民族大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高级程序设计案例教学体系研究与构建 | 刘文鹏 |
| 201802088011 | 大连民族大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网上的大数据处理实践—职位大数据分析挖掘 | 崔仙姬 |
| 201802088030 | 大连民族大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科的计算与网络虚拟化课程资源建设 | 黄山 |
| 201802104023 | 大连民族大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企协同育人背景下国际商务专业“能力导向型”课程体系建设与实践 | 张欣 |
| 201802122006 | 大连民族大学 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子信息类专业专创融合课程研究 | 何加亮 |
| 201802125001 | 大连民族大学 | 大连葆光节能空调设备厂 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大连市供热现状调研的文法类专业双创课程改革建设 | 苏珊 汪语哲 |
| 201802125002 | 大连民族大学 | 大连葆光节能空调设备厂 | 教学内容和课程体系改革 | 基于低温余热供暖资源调研的节能减排类双创学科竞赛体系设计与实践 | 汪语哲 |
| 201802126002 | 大连民族大学 | 大连众瑞供热工程有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作的供热课程教学改革与实践 | 毕海洋 |
| 201802130023 | 大连民族大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型院校“双创”人才的校企合作培养模式研究 | 宋海玉 |
| 201802130027 | 大连民族大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下信息与计算科学专业课程体系构建 | 刘力军 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------------|------------|
| 201802195004 | 大连民族大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “新工科”背景下民族院校机器人专业课程体系建设 | 杨大伟 张静 许烨豪 |
| 201802279003 | 大连民族大学 | 上海育创网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《区块链技术及应用》课程建设的研究与实践 | 云健 |
| 201802304011 | 大连民族大学 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基础会计“课堂——案例——实验”一体化教学改革实践 | 贾兴飞 |
| 201802339012 | 大连民族大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企协同《地铁与隧道工程》进阶式教学内容模块改革和建设 | 李新乐 |
| 201802345006 | 大连民族大学 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于工程专业认证的《工业机器人》课程教学模式改革 | 郑琳 |
| 201802346001 | 大连民族大学 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于做中学的结构力学实验课程改革 | 李想 |
| 201802009005 | 大连民族大学 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 2018年度Google教师奖教金 | 汪语哲 |
| 201802023023 | 大连民族大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 师资培训 | 大连民族大学师资培训项目 | 蔺兰 |
| 201802024018 | 大连民族大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕师资培训项目 | 邹德磊 |
| 201802035028 | 大连民族大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 师资培训 | 虚拟仿真技术助推新工科师资人才的培养 | 华瑞年 |
| 201802046003 | 大连民族大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 区块链方向教师核心教研能力提升研修 | 云健 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|------|-------------------|-------------|
| 201802048081 | 大连民族大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 华晟经世师资培训项目 | 杨大伟 毛琳 黄俊达 |
| 201802070156 | 大连民族大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | VR/AR方向师资建设 | 何加亮 |
| 201802088060 | 大连民族大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 师资培训 | Web安全工程师培训 | 姜楠 |
| 201802106053 | 大连民族大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 面向对象Java开发实践教学改革 | 刘爽 |
| 201802116007 | 大连民族大学 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 师资培训 | BIM应用技术教学研究师资培训 | 高凌霞 |
| 201802137005 | 大连民族大学 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 智能制造师资培训 | 吴鑫辉 |
| 201802149034 | 大连民族大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | Proteus仿真平台创新教学培训 | 薄纯娟 |
| 201802172012 | 大连民族大学 | 杭州世联视觉科技有限公司 | 师资培训 | 虚拟现实技术师资培训 | 王巍 |
| 201802188033 | 大连民族大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 自动化类“双师型”教师培训 | 刘俊杰 |
| 201802195047 | 大连民族大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 温乃峰 张汝波 刘冠群 |
| 201802196012 | 大连民族大学 | 江苏蓝晓信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于产学合作的信息化师资队伍建设 | 赵丹丹 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|------|---------------------------------------|-------|
| 201802204034 | 大连民族大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 师资培训 | 工业机器人师资培训项目 | 温乃峰 |
| 201802206012 | 大连民族大学 | 联创中控（北京）教育科技有限公司 | 师资培训 | 面向大数据专业相关课程的师资培训项目实施研究 | 孟佳娜 |
| 201802234004 | 大连民族大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 基于深度学习的大数据分析师资培训 | 刘爽 |
| 201802245008 | 大连民族大学 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 大数据与人工智能技术在创新创业教育中的运用 | 张丹 |
| 201802264008 | 大连民族大学 | 上海九育教育科技有限公司 | 师资培训 | 游戏开发技术师资培训 | 王巍 |
| 201802270012 | 大连民族大学 | 上海敏学信息技术有限公司 | 师资培训 | 跨境电商快速发展背景下教师应如何构建《国际结算》理论与实践相结合的教学体系 | 肖杨 |
| 201802279006 | 大连民族大学 | 上海育创网络科技有限公司 | 师资培训 | 少数民族院校人工智能师资队伍建设 | 于玉海 |
| 201802298016 | 大连民族大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 深圳市元创兴科技有限公司机器人工程专业师资培训 | 张涛 |
| 201802299025 | 大连民族大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 机器人工程专业师资培训 | 张涛 |
| 201802324010 | 大连民族大学 | 文思海辉技术有限公司 | 师资培训 | 校企协同的民族院校大数据方向师资培训 | 代启国 |
| 201802327008 | 大连民族大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 光电专业“双师型”人才培养模式的研究与实践 | 李正华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|---------------------|-------------|-----------------------------------|------------|
| 201802345010 | 大连民族大学 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 师资培训 | 智能制造技术师资培训 | 吴鑫辉 |
| 201802345013 | 大连民族大学 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 师资培训 | 机电一体化师资培训 | 郑琳 |
| 201802362028 | 大连民族大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 中关村万众创新——大连民族大学创新创业教师研修基地 | 李威 |
| 201802026007 | 大连民族大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于智能机器人的创新竞赛实践体系建设 | 杜海英 |
| 201802048118 | 大连民族大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子信息工程专业校外实践基地 | 刘忠富 |
| 201802066082 | 大连民族大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 发酵罐3D虚拟仿真软件在发酵实训中的应用 | 赵晶 |
| 201802067025 | 大连民族大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据课程实践实训平台建设 | 孟佳娜 |
| 201802085038 | 大连民族大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连民族大学——北京微瑞集智科技有限公司实践条件和实践基地建设项目 | 姜爱丽 |
| 201802107007 | 大连民族大学 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向机电类专业融合的创新创业教学实践 | 何宏伟 |
| 201802113012 | 大连民族大学 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连民族大学理学院大数据及数据分析实践基地建设项目 | 周文书 |
| 201802150026 | 大连民族大学 | 广州市福思特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福斯特——大连民族大学实践基地建设 | 高强 徐奕蕃 徐圣男 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| 201802155078 | 大连民族大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连民族大学经济管理学院与中博教育产学合作协同育人校企合作基地建设 | 解柠羽 |
| 201802214020 | 大连民族大学 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公务员考试训练中心建设项目 | 高静学 |
| 201802236001 | 大连民族大学 | 厦门网中网软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于EVC企业价值创造的实训基地建设 | 孙险峰 高强 贾兴飞 |
| 201802266021 | 大连民族大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的多专业协同综合实践平台的探索与实践 | 高云莉 |
| 201802284061 | 大连民族大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于国泰安架构的互联网金融综合实验室建设 | 施维明 刘大志 孙险峰 |
| 201802308012 | 大连民族大学 | 四川升拓检测技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土木工程无损检测实践教学中心建设 | 崔利富 |
| 201802327017 | 大连民族大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 光电信息专业实践创新实习实训基地建设 | 冯志庆 |
| 201802328040 | 大连民族大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工业工程专业智能产线改造建设项目 | 杨静萍 |
| 201802339040 | 大连民族大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建筑工程及安全文明施工仿真实训平台建设 | 高凌霞 |
| 201802341046 | 大连民族大学 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于新道云财务平台的全息企业认知实训基地建设 | 孙险峰 张利国 宋玉涛 |
| 201802346013 | 大连民族大学 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土木工程专业基础类实验室建设 | 刘伟兵 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|----------|---|-------------|
| 201802091010 | 大连民族大学 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生创新创业实战项目的选育和孵化 | 付杰 |
| 201802125003 | 大连民族大学 | 大连葆光节能空调设备厂 | 创新创业教育改革 | 应对全球气候变化协议对行业发展、居民生活、及大学生就业创业创业的影响及应对措施 | 苏珊 汪语哲 |
| 201802126003 | 大连民族大学 | 大连众瑞供热工程有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于人体舒适感的空调末端设计研究 | 汪语哲 |
| 201802126004 | 大连民族大学 | 大连众瑞供热工程有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于低温工业余热回收的可再生能源供热创新课程改革 | 苏珊 汪语哲 |
| 201802126005 | 大连民族大学 | 大连众瑞供热工程有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“挑战杯”和“创青春”的创新创业一体化人才培养模式设计 | 汪语哲 |
| 201802240019 | 大连民族大学 | 山东华兴教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 赛课一体化促进学生双创能力 | 冉春秋 |
| 201802271043 | 大连民族大学 | 上海复上教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生创新创业能力多维度分析与质量评价 | 冉春秋 |
| 201802341079 | 大连民族大学 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 《商业模式创新案例分析》课程建设 | 宋玉涛 王亮 |
| 201802362058 | 大连民族大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 多民族学生协同创新创业实践平台的构建 | 冉春秋 |
| 201802125005 | 大连民族大学 | 大连葆光节能空调设备厂 | 创新创业联合基金 | 公共浴池洗浴废水余热回收系统研究与经济性分析 | 张皓天 汪语哲 高天一 |
| 201802126007 | 大连民族大学 | 大连众瑞供热工程有限公司 | 创新创业联合基金 | 大连公建冷热负荷调研与能耗对标分析 | 孙铭伟 汪语哲 高天一 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-----------------|-------------|----------------------------------|------------|
| 201802126008 | 大连民族大学 | 大连众瑞供热工程有限公司 | 创新创业联合基金 | 集中供暖控制系统辅助软件设计 | 李佳乐 |
| 201802015001 | 大连理工大学城市学院 | ADI | 教学内容和课程体系改革 | 产学合作下模拟电子电路课程改革 | 于海霞 |
| 201802077030 | 大连理工大学城市学院 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信号与系统——基于“雨课堂+雷实验”信号处理平台 | 何英昊 |
| 201802339009 | 大连理工大学城市学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟仿真技术的园林工程体系改革研究——以《园林建筑构造为例》 | 许明明 |
| 201802046007 | 大连理工大学城市学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能及大数据方向师资培训 | 肖大薇 |
| 201802130090 | 大连理工大学城市学院 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | 基于计算机类新工科的创客空间建设 | 暴丰 |
| 201802226007 | 沈阳工学院 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校园直饮水项目推广 | 李松菲 王丽娜 杜琳 |
| 201802113011 | 大连科技学院 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 师资培训 | 基于产教融合的“互补型双师”师资队伍培养 | 翟悦 林强 |
| 201802150020 | 大连科技学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 师资培训 | 基于福思特平台的应用型教师师资能力培训开发 | 王岩 |
| 201802231005 | 大连科技学院 | 青岛萨纳斯智能科技股份有限公司 | 师资培训 | 大数据技术在课堂教学和教学管理中的应用 | 林强 徐国旭 王立娟 |
| 201802258046 | 大连科技学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 师资培训 | 基于高顿教育平台的双师型教师能力开发 | 王岩 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802368035 | 大连科技学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 师资培训 | 物联网应用技术师资培训 | 孙建梅 |
| 201802027060 | 大连科技学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下物联网综合实践平台建设 | 孙建梅 |
| 201802313056 | 大连科技学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据分析方法 | 王岩 |
| 201802188044 | 沈阳城市建设学院 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 2018年霍尼韦尔Tridium公司教育部产学合作协同育人项目 | 耿立明 |
| 201802130011 | 大连医科大学中山学院 | 东软睿道 | 新工科建设 | 新工科背景下计算机类应用型人才协同培养模式探索与实践 | 赵微巍 |
| 201802130042 | 大连医科大学中山学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机类专业实践课程建设 | 赵微巍 |
| 201802040031 | 辽宁师范大学海华学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“九斗”平台的大学计算机基础立体化课程体系建设 | 柴功昊 |
| 201802366025 | 大连财经学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 师资培训 | 企业价值评估教学案例库的开发与应用 | 范火盈 |
| 201802034001 | 沈阳城市学院 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 新工科建设 | 基于迪生虚拟摄影棚的影视创新教育实验实训基地建设 | 刘冰峰 |
| 201802045002 | 沈阳城市学院 | 北京和欣运达科技有限公司 | 新工科建设 | 基于学科交叉的“新工科”背景下建环专业人才培养模式的研究 | 郭仁东 |
| 201802048022 | 沈阳城市学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新兴工科专业人才培养质量标准体系研究 | 於春月 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--|------------|
| 201802174001 | 沈阳城市学院 | 杭州万霆科技股份有限公司 | 新工科建设 | 建筑类院校或企业施工安全教学培训方式的研究与虚拟现实技术在安全教学培训方面的应用 | 陈忠良 |
| 201802276001 | 沈阳城市学院 | 上海维启信息技术有限公司 | 新工科建设 | 基于BIM的绿色建筑分析与应用 | 曾辉 |
| 201802048035 | 沈阳城市学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机械数字化设计制造核心课程建设研究 | 王建 牛艳平 王承业 |
| 201802171003 | 沈阳城市学院 | 杭州时光坐标影视传媒股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沈阳城市学院数字影视制作云平台实训基地 | 刘冰峰 |
| 201802257010 | 沈阳城市学院 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“项目导向”的金融专业实践教学改革的实践与研究 | 蔡苗苗 |
| 201802270005 | 沈阳城市学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容和课程体系改革 | 芦丹 |
| 201802304009 | 沈阳城市学院 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基础会计“课堂——案例——实验”一体化教学改革实践 | 姚威 |
| 201802331007 | 沈阳城市学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM的土建类专业职业情境化教学实践改革 | 程婉 |
| 201802355008 | 沈阳城市学院 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂”的《PLC应用技术》项目化教学研究 | 孟军红 |
| 201802098020 | 沈阳城市学院 | 北京云泽科技有限公司 | 师资培训 | 云泽科技师资培训项目 | 薛蕾媛 |
| 201802133022 | 沈阳城市学院 | 福建天宏创世科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 宋威 吴国东 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802255009 | 沈阳城市学院 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 师资培训 | 财务金融师资培训项目 | 刘柏麟 |
| 201802257022 | 沈阳城市学院 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 师资培训 | 师姿培训 | 崔永生 |
| 201802366024 | 沈阳城市学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 师资培训 | 《财经教学案例库》建设研究 | 赵琳琳 |
| 201802021036 | 沈阳城市学院 | 安世亚太科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件和实践基地建设项目 | 陈忠良 |
| 201802045012 | 沈阳城市学院 | 北京和欣运达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “互联网+”背景下建筑能源管理大数据协同创新工程实践体系的构建 | 骆雯 |
| 201802177020 | 沈阳城市学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧财税一体化综合实验室建设 | 张思檬 |
| 201802213010 | 沈阳城市学院 | 摩尔空间 | 实践条件和实践基地建设 | VR技术在室内环境设计中的体验式探究 | 张光 |
| 201802238008 | 沈阳城市学院 | 山东海蓝教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 国际语言文化交流实践基地建设 | 董静 |
| 201802303007 | 沈阳城市学院 | 沈阳博之众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数字媒体技术实践基地建设与研究 | 吴欣怡 |
| 201802339036 | 沈阳城市学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM+建筑解剖式综合实验教学基地建设 | 康静 |
| 201802339048 | 沈阳城市学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校内安全培训中心建设 | 陈忠良 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|
| 201802022058 | 沈阳城市学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 火场先锋—智能避障灭火机器人 | 邹冬旭 聂晓微 何晓旭 |
| 201802271032 | 沈阳城市学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“互联网+”的应用型高校创新创业教育体系构建 | 骆雯 |
| 201802154086 | 沈阳城市学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 财智财务分析决策平台 | 陈晨 |
| 201802331027 | 沈阳城市学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 创新创业联合基金 | 校园电子沙盘 | 冯万达 康静 |
| 201802331029 | 沈阳城市学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于BIM技术的灾害模拟分析 | 初琪 |
| 201802070005 | 大连东软信息学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科范式下软件工程专业人才培养模式改革与实践 | 熊耀华 |
| 201802002037 | 大连东软信息学院 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产教融合的《软件工程项目实训》课程实践项目资源建设 | 付丽梅 |
| 201802003014 | 大连东软信息学院 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 智能科学与技术专业智能机器人综合实训PaddlePaddle平台实践改革 | 张新强 |
| 201802070079 | 大连东软信息学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机应用专业的教学内容和课程体系改革的研究 | 程卓 |
| 201802080007 | 大连东软信息学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 混合式教学模式下《电子商务与国际贸易》课程内容改革 | 牟丹 |
| 201802106032 | 大连东软信息学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型高校OBE导向的课堂教学模式改革探索与实践 | 郑东霞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|---------|-------------|-------------------------------------|------------|
| 201802129009 | 大连东软信息学院 | 电子工业出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“华信SPOC”平台的《Oracle数据库管理与开发》课程建设 | 孙风栋 |
| 201802130019 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 融合OTO教育模式的软件体系结构与架构技术课程资源建设与实践 | 姜英 |
| 201802130021 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 基于TOPCARES——CDIO沉浸式场景教学的照明技术课程改革与实践 | 修昕昕 |
| 201802130022 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企联合实施的影视实践创作型课程改革与实践 | 于众 |
| 201802130024 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 融媒体时代基于移动传播媒介的短视频创作课程建设研究 | 高楠 |
| 201802130029 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 项目主导、技术为先的JavaWeb课程内容改革实践 | 张娜 |
| 201802130030 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下基于产教融合的软件工程项目实训课程改革与实践 | 付丽梅 |
| 201802130032 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 基于3D打印成果的数字雕塑课程体系改革 | 赵然 |
| 201802130039 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 基于混合式学习的电子商务教学体系建设 | 田惠怡 |
| 201802130044 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 创新创业教育理念下数字媒体艺术专业实践教学体系改革研究 | 李婷婷 付力娅 刘石 |
| 201802130046 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBE的教学改革理念下的《影视摄影与制作综合实训》课程改革与实践 | 于众 于众 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|--------------------|-------------|--------------------------------|-------|
| 201802130047 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 基于一体化应用型创新人才培养体系的影视特效短片课程改革与实践 | 张俭丰 |
| 201802130052 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBE的动画系的教学内容和课程体系改革 | 李亮 |
| 201802130053 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统开发课程改革及资源建设 | 窦乔 |
| 201802130059 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 基于SC理念的网络工程专业课程建设 | 苗强 |
| 201802130069 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网+新工科背景下Web前端课程资源建设 | 刘蕾 |
| 201802133011 | 大连东软信息学院 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于技术与内容创新的MG动画创作课程建设研究 | 高楠 |
| 201802136020 | 大连东软信息学院 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 《面向对象程序设计》在线开放课程建设 | 骆伟 |
| 201802155015 | 大连东软信息学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大连东软信息学院财务管理专业ACCA方向课程体系改革研究 | 曲云龙 |
| 201802157002 | 大连东软信息学院 | 国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 线上线下相结合的编程类课程教学改革 | 王治强 |
| 201802234002 | 大连东软信息学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Windows服务管理与应用》课程在线教育资源建设 | 董本清 |
| 201802269007 | 大连东软信息学院 | 上海半咖互联网科技中心 | 教学内容和课程体系改革 | 基于CDIO的互联网全链设计人才培养模式 | 宋萍 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------|
| 201802068009 | 大连东软信息学院 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 师资培训 | 网络安全与发展“双师型”教师队伍建设 | 贾跃 |
| 201802070092 | 大连东软信息学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 大数据技术在项目管理类课程教学中的应用 | 杨晓光 |
| 201802070118 | 大连东软信息学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | JavaEE 方向师资培训 | 温艳冬 |
| 201802070151 | 大连东软信息学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | AR技术在项目管理类课程教学模式改革中的应用 | 王倩 |
| 201802084018 | 大连东软信息学院 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 师资培训 | 基于混合式研修模式的大学英语教师职业发展培训 | 刘筱筠 |
| 201802158001 | 大连东软信息学院 | 国信优易数据有限公司 | 师资培训 | 大数据师资培训 | 周慧 |
| 201802217003 | 大连东软信息学院 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 软件测试师资培训 | 刘爱丽 |
| 201802330020 | 大连东软信息学院 | 武汉凌特电子科技有限公司 | 师资培训 | 面向新工科的通信工程专业课程师资培训项目 | 王萌 |
| 201802026036 | 大连东软信息学院 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人分层次教学实践平台建设 | 韩媿 |
| 201802106102 | 大连东软信息学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大连东软信息学院——中公教育软件工程实践教育基地 | 郑东霞 |
| 201802236008 | 大连东软信息学院 | 厦门网中网软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨专业财会虚拟仿真实验室建设及模式研究（以网中网“财会商圈”为例） | 赵雅丹 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|---------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802070199 | 大连东软信息学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 软件技术专业人才培养创新机制 | 宋桂娟 |
| 201802091008 | 大连东软信息学院 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于校园创新创业生态圈的创新基础课程改革研究 | 董文良 |
| 201802130076 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | 高校众创空间模式探索与实践 | 兆宏波 |
| 201802130079 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | 基于Scratch下的艺术作品交互展示项目案例研发 | 崔淼 赵然 张明宝 |
| 201802130081 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | 基于虚拟现实技术的创新创业实践训练课程建设研究 | 李婷婷 余庆军 刚家林 |
| 201802130089 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | 基于移动新媒体的创新创业数字媒体艺术人才培养研究与实践 | 付力娅 |
| 201802130091 | 大连东软信息学院 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | 全媒体环境下影视人才创新创业实践教学体系的建设 | 张韵 |
| 201802149030 | 营口理工学院 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 基于proteus软件的PAEE电子工程认证培训站 | 张大伟 |
| 201802204032 | 营口理工学院 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 师资培训 | 工业机器人应用与系统集成师资培训 | 霍凤伟 |
| 201802204035 | 营口理工学院 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于工程认证的自动化专业实践课程体系建设 | 荆珂 牟淑杰 |
| 201802001015 | 吉林大学 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 基于华为云平台的新工科人才创新创业能力培养模式探索与实践 | 刘颖 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|--|-------------|
| 201802021009 | 吉林大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 新工科建设 | 增材制造实训室建设 | 耿冬妮 陈晋市 赵继昌 |
| 201802038004 | 吉林大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 新工科建设 | 智能仪器课程与机器人技术相结合的新工科建设 | 千承辉 |
| 201802001043 | 吉林大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于华为云平台的《机器人与人工智能基础》课程改革与实践 | 刘颖 |
| 201802031004 | 吉林大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于深度学习的智能化慕课平台发展趋势及课程建设模式研究 | 王瑞 |
| 201802077051 | 吉林大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”《信号与系统》实验课程改革探索 | 刘秀环 |
| 201802136076 | 吉林大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“爱课程”平台的“数据结构”MOOC建设 | 贾海洋 |
| 201802192009 | 吉林大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机械原理课程虚拟仿真实验教学资源开发与实践——传动方案创意设计与齿轮范成仿真 | 寇尊权 |
| 201802231002 | 吉林大学 | 青岛萨纳斯智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据管理与应用专业实践教学体系教学内容建设研究 | 王晰巍 |
| 201802282007 | 吉林大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以在线培训课程为核心的高校在线课程管理体系探索 | 蒋拓 刘颖 窦可阳 |
| 201802333011 | 吉林大学 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 构建基于虚拟仿真病人软件的骨科疾病临床理论与实践教学翻转课堂 | 武汉 |
| 201802027030 | 吉林大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 师资培训 | 嵌入式技术及信号处理技术师资培训 | 刘丹 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|--------------------------|---------|
| 201802093028 | 吉林大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 人工智能及机器人师资培训 | 王晓光 |
| 201802137007 | 吉林大学 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 校内生产实习基地智能制造相关专业师资培训 | 孙慧超 |
| 201802195043 | 吉林大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 机器人实践教学教师理论与高端应用能力培养 | 陈禹 |
| 201802206013 | 吉林大学 | 联创中控（北京）教育科技有限公司 | 师资培训 | 物联网体系结构及智能应用技术师资培训 | 李志军 |
| 201802231006 | 吉林大学 | 青岛萨纳斯智能科技有限公司 | 师资培训 | 大数据管理与应用专业师资培训 | 王晰巍 |
| 201802040093 | 吉林大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于AR/VR虚拟仿真的教学基地建设 | 耿冬妮 陈晋市 |
| 201802108039 | 吉林大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以竞赛、科研为导向的慧鱼机器人教学基地建设项目 | 姜姗 |
| 201802213016 | 吉林大学 | 摩尔空间 | 实践条件和实践基地建设 | 康复治疗学无障碍环境VR实验室 | 张爽 |
| 201802219017 | 吉林大学 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于TD—LTE的无线通信综合实验平台建设 | 姜宏 |
| 201802225022 | 吉林大学 | 南京云开数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉林大学机器人梦工厂实践基地建设 | 李慧君 |
| 201802231007 | 吉林大学 | 青岛萨纳斯智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据管理与应用专业实践教学体系实践基地建设研究 | 王晰巍 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802235010 | 吉林大学 | 厦门铂士莱信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以人工智能实践平台为载体的电子设计 创新实践基地建设 | 杨罕 |
| 201802267008 | 吉林大学 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机械虚拟现实实践教学基地建设 | 王志琼 |
| 201802286019 | 吉林大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向中小学机器人教学联合开放实训基地建设项目 | 陈禹 |
| 201802336017 | 吉林大学 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 通信工程专业4G移动通信实验课程建设 | 李志军 |
| 201802102018 | 吉林大学 | 北京知感科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育改革 | 王欣 王上 |
| 201802048001 | 延边大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下信息通信人才培养平台建设 | 马勇虎 |
| 201802308001 | 延边大学 | 四川升拓检测技术股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下土木工程专业工程检测教育改革的探索与实践 | 崔贤 |
| 201802048063 | 延边大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | ICT方向校企联合课程体系改革 | 马勇虎 |
| 201802093006 | 长春理工大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的机器人工程专业人才培养模式研究 | 田成军 |
| 201802202008 | 长春理工大学 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 人工智能+生物医学工程研究与实践——以生理学为例 | 刘传志 |
| 201802021027 | 长春理工大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于仿真技术的过程装备课程建设与实践研究 | 李晶 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802040037 | 长春理工大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “大学物理——热学”精品视频资源建设 | 朴颖 |
| 201802195022 | 长春理工大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能时代机器人工程专业课程体系构建 | 田成军 王春阳 |
| 201802044033 | 长春理工大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 师资培训 | 面向智能制造领域的工业机器人应用师资培训 | 刘薇娜 |
| 201802209003 | 长春理工大学 | 领途教育 | 师资培训 | 面向新兴交叉领域的虚拟现实、人工智能、工业大数据师资培训 | 刘薇娜 |
| 201802026018 | 长春理工大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子信息类专业嵌入式系统应用技术实践教学研究与探索 | 杨光 |
| 201802282130 | 东北电力大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 基于服务导向的混合式教师培训模式设计与应用研究 | 杜文军 |
| 201802066076 | 东北电力大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电站补给水处理系统仿真软件的开发与利用 | 吕洪滨 |
| 201802284039 | 东北电力大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北电力大学金融工程专业实验室建设 | 王延伟 |
| 201802070006 | 长春工业大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科建设背景下数字媒体技术专业校企合作人才培养模式研究 | 吴德胜 |
| 201802131002 | 长春工业大学 | 佛山隆深机器人有限公司 | 新工科建设 | “智能制造技术研究与创新中心”联合实验室 | 杨士通 于志新 田丽媛 |
| 201802298009 | 长春工业大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 自控理论课程群建设与实践 | 刘帅师 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 201802304001 | 长春工业大学 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财务管理“课堂——案例——实验”一体化教学改革实践 | 纪晶华 |
| 201802085032 | 长春工业大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 师资培训 | 虚拟仿真技术在教师教学过程中的推广与应用策略 | 王志兵 姜春竹 王红蕾 |
| 201802298017 | 长春工业大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 青年骨干教师智能机器人开发培训班 | 杨宏韬 |
| 201802026023 | 长春工业大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人创客实验室建设 | 王申全 崔涛 于微波 |
| 201802026029 | 长春工业大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于智能机器人的创新竞赛教学模式研究 | 胡艳娟 |
| 201802026033 | 长春工业大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人创新研究与实践中心 | 张自强 |
| 201802046043 | 长春工业大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据分析联合实验室 | 王纯杰 |
| 201802066066 | 长春工业大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电感耦合等离子体发射光谱仪3D仿真软件的开发与应用 | 姜春竹 |
| 201802066081 | 长春工业大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 核磁共振氢谱3D仿真软件的开发与应用 | 孙国英 |
| 201802154080 | 长春工业大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟仿真经管类实践教学平台建设 | 吕天山 |
| 201802298026 | 长春工业大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造虚拟仿真实训基地建设 | 刘海峰 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802309012 | 长春工业大学 | 四川新环佳科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 地方高校工业工程专业创新创业实践教育改革研究 | 王平凯 |
| 201802070172 | 长春工业大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 长春工业大学数字媒体技术专业创新创业实践基地 | 管媛辉 |
| 201802174007 | 吉林建筑大学 | 杭州万霆科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | BIM技术在装配式建筑中的应用 | 刘芳 |
| 201802231004 | 吉林建筑大学 | 青岛萨纳斯智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 建筑行业大数据教学及实践基地建设研究 | 张伟利 |
| 201802132021 | 吉林建筑大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | BIM教学团队师资培训 | 苗泽惠 |
| 201802132056 | 吉林建筑大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 地方建筑类高校实践基地建设研究 | 钟春玲 |
| 201802142043 | 吉林建筑大学 | 广联达科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 装配式建筑虚拟体验间 | 王禹杰 |
| 201802174008 | 吉林建筑大学 | 杭州万霆科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建筑施工安全智能化综合教学训练基地 | 刘喆 |
| 201802123126 | 吉林建筑大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于校企合作的大学生专业实践能力培养模式研究 | 杜丽英 |
| 201802044014 | 吉林化工学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下机械类专业创新应用型人才培养的研究与实践 | 田爱华 |
| 201802062010 | 吉林化工学院 | 北京梦之墨科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于印刷电子新技术的电子技术基础课程设计课程教学改革 | 孙立辉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| 201802123041 | 吉林化工学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作的《互联网营销》课程改革与实践 | 郭爽 |
| 201802123060 | 吉林化工学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 会计学专业产学研合作人才培养模式研究 | 臧泽华 |
| 201802022036 | 吉林化工学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 移动机器人应用技术 | 付秀伟 |
| 201802093029 | 吉林化工学院 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 基于NI myrio系统平台的机器人视觉与路径规划教学培训 | 朱建军 刘涛 辛瑞昊 |
| 201802195051 | 吉林化工学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 基于非线性自抗扰技术的工业机器人运动控制系统研究 | 辛瑞昊 |
| 201802021039 | 吉林化工学院 | 安世亚太科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 先进设计及增材制造智慧学习工场实验条件建设 | 陈庆 段世铭 田爱华 |
| 201802026009 | 吉林化工学院 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于智能机器人平台机电创新人才培养 | 王海波 段世铭 曾新芳 |
| 201802047098 | 吉林化工学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向智能家居的嵌入式系统实训项目 | 张振涛 |
| 201802063001 | 吉林农业大学 | 北京民用联合航空有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企合作订单培养的教学管理与运行机制的研究与实践 | 孟凡茹 |
| 201802063007 | 吉林农业大学 | 北京民用联合航空有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企一体化协同育人培养模式的创新与实践 | 齐永家 |
| 201802304012 | 吉林农业大学 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | VCASE会计云实验室 | 马利锋 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------|------------|
| 201802284026 | 东北师范大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 民俗旅游智慧课程开发研究 | 韩宾娜 孟爱云 吕帅 |
| 201802200003 | 东北师范大学 | 京师博仁（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 《学习策略量表》的修订与应用研究 | 刘晓明 |
| 201802106022 | 北华大学 | 北京中公教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目驱动的Python爬虫教学改革研究与探索 | 桑海风 |
| 201802123045 | 北华大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 会计专业产学研合作实训教学体系改革 | 姚春艳 |
| 201802123115 | 北华大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企共建大数据实训课程体系建设研究 | 谭希丽 |
| 201802249022 | 北华大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | DIC及相关实验室检查虚拟仿真项目设计 | 夏薇 张亚丽 于丹 |
| 201802048090 | 北华大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 智能制造专业方向师资队伍建设 | 李洪洲 |
| 201802313024 | 北华大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据技术分析在物流行业的应用 | 罗莹 |
| 201802304024 | 北华大学 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教学改革 | 乐磊 时君友 |
| 201802341080 | 北华大学 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 虚拟商业社会环境创业模拟实训课程建设 | 张竞 |
| 201802168006 | 通化师范学院 | 杭州力控科技有限公司 | 师资培训 | 多电机拖动半实物控制平台仿真系统及教学资源研发 | 张勇 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-----------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| 201802213018 | 通化师范学院 | 摩尔空间 | 实践条件和实践基地建设 | 基于VR技术的浸入式团体心理实训室建设 | 王湃 |
| 201802313016 | 通化师范学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据分析与应用实践条件建设 | 王淑霞 |
| 201802135001 | 吉林师范大学 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 面向“新工科”的省属地方院校环境工程类专业实践教学体系与实践平台构建 | 杨春维 |
| 201802304003 | 吉林师范大学 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财务管理“课堂——案例——实验”一体化教学改革实践 | 史春玲 |
| 201802373001 | 吉林师范大学 | 珠海骏凯智能科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 吉林师大分院新生代幼儿园教师培养冠名班 | 张炜 |
| 201802047088 | 吉林师范大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下多网融合物联网教学实践师资培训 | 孙宏宇 谭振江 董延华 |
| 201802135005 | 吉林工程技术师范学院 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 基于新工科导向的双创工程人才培养模式构建 | 苑恒轶 |
| 201802195014 | 吉林工程技术师范学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器视觉及深度学习在机器人手眼系统中的应用 | 刘伟达 罗忠宝 |
| 201802205054 | 吉林工程技术师范学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 2018年第二批蓝墨科技公司教学内容和课程体系改革项目 | 刘学斌 |
| 201802031029 | 吉林工程技术师范学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下学科交叉融合的校企协同育人模式改革与课程师资建设 | 张存贵 |
| 201802052015 | 吉林工程技术师范学院 | 北京捷冠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型本科实践教学基地构建 | 王芳 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| 201802205087 | 吉林工程技术师范学院 | 蓝墨科技 | 创新创业教育改革 | 《就业与创业》智能云课程建设项目 | 张存贵 |
| 201802022003 | 长春师范大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 新工科建设 | 校企深度融合：人工智能人才培养体系建设 | 王旭 |
| 201802206002 | 长春师范大学 | 联创中控（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 无线传感器网络课程改革与探索 | 王出航 |
| 201802031047 | 长春师范大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 师范院校教师发展中心专业人员信息化培训项目 | 孙中华 |
| 201802311001 | 长春师范大学 | 苏州凤凰新联合科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 凤凰数字媒体创意基地建设 | 徐亚先 |
| 201802022022 | 白城师范学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于数字电子技术与可编程逻辑试验箱的教学内容与课程体系改革 | 杨春岩 崔长清 初广丽 |
| 201802031014 | 白城师范学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于移动端的中国近现代史纲要课程教学资源库建设 | 李韬 |
| 201802047015 | 白城师范学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统设计 | 吕镜潺 |
| 201802047028 | 白城师范学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 程序设计课程设计 | 孙永欣 |
| 201802047041 | 白城师范学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产教深度融合的智能农业实训平台建设 | 谢志明 |
| 201802048054 | 白城师范学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新能源智能汽车专业校企联合课程体系建设 | 王蕴 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|---------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802098007 | 白城师范学院 | 北京云泽科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于互联网背景下高校市场营销学教学方法创新研究 | 褚伶俐 |
| 201802149011 | 白城师范学院 | 广州市风标电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高校转型背景下微机原理课程改革 | 林宏宇 |
| 201802231003 | 白城师范学院 | 青岛萨纳斯智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据时代下统计学课程教学改革与创新的研究 | 张志军 |
| 201802271019 | 白城师范学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 网路环境下以学生为中心的小组合作英语教学设计改革与创新思想研究 | 王微 刘军 孙欣 |
| 201802273002 | 白城师范学院 | 上海容大教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新时代下的物联网教学平台的改革 | 王微 刘军 王微 |
| 201802273005 | 白城师范学院 | 上海容大教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下应用多元统计分析课程教学模式改革的研究 | 张丽娟 |
| 201802315004 | 白城师范学院 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 集成电路设计与参数测试 | 李伟 |
| 201802355011 | 白城师范学院 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学合作的机械原理课程教学改革与实践 | 王乐 |
| 201802356018 | 白城师范学院 | 浙江校友邦科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企合作互联网+实践平台建设 | 刘海楠 |
| 201802067019 | 白城师范学院 | 北京普开数据技术有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 鄢伟三 杨新宇 田子德 |
| 201802355015 | 白城师范学院 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | 吉林西部高校转型发展形势下机电类师资队伍建设研究 | 李冰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| 201802026015 | 白城师范学院 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以机器人为载体的工程制图课程实践建设研究 | 马宏源 |
| 201802026016 | 白城师范学院 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向中小学“人工智能 机器人 编程”方向教师培养的开放实验室建设 | 罗香怡 |
| 201802046050 | 白城师范学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据分析联合实验室 | 马丽君 鲍金玲 鲍金玲 |
| 201802212039 | 白城师范学院 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于STEAM教育的教育技术专业项目实践研究 | 周永彬 |
| 201802286032 | 白城师范学院 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 水陆空机器人协同创客平台建设 | 赵强 |
| 201802339047 | 白城师范学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建筑信息化综合实训实践基地建设 ——装配式建筑实训基地 | 韩玉民 |
| 201802082035 | 白城师范学院 | 北京天星创能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于智能机器人研究平台的创新创业教育改革 | 梁冬冬 |
| 201802098058 | 白城师范学院 | 北京云泽科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 社会体育指导与管理专业创新创业教育改革问题研究 | 曲洛皞 |
| 201802271033 | 白城师范学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 新时代地方高校创新创业人才培养体系建设项目 | 王明雪 |
| 201802273009 | 白城师范学院 | 上海容大教育培训有限公司 | 创新创业教育改革 | 高校转型发展创新创业人才培养模式改革项目 | 常春辉 |
| 201802282158 | 白城师范学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 地方应用型本科院校校本创新创业课程建设项目 | 丛建民 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------|-----------------|-------------|-----------------------------------|-------|
| 201802201003 | 吉林财经大学 | 开来科技（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的混合式教学改革研究 | 王丽颖 |
| 201802104003 | 吉林财经大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 社会需求导向的地方高校国际经贸专业多样化人才培养模式的创新与实践 | 王云凤 |
| 201802154004 | 吉林财经大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新时代税收学专业综合性实验教学内容改革的实践 | 王再堂 |
| 201802341019 | 吉林财经大学 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”的财务共享中心实践课程建设 | 梁毕明 |
| 201802353019 | 吉林财经大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 师资培训 | 人力资源管理专业教师能力提升培训 | 李淑芬 |
| 201802258052 | 吉林财经大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 会计学院特色实习实训基地建设 | 王丽南 |
| 201802245022 | 吉林财经大学 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 依托专业、适应企业的双创型人才培养“四维四化双主体”模式研究与实践 | 郭天宝 |
| 201802270034 | 吉林财经大学 | 上海敏学信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于成果导向教育理念的国际贸易专业课程创新教育改革与实践 | 王基昱 |
| 201802031025 | 吉林艺术学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 教育信息化背景下地方综合类艺术院校教师专业化发展培训项目 | 庞忠海 |
| 201802202030 | 吉林华桥外国语学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型对外贸易人才创新创业课程体系与实践体系建设 | 马国华 |
| 201802201040 | 吉林华桥外国语学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 创新创业教育改革 | “多语种翻译+”语言服务综合平台建设 | 王天力 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------|----------------|-------------|---|-------------|
| 201802202034 | 吉林华桥外国语学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 创新创业教育改革 | 赛学互促平台—“零壹空间”线上互动体系建设 | 肖北 |
| 201802149007 | 吉林工商学院 | 广州市风标信息技术有限公司 | 新工科建设 | 单片机设计与仿真课程改革创新——Protues仿真案例教学辅助“计算机+”专业自主学习 | 柯洪娣 |
| 201802343004 | 吉林工商学院 | 新开普电子股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下高校基于“智慧教育平台”人才培养模式创新研究 | 王科飞 |
| 201802201015 | 吉林工商学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方本科院校旅游管理专业转型研究 | 孙汉杰 潘文艳 杨喜鹏 |
| 201802205007 | 吉林工商学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 蓝墨科技公司“教学内容和课程体系改革项目” | 李长山 刘君义 |
| 201802269010 | 吉林工商学院 | 上海聿咖互联网科技中心 | 教学内容和课程体系改革 | 旅游新业态视角下应用型本科院校《旅游电子商务》课程教学改革 | 赵畅 赵凌冰 孙汉杰 |
| 201802304002 | 吉林工商学院 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基础会计“课堂——案例——实验”一体化教学改革实践 | 方佳敏 |
| 201802341006 | 吉林工商学院 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”内部控制与风险管理实践课程建设 | 于静霞 |
| 201802176026 | 吉林工商学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 师资培训 | 基于校企合作的应用型本科双师型教师培养 | 徐晓丹 |
| 201802341041 | 吉林工商学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 探索产教融合应用技术大学特色建设业财融合实践基地 | 李长山 |
| 201802037023 | 吉林工商学院 | 北京方宇博业科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “互联网+旅游”创业云服务平台 | 赵凌冰 孙汉杰 逯晓蕾 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------|------------|
| 201802341073 | 吉林工商学院 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业课程体系建设 | 赵浩宇 |
| 201802271002 | 长春工程学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 新工科建设 | 大数据+城乡规划专业复合培养模式的研究与实践 | 全震 |
| 201802303002 | 长春工程学院 | 沈阳博之众科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下安全工程专业建设 | 刘新 |
| 201802270009 | 长春工程学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际市场营销课程体系创新研究 | 王滢 徐立新 南玉范 |
| 201802072009 | 长春工程学院 | 北京睿格致科技有限公司 | 师资培训 | 建筑虚拟仿真实训实践教学师资培训 | 周诣 |
| 201802092019 | 长春工程学院 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 钟月曦 | 钟月曦 |
| 201802116008 | 长春工程学院 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 师资培训 | 国内外 BIM 标准教学师资培训 | 苗绘 |
| 201802137001 | 长春工程学院 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 智能制造工程师师资培训 | 高金刚 |
| 201802142026 | 长春工程学院 | 广联达科技股份有限公司 | 师资培训 | BIM装配式建筑实训课程师资培训 | 邵文明 |
| 201802169012 | 长春工程学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | BIM实践应用与课程体系融合教学师资培训 | 韩风毅 |
| 201802266013 | 长春工程学院 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 师资培训 | 基于BIM技术的建筑装饰类专业教师培训 | 韩风毅 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------|-------|
| 201802331015 | 长春工程学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 师资培训 | 建筑施工管理BIM应用课程建设师资培训 | 韩风毅 |
| 201802026024 | 长春工程学院 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向能源动力类专业学生的人工智能科技创新教学实践基地建设 | 张萧 |
| 201802039014 | 长春工程学院 | 北京谷雨时代教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “智慧+建造”工程设计类专业群数字化联合实训基地建设研究 | 董峻岩 |
| 201802098043 | 长春工程学院 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 市场营销专业创新协同育人实验室建设 | 林海涛 |
| 201802132034 | 长春工程学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM工程项目管理校企实训室 | 袁志仁 |
| 201802241017 | 长春工程学院 | 山东京广传媒股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土木工程结构试验——实践条件建设项目 | 付大伟 |
| 201802286023 | 长春工程学院 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能科技创新教学实践基地建设 | 郭瑞 张萧 |
| 201802294030 | 长春工程学院 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “数字建造”实践基地建设项目 | 刘广杰 |
| 201802346014 | 长春工程学院 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工程力学教学改革与实验教学项目开发 | 孙艳 |
| 201802353052 | 长春工程学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工商管理类专业创新协同育人实验教学中心建设 | 林海涛 |
| 201802210006 | 长春工程学院 | 麦德易思（北京）教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 长白山区域文化特色雪上运动服装、服饰产品开发 | 张恒 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|-----------------------------|---------|
| 201802304026 | 长春工程学院 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 财务管理专业双创教育课程体系实践 | 徐孝刚 |
| 201802086053 | 吉林农业科技学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于信息化教学平台的大学英语教学模式研究 | 王立国 |
| 201802024008 | 吉林农业科技学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | BIM标准化体系师资培训项目 | 崔德芹 |
| 201802267007 | 吉林农业科技学院 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企融合——园林虚拟仿真实践基地建设项目 | 杨波 |
| 201802047033 | 长春大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于智能技术及产业应用的计算机基础实践课程建设与探讨 | 李国琳 |
| 201802047042 | 长春大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网工程综合实践 | 于存江 |
| 201802088031 | 长春大学 | 北京西普阳光教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据可视化》课程实验与教学资源建设 | 赵亚男 崔薛腾 |
| 201802195003 | 长春大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人与视觉工程 | 孙向阳 |
| 201802085026 | 长春大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 师资培训 | 转型背景下基于虚拟仿真技术应用型人才培养的师资队伍建设 | 吴修利 |
| 201802195061 | 长春大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 基于新工科人才培养的智能制造教学骨干教师培训 | 史尧臣 |
| 201802269014 | 长春大学 | 上海聿咖互联网科技中心 | 师资培训 | 高校电子商务专业服务地方经济研究生人才培养模式探索 | 高嵩 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|--------------|-------------|----------------------------|-------------|
| 201802298012 | 长春大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 工业机器人理论及应用技术培训 | 于晓雯 |
| 201802269017 | 长春大学 | 上海半咖互联网科技中心 | 实践条件和实践基地建设 | 学生电子商务岗位实践能力协同培养 | 程淑佳 于春荣 唐志武 |
| 201802281038 | 长春大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理创新实验室建设项目 | 庞凌霄 |
| 201802286014 | 长春大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “长春大学创客学苑”乐智机器人创客教育实验室 | 刘刚 |
| 201802304025 | 长春大学 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 财会专业双创教育课程体系设计与实践 | 黄晓红 |
| 201802269024 | 长春大学 | 上海半咖互联网科技中心 | 创新创业联合基金 | 基于县域电商的大学生精准扶贫创新实践研究 | 王燕 |
| 201802130043 | 长春光华学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 校企深度合作下数字媒体专业的课程体系的改革与实践 | 张勇 李倩 |
| 201802269006 | 长春光华学院 | 上海半咖互联网科技中心 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBE理念的《新媒体营销》课程教学改革研究 | 张纯荣 |
| 201802060026 | 长春光华学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | 民办高校工科类专业协同育人师资队伍建设研究 | 张勇 田纪亚 |
| 201802269015 | 长春光华学院 | 上海半咖互联网科技中心 | 师资培训 | 数字经济时代跨境电商实训课程教学改革 | 赵畅 |
| 201802269018 | 长春光华学院 | 上海半咖互联网科技中心 | 实践条件和实践基地建设 | 基于互联网营销理念的文创工作室制人才培养基地建设研究 | 周慧 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|----------------|-------------|------------------------------------|---------|
| 201802269020 | 长春光华学院 | 上海聿咖互联网科技中心 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企合作人才培养的旅游电子商务实践基地建设 | 李茜燕 |
| 201802284046 | 长春光华学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数字普惠金融创新实验室建设研究 | 姜莉莉 |
| 201802302082 | 长春工业大学人文信息学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下电子信息工程专业创新实践基地建设 | 张卓 |
| 201802102001 | 长春理工大学光电信息学院 | 北京知感科技有限公司 | 新工科建设 | 基于虚拟现实技术的电子类竞赛实训项目研究 | 蒲鑫 |
| 201802301005 | 长春理工大学光电信息学院 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电工电子虚拟现实在线教学实训系统研究 | 蒲鑫 |
| 201802048080 | 长春理工大学光电信息学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 2018教育部产学合作协同育人——师资培训项目 | 郭士茹 |
| 201802048110 | 长春理工大学光电信息学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 面向智能制造专业群的行业主流设备及技术和现代课程资源建设能力师资培训 | 刘效舍 |
| 201802076011 | 长春理工大学光电信息学院 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 师资培训 | 创新型网络空间安全人才培养的研究与实践 | 张云琦 张景波 |
| 201802076023 | 长春理工大学光电信息学院 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 师资培训 | 网络信息安全人才培养的教学改革与研究 | 张景波 张云琦 |
| 201802299041 | 长春理工大学光电信息学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 2018年产学合作协同育人—智能控制师资队伍培训项目 | 郭士茹 |
| 201802313007 | 长春财经学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于应用能力培养的《人力资源管理》教学内容改革和课程建设研究 | 李惠丽 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|----------------|-------------|------------------------------|-----------|
| 201802150018 | 长春财经学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 王海霞 |
| 201802188023 | 长春财经学院 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 基于Tridium全球认证体系的“高校金牌讲师”培训项目 | 初晓 |
| 201802270017 | 长春财经学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 师资培训 | 新商业背景下新商科师资队伍培养体系构建及路径研究 | 常颖 |
| 201802366022 | 长春财经学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 师资培训 | 培养双师双能教师队伍——基于财会类教师 | 刘占双 |
| 201802188066 | 长春财经学院 | 霍尼韦尔Tridium | 实践条件和实践基地建设 | 联合实验室实践条件和实践基地建设 | 初晓 胡成全 |
| 201802270021 | 长春财经学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于跨境电商的管理类专业应用型人才培养的实践教学基地建设 | 曲丽 |
| 201802270035 | 长春财经学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 跨境电子商务创新创业人才培养模式探索与实践 | 李慧娟 |
| 201802270036 | 长春财经学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 《跨境电商综合实训》创新创业示范课程建设研究与实践 | 师超 |
| 201802047017 | 吉林建筑大学城建学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 推动学生实践能力提升的电工学课程改革探究 | 卫昱含 |
| 201802072002 | 吉林建筑大学城建学院 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 装配式信息化课程资源合作开发项目 | 段羽 |
| 201802294004 | 吉林建筑大学城建学院 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM的全专业协同毕业设计模式探索 | 孙恒 刘喆 吕海升 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802149029 | 吉林建筑大学城建学院 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 自动化专业师资培训 | 孟凡姿 |
| 201802123134 | 吉林建筑大学城建学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企协同应用型计算机科学与技术专业大学生创新创业教育改革与实践 | 刘磊 |
| 201802339056 | 吉林建筑大学城建学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 吉林省施工技术应用技能竞赛 | 吕海升 |
| 201802052020 | 长春科技学院 | 北京捷冠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 职业能力养成背景下的金融学专业教学创新与实践条件建设 | 孙速超 王晓光 |
| 201802313015 | 长春科技学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金融大数据实践教学基地建设探索研究 | 孙速超 王晓光 徐彦伟 |
| 201802304019 | 长春大学旅游学院 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | VCASE管理型会计实验室 | 张兴东 |
| 201802301009 | 东北师范大学人文学院 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 师资培训 | “VR+教育”新型师资建设 | 贾冬冬 |
| 201802313050 | 东北师范大学人文学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据背景下完善金融学实践教学条件问题研究 | 牟晓伟 |
| 201802120001 | 吉林医药学院 | 成都泰盟软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 营养调查虚拟仿真实验 | 宋春梅 葛红娟 徐斌 |
| 201802122047 | 吉林医药学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业竞赛管理平台在医学本科教育中的应用研究 | 贾翠平 |
| 201802043001 | 黑龙江大学 | 北京好策科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 关于在通识教育中开展基于数字图书资源的“经典阅读”探索与实践 | 范大伟 田瑜辉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|----------------|-------------|-----------------------------|-----------|
| 201802043004 | 黑龙江大学 | 北京好策科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方综合性大学外语类专业通识阅读教学模式研究 | 刘辉 |
| 201802063002 | 黑龙江大学 | 北京民用联合航空有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于应用型人才培养的空中乘务专业课程体系和教学方式研究 | 张宝艳 |
| 201802063006 | 黑龙江大学 | 北京民用联合航空有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 礼仪与形体训练课程体系改革与建设 | 孙勇 |
| 201802258029 | 黑龙江大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“互联网+”经管类专业的整合性学习模式研究 | 崔惠颖 |
| 201802043006 | 黑龙江大学 | 北京好策科技有限公司 | 师资培训 | 数字时代下高校阅读生态研究——以高校研究生移动阅读为例 | 綦明霞 |
| 201802007021 | 黑龙江大学 | 360企业安全集团 | 实践条件和实践基地建设 | 黑龙江大学物联网空间安全实践基地 | 马宏斌 |
| 201802026011 | 黑龙江大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 现代信息技术条件下的产学研合作教学实验室建设的研究 | 甄佳奇 |
| 201802078005 | 黑龙江大学 | 北京首都机场航空服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黑龙江大学实践基地建设项目 | 林靖 韩莉 刘一喆 |
| 201802304022 | 黑龙江大学 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 会计专业创新创业教学改革 | 孙永军 |
| 201802332018 | 黑龙江大学 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育项目竞赛与学分管理体系的探索与研究 | 闫隽 |
| 201802001010 | 哈尔滨工业大学 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的智能无人系统技术专业建设 | 金晶 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|----------------------|-------------|---|----------------|
| 201802012003 | 哈尔滨工业大学 | IBM | 新工科建设 | 《基于认知计算和服务互联网思维的服务科学与工程新工科专业建设》 | 初佃辉 徐晓飞 孟凡超 |
| 201802022001 | 哈尔滨工业大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 新工科建设 | 面向服务工程应用的新型智能硬件应用开发流程研究 | 陈源龙 范国祥 |
| 201802027008 | 哈尔滨工业大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下嵌入式在新能源专业的实践课程改革与优化 | 蔡春伟 |
| 201802040004 | 哈尔滨工业大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 新工科建设 | 融合现代教育技术打造工程图学金课 | 王迎 |
| 201802067007 | 哈尔滨工业大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 新工科建设 | 智能空间经济大数据协同育人平台建设 | 林芳莹 |
| 201802282006 | 哈尔滨工业大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下《仿人机器人创新设计与实践》MOOC+SPOC混合式教学模式探索与实践 | 黄文涛 |
| 201802299003 | 哈尔滨工业大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 新工科建设 | 智能轮式机器人编队策略研究 | 葛亚明 |
| 201802001018 | 哈尔滨工业大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于华为认证课程的物联网工程核心课程教学内容改革 | 聂兰顺 |
| 201802003015 | 哈尔滨工业大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 基于PaddlePaddle框架的自然语言处理实践教学改革与实践 | 杨沐昀 |
| 201802011004 | 哈尔滨工业大学 | 微软亚洲研究院 | 教学内容和课程体系改革 | “自然语言处理”课程建设 | 孙承杰 |
| 201802016020 | 哈尔滨工业大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨工业大学（深圳）——实验与创新实践教育中心——基于NI USRP的通信专业实验平台建设——李苑青 | 李苑青 王立欣 杨轶 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|----------------------|-------------|-----------------------------|-----------|
| 201802016023 | 哈尔滨工业大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 基于软件无线电平台和CDIO理念的数字通信课程体系改革 | 贾敏 |
| 201802020022 | 哈尔滨工业大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机视觉 | 刘绍辉 |
| 201802023009 | 哈尔滨工业大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 射频微电子学概论课程实践教学改革 | 高志强 |
| 201802039004 | 哈尔滨工业大学 | 北京谷雨时代教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科建设驱动下可持续建筑理论课程虚拟仿真教学模式研究 | 张宇 |
| 201802039009 | 哈尔滨工业大学 | 北京谷雨时代教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | VR教学与建筑学高年级核心设计课程的集成架构 | 董宇 郭海博 邵郁 |
| 201802067012 | 哈尔滨工业大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机视觉教材及实验案例建设 | 屈桢深 |
| 201802076007 | 哈尔滨工业大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工控安全课程建设 | 李中伟 |
| 201802077027 | 哈尔滨工业大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”电路混合式智慧教学平台与实践 | 刘洪臣 |
| 201802077045 | 哈尔滨工业大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”单片机创新实践教学 | 李鸿志 |
| 201802084006 | 哈尔滨工业大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《动感英语语音实训》慕课建设 | 刘克东 |
| 201802085018 | 哈尔滨工业大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “基础化学综合实验”虚拟仿真云平台建设 | 李宣东 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|-------------------|-------------|----------------------------------|--------|
| 201802088024 | 哈尔滨工业大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于人工智能的实验教学问答系统 | 房敏 |
| 201802092007 | 哈尔滨工业大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字电子技术的虚拟实验仿真项目教学课程改革 | 刘金龙 |
| 201802128001 | 哈尔滨工业大学 | 德州仪器半导体技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子工艺实习中基于TI器件的教学研究 | 吴屏 |
| 201802128002 | 哈尔滨工业大学 | 德州仪器半导体技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式软件教学案例与学生作品 | 杨静 |
| 201802130073 | 哈尔滨工业大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 哈工大电信学院校企合作协同育人培养方式改革 | 倪洁 徐志伟 |
| 201802136026 | 哈尔滨工业大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科的计算机基础类慕课课程建设与应用 | 张丽杰 |
| 201802136029 | 哈尔滨工业大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 电类专业在线开放课程群建设与应用 | 王淑娟 |
| 201802136046 | 哈尔滨工业大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 微积分教学模式探索与实践 | 尹逊波 |
| 201802188009 | 哈尔滨工业大学 | 霍尼韦尔Tridium | 教学内容和课程体系改革 | 物联网工程系统能力培养 | 刘松波 |
| 201802188011 | 哈尔滨工业大学 | 霍尼韦尔Tridium | 教学内容和课程体系改革 | 基于Niagara的物联网全栈人才贯通式培养的教学内容研究与实践 | 吕为工 张策 |
| 201802192016 | 哈尔滨工业大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 典型机件拆卸装配虚拟仿真实验教学资源建设 | 何蕊 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|------------------|-------------|----------------------------------|-------|
| 201802205061 | 哈尔滨工业大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《微积分（上）》云教材 | 尹逊波 |
| 201802205062 | 哈尔滨工业大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《微积分（下）》云教材 | 尹逊波 |
| 201802228005 | 哈尔滨工业大学 | 澎峰(北京)科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式AI平台在目标检测中应用的教学实验案例建设 | 刘冰 |
| 201802257002 | 哈尔滨工业大学 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融时间序列分析教改项目 | 王闻 |
| 201802280007 | 哈尔滨工业大学 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Modeling Tech实时仿真平台的光伏发电技术课程建设 | 孟凡刚 |
| 201802282064 | 哈尔滨工业大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 模拟电子技术习题MOOC | 刘贵栋 |
| 201802282074 | 哈尔滨工业大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于MOOC的《传感与测试技术》课程建设 | 黄文涛 |
| 201802284007 | 哈尔滨工业大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电镜教学中VR应用研究 | 马清 |
| 201802315003 | 哈尔滨工业大学 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子工艺实验平台建设 | 宋琳琳 |
| 201802001074 | 哈尔滨工业大学 | 华为技术有限公司 | 师资培训 | 新工科联盟——华为——哈工大人工智能师资培训 | 刘北佳 |
| 201802009007 | 哈尔滨工业大学 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 2018年度Google教师奖教金 | 张华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|----------------------|-------------|------------------------------|-----------|
| 201802137008 | 哈尔滨工业大学 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 新工科专业师资培训 | 隆志力 |
| 201802310027 | 哈尔滨工业大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 工业机器人技术课程体系建设 | 刘会英 |
| 201802330016 | 哈尔滨工业大学 | 武汉凌特电子科技有限公司 | 师资培训 | 基于项目培训的“移动通信网络”教师教学水平与实践能力提升 | 李博 |
| 201802334001 | 哈尔滨工业大学 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 基于CDIO的电子信息类实践教学师资建设 | 刘北佳 |
| 201802344003 | 哈尔滨工业大学 | 新思科技（Synopsys） | 师资培训 | 集成电路设计 | 高志强 |
| 201802346007 | 哈尔滨工业大学 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 航空航天复合材料力学实验技术培训 | 吴健 |
| 201802362019 | 哈尔滨工业大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 国内创新创业等领域师资研修基地建设 | 谷松林 张策 田甜 |
| 201802016030 | 哈尔滨工业大学 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工业大学&NI联合实验室建设 | 杨亚非 |
| 201802024058 | 哈尔滨工业大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈工大建筑电气与智能化专业BIM实验室建设项目 | 王艳敏 |
| 201802027052 | 哈尔滨工业大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向卓越工程师培养的嵌入式实验室升级改造 | 吕为工 张策 |
| 201802045007 | 哈尔滨工业大学 | 北京和欣运达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于物联网的自动化系统实验平台 | 王新生 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|-------------------|-------------|-----------------------------------|-----------|
| 201802108034 | 哈尔滨工业大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科大学创新创业教育与实践基地构建 | 林森 |
| 201802132050 | 哈尔滨工业大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM工程能力提升实践基地 | 满庆鹏 孙立新 |
| 201802180016 | 哈尔滨工业大学 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向新工科的校企联合实验室建设 | 王孝朋 |
| 201802247007 | 哈尔滨工业大学 | 山东新之筑信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 装配式建筑虚拟仿真工程案例实训室建设 | 张湧 |
| 201802248013 | 哈尔滨工业大学 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于毕业设计产学合作培养材料科学与工程专业拔尖创新人才的研究与实践 | 张强 |
| 201802251033 | 哈尔滨工业大学 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网实验及实践平台建设 | 柏军 何燕平 何辉 |
| 201802288004 | 哈尔滨工业大学 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于DJI Robomaster平台的自动化类专业实践基地建设 | 姜宇 贺风华 金晶 |
| 201802332002 | 哈尔滨工业大学 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向大数据的云实验室建设项目 | 史建焘 |
| 201802339035 | 哈尔滨工业大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建筑信息化综合实训实践基地建设——装配式建筑实训基地 | 张湧 |
| 201802362039 | 哈尔滨工业大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“实训——跟踪——引领”教育模式的实践教育基地建设 | 刘金龙 |
| 201802028029 | 哈尔滨工业大学 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 中小企业创新创业案例分析 | 庄思勇 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|-----------------|-------------|---------------------------|-------|
| 201802062026 | 哈尔滨工业大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企联合培养在拔尖人才培养方面的探索与实践 | 王猛 |
| 201802130087 | 哈尔滨工业大学 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | ECMP大学生创新创业实验班 | 刘金龙 |
| 201802271036 | 哈尔滨工业大学 | 上海复上教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | SMT现代电子技术应用与实训 | 林连山 |
| 201802014001 | 哈尔滨工业大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 电子设计自动化系列课程 | 朱敏 |
| 201802024039 | 哈尔滨理工大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕哈尔滨理工大学荣成学院BIM师资培训项目 | 张云鹏 |
| 201802024092 | 哈尔滨理工大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨理工大学（荣成）BIM实训基地/双创基地建设 | 张云鹏 |
| 201802080045 | 哈尔滨理工大学 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电商校内双创基地建设项目 | 孙明琦 |
| 201802282003 | 哈尔滨工程大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 新工科建设 | 人工智能原理与方法 | 莫宏伟 |
| 201802020001 | 哈尔滨工程大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 深度学习 | 徐立芳 |
| 201802020003 | 哈尔滨工程大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 脑科学导论 | 莫宏伟 |
| 201802020006 | 哈尔滨工程大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | GPU编程 | 徐立芳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|-------------------|-------------|------------------------------|------------|
| 201802020011 | 哈尔滨工程大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 无人智能系统 | 莫宏伟 |
| 201802020013 | 哈尔滨工程大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能导论 | 莫宏伟 |
| 201802073018 | 哈尔滨工程大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金属材料的SHPB冲击压缩仿真实验 | 曲嘉 |
| 201802073032 | 哈尔滨工程大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基础声学实验虚拟仿真教学项目设计 | 李磊 |
| 201802077040 | 哈尔滨工程大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于雷实验的电子技术课程体系建设 | 于蕾 |
| 201802112028 | 哈尔滨工程大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于赛教结合针对师生共创学生团队商业计划能力提升课程建设 | 朱小亮 |
| 201802128003 | 哈尔滨工程大学 | 德州仪器半导体技术（上海）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子创新设计与实践公开课及平台开发 | 侯长波 曲志昱 于蕾 |
| 201802130065 | 哈尔滨工程大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 面向“新工科”的电信专业实习课程资源建设 | 李北明 |
| 201802346005 | 哈尔滨工程大学 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于 BIM 技术的土木工程专业实验 虚拟教学平台构建 | 肖晶 |
| 201802347005 | 哈尔滨工程大学 | 依元素科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贯穿式创新实践体系设计与建设 | 张朝柱 |
| 201802024027 | 哈尔滨工程大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕——哈工程师资培训 | 何建 曾繁丽 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|----------------|-------------|--------------------------------|------------|
| 201802217014 | 哈尔滨工程大学 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于慕测平台的软件测试课程创新与实践师资培训 | 张涛 |
| 201802024079 | 哈尔滨工程大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 柏慕——哈工程创新实践基地 | 何建 |
| 201802095043 | 哈尔滨工程大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨工程大学信息安全专业实践条件建设项目 | 郎大鹏 |
| 201802347006 | 哈尔滨工程大学 | 依元素科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 贯穿式创新实验平台开发 | 侯长波 于蕾 刘玉梅 |
| 201802130004 | 黑龙江科技大学 | 东软睿道 | 新工科建设 | 计算机与信息工程学院新工科建设项目 | 武狄 |
| 201802313002 | 黑龙江科技大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 新工科建设 | 2018国云数据产学合作协同育人项目 教学内容和课程体系改革 | 王高飞 |
| 201802312013 | 黑龙江科技大学 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于人工智能领域的双师型教师培养 | 武狄 李强 张枢 |
| 201802294023 | 黑龙江科技大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “BIM技术”实践基地建设项目 | 赵建 |
| 201802070196 | 黑龙江科技大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 项目名称黑龙江科技大学IT类大学生创新创业能力的培养 | 武狄 李强 韩紫恒 |
| 201802047004 | 东北石油大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 新工科建设 | 新工科校企协同育人改革与实践 | 李贤丽 |
| 201802130010 | 东北石油大学 | 东软睿道 | 新工科建设 | 校企深度融合下的电子信息专业新工科人才体系建设 | 韩建 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802130016 | 东北石油大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 电子技术课程及实验教学体系的改革与建设 | 周围 |
| 201802130017 | 东北石油大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 地质大数据信息处理及挖掘 | 曹志民 |
| 201802130028 | 东北石油大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 《嵌入式系统应用》校企联合开发课程改革 | 刘强 |
| 201802206004 | 东北石油大学 | 联创中控（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《无线开发应用训练》教学内容与课程改革 | 葛延良 毕洪波 梁洪卫 |
| 201802282030 | 东北石油大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大庆精神在线开放课程建设 | 徐晓宇 |
| 201802282041 | 东北石油大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 结合翻转课堂与研讨式教学优势，探索高等教育教学新模式 | 张璐莹 蒋鹏 黄斌 |
| 201802330011 | 东北石油大学 | 武汉凌特信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟仿真的《通信原理》课程教学改革 | 王秀芳 王冬梅 阚玲玲 |
| 201802355013 | 东北石油大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于工程教育专业认证的电工与电子实践课程的体系改革与研究 | 曹雪 |
| 201802368019 | 东北石油大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向AI应用的《嵌入式系统》课程建设探索 | 韩连福 |
| 201802023021 | 东北石油大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 师资培训 | 大数据和人工智能方向师资培训项目 | 付长风 |
| 201802047083 | 东北石油大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 人工智能“新工科型”师资队伍建设 | 姜晓岚 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|------------------------------|------------|
| 201802047087 | 东北石油大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 面向AI应用的嵌入式开发师资培训 | 韩连福 |
| 201802049011 | 东北石油大学 | 北京华育兴业科技有限公司 | 师资培训 | 面向新工科的大数据及人工智能师资培训 | 何富君 张瑞杰 |
| 201802067021 | 东北石油大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 顾海鹏 |
| 201802071005 | 东北石油大学 | 北京瑞泰创新科技有限责任公司 | 师资培训 | 师资培训 | 邢志方 |
| 201802254005 | 东北石油大学 | 上海碧茂信息科技有限公司 | 师资培训 | 面向大数据应用的师资培训 | 付长凤 |
| 201802302070 | 东北石油大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 通信工程专业人工智能师资技能培训 | 阚玲玲 |
| 201802312019 | 东北石油大学 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 产学合作协同育人师资培训项目 | 韩连福 |
| 201802047118 | 东北石油大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以校企合作为依托的新能源材料与器件专业师资队伍建设的探索 | 张利巍 |
| 201802047126 | 东北石油大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 开放式EDA综合创新训练实践平台建设 | 王金玉 张忠伟 曹雪 |
| 201802073048 | 东北石油大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟地球科学实践教学平台建设 | 张云峰 |
| 201802189017 | 东北石油大学 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人创新实践平台建设 | 何富君 张瑞杰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------|------------------|-------------|--------------------------------------|------------|
| 201802266024 | 东北石油大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术的土木工程专业实践基地建设 | 滕振超 |
| 201802112076 | 东北石油大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 专创融合背景下，创新创业在线课程建设与应用探索——以《创新思维方法》为例 | 陶国彬 |
| 201802112100 | 东北石油大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 设计类专业创新创业教育实践体系建设 | 郝辉南 |
| 201802206005 | 佳木斯大学 | 联创中控（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于企业式项目开发管理的计算机专业实践教学改革 | 苏晓光 李晶 赵化启 |
| 201802083042 | 佳木斯大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于FIF口语训练系统的大学英语混合式教学研究 | 隋晓冰 崔羽杭 |
| 201802313058 | 佳木斯大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据的《旅游规划与开发》课程实践条件建设研究 | 谢维光 |
| 201802282155 | 佳木斯大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 地方高校管理类学生提升创新能力培养模式研究 | 邵德福 |
| 201802112021 | 黑龙江八一农垦大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 课程思政视域下农业院校《创业基础》课程改革研究 | 石莉莉 |
| 201802205067 | 黑龙江八一农垦大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨智能云的《信号与系统》课程设计 | 邸国辉 |
| 201802271025 | 黑龙江八一农垦大学 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 概念图教学策略在电气工程专业学生自主学习能力提升中的实践研究 | 张福军 |
| 201802281024 | 黑龙江八一农垦大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学协同的地方本科高校公共事业管理专业实验教学改革创新研究 | 孙建华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------|-----------------|-------------|----------------------------------|---------|
| 201802353032 | 黑龙江八一农垦大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “校企协同·产教融合”人力资源管理专业 实践实训基地建设研究 | 温明明 |
| 201802355037 | 黑龙江八一农垦大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 地方农业院校机电一体化实践基地建设 | 李玉清 |
| 201802021035 | 东北农业大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北农业大学电气与信息学院智慧农业数字化示范工厂建设项目 | 李晓明 董守田 |
| 201802282157 | 东北农业大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于课程思政的创新创业课程建设研究 | 于兴业 |
| 201802330001 | 东北林业大学 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 新工科建设 | 软交换虚拟仿真实训平台的建设 | 宋春艳 |
| 201802130056 | 东北林业大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 基于商务智能的大数据“双师型”育人模式改革与实践 | 纪明宇 |
| 201802084033 | 东北林业大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于u校园智慧教学云平台的在线自主学习教学模式研究 | 王丹 |
| 201802189011 | 东北林业大学 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于CTP——EIP——CDIO的工科实践教育体系与实践平台构建 | 王伟 |
| 201802195070 | 东北林业大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向机械工程专业工业机器人技术人才培养的实验室建设 | 王扬威 |
| 201802282147 | 东北林业大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东北林业大学与上海卓越联合建立课栈项目 | 孙维国 |
| 201802112005 | 哈尔滨医科大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 新工科建设 | 慢性病动态信息采集及干预方案线上推送的创新创业数据平台构建 | 张琳琳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| 201802120004 | 哈尔滨医科大学 | 成都泰盟软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《实验机能学》创新实验教材 | 金宏波 |
| 201802136064 | 哈尔滨医科大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 医学社会学慕课 | 尹梅 |
| 201802112057 | 哈尔滨医科大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 创新创业实践基地（医创空间）建设 | 于晓艳 于美军 吕鹏举 |
| 201802112075 | 哈尔滨医科大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 医学院校双创教育生态体系构建与评价研究 | 吕鹏举 |
| 201802112108 | 哈尔滨医科大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | “互联网+创新创业生涯辅导”工作体系建设研究 | 全艳 |
| 201802165020 | 黑龙江中医药大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学生创新创业教育通识课程《自我发展与创业指导》研究与实践 | 张荣兴 |
| 201802048039 | 哈尔滨师范大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学合作协同创新模式的大数据专业课程体系与教学内容建设 | 季伟东 |
| 201802188049 | 哈尔滨师范大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 新工科背景下的物联网“双师型”师资培养 | 倪蕴涛 |
| 201802188058 | 哈尔滨师范大学 | 霍尼韦尔Tridium | 实践条件和实践基地建设 | 基于Niagara的物联网校企联合实验室建设 | 李世明 |
| 201802103016 | 齐齐哈尔大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统教学内容和课程体系改革项目 | 张劲松 |
| 201802142010 | 齐齐哈尔大学 | 广联达科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 利用仿真实训平台构建土木工程专业实践课程体系 | 吕春 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|----------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| 201802276007 | 齐齐哈尔大学 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于仿真实训平台的土木工程专业课程体系构建 | 吕春 |
| 201802035025 | 齐齐哈尔大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 师资培训 | 合成氨虚拟仿真技术助推新工科师资人才的培养 | 李金龙 |
| 201802040088 | 齐齐哈尔大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于移动端智能云班课混合式教学模式研究 | 李敬有 |
| 201802049014 | 齐齐哈尔大学 | 北京华育兴业科技有限公司 | 师资培训 | 工程认证背景下大数据技术与应用双师型师资队伍建设 | 李会 |
| 201802082018 | 齐齐哈尔大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 师资培训 | 基于新工科理念的自动化专业师资培训项目 | 韩春松 |
| 201802093036 | 齐齐哈尔大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工业机器人综合应用实训基地建设 | 韩春松 |
| 201802252028 | 齐齐哈尔大学 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《工程热力学》课程构建虚拟实验仿真研究 | 陈淑鑫 |
| 201802098016 | 牡丹江师范学院 | 北京云泽科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 社会体育专业“体育产业模块”课程群教学管理平台建设——基于“翻转课堂”模式 | 陈力全 |
| 201802135010 | 牡丹江师范学院 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 牡丹江师范学院经管专业实训教学模式改革 | 张欣阳 |
| 201802201016 | 牡丹江师范学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 深化校企合作的旅游专业人才培养模式创新与实践 | 路科 |
| 201802202013 | 牡丹江师范学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向在线旅游的教学内容改革与创新 | 魏丽英 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|----------------|-------------|-------------------------------|-------|
| 201802205077 | 牡丹江师范学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《理论语言学概论》云教材 | 徐兴岭 |
| 201802282023 | 牡丹江师范学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方高师院校教师教育专业线上线下混合式课程建设的研究与实践 | 关洪海 |
| 201802112069 | 哈尔滨学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 地方性本科院校创新创业教育模式及对策研究 | 赵永艳 |
| 201802112087 | 哈尔滨学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 地方本科院校大学生创业园项目管理模式研究 | 黄丽丽 |
| 201802112110 | 哈尔滨学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 应用型本科院校学生创业教育、创业意向与创业能力关系研究 | 李健 |
| 201802048067 | 大庆师范学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产教融合的电子信息专业课程改革 | 张丽丽 |
| 201802047092 | 大庆师范学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能车联网综合实训基地建设 | 赵大伟 |
| 201802047109 | 大庆师范学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能车联网综合实训方案设施研究 | 王馨玉 |
| 201802177038 | 大庆师范学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学网络创新会计实验室建设 | 杨晓玉 |
| 201802294012 | 绥化学院 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM实践基地建设项目 | 刘春雷 |
| 201802048040 | 哈尔滨商业大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工程实训中心人才培养模式探讨 | 于贵文 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|----------------|-------------|--|---------|
| 201802282040 | 哈尔滨商业大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新零售工程“微专业”建设 | 白世贞 |
| 201802282058 | 哈尔滨商业大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 营销与电商 | 赵春雨 |
| 201802282094 | 哈尔滨商业大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学合作平台的“医药商务微专业”课程体系与教学内容的整合与重构 | 张秀娟 |
| 201802341015 | 哈尔滨商业大学 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”XBRL语言在财务报告中的应用课程开发 | 章刘成 |
| 201802088057 | 哈尔滨商业大学 | 北京西普阳光教育科技有限公司 | 师资培训 | 大数据专业实践教学师资培训 | 刘科文 |
| 201802282117 | 哈尔滨商业大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 基于“混合式教学”模式的教师培训项目建设 | 周云峰 |
| 201802282153 | 哈尔滨商业大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 企业模拟运营与竞争在线课程 | 章刘成 张莉 |
| 201802341077 | 哈尔滨商业大学 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 商业计划书撰写与路演课程建设 | 赵春雨 |
| 201802282061 | 哈尔滨金融学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于SPOC的《国际结算》课程教学模式研究与实践 | 程英春 |
| 201802282008 | 齐齐哈尔医学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息环境下医学类院校线上线下混合式特色课程建设的实践 | 陈海峰 张淑丽 |
| 201802275002 | 黑龙江工业学院 | 上海外语教育出版社有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新时代背景下，线上线下并轨，传统教材与“金慕课”混合式《大学英语》教学模式的构建 | 黄济群 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------|-----------------|-------------|--------------------------------------|------------|
| 201802024040 | 黑龙江东方学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕东方学院师资培训项目 | 刘杰 石玉环 姜业超 |
| 201802031049 | 黑龙江东方学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | ILOs 视域下商务英语专业教师混合式翻译教学与评测能力培养的探索与实践 | 李明明 |
| 201802024073 | 黑龙江东方学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM工程应用的实践基地建设 | 刘杰 张剑锋 |
| 201802044048 | 黑龙江东方学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于实践能力培养的物流管理专业实验室建设 | 曲慧梅 |
| 201802294033 | 黑龙江东方学院 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “数字建造”实践基地建设项目 | 姜业超 |
| 201802047012 | 哈尔滨信息工程学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统应用开发项目实战 | 李月辉 |
| 201802313028 | 哈尔滨信息工程学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子商务方向大数据分析挖掘实验室建设 | 卢印海 |
| 201802044015 | 黑龙江工程学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下智能制造专业知识能力素质结构研究及课程体系建设 | 王司 刘春香 魏国丰 |
| 201802195001 | 黑龙江工程学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人电弧焊基础课程教学及实验环节设计 | 徐莉 |
| 201802195010 | 黑龙江工程学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人专业应用型工程技术人才培养创新体系的构建与实践 | 陈曦 |
| 201802195011 | 黑龙江工程学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人控制系统设计与仿真 | 徐莉 刘财勇 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|-----------------------------------|---------|
| 201802195026 | 黑龙江工程学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科建设背景下电气控制与PLC技术课程体系构建 | 刘桂波 |
| 201802195027 | 黑龙江工程学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科建设背景下机器人工程专业升级改造研究与实践 | 齐建家 |
| 201802195042 | 黑龙江工程学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 仿生足式多用途机器人仿真项目研讨 | 郭霆 |
| 201802195065 | 黑龙江工程学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人智慧学习与实践基地建设 | 苗志滨 王司 |
| 201802130003 | 黑龙江外国语学院 | 东软睿道 | 新工科建设 | 新工科背景下网络安全专业建设的研究 | 桑宇鹏 |
| 201802130007 | 黑龙江外国语学院 | 东软睿道 | 新工科建设 | 基于校企合作的数据科学与大数据技术专业多元化人才培养模式的研究 | 李晓峰 |
| 201802049001 | 黑龙江外国语学院 | 北京华育兴业科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于提升大数据能力的计算机专业课程体系改革项目 | 王建华 高巍巍 |
| 201802130057 | 黑龙江外国语学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能时代计算机科学与技术专业课程体系研究 | 侯相茹 |
| 201802176014 | 黑龙江外国语学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于协同创新视角下应用型本科院校酒店管理专业人才培养与教学改革实践 | 冯颖 |
| 201802370005 | 黑龙江外国语学院 | 重庆智绘点途科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据方向的校企合作模式的研究 | 郭轶卓 |
| 201802070133 | 黑龙江外国语学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 校企合作视角下高校“双师型”师资团队培养模式研究 | 李晓峰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------|------------------|-------------|--|-------|
| 201802164026 | 黑龙江外国语学院 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于校企合作的“互补型双师”师资团队培养模式研究 | 王求识 |
| 201802193010 | 黑龙江外国语学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下多学科交叉融合的数字媒体技术专业工程实践能力人才培养的研究 | 陈丽梅 |
| 201802123114 | 黑龙江财经学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容与课程体系改革 | 梁静溪 |
| 201802313009 | 黑龙江财经学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据分析基础（经济类专业） | 葛雷 |
| 201802313020 | 黑龙江财经学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据应用基础 | 葛雷 |
| 201802038015 | 哈尔滨石油学院 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于机器人竞赛的课程体系建设 | 谭庆吉 |
| 201802031069 | 黑龙江工商学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《我赢职场》基于在线课程的混合式教学设计与实践 | 袁敏 |
| 201802132061 | 哈尔滨远东理工学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于Revit平台的BIM建模应用对工程管理专业校内实践基地建设的研究与探索 | 张舰 |
| 201802100023 | 哈尔滨剑桥学院 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于产教融合的新经管实践教学新模式研究 | 陈红梅 |
| 201802132044 | 哈尔滨剑桥学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 哈尔滨剑桥学院“晨曦AI&BIM教学实践基地” | 何宏伟 |
| 201802177017 | 哈尔滨剑桥学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学会计实验教学平台产教融合建设研究 | 盛文平 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|-----------------|-------------|------------------------------|--------|
| 201802177036 | 哈尔滨剑桥学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新商科实习实训创业基地建设研究 | 陈红梅 |
| 201802048020 | 哈尔滨华德学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 应用型院校通信工程专业产学研协同创新育人模式的改革与实践 | 孙会楠 |
| 201802195013 | 哈尔滨华德学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 哈尔滨华德学院机器人专业群教学内容与课程体系改革项目 | 刘显忠 |
| 201802002054 | 复旦大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据科学课程建设 | 赵卫东 张睿 |
| 201802002060 | 复旦大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《移动计算》课程建设 | 陈阳 |
| 201802067014 | 复旦大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器学习实验案例 | 赵卫东 |
| 201802085025 | 复旦大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 提升科学素养、增强科研创新能力实验课程的设计 | 刘永梅 |
| 201802133012 | 复旦大学 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 严肃游戏策划课程改革与建设 | 徐迎晓 |
| 201802136067 | 复旦大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | SPOC教学模式下复旦大学《系统解剖学》课程的改革和实践 | 孙燕 |
| 201802136087 | 复旦大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 面向自适应教学的在线课程大数据分析 | 赵卫东 |
| 201802268008 | 复旦大学 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟实验及在线课程的功能实验课程深度开发与重构 | 严钰锋 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|--|-----------|
| 201802321003 | 复旦大学 | 完美世界教育科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟增强现实游戏开发示范课程项目 | 徐志平 |
| 201802347003 | 复旦大学 | 依元素科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字逻辑与部件设计课程改革 | 唐志强 张睿 |
| 201802001077 | 复旦大学 | 华为技术有限公司 | 师资培训 | 华为人工智能培训 | 赵卫东 |
| 201802009013 | 复旦大学 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 2018年度Google教师奖教金 | 赵卫东 |
| 201802362036 | 复旦大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 复旦大学国际培训交流基地 | 陈文 |
| 201802015009 | 复旦大学 | ADI | 实践条件和实践基地建设 | 无线通信综合实验建设 | 朱宇 |
| 201802014024 | 复旦大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | Principles and Applications of Deep Learning | 张睿 赵卫东 |
| 201802014035 | 复旦大学 | 英特尔 | 师资培训 | 智能硬件之芯：Intel FPGA师资培训 | 林青 |
| 201802009001 | 复旦大学 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 新工科建设 | 复旦大学——谷歌合作伙伴关系项目 | 徐雷 云永旺 胡波 |
| 201802010013 | 同济大学 | 苹果公司 | 新工科建设 | iOS T3培训MOOC课程建设 | 范鸿飞 |
| 201802211001 | 同济大学 | 美国DIGILENT科技有限公司 | 新工科建设 | 基于硬件描述语言和Zybo开发板的微机原理与接口技术实验改革 | 张伟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| 201802003024 | 同济大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机科学导论课程建设 | 臧笛 |
| 201802004002 | 同济大学 | 阿里云计算有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 天地一体智能感知网（物联网）课程开放实验和课程建设 | 赵霞 张伟 |
| 201802011002 | 同济大学 | 微软亚洲研究院 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能原理精品课程建设 | 张红云 |
| 201802016006 | 同济大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 基于ELVIS III的《数字信号处理》跨专业课程实验改革 | 李蓉艳 |
| 201802016021 | 同济大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 基于USRP平台的RFID射频识别实验案例建设 | 万国春 丁安 范馨燕 |
| 201802020010 | 同济大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人导论教学与课程建设 | 张皓 |
| 201802136033 | 同济大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 数据量化推理 | 孙利民 |
| 201802136045 | 同济大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 土木工程专业在线开放课程群建设与应用 | 张伟平 |
| 201802136059 | 同济大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 同济大学人工智能微专业在线课程群的建设 | 尹学锋 张伟 |
| 201802192014 | 同济大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 液压与气动传动VR教学资源建设（液压辅助件虚拟实验） | 李梦如 |
| 201802282011 | 同济大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《汽车构造》精品课程线上线下混合式教学实践与改革 | 李理光 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|------------------------------------|--------|
| 201802282068 | 同济大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于全面育人的《演讲学》课程内容和课程体系建设 | 薛念文 |
| 201802315005 | 同济大学 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“新工科”的电子技术实验教学研究 | 周伟 |
| 201802330014 | 同济大学 | 武汉凌特信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《信号与系统》及其后续课程多平台综合教学实验实践改革 | 李蓉艳 |
| 201802339021 | 同济大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 预应力混凝土部分斜拉桥全过程案例建设 | 孙建渊 |
| 201802349001 | 同济大学 | 英飞凌 | 教学内容和课程体系改革 | 基于英飞凌多功能功率开发套件的电机拖动课程资源库建设 | 袁登科 |
| 201802136102 | 同济大学 | 高等教育出版社 | 师资培训 | 以提升教师教学能力为核心，构建“三个融合”的在线开放课程师资培训体系 | 谢双媛 |
| 201802217018 | 同济大学 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 移动App测试实验案例建设与培训 | 朱少民 |
| 201802032022 | 同济大学 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土木工程施工MR/VR实验室建设 | 朱大宇 |
| 201802142040 | 同济大学 | 广联达科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 装配式虚拟体验空间 | 马国丰 |
| 201802188064 | 同济大学 | 霍尼韦尔Tridium | 实践条件和实践基地建设 | 基于物联网的新能源和建筑能耗监测集成实践平台 | 张伟 李蓉艳 |
| 201802211014 | 同济大学 | 美国DIGILENT科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数字逻辑与计算机组成原理实验课程平台建设 | 张冬冬 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 201802229006 | 同济大学 | 启明星辰信息技术集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 同济——启明星辰AI+网络安全联合实验室 | 王志成 |
| 201802011010 | 同济大学 | 微软亚洲研究院 | 创新创业联合基金 | 自媒体“人工智能小技巧” | 张子豪 苏昭帆 宁少淳 |
| 201802014029 | 同济大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 智能数据分析技术及运用 | 孙丽君 |
| 201802001013 | 上海交通大学 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 机器学习类课程建设与实践 | 朱燕民 涂仕奎 杨昶 |
| 201802010015 | 上海交通大学 | 苹果公司 | 新工科建设 | iOS开发技术应用与产学合作研讨 | 薛广涛 |
| 201802259006 | 上海交通大学 | 上海硅步科学仪器有限公司 | 新工科建设 | 移动机器人平台ROS课程建设 | 朱笑笑 |
| 201802001032 | 上海交通大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于华为认证体系和实践教材的物联网高校课程建设 | 肖雄子彦 |
| 201802001063 | 上海交通大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网教学内容研究和产学合作探索 | 孔令和 |
| 201802038021 | 上海交通大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于ROS系统的无人驾驶实验教学方法研究 | 刘彦博 黄宏成 时良仁 |
| 201802136037 | 上海交通大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 在线课程大数据分析 with 推荐系统研究 | 孔令和 |
| 201802268016 | 上海交通大学 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟ESP的支气管哮喘案例基础临床整合教学探索 | 胡优敏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------|-------------|---|-------|
| 201802269011 | 上海交通大学 | 上海聿咖互联网科技中心 | 教学内容和课程体系改革 | 医学大数据课程教学改革研究 | 周亮 |
| 201802347004 | 上海交通大学 | 依元素科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《电子技术实验》MOOC课程建设 | 爻国华 |
| 201802001078 | 上海交通大学 | 华为技术有限公司 | 师资培训 | 华为技术有限公司产学合作协同育人项目师资培训项目 | 楚朋志 |
| 201802136097 | 上海交通大学 | 高等教育出版社 | 师资培训 | 《新教师教学能力基础》师资培训在线课程建设 | 章晓懿 |
| 201802188060 | 上海交通大学 | 霍尼韦尔Tridium | 实践条件和实践基地建设 | 基于Niagara的智慧建筑课程实践平台建设 | 杜志敏 |
| 201802269021 | 上海交通大学 | 上海聿咖互联网科技中心 | 实践条件和实践基地建设 | 医学大数据联合创新实践基地 | 陆勤 |
| 201802014009 | 上海交通大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | DNN acceleration with heterogeneous computing | 蒋力 |
| 201802014018 | 上海交通大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 操作系统 | 陈海波 |
| 201802014022 | 上海交通大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 英特尔前沿AI算法与实践 | 陈昊鹏 |
| 201802014043 | 上海交通大学 | 英特尔 | 创新创业联合基金 | 基于Android的虚拟车辆集成仿真平台 | 王著 |
| 201802014045 | 上海交通大学 | 英特尔 | 创新创业联合基金 | 基于Android的虚拟车辆集成仿真平台 | 王著 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|---------------------------|----------------|
| 201802014046 | 上海交通大学 | 英特尔 | 创新创业联合基金 | 用于边缘计算节点的负载自主部署系统 | 冯正扬 |
| 201802014047 | 上海交通大学 | 英特尔 | 创新创业联合基金 | 边缘计算框架 | 林之 |
| 201802014048 | 上海交通大学 | 英特尔 | 创新创业联合基金 | 高动态范围图像视频修复算法 | 邵兴增 |
| 201802014049 | 上海交通大学 | 英特尔 | 新工科建设 | 智能服务器性能优化框架 | 陈亦琛 |
| 201802009002 | 上海交通大学 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 新工科建设 | 上海交通大学——谷歌合作伙伴关系项目 | 付宇卓 徐季旻 蒋建伟 |
| 201802254002 | 华东理工大学 | 上海碧茂信息科技有限公司 | 新工科建设 | 面向信息大类学生的数据分析课程研究 | 文欣秀 |
| 201802001048 | 华东理工大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下人工智能引领程序设计基础课程建设 | 王占全 李飞 |
| 201802013016 | 华东理工大学 | 戴尔科技集团 | 教学内容和课程体系改革 | 面向大数据的程序设计课程教学改革 | 程华 |
| 201802031008 | 华东理工大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《高级程序设计》课程中面向人工智能工程实践建设 | 程华 |
| 201802149013 | 华东理工大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “电子线路板（PCB）设计技术”课程教学改革与实践 | 杨富琴 |
| 201802282066 | 华东理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《应用无机化学》思政示范课程建设 | 刘金库 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------|-------|
| 201802282097 | 华东理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 融思政教育和创新教育于一体，提升专业课程多维协同育人效果 | 万永菁 |
| 201802342011 | 华东理工大学 | 新华三技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向大数据信息安全的《计算机网络》课程教学改革 | 程华 |
| 201802343009 | 华东理工大学 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新开普信息系统的实践案例建设 | 房一泉 |
| 201802282115 | 华东理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下化工专业工程实践课程设计师资培训 | 黄婕 |
| 201802031053 | 华东理工大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于学习通移动教学模式，推动教师课堂教学革命 | 张先梅 |
| 201802066056 | 华东理工大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 互联网下化工原理实验导学系统 开发与应用 | 潘鹤林 |
| 201802282142 | 华东理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以实验教学示范中心建设为抓手，构建一流在线实验课程群 | 刘金库 |
| 201802284058 | 华东理工大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 创新金融实验室建设 | 李英 |
| 201802092028 | 华东理工大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子设计类人才培养创新创业基地建设 | 杨富琴 |
| 201802149051 | 华东理工大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于8/32位微控制器的嵌入式创新实践教学 | 王嵘 |
| 201802002052 | 上海理工大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 培养计算思维的程序设计课程改革 | 卢菁 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802016010 | 上海理工大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟与智能仪器技术课程建设 | 曹民 |
| 201802021024 | 上海理工大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安世亚太科技股份有限公司项目 | 熊敏 |
| 201802031017 | 上海理工大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《物理化学》信息化教学改革实践 | 邓保庆 |
| 201802192002 | 上海理工大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大型零件机加工生产认知实验 | 杜宝江 |
| 201802281014 | 上海理工大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《公共政策分析》课程案例开发与研究 | 朱水成 |
| 201802227005 | 上海理工大学 | 宁波阶梯教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 高水平大学建设中智慧教室建设和教学改革融合实践的研究 | 宇振盛 |
| 201802275022 | 上海理工大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 理工学术英语泛在学习平台构建 | 刘芹 |
| 201802310001 | 上海海事大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 智能制造之工业机器人 | 杨磊 |
| 201802022006 | 上海电力学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 新工科建设 | 基于人工智能落地场景的新工科人才培养模式的探索与实践 | 贺雪晨 |
| 201802366015 | 上海电力学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电力企业数字化营销管理 | 容庆 |
| 201802084007 | 上海应用技术大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “中国工艺与工匠精神”慕课课程建设 | 孙志青 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------------|-------------|----------------------------------|--------|
| 201802212028 | 上海应用技术大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下应用型、创新型师资队伍建设 | 陈岚 |
| 201802112063 | 上海应用技术大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 协同育人_二本高校创新创业教育模式及对策研究_罗纯 | 罗纯 |
| 201802085008 | 上海健康医学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 新工科建设 | 虚实结合的交互式食品检测教学平台的构建及应用型创新人才的培养 | 陈林军 |
| 201802127002 | 上海健康医学院 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的智能医疗器械人才培养模式研究 | 孙丽萍 |
| 201802127003 | 上海健康医学院 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下数据科学与大数据技术专业多元协同人才培养的探索与实践 | 刘巧红 |
| 201802013010 | 上海健康医学院 | 戴尔科技集团 | 教学内容和课程体系改革 | 戴尔易安信VR学院计划 | 沈洋 |
| 201802016013 | 上海健康医学院 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 医用X线机电路系统仿真实验课程 | 孙九爱 |
| 201802083015 | 上海健康医学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据平台的智慧课堂建设及实践研究 | 唐红梅 沈洋 |
| 201802249023 | 上海健康医学院 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 网织红细胞检验虚实结合项目设计 | 张利能 |
| 201802268007 | 上海健康医学院 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | ESP整合式综合实践案例——恶性心率失常及其救治 | 张浩 |
| 201802271026 | 上海健康医学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | SPSS数据分析教学内容设计与综合实践案例整合开发 | 侯丽英 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|----------------------|-------------|---|-------|
| 201802282012 | 上海健康医学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 从《西方社会思想两千年》到《生活中的社会学》——国家精品在线课程在地翻转、线上线下混合教学模式改革探索 | 邹华华 |
| 201802282022 | 上海健康医学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 健康审美通识课程对学生综合素养的提高 | 胡燕琪 |
| 201802031045 | 上海健康医学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于移动平台的高校青年骨干教师教学研究能力提升计划 | 张梅 |
| 201802031046 | 上海健康医学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于移动平台的高校教师递进式教学能力培训课程体系建设 | 唐红梅 |
| 201802016045 | 上海健康医学院 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 应用型医工结合生物医学工程专业实践体系与平台构建 | 严加勇 |
| 201802083056 | 上海健康医学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于在线自主学习指导+在线自主测试模式的大学英语教学模式改革探析 | 沈军 |
| 201802282135 | 上海健康医学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “树下”课栈建设和实习建设项目 | 沈洋 |
| 201802369002 | 上海健康医学院 | 重庆华教科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 全自动蛋白电泳仪虚拟仿真实验在临床生化混合式教学中的应用 | 孙博文 |
| 201802010009 | 上海海洋大学 | 苹果公司 | 新工科建设 | IOS新工科建设之校企合作模式探索 | 葛艳 |
| 201802061012 | 上海海洋大学 | 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学研物流工程大数据课程群建设探索 | 李军涛 |
| 201802031035 | 上海海洋大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于《现代物流装备》课程的高校教师信息化教学能力提升计划 | 吕超 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|------------------|-------------|------------------------------|-------|
| 201802268023 | 上海中医药大学 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机能数字人（ESP）研发——呼吸系统 | 可燕 |
| 201802013007 | 华东师范大学 | 戴尔科技集团 | 新工科建设 | 华东师范大学人工智能教学实践平台建设项目 | 胡文心 |
| 201802212005 | 华东师范大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 基于Microduino的智能系统开发创新教育 | 陈闻杰 |
| 201802010017 | 华东师范大学 | 苹果公司 | 教学内容和课程体系改革 | Swift编程课程在中国基础教育阶段的发展研究与实践探索 | 杨晓哲 |
| 201802019009 | 华东师范大学 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于超快光场与物质相互作用的虚拟仿真平台建设研究 | 邓莉 |
| 201802022033 | 华东师范大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 移动互联网应用开发 | 汪静 |
| 201802263003 | 华东师范大学 | 上海汉得知云软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字化时代基于项目学习理论的英语阅读教学实践改革 | 程晓 |
| 201802283002 | 华东师范大学 | 深圳点猫科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于点猫KITEN计算思维培养课程开发 | 周宏 |
| 201802009017 | 华东师范大学 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 2018年度Google教师奖教金 | 琚小明 |
| 201802005007 | 华东师范大学 | 联想（北京）信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华东师范大学大数据与人工智能实践基地建设项目 | 胡文心 |
| 201802020049 | 华东师范大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式人工智能联合实验室 | 孙力 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|----------------|-------------|--------------------------------|---------|
| 201802083023 | 上海师范大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 讯飞FIF口语训练APP对大学英语听说教学辅助的有效性研究 | 盛迪韵 |
| 201802263002 | 上海师范大学 | 上海汉得知云软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 英语师范生阅读教学技能提升——以上海地区中学英语阅读教学为例 | 张炜 |
| 201802254014 | 上海师范大学 | 上海碧茂信息科技有限公司 | 师资培训 | 大数据分析技术与旅游人才培养融合研究 | 王国栋 毛润泽 |
| 201802313059 | 上海师范大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 旅游数据统计分析与应用 | 张满生 |
| 201802070076 | 上海外国语大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于互联网+的《运筹学基础》建设 | 潘美芹 |
| 201802005001 | 上海财经大学 | 联想（北京）信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财经大数据人才培养模式改革与探索 | 谢斐 刘建国 |
| 201802013014 | 上海财经大学 | 戴尔科技集团 | 教学内容和课程体系改革 | 现代金融尖端技术系列实验课程 | 黄烨 |
| 201802282051 | 上海财经大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《市场调研》在线实验课程建设与应用 | 江晓东 |
| 201802353001 | 上海财经大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据分析的人力资源管理科技课程体系改革与实践 | 陈志俊 |
| 201802366019 | 上海财经大学 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 无形资产评估 | 曹建元 |
| 201802173023 | 上海财经大学 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金融科技与量化投资人才培养模式改革与探索 | 黄烨 谢斐 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------------|-------------|-----------------------------|--------|
| 201802150009 | 上海对外经贸大学 | 广州市福思特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《财务审计与案例》教学内容与课程体系改革 | 王如燕 |
| 201802257007 | 上海对外经贸大学 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于翻转课堂的《财务管理》教学改革 | 杨慧辉 |
| 201802281006 | 上海海关学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《公共危机管理》课程案例教学设计及其应用 | 严晓 |
| 201802281036 | 上海海关学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新时代海关思想政治教育沉浸式教学实践基地建设 | 董强 |
| 201802341030 | 上海海关学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海海关学院关务综合实验室建设 | 李九领 张磊 |
| 201802341031 | 上海海关学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海海关学院关务综合实验室建设 | 张磊 李九领 |
| 201802007001 | 上海大学 | 360企业安全集团 | 新工科建设 | 网络空间安全新工科课程建设 | 刘通 李玉峰 |
| 201802016025 | 上海大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 基于NI AWR和USRP的《通信天线A》实验教学探索 | 周永金 |
| 201802068002 | 上海大学 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以实践和研讨为核心的网络安全课程建设 | 戴佳筑 |
| 201802174004 | 上海大学 | 杭州万霆科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | BIM技术在装配式建筑现场管理中的应用 | 孙文静 |
| 201802188010 | 上海大学 | 霍尼韦尔Tridium | 教学内容和课程体系改革 | 面向本硕贯通的物联网课程建设 | 金彦亮 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 201802276016 | 上海大学 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM的装配式混凝土结构深化设计仿真实训 | 刘文燕 |
| 201802020047 | 上海大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式人工智能联合实验室 | 王瑞 |
| 201802216020 | 上海大学 | 南京柯姆威科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 通信全网仿真实践基地建设 | 赵恒凯 陈杰 |
| 201802201044 | 上海大学 | 开来科技（深圳）有限公司 | 创新创业联合基金 | 音乐剧创新创业联合基金 | 孙夕媛 |
| 201802021001 | 上海工程技术大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 新工科建设 | 增材设计培训室建设 | 吴长水 |
| 201802204002 | 上海工程技术大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 新工科建设 | 基于情感智能交互的工业设计校企联合建设研究 | 高曩 |
| 201802212013 | 上海工程技术大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 基于新工科工程认知的计算机硬件工程应用能力培养的改革创新实践 | 石蕴玉 刘翔 |
| 201802156002 | 上海工程技术大学 | 贵州翼云大数据培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 上海工程技术大学人工智能课程师资培训 | 宋万清 |
| 201802195025 | 上海工程技术大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 跨学科融合模式下机器人专业应用型人才培养研究 | 周志峰 |
| 201802211006 | 上海工程技术大学 | 美国DIGILENT科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向应用型本科专业的FPGA课程群建设项目 | 金婕 |
| 201802106068 | 上海工程技术大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 线上+线下混合学习模式培训“Python+人工智能” | 单鸿涛 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|--|---------|
| 201802261011 | 上海工程技术大学 | 上海海文信息技术有限公司 | 师资培训 | 师资培训:python+人工智能方向 | 单鸿涛 |
| 201802302058 | 上海工程技术大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 信盈达2018年第二批教育部产学合作协同育人项目 | 武欣 |
| 201802046057 | 上海工程技术大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于红亚科技产学合作的大数据教学实验室建设 | 李志伟 黄润才 |
| 201802195077 | 上海工程技术大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下智能制造人才培养实践基地建设 | 沙玲 |
| 201802212044 | 上海工程技术大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企协同“双创”融合的新工科工程实践实训建设——人工智能在“电机传动与控制”中的应用 | 曾国辉 |
| 201802214023 | 上海工程技术大学 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 现代城市治理模拟仿真实验室 | 刘志欣 |
| 201802244003 | 上海工程技术大学 | 山东派蒙机电技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新能源汽车实践教学平台建设 | 张缓缓 |
| 201802264011 | 上海工程技术大学 | 上海九育教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于VR技术面向工程训练规范操作创新课程建设 | 余粟 |
| 201802266018 | 上海工程技术大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的工程管理服务专业创新创业实践基地建设 | 严小丽 |
| 201802017005 | 上海工程技术大学 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | “艺·工”双轨并行——SUES+Iwill创客中心孵化基地建设 项目 | 姚惠 |
| 201802091001 | 上海工程技术大学 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 协同视阈下高校创新创业实践分众化研究 | 程玉莲 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|----------------------------|--------|
| 201802282156 | 上海工程技术大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 艺工双轨并行——SUES+创新创业课程建设项目 | 姚惠 |
| 201802323016 | 上海工程技术大学 | 潍坊辰隆置业有限公司 | 创新创业教育改革 | 建筑技术方向创新创业平台建设项目 | 陈璐 |
| 201802023008 | 上海立信会计金融学院 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于资本市场金融大数据分析的《数理金融》课程教学改革 | 温建宁 |
| 201802269003 | 上海立信会计金融学院 | 上海半咖互联网科技中心 | 教学内容和课程体系改革 | 电子商务概论 | 王霞 |
| 201802366038 | 上海立信会计金融学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金融IT工程师校内实践基地建设项目 | 朱亚莉 |
| 201802225006 | 上海电机学院 | 南京云开数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《无线传感器网络原理》课程体系改革 | 陈年生 |
| 201802234029 | 上海电机学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 基于大数据的大学生在线就业分析系统搭建师资培训 | 张书娟 |
| 201802225023 | 上海电机学院 | 南京云开数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网工程综合技术应用实践基地建设 | 王海军 |
| 201802001049 | 上海杉达学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “数据挖掘技术”课程共建 | 陈瑛 |
| 201802056007 | 上海杉达学院 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《金融学》课程建设项目 | 牛淑珍 |
| 201802088016 | 上海杉达学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于渗透测试的实验资源开发 | 周胜利 王成 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|------------------------|---------|
| 201802127008 | 上海杉达学院 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于VR的《电工学》课程教学改革与实践 | 周政新 刘祥盛 |
| 201802170011 | 上海杉达学院 | 杭州融都科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网小贷课程实践项目建设 | 牛淑珍 |
| 201802205074 | 上海杉达学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 劳动经济学 | 阎嘉陵 |
| 201802282044 | 上海杉达学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《形象设计》在线课程建设 | 戴竞宇 |
| 201802056013 | 上海杉达学院 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 创新金融实验室 | 潘彦 |
| 201802111036 | 上海杉达学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “大数据分析处理创新实验室”建设研究 | 陈瑛 |
| 201802258016 | 上海政法学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | CFA考试内容与金融学本科课程的衔接和协调 | 黄晓东 |
| 201802366016 | 上海第二工业大学 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “商务数据分析”课程建设 | 李荷华 |
| 201802031064 | 上海第二工业大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于学习通的电子商务专业课程课堂教学改革实践 | 潘海兰 |
| 201802010008 | 上海商学院 | 苹果公司 | 新工科建设 | Swift认证MOOC课程建设 | 吕渊鸣 |
| 201802212015 | 上海商学院 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 上海商学院计算机专业新工科教学改革研究 | 刘攀 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 201802282001 | 上海商学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 新工科建设 | 《大数据概论》在线视频共享课程建设 | 叶龙 |
| 201802282005 | 上海商学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 新工科建设 | 《Excel数据分析与处理》优质在线课程建设 | 沈军彩 胡巧多 李智敏 |
| 201802048053 | 上海商学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 管理学在线课程建设 | 冯国珍 焦玥 |
| 201802048064 | 上海商学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《卓越工程大学生职业素质导入》课程 教学改革与实践 | 杨涛 胡巧多 唐昕辉 |
| 201802225010 | 上海商学院 | 南京云开数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《移动商务创意实践》混合式教学与实践 | 张萍 |
| 201802282035 | 上海商学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《解码零售规划》课程教学改革 | 曹静 |
| 201802282043 | 上海商学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《小咖啡，大世界》课程项目建设 | 姜红 沈大明 |
| 201802282095 | 上海商学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《现代服务管理》教学模式与课程体系改革 | 黄和平 |
| 201802366017 | 上海商学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字化商业营运管理 | 周勇 |
| 201802282129 | 上海商学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 基于混合式教学的数字化师资培训 | 蒋传进 |
| 201802212042 | 上海商学院 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海商学院信管专业（大数据方向）实践课程体系建设 | 易艳红 张晶 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------------|----------------------|-------------|------------------------------|-----------|
| 201802282134 | 上海商学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 聚焦上海服务构建新商科MTA案例实践教学研究基地 | 姜红 沈大明 |
| 201802282154 | 上海商学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 聚焦新商科创新创业教育改革，培养学生创新创业四大技能 | 姜红 沈大明 |
| 201802282160 | 上海商学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 聚焦新商科创新创业教育改革，培养学生创新创业四大技能 | 熊平安 陈剑峰 |
| 201802366020 | 上海建桥学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据与智慧旅游课程体系构建 | 尹卫华 |
| 201802264013 | 上海视觉艺术学院 | 上海九育教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能娱乐功能游戏实践实训研究中心 | 邵兵 |
| 201802220006 | 上海外国语大学贤达经济人文学院 | 南京世格软件有限责任公司 | 师资培训 | 全国跨境电子商务实践教学师资高级研修班 | 高雅丽 |
| 201802012004 | 上海科技大学 | IBM | 新工科建设 | 基于IBM技术平台的人工智能与大数据相关课程的新工科建设 | 虞晶怡 王超 周宇 |
| 201802016033 | 上海科技大学 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 基于USRP——RIO的通信实验平台建设 | 王雪 陆林燕 李娟 |
| 201802064016 | 上海立达学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智慧教学和智慧教学管理体系建设 | 顾明广 |
| 201802083030 | 内蒙古科技大学包头师范学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能助力高校英语专业过程性评价变革 | 刘建平 |
| 201802002005 | 南京大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 新工科建设 | 智能应用建模分析课程建设 | 戴新宇 申富饶 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802010018 | 南京大学 | 苹果公司 | 教学内容和课程体系改革 | Swift编程课程在中国基础教育阶段的发展研究与实践探索 | 曹春 |
| 201802016018 | 南京大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 基于NI平台的通信原理虚拟仿真实验教学和课程改革 | 王健 |
| 201802020015 | 南京大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Linux操作系统基础》教材 | 方元 |
| 201802136085 | 南京大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据与智能应用 | 何铁科 骆斌 |
| 201802211004 | 南京大学 | 美国DIGILENT科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于原理图输入的PLD实验教学体系构建 | 郑江 |
| 201802219011 | 南京大学 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于高频电路综合实验平台的“高频电路实验”翻转课堂建设 | 姜乃卓 司俊峰 葛中芹 |
| 201802287002 | 南京大学 | 深圳前海微众银行股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 区块链+人工智能与金融创新课程实践实训环节教学改革研究 | 丁晓蔚 |
| 201802351004 | 南京大学 | 友晶科技（武汉）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 2018年友晶科技（武汉）有限公司 产学合作协同育人项目 | 吴海军 蔡晓燕 |
| 201802136105 | 南京大学 | 高等教育出版社 | 师资培训 | 以学生为中心的课程设计与师资培育 | 宋晓青 |
| 201802217016 | 南京大学 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 应用型软件测试 | 房春荣 |
| 201802223004 | 南京大学 | 南京先极科技有限公司 | 师资培训 | 产学融合提升教师创新创业教育教学能力计划 | 董婷 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|--------------------------------------|--------|
| 201802002072 | 南京大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于双创竞赛及技术培训的学生创新实践 | 曹迎春 杨刚 |
| 201802083045 | 南京大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | FIF口语评测系统功能优化和深度应用 | 陈桦 |
| 201802062027 | 南京大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下基于柔性印刷电子技术的实践教学改革和创新型人才培养模式的探究 | 葛中芹 |
| 201802014015 | 南京大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机系统基础 | 袁春风 |
| 201802014019 | 南京大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 英特尔——教学内容和课程体系改革——南京大学——吴海军 | 吴海军 |
| 201802014034 | 南京大学 | 英特尔 | 师资培训 | 英特尔——FPGA师资培训——南京大学——吴海军 | 吴海军 |
| 201802020018 | 苏州大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 窄带物联网 NB——IoT 原理及应用 | 王宜怀 |
| 201802020028 | 苏州大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 微型计算机原理及应用 | 王宜怀 |
| 201802021013 | 苏州大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金属材料塑性成型工艺课程改革及可视化建设 | 王晓南 |
| 201802249010 | 苏州大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 髓系白血病网络化教学资料平台的构建和应用 | 戴晓莉 |
| 201802268019 | 苏州大学 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 急性左心衰的抢救 | 林芳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|--|-------------|
| 201802275008 | 苏州大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学外语数字化教学资源的设计与应用—以《全新版大学英语综合教程》和《全新版进阶英语综合教程》为例 | 孙倚娜 |
| 201802321004 | 苏州大学 | 完美世界教育科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟人设服饰造型工作坊 | 李琼舟 |
| 201802217015 | 苏州大学 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 《移动应用众包测试技术》课程 师资培训项目 | 章晓芳 |
| 201802093001 | 东南大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 面向新工科的机器人工程专业实践教学体系构建 | 周波 |
| 201802142001 | 东南大学 | 广联达科技股份有限公司 | 新工科建设 | 面向智慧建造与运维的工程管理新工科创新型人才培养模式探索与实践 | 李启明 李德智 袁竞峰 |
| 201802276003 | 东南大学 | 上海维启信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科项目（绿色建筑方向） | 王菲 |
| 201802001050 | 东南大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网技术研讨课程与实践教学 | 俞菲 |
| 201802008004 | 东南大学 | 滴滴出行 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据驱动下《交通分析1》课程教学改革设计 | 张健 |
| 201802013013 | 东南大学 | 戴尔科技集团 | 教学内容和课程体系改革 | 云计算课程教学技术和实验环境优化改进 | 吴剑章 余晓 |
| 201802015007 | 东南大学 | ADI | 教学内容和课程体系改革 | 信息工程专业概论课程教学内容改革 | 张圣清 |
| 201802129006 | 东南大学 | 电子工业出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 集成电路设计 | 王志功 陈莹梅 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| 201802136001 | 东南大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 工程力学专业在线开放课程群建设与应用 | 陆金钰 顾成军 |
| 201802136014 | 东南大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科的土木类专业在线开放课程群建设与应用 | 陆金钰 |
| 201802136048 | 东南大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 道路交通运输类专业核心在线开放课程群建设与应用 | 陈峻 |
| 201802136071 | 东南大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于《材料力学》在线开放课程的混合式教学模式探索与实践 | 乔玲 |
| 201802272004 | 东南大学 | 上海企想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于慕课理念的混合式教学模式在“物联网技术与应用”课程中的应用研究 | 余晓 |
| 201802076015 | 东南大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 师资培训 | 面向网络安全实训的师资培训 | 杨望 |
| 201802095032 | 东南大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 网络安全师资培训——东南大学 | 陈立全 |
| 201802294009 | 东南大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 师资培训 | 面向核心能力培养的工程管理专业BIM教学案例库和实践平台建设 | 徐照 |
| 201802016048 | 东南大学 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 面向非特定专业学生的开放性控制与嵌入式实验室建设 | 王亮 沈孝兵 张远明 |
| 201802077056 | 东南大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 开放型自主研学实验平台的建设 | 王亮 沈孝兵 潘颀 |
| 201802223008 | 东南大学 | 南京先极科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 创新创业人才培养实践教育基地建设 | 沈孝兵 徐春宏 任亚梨 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802217009 | 南京航空航天大学 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 钱巨 |
| 201802016036 | 南京航空航天大学 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | NI软件定义无线电（SDR）创新教学联合实验室建设 | 朱秋明 陈小敏 张小飞 |
| 201802095041 | 南京航空航天大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 网络安全实验室建设项目 | 刘哲 |
| 201802332006 | 南京航空航天大学 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企合作建设创新创业教育体系的探索与研究 | 朱敏 钱忠民 潘梅园 |
| 201802182001 | 南京理工大学 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下设计类工程人才多维度培养模式探究与实践 | 王辉 |
| 201802350004 | 南京理工大学 | 优利德科技(中国)股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科教学模式改革的探索与实践 | 班恬 |
| 201802064018 | 南京理工大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 雨课堂推动教学模式改革的研究与实践 | 胡访 |
| 201802095012 | 南京理工大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以CTF竞赛为导向的《网络攻防原理与应用》精品课程建设 | 付安民 |
| 201802100001 | 南京理工大学 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 正保—教育部高等教育司“产学合作协同育人”项目 | 温素彬 |
| 201802154030 | 南京理工大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《基于大数据的财务决策》创新课程建设 | 邓德强 |
| 201802215002 | 南京理工大学 | 南京步惊云软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 跨境电商仿真创业教学 | 李灵稚 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|---------------------------|-----------|
| 201802216013 | 南京理工大学 | 南京柯姆威科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 全网融合通信虚拟仿真教学改革 | 程风雷 |
| 201802258021 | 南京理工大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向大数据的管理会计人才培养方案改革 | 邓德强 |
| 201802277001 | 南京理工大学 | 上海遥知信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟现实教学内容和课程体系改革 | 徐耀东 |
| 201802280008 | 南京理工大学 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 实时仿真实验在电气工程专业创新设计实践教学中的应用 | 王宝华 |
| 201802282034 | 南京理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《程序设计基础》混合式教学的探索与实践 | 袁宜 孔雯 蒋卉 |
| 201802349002 | 南京理工大学 | 英飞凌 | 教学内容和课程体系改革 | 基于英飞凌多功能开发系统的 电力电子类课程建设 | 吕广强 |
| 201802044034 | 南京理工大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 师资培训 | 工业机器人操作与编程课程师资培训 | 黄晓华 |
| 201802052012 | 南京理工大学 | 北京捷冠科技有限公司 | 师资培训 | 青年骨干教师大数据金融研修班 | 巩雪 |
| 201802201023 | 南京理工大学 | 开来科技（深圳）有限公司 | 师资培训 | 青年骨干教师国际商务惯例研修班 | 于晶 |
| 201802299033 | 南京理工大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 机器人路径规划 | 周慧 郭毓 王海梅 |
| 201802310023 | 南京理工大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 智能制造工程基础实践教学师资培训 | 申小平 徐建成 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------------|----------|
| 201802013017 | 南京理工大学 | 戴尔科技集团 | 实践条件和实践基地建设 | 基于VR技术的智能微电网实践教学平台建设 | 单梁 |
| 201802022044 | 南京理工大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 地面无人作战系统创新工作室 | 刘宁 |
| 201802031060 | 南京理工大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “微专业”下的“微课”群开发与研究——以材料类专业基础课程为例 | 夏立 宋骏飞 |
| 201802031077 | 南京理工大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 含能材料实验室通识安全教育网络课程建设 | 李勤华 |
| 201802066116 | 南京理工大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 化工类协同育人实践基地建设 | 孙国杰 |
| 201802202025 | 南京理工大学 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “一带一路”国际视野下的公共经济学课程与实践条件建设研究 | 幸炜 |
| 201802236011 | 南京理工大学 | 厦门网中网软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 管理会计在企业经营管理实践中的应用 | 沈弋 |
| 201802310035 | 南京理工大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数控设备健康监测实训平台与基地建设 | 黄晓华 |
| 201802328032 | 南京理工大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华中数控——南京理工大学智能制造示范基地 | 周成 居里锴 |
| 201802017002 | 南京理工大学 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 创意思维模式下的新青年创业普及实训 | 杨林 王辉 曹田 |
| 201802044008 | 江苏科技大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的机器人工程专业建设——校企协同创新育人探索与实践 | 卞翔 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---|--------|
| 201802159003 | 江苏科技大学 | 海天地数码科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 交互式人工智能语义技术训练 | 於跃成 |
| 201802187002 | 江苏科技大学 | 霍尔果斯智恩科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下基于增材制造技术的应用创新型人才培养方法探索与实践 | 张金铮 |
| 201802019020 | 江苏科技大学 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 脉冲激光沉积镀膜虚拟仿真实验项目开发 | 厉淑贞 |
| 201802281010 | 江苏科技大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 思想政治理论课多屏互动教学平台建设 | 朱伟俊 |
| 201802024032 | 江苏科技大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕江苏科技大学师资培训项目 | 张雪 |
| 201802069010 | 江苏科技大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 师资培训 | 机械创新设计比赛骨干教师培训方案研究 | 刘志强 |
| 201802275015 | 江苏科技大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 师资培训 | 基于基地实践的高校外语学科师资能力培训研究——以江苏省高校青年外语教师培训基地为例 | 杨建超 王妍 |
| 201802024096 | 江苏科技大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江苏科技大学BIM实践教学基地共建项目 | 张雪 曾文杰 |
| 201802192026 | 江苏科技大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机电工程虚拟仿真实验教学中心 | 高进可 |
| 201802294018 | 江苏科技大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的土建类本科专业实践平台构建 | 张蓉 王林 |
| 201802300020 | 江苏科技大学 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 融入创新创业大赛的创客教育模式构建与实践 | 孟庆良 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|------------------------------|-----------|
| 201802002003 | 中国矿业大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下大数据人才培养体系构建与探索 | 陈朋朋 |
| 201802259002 | 中国矿业大学 | 上海硅步科学仪器有限公司 | 新工科建设 | 机器人综合实验设计与指导书编写 | 唐超权 |
| 201802266002 | 中国矿业大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下面向装配式建筑的智能建造专业人才培养体系研究 | 周建亮 |
| 201802342004 | 中国矿业大学 | 新华三技术有限公司 | 新工科建设 | “数据科学与大数据技术”专业课程体系建设 | 顾军 张瑾 陈朋朋 |
| 201802342010 | 中国矿业大学 | 新华三技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《云计算安全及应用》课程建设 | 林果园 |
| 201802212030 | 中国矿业大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 面向中国传统文化的STEAM智能交互课程设计与开发 | 邵将 |
| 201802299018 | 中国矿业大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 基于立体视觉的AGV和M1机械臂协同控制培训 | 刘同冈 |
| 201802164040 | 中国矿业大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于ITbegin的《算法导论》在线实践平台 | 席景科 |
| 201802192022 | 中国矿业大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “以虚助实”虚拟仿真实验教学中心建设 | 李艾民 |
| 201802212040 | 中国矿业大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子信息类专业基于工程认知的实践模式探索与实践基地建设 | 王冠军 周勇 |
| 201802281034 | 中国矿业大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理与影视综合实验平台 | 刘秀凤 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|--------------------------|-------|
| 201802327019 | 中国矿业大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国矿业大学物理学专业实验室建设 | 贾传磊 |
| 201802328051 | 中国矿业大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造产线实践基地建设 | 韩国芝 |
| 201802362040 | 中国矿业大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 面向中国传统文化的STEAM智能交互实验室建设 | 邵将 |
| 201802101005 | 中国矿业大学 | 北京正天恒业数控技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于激光加工的创新教育体系建设 | 汪永强 |
| 201802314027 | 中国矿业大学 | 索尔科技 | 创新创业教育改革 | 整合设计思维视角下的创新创业教育改革 | 姚君 |
| 201802077005 | 南京工业大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 新工科建设 | 多学科交叉融合的工程人才培养模式探索与实践 | 张梦怡 |
| 201802131001 | 南京工业大学 | 佛山隆深机器人有限公司 | 新工科建设 | 基于AI下建筑电气与智能化学科新工科建设 | 李为相 |
| 201802254001 | 南京工业大学 | 上海碧茂信息科技有限公司 | 新工科建设 | 基于产学研一体在机器学习课程中的实践与创新 | 陈玉明 |
| 201802261001 | 南京工业大学 | 上海海文信息技术有限公司 | 新工科建设 | 基于多学科交叉融合背景下的新工科人才培养模式探索 | 张梦怡 |
| 201802313001 | 南京工业大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科视角下“大数据分析导论”精品课程建设 | 张琳 |
| 201802005005 | 南京工业大学 | 联想（北京）信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于智慧校园下的高性能计算大数据融合创新研究 | 李婷 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|--------------------|-------------|-----------------------------------|-------|
| 201802019014 | 南京工业大学 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 真空镀膜虚拟仿真实验开发 | 顾大伟 |
| 201802035019 | 南京工业大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于化工原理实验拆装仿真软件建立“学究研”一体化的教学模式 | 王晟 |
| 201802061008 | 南京工业大学 | 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “大数据分析 with 挖掘”课程建设与教材建设 | 朱晓峰 |
| 201802082009 | 南京工业大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《机器人运动控制系统》教学内容和课程体系改革项目 | 舒志兵 |
| 201802140018 | 南京工业大学 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 能源动力类核心课程信息化教学改革与实践 | 许辉 |
| 201802157009 | 南京工业大学 | 国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学研一体在机器学习课程中的实践与创新 | 陈玉明 |
| 201802313008 | 南京工业大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “Big data analytics”英文教材建设与双语课程探索 | 胡桓 |
| 201802328011 | 南京工业大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《运动控制系统》教学法研究示范课程建设 | 舒志兵 |
| 201802362003 | 南京工业大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 过程控制教学改革 | 徐启 |
| 201802039012 | 南京工业大学 | 北京谷雨时代教育科技有限公司 | 师资培训 | 建筑机电系统BIM技术应用师资培训 | 刘建峰 |
| 201802067015 | 南京工业大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 张勇 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------|--------|
| 201802092013 | 南京工业大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 集成电路封装测试师资培训与能力提升计划 | 包亚萍 |
| 201802188016 | 南京工业大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 面向电气工程与控制科学相关专业的物联网技术教学实践 | 唐桂忠 |
| 201802188021 | 南京工业大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 中国制造2025计划下的《智慧工厂》课程师资培养 | 肖迪 |
| 201802194021 | 南京工业大学 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 师资培训 | 面向新工科的机器人课程建设与工程导师培养 | 冯李航 |
| 201802024051 | 南京工业大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建筑电气与智能化专业BIM实践条件建设 | 周玉庭 |
| 201802032016 | 南京工业大学 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 3D人体动作的VR仿真数据采集与识别系统 | 梅雪 |
| 201802066028 | 南京工业大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 暖通空调设计与工程模拟实训系统 | 李洋 |
| 201802066037 | 南京工业大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成套过程装备三维仿真设计 | 程文洁 |
| 201802092024 | 南京工业大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向新工科应用型电子信息类人才培养的产教融合实践 | 李义丰 |
| 201802192027 | 南京工业大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机械与动力工程VR虚拟仿真实验室建设 | 谭剑锋 |
| 201802295012 | 南京工业大学 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 通信工程专业创新实践基地建设项目 | 郭天文 胡平 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 201802313033 | 南京工业大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工业大数据分析 | 王莉 |
| 201802336021 | 南京工业大学 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 光纤通信综合实验平台建设 | 王雷 |
| 201802355036 | 南京工业大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下光电专业实践实训基地建设的探索与实践 | 张勇 |
| 201802362068 | 南京工业大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 递进式工程实践模式的创新能力培养 | 蒋书波 |
| 201802367011 | 南京工业大学 | 中兴软件技术（济南）有限公司 | 创新创业教育改革 | 大数据专业创新创业课程体系建设研究 | 焦军彩 |
| 201802367013 | 南京工业大学 | 中兴软件技术（济南）有限公司 | 创新创业教育改革 | 大数据分析创新创业实践实训基地建设 | 戴飒 |
| 201802045003 | 常州大学 | 北京和欣运达科技有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科建筑环境系统智能控制人才培养的研究与实践 | 蒋善庆 张秋亚 王利平 |
| 201802045005 | 常州大学 | 北京和欣运达科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“校企双主体”的建筑环境系统智能控制课程群建设 | 张秋亚 蒋善庆 王利平 |
| 201802186018 | 常州大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “新工科”背景下软件工程专业课程体系与教学内容改革 | 李宁 徐守坤 |
| 201802046006 | 常州大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 网络对抗与云防护课程改革研讨 | 孙霓刚 |
| 201802116011 | 常州大学 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 师资培训 | “建筑给排水BIM毕业设计指导”师资培训 | 魏永 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--------------------------|-------------|
| 201802186042 | 常州大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 师资培训 | 校企合作背景下大数据师资培养体系 | 孙霓刚 |
| 201802197012 | 常州大学 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 师资培训 | 协同育人商科虚拟仿真师资培训项目 | 潘伟强 |
| 201802045008 | 常州大学 | 北京和欣运达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 常大——和欣建筑环境系统智能控制实践教学基地建设 | 王利平 蒋善庆 张秋亚 |
| 201802066097 | 常州大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 城市污水处理工艺虚拟仿真实训平台建设 | 王利平 蒋善庆 汪楚乔 |
| 201802164039 | 常州大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云架构的自动化虚拟仿真创新实践平台 | 陈岚萍 |
| 201802192030 | 常州大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 过程装备过程装备虚拟仿真教学中心建设探索与实践 | 陆怡 |
| 201802214027 | 常州大学 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨学科融合下电商智能产业供应链协同创新平台 | 潘伟强 |
| 201802067003 | 南京邮电大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下基于物联网的大数据平台建设 | 赵莎莎 |
| 201802001034 | 南京邮电大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下物联网课程教学改革探索与实践 | 丁飞 |
| 201802002012 | 南京邮电大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟智能家居系统的微信平台课程设计 | 李超 |
| 201802015003 | 南京邮电大学 | ADI | 教学内容和课程体系改革 | 基于ADI平台的模拟器件示范试验中心建设 | 肖建 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------|-----------|
| 201802020019 | 南京邮电大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python数据处理 | 吴振宇 |
| 201802020020 | 南京邮电大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《智慧交通信息服务体系与应用》课程建设 | 丁飞 |
| 201802060009 | 南京邮电大学 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网实验教学改革探索与实践 | 丁飞 |
| 201802077029 | 南京邮电大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于雷实验平台的电路课程混合式教学模式研究 | 谢娜 于舒娟 |
| 201802217012 | 南京邮电大学 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | Web自动化测试 | 王子元 |
| 201802264009 | 南京邮电大学 | 上海九育教育科技有限公司 | 师资培训 | 游戏美术设计 | 刘庆科 |
| 201802278004 | 南京邮电大学 | 上海佑译信息科技有限公司 | 师资培训 | ICT语料库建设与翻译技术师资培训 | 陶李春 |
| 201802336003 | 南京邮电大学 | 武汉易思达科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训项目 | 邵曦 |
| 201802281054 | 南京邮电大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理实践创新平台建设研究 | 魏莉 |
| 201802371008 | 南京邮电大学 | 重庆中科云从科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “人工智能+物联网”领域复合型创新人才培养基地建设 | 蔡艳 郭永安 蔡曙 |
| 201802159012 | 南京邮电大学 | 海天地数码科技（北京）有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于模块搭配式的智慧创想交互动画创作 | 刘庆科 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|---------------------------|------------|
| 201802031003 | 河海大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 复合型人才培养导向的土建交通类在线课程体系教学改革 | 沈扬 李锐 刘云 |
| 201802279001 | 河海大学 | 上海育创网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | python程序设计与数据挖掘_以教育大数据为案例 | 景雪琴 |
| 201802024048 | 河海大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 师资培训项目 | 周妍黎 何灿群 周丰 |
| 201802069005 | 河海大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 师资培训 | 工程机器人创新创业训练指导队伍培训与建设 | 庄曙东 |
| 201802217001 | 河海大学 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 软件测试课程师资培训 | 戚荣志 |
| 201802083048 | 河海大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“AI课堂”的大学英语实验教学研究与实践 | 杨荣华 何佳 刘坪 |
| 201802116017 | 河海大学 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 能源地下结构与工程BIM教学实践基地建设 | 孔纲强 |
| 201802371005 | 江南大学 | 重庆中科云从科技有限公司 | 新工科建设 | “人工智能+X”系列教材建设 | 桑庆兵 |
| 201802015004 | 江南大学 | ADI | 教学内容和课程体系改革 | 《软件无线电》课程体系建设 | 宋书林 |
| 201802092005 | 江南大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字集成电路设计卓越课程建设 | 赵琳娜 |
| 201802167005 | 江南大学 | 杭州朗迅科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字集成电路设计卓越课程建设 | 闫大为 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|--------------------------------------|---------|
| 201802299009 | 江南大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 软体手部机器人应用方向的研究及肌电信号控制的设计 | 宁萌 |
| 201802330007 | 江南大学 | 武汉凌特电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于物联网技术的电子工艺实习课程改革 | 冯伟 |
| 201802031028 | 江南大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》新教材的教学能力提升培训项目 | 周赞 徐玉生 |
| 201802069006 | 江南大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 师资培训 | 面向机器人方向的创新创业系列课程师资培训 | 宁萌 |
| 201802217006 | 江南大学 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于慕测的软件测试教学改革与实践 | 徐毅 |
| 201802016040 | 江南大学 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 《软件无线电》课程体系与实践基地建设 | 宋书林 |
| 201802066085 | 江南大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 聚氯乙烯制备三维虚拟仿真实验 | 李小杰 |
| 201802066122 | 江南大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 油脂加工精炼车间3D虚拟仿真教学 | 常明 |
| 201802210007 | 江南大学 | 麦德易思（北京）教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 以创新创业为导向的“三体——e裳”教学模式改革 | 苏军强 |
| 201802010016 | 南京林业大学 | 苹果公司 | 新工科建设 | 基于IOS的智能家居复合人才培养模式研究与实践 | 郁舒兰 |
| 201802049003 | 南京林业大学 | 北京华育兴业科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向高等院校的基于人工智能和大数据技术的课程体系改革探索 | 高德民 业巧林 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---|---------|
| 201802136083 | 南京林业大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“爱课程”网的给排水工程专业混合式教学探索与实践 | 陈蕾 |
| 201802154001 | 南京林业大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于致仪“财务共享中心——业财融合课程”建设 | 邱强 |
| 201802024031 | 南京林业大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 基于BIM技术的给排水工程专业师资培训与教学改革 | 陈蕾 |
| 201802142022 | 南京林业大学 | 广联达科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于广联达平台的土木工程大类BIM课程师资培训 | 戴兆华 |
| 201802221005 | 南京林业大学 | 南京思百易信息科技有限公司 | 师资培训 | 林学类混合式课程教学改革与实践 | 姜姜 |
| 201802024061 | 南京林业大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM双创基地与实训基地建设 | 王祝来 |
| 201802154061 | 南京林业大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企合作南京林业大学经管实验中心虚拟仿真实验教学平台建设 | 周奕 |
| 201802154067 | 南京林业大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 教育信息化背景下经管类专业实践教学过程的“云管理” | 周春应 |
| 201802188063 | 南京林业大学 | 霍尼韦尔Tridium | 实践条件和实践基地建设 | 基于Niagara Framework® 的嵌入式网络控制器的智慧工厂课程实践平台建设 | 赵亚琴 |
| 201802213019 | 南京林业大学 | 摩尔空间 | 实践条件和实践基地建设 | 环境突发事件现场采访虚拟仿真训练中心 | 陈相雨 |
| 201802278009 | 南京林业大学 | 上海佑译信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“林业双语大数据平台”的翻译实践育人模式构建与应用 | 鲍志坤 张鲁宁 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|-------------------------------|---------|
| 201802040083 | 江苏大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向“互联网+”的工程图学课程教学改革 | 黄娟 |
| 201802048027 | 江苏大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能制造专业教学内容与课程体系改革 | 许桢英 郭二廓 |
| 201802064033 | 江苏大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于雨课堂的《汽车构造》智慧教学改革与实践 | 耿国庆 |
| 201802073003 | 江苏大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 材料类创新实验教学系统设计 | 严学华 |
| 201802077032 | 江苏大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”电工电子学平台 | 闫小喜 |
| 201802136017 | 江苏大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 机械制图混合式教学模式的探索与实践 | 黄娟 |
| 201802136055 | 江苏大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于混合式教学的机械制图课程建设与改革 | 薛宏丽 |
| 201802142019 | 江苏大学 | 广联达科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM技术的建筑环境与能源应用工程专业实训课程体系改革 | 胡自成 |
| 201802150011 | 江苏大学 | 广州市福思特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 会计流程实践实训虚拟仿真教学模式研究和改革实践 | 朱乃平 |
| 201802197004 | 江苏大学 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 能源金融理论与实践教材建设 | 鄢军 |
| 201802205047 | 江苏大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《组织行为学》云课程建设 | 白光林 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802205053 | 江苏大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据时代《金融数学》 教学改革理论探索与实践 | 房厚庆 |
| 201802205064 | 江苏大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨智能云的《电工电子学》课程移动信息化改革 | 闫小喜 |
| 201802206006 | 江苏大学 | 联创中控（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | web开发技术课程教学改革实践 | 马汉达 |
| 201802249026 | 江苏大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 尿液自动化分析（干化学和有形成分） | 许文荣 胡嘉波 |
| 201802268017 | 江苏大学 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 心力衰竭整合医学虚拟仿真实验 | 龚爱华 许潇 姜平 |
| 201802282056 | 江苏大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以在线开放课程为核心的三位一体专业课混合式教学研究与实践 | 王宏宇 |
| 201802046027 | 江苏大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 大数据课程实践教学资源建设 | 马汉达 |
| 201802069001 | 江苏大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 师资培训 | 教师工程创新能力培训方案探究 | 王维新 曾艳明 房卓娅 |
| 201802205080 | 江苏大学 | 蓝墨科技 | 师资培训 | 校企协同面向新工科的教师教学能力建设 | 薛宏丽 王谦 |
| 201802299037 | 江苏大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 智能机器人师资培训 | 王一芳 |
| 201802362017 | 江苏大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 高等学校辅导员的职业健康发展研究 | 尹华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|--------------------------------|---------|
| 201802044040 | 江苏大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江苏大学京江学院新校区实践条件和实践基地建设项目 | 宋昌才 |
| 201802064100 | 江苏大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“雨课堂”的“土力学与基础工程”双语课件建设与实践 | 沈圆顺 |
| 201802069021 | 江苏大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人创新实验室的建设与实践 | 房义军 |
| 201802069024 | 江苏大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 农业工程本科生创新创业实践平台建设 | 石强 |
| 201802224024 | 江苏大学 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云创大数据信贷理论与统计工作相结合的教学体系建设 | 崔玮 |
| 201802243014 | 江苏大学 | 山东耐思电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型大学电类专业电子技术课程实验教学体系改革与实验教材建设 | 赵不贻 马长华 |
| 201802248010 | 江苏大学 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 材料类工程创新实践教育平台构建 | 严兴华 |
| 201802313066 | 江苏大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物流大数据分析与应用 | 王友发 |
| 201802369006 | 江苏大学 | 重庆华教科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 瑞氏染色及白细胞分类计数 | 胡嘉波 许文荣 |
| 201802069036 | 江苏大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 农业工程本科生创新创业能力培养 | 石强 |
| 201802212012 | 南京信息工程大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 电子信息类大类一年级学生创新实践构建 | 刘恒 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|-----------------------------|------------|
| 201802058011 | 南京信息工程大学 | 北京课思国际教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人力资源管理教学资源库建设与混合式教学研究 | 刘娜 |
| 201802106004 | 南京信息工程大学 | 北京中公教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据结构》课程改革与建设 | 郑玉 |
| 201802205041 | 南京信息工程大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于智能云的《数据结构》课程改革 | 郑玉 张小瑞 |
| 201802216012 | 南京信息工程大学 | 南京柯姆威科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚实结合的数字电路实验改革 | 周晓彦 徐冬冬 乔杰 |
| 201802216015 | 南京信息工程大学 | 南京柯姆威科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科环境下通信工程专业实验教学改革 | 徐冬冬 |
| 201802225008 | 南京信息工程大学 | 南京云开数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学合作的《计算机组成原理》课程教学内容改革与实践 | 熊礼治 |
| 201802149023 | 南京信息工程大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 面向学科竞赛的电子信息类教师实践技能培训 | 刘恒 孟瑞丽 |
| 201802159011 | 南京信息工程大学 | 海天地数码科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以展赛成果产出为导向的实践型创新人才培养模式研究 | 陈虢 |
| 201802216023 | 南京信息工程大学 | 南京柯姆威科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 通信全网融合实验实践教学基地建设 | 徐冬冬 |
| 201802223006 | 南京信息工程大学 | 南京先极科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大气科学虚拟仿真项目研发及实训基地 | 朱彬 |
| 201802341050 | 南京信息工程大学 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 多专业综合校内商科实习实践基地建设研究 | 朱帮助 于波 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|--|--------|
| 201802225025 | 南京信息工程大学 | 南京云开数据科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于LAMP环境与B/S构架创新学科服务模式实践研究——以南京信息工程大学大气科学类专业为例 | 颜开 |
| 201802367016 | 南京信息工程大学 | 中兴软件技术（济南）有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向产业行业需求的多元融合协同育人和创新型人才培养实践 | 胡泽文 |
| 201802165002 | 南通大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的创新实践训练课程体系建设 | 肖龙雪 |
| 201802078001 | 南通大学 | 北京首都机场航空服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 本科航空服务类人才培养和课程体系建设 | 傅怀梁 |
| 201802084010 | 南通大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于iTEST3.0测试与训练系统的大学英语基础课程教学模式改革实践与研究 | 余军 吾文泉 |
| 201802133014 | 南通大学 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字界面设计课程教学改革研究与实践 | 宋翠君 |
| 201802154015 | 南通大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于致仪“易财税”平台的管理会计课程建设 | 周昀 |
| 201802210002 | 南通大学 | 麦德易思（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 双创型服装人才培养模式的改革与实践 | 沈岳 |
| 201802024047 | 南通大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 南通大学BIM师资培训 | 陈敏 蒋泉 |
| 201802046012 | 南通大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 网络与信息安全培训班 | 程实 |
| 201802095021 | 南通大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 南通大学信息安全师资培训项目 | 陈晨 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|--------------------------|-------------|
| 201802106073 | 南通大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 校企合作双师型教师培养模式研究 | 宋翠君 |
| 201802135014 | 南通大学 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 师资培训 | 青年骨干教师医学生化智能化教学研修班 | 朱蕙霞 |
| 201802204027 | 南通大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 师资培训 | 新工科范式下地方本科院校智能制造师资队伍队伍建设 | 陈红艳 陆伟家 |
| 201802217007 | 南通大学 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | “产教研”融合的软件测试课程教学体系构建 | 鞠小林 |
| 201802234040 | 南通大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 基于交通大数据处理技术的师资培训 | 施佳 |
| 201802324009 | 南通大学 | 文思海辉技术有限公司 | 师资培训 | 基于产学研模式的软件测试技术师资培训 | 陈翔 鞠小林 |
| 201802024070 | 南通大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学BIM实训基地及“双创”基地建设 | 陈敏 蒋泉 陈敏 |
| 201802066046 | 南通大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 非织造设备虚拟仿真 | 臧传锋 |
| 201802078007 | 南通大学 | 北京首都机场航空服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 本科航空服务类人才培养和实践基地建设 | 傅怀梁 顾健辉 王英利 |
| 201802215011 | 南通大学 | 南京步惊云软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通大学——步惊云协同育人校外实践基地建设 | 宋建清 |
| 201802234051 | 南通大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “交通大数据处理技术”协同育人实践基地建设 | 施佳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|----------------|-------------|----------------------------------|------------|
| 201802302115 | 南通大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工程能力培养的创新与实践条件建设 | 李洪均 |
| 201802151037 | 南通大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向大数据的信息与计算科学专业创新创业教育改革 | 王建宏 黄媛媛 |
| 201802264014 | 南通大学 | 上海九育教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于虚拟现实开发的跨学科创新创业教育改革 | 郑曦 |
| 201802011011 | 南通大学 | 微软亚洲研究院 | 创新创业联合基金 | 基于虚拟现实的河道3D建模技术研究与应用 | 胡亚伟 |
| 201802223012 | 南通大学 | 南京先极科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于 NB—IOT 的实验设备管理系统的设计与实现 | 唐道鲜 |
| 201802023001 | 盐城工学院 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的工业机器人专业融合型人才培养建设探索 | 卢倩 |
| 201802085012 | 盐城工学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 新工科建设 | 化学化工类学生实验室安全教育网上学习与测试系统建设与实践 | 李晓燕 戴勇 王伟 |
| 201802343003 | 盐城工学院 | 新开普电子股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下盐城工学院智能制造综合实践教育平台的建设与研究 | 凌建辉 周锋 孔剑锋 |
| 201802021012 | 盐城工学院 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “CAD/CAM技术”课程教学内容和课程体系改革项目 | 张广冬 |
| 201802047051 | 盐城工学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产教融合、项目驱动的物联网通信技术课程体系建设的探索与实践 | 项慧慧 |
| 201802136082 | 盐城工学院 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于国家精品在线开放课程的“土力学与基础工程”教学模式改革与实践 | 李富荣 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|---------------------|-------------|--|---------|
| 201802194004 | 盐城工学院 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下PDM原理与应用课程交叉融合教学模式研究 | 安晶 陈青 |
| 201802362013 | 盐城工学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBE教育理念的生物工程专业课程体系改革 | 梁慧星 |
| 201802024010 | 盐城工学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕盐城工学院师资培训项目 | 苏瑛 |
| 201802108019 | 盐城工学院 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 师资培训 | 基于慧鱼的工程创新师资培训 | 郁倩 |
| 201802131006 | 盐城工学院 | 佛山隆深机器人有限公司 | 师资培训 | 《基于Tecnomatix软件的制造工艺规划和生产线仿真》教材及教学资源开发 | 阳程 周临震 |
| 201802169014 | 盐城工学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | BIM技术综合应用师资培训项目 | 赵海春 |
| 201802203010 | 盐城工学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 面向新工科的计算机科学与技术专业大数据方向师资队伍建设 | 张成彬 李萍 |
| 201802024063 | 盐城工学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM实训基地 | 顾海燕 |
| 201802107012 | 盐城工学院 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 直通中关村·中关村智酷创新创业实践项目 | 曹啸敏 王爱军 |
| 201802142042 | 盐城工学院 | 广联达科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM技术研究中心 | 李飞 |
| 201802216019 | 盐城工学院 | 南京柯姆威科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工程实践基地建设 | 孟海涛 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| 201802294022 | 盐城工学院 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM全过程工程造价实践基地建设 | 程鹏环 |
| 201802343019 | 盐城工学院 | 新开普电子股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智慧校园背景下的大数据实践教育中心 | 皋军 |
| 201802186054 | 盐城工学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 应用型本科院校创新创业教育混合式教学探索——以盐城工学院为例 | 卜树春 张成联 朱碧玲 |
| 201802341082 | 盐城工学院 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于生态链思维的双创孵化仿真实验教学 | 赵永亮 |
| 201802341086 | 盐城工学院 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于生态链思维的双创孵化仿真实验教学 | 焦微玲 赵永亮 焦微玲 |
| 201802362064 | 盐城工学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 基于网络理论的大学生创新创业教育对策研究 | 包雅玮 |
| 201802346022 | 盐城工学院 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 恶劣工作条件下构件变形测定及控制 | 冯哲源 徐兵 |
| 201802058006 | 南京农业大学 | 北京课思国际教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 薪酬管理课程教学资源库建设与实践 | 黄维海 吴红梅 |
| 201802284022 | 南京农业大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 外汇交易实务课程建设与优化 | 潘军昌 |
| 201802058015 | 南京农业大学 | 北京课思国际教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于产学合作、国际合作的华东地区人力资源管理专业教师培训研究 | 孙怀平 |
| 201802192021 | 南京农业大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工科大类虚拟仿真实验中心建设 | 丁永前 陈卫 戴青华 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|-----------|
| 201802122044 | 南京农业大学 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 农业高校创新创业项目管理平台与创客基地管理探索——以南京农业大学为例 | 周莉莉 |
| 201802249024 | 南京医科大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《临床基础检验学技术》示范课程建设——胸腹水与穿刺夜形态学检验教学资源建设 | 张丽霞 |
| 201802219002 | 徐州医科大学 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下面向“医工结合”人才培养的《电子技术》实践课程建设 | 任鹏 |
| 201802235001 | 徐州医科大学 | 厦门铂士莱信息科技有限公司 | 新工科建设 | 基于STEAM的医学信息实践创新体系研究及其在MNSS中的应用 | 王换换 王竞 吴响 |
| 201802268020 | 徐州医科大学 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 综合拓展性实验项目——基于HIV合并结核分枝杆菌感染案例 | 汤仁仙 |
| 201802123108 | 南京中医药大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据时代中医药院校计算机专业课程群建设研究 | 郑晓梅 |
| 201802196002 | 南京中医药大学 | 江苏蓝晓信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+课堂”的《C程序设计》教学改革研究 | 陆志平 |
| 201802217008 | 南京中医药大学 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 软件工程专业课程师资培训 | 郑晓梅 |
| 201802095048 | 南京中医药大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中医药高等院校数据安全实践教学示范中心 | 丁有伟 胡孔法 |
| 201802224012 | 南京中医药大学 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中医药大数据教学与科研平台的产学研协同构建 | 龚庆悦 |
| 201802271035 | 南京中医药大学 | 上海复上教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于任务驱动式离散数学分块化教学改革 | 杨文国 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------|------------|
| 201802282100 | 中国药科大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于混合式教学的药学类院校课程改革研究与实践 | 高新柱 |
| 201802223007 | 中国药科大学 | 南京先极科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新时期药学类高校实习实践基地信息化建设改革与实践研究 | 胡巍 |
| 201802221007 | 中国药科大学 | 南京思百易信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于大健康方向的药学类高校本科生创新创业发展引导 | 薛壮 |
| 201802221008 | 中国药科大学 | 南京思百易信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 健康中国背景下的药学创新应用人才培养研究 | 高新柱 |
| 201802136043 | 南京师范大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于中国大学MOOC网资源的公共课知识建构教学模式改革 | 叶晓玲 |
| 201802221003 | 南京师范大学 | 南京思百易信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “《物种起源》导读”金课建设与实践 | 周长发 |
| 201802003023 | 江苏师范大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 基于百度人工智能平台的《计算机前沿（双语）》课程改革 | 郝国生 |
| 201802088061 | 江苏师范大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能联合实验室建设 | 祝义 |
| 201802213017 | 江苏师范大学 | 摩尔空间 | 实践条件和实践基地建设 | 师范专业VR课件资源开发实践基地建设 | 胡永斌 |
| 201802001051 | 淮阴师范学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《物联网实训认证》课程建设 | 黄焱 |
| 201802047055 | 淮阴师范学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作GIS实践教学体系构建与实施 | 蔡安宁 毛广雄 张云 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|---------------------------------|------------|
| 201802130034 | 淮阴师范学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 校企协同项目案例化课程教学改革与实践 | 王江涛 桂斌 李宗花 |
| 201802130036 | 淮阴师范学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网工程专业硬件基础课项目化教学研究 | 郭立强 |
| 201802271012 | 淮阴师范学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于手机移动端的混合教学设计 | 汪弘扬 |
| 201802281007 | 淮阴师范学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 社会服务项目管理模拟平台研究 | 赵海林 |
| 201802024041 | 淮阴师范学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕——淮阴师范学院师资培训项目 | 张洪波 毛广雄 金巍 |
| 201802047070 | 淮阴师范学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | GIS应用与开发师资培训 | 毛广雄 |
| 201802064080 | 淮阴师范学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 师资培训 | 信息技术视阈下高校教师多样性层次化混合式教学能力提升研究与实践 | 孙勇强 |
| 201802217004 | 淮阴师范学院 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 软件测试技术 | 吕学伟 |
| 201802217019 | 淮阴师范学院 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 移动应用测试师资培训 | 嵇海进 |
| 201802024064 | 淮阴师范学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 柏慕——淮阴师范学院实训基地/双创基地建设 | 张洪波 毛广雄 金巍 |
| 201802047116 | 淮阴师范学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数字淮河虚拟仿真实验教学平台 | 曹蕾 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|------------------------------|------------|
| 201802066057 | 淮阴师范学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 纯碱生产3D仿真实习 | 诸效中 |
| 201802203017 | 淮阴师范学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据分析人才培养实践基地建设 | 郭嵩 |
| 201802203018 | 淮阴师范学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | GIS校企协同育人实践教学基地建设研究 | 毛广雄 蔡安宁 张云 |
| 201802214016 | 淮阴师范学院 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公务员考试综合训练实验室 | 郭兴利 |
| 201802281040 | 淮阴师范学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理实验实践基地建设 | 郭兴利 |
| 201802112078 | 淮阴师范学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 高校创新创业教育云生态体系建设方案 | 刘仁明 陈华庆 张慧 |
| 201802196011 | 盐城师范学院 | 江苏蓝晓信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于校企合作的应用型信息化师资培养研究 | 张辉 |
| 201802064029 | 南京财经大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于雨课堂的财经类课程教学改革与实践 | 王晓庆 陆明峰 |
| 201802100011 | 南京财经大学 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财务共享理论与实务 | 汪振坤 |
| 201802214038 | 南京财经大学 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 奥派文化创意科创实践基地建设 | 李冠艺 |
| 201802224015 | 南京财经大学 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据应用视角下的大学生人力资源管理实践能力提升研究 | 王三银 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|----------------------------------|---------|
| 201802214010 | 江苏警官学院 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江苏警官学院公安管理实训平台建设 | 李玲 |
| 201802225001 | 苏州科技大学 | 南京云开数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《云计算与大数据技术概论》课程建设 | 傅启明 陆悠 |
| 201802341010 | 苏州科技大学 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”集团财务管控模式实践课程建设 | 段姝 |
| 201802009006 | 苏州科技大学 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 2018年度Google教师奖教金 | 陆卫忠 |
| 201802116013 | 苏州科技大学 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 师资培训 | 基于BIM技术的工程管理专业师资培训 | 吕婉晖 |
| 201802066124 | 苏州科技大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 丙烯酸甲酯半实物仿真实训中心建设项目 | 董延茂 刘晟波 |
| 201802016001 | 常熟理工学院 | National Instruments | 新工科建设 | 新工科视域下应用型高校行业学院运行机制研究 | 陈海静 |
| 201802016003 | 常熟理工学院 | National Instruments | 新工科建设 | 新工科建设背景下智能制造人才的“1+1+N”培养新模式探索与实践 | 徐惠钢 |
| 201802027004 | 常熟理工学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下创新中心学生自主管理体系的构建和实践 | 任杰 |
| 201802052003 | 常熟理工学院 | 北京捷冠科技有限公司 | 新工科建设 | 电梯智能运维与健康管理 | 刘军军 |
| 201802172003 | 常熟理工学院 | 杭州世联视觉科技有限公司 | 新工科建设 | 产教融合应用型人才培养的探索与实践 | 闫飞 陈煌 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|---------------------------------------|--------|
| 201802312006 | 常熟理工学院 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 新工科建设 | 基于产学研合作的《数据科学与大数据技术》专业建设的探索与实践 | 聂盼红 |
| 201802016015 | 常熟理工学院 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 以培养解决复杂工程能力为目标的《汽车零部件检测技术》课程教学模式探索与改革 | 王伟 |
| 201802038009 | 常熟理工学院 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电梯制造安装及机器人技术课程改革 | 郭兰中 窦岩 |
| 201802044025 | 常熟理工学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向产出的地方应用型高校新工科课程体系构建——以电子信息工程专业为例 | 张静亚 |
| 201802062005 | 常熟理工学院 | 北京梦之墨科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“目标导向”的电子技术课程设计实践教学创新改革 | 夏金威 |
| 201802077041 | 常熟理工学院 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”的数字信号处理课程教学模式研究与实践 | 丑永新 |
| 201802097008 | 常熟理工学院 | 北京云泰数通互联网科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向智能制造电气控制与PLC课程教学改革 | 窦岩 |
| 201802106029 | 常熟理工学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”背景下应用型本科院校《软件测试与质量保证》课程改革 | 董瑞志 |
| 201802112019 | 常熟理工学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中科税务综合实践课程优化课程包 | 黄丽君 |
| 201802134002 | 常熟理工学院 | 福建中锐网络股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Python程序设计》课程建设 | 殷旭东 |
| 201802193006 | 常熟理工学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《移动技术基础》教学内容和课程体系改革项目 | 朱爽 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 201802194002 | 常熟理工学院 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电梯制造过程人工智能及机器人技术应用 | 窦岩 |
| 201802194007 | 常熟理工学院 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 点焊机器人系统及编程应用 | 姜巍 |
| 201802197008 | 常熟理工学院 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《商务沟通技巧》课程资源建设 | 汤杰 |
| 201802204008 | 常熟理工学院 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下机械工程测试技术课程“四位一体”建设 | 封士彩 |
| 201802204013 | 常熟理工学院 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于移动互联网环境下应用型本科院校制图课程教学内容及模式研究 | 赵志平 |
| 201802205060 | 常熟理工学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于共享云课程下的服装设计教学内容动态更新研究 | 黄永利 |
| 201802205078 | 常熟理工学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 常熟理工学院“工程力学”智能云课程建设项目 | 张斌 宇晓明 |
| 201802211005 | 常熟理工学院 | 美国DIGILENT科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字电路与FPGA设计课程 改革与实践 | 陈景波 |
| 201802251022 | 常熟理工学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | C语言程序设计课程体系改革研究与实践 | 黄瑜岳 |
| 201802271003 | 常熟理工学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向应用型本科的人工智能课程的教学探索与实践 | 周立凡 |
| 201802271021 | 常熟理工学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据的智慧型Web课程体系改革研究 | 夏瑜 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------|------------|
| 201802290008 | 常熟理工学院 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于鼎阳仪器的“三电”实验课程教学改革与实践 | 徐伟 |
| 201802298011 | 常熟理工学院 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于工程模块化机器人理实一体课程设计 | 张瑞雷 |
| 201802330010 | 常熟理工学院 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子信息类实践教学师资培训 | 顾涵 |
| 201802021029 | 常熟理工学院 | 安世亚太科技股份有限公司 | 师资培训 | 常熟理工CAE仿真调度师资培训项目 | 胡顺安 左克生 林玲 |
| 201802024033 | 常熟理工学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕经管学院师资培训项目 | 李国文 王效宾 |
| 201802044039 | 常熟理工学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 师资培训 | 机器人工程专业实践类课程师资培训 | 王飞 |
| 201802052007 | 常熟理工学院 | 北京捷冠科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下理工科青年骨干教师创新创业能力培训班 | 顾胜贤 |
| 201802082022 | 常熟理工学院 | 北京天星创能科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 吴大军 |
| 201802088059 | 常熟理工学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 师资培训 | “常熟理工学院——西普教育”师资培训 | 姜建明 |
| 201802106041 | 常熟理工学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 吴大军 陶石 |
| 201802149025 | 常熟理工学院 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 智能机电师资培训 | 黄俊 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|------|---------------------------|----------|
| 201802186043 | 常熟理工学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 师资培训 | 互联网金融师资培训 | 廖远甦 |
| 201802195035 | 常熟理工学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 工业机器人师资培训 | 黄俊 |
| 201802204033 | 常熟理工学院 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 师资培训 | 智能制造背景下自动化类专业教师工程实践能力培训 | 徐惠钢 |
| 201802272008 | 常熟理工学院 | 上海企想信息技术有限公司 | 师资培训 | 智能制造 | 黄俊 |
| 201802299039 | 常熟理工学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 智能制造核心课程师资培训 | 钟黎萍 |
| 201802310020 | 常熟理工学院 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 智能制造核心课程师资培训 | 高珏 吕庭 邹萍 |
| 201802330021 | 常熟理工学院 | 武汉凌特信息技术有限公司 | 师资培训 | 工程教育目标引领下师资培训项目 | 夏金威 |
| 201802342018 | 常熟理工学院 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 大数据师资培训 | 钱振江 |
| 201802345011 | 常熟理工学院 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 师资培训 | 创新实践教学体系背景下的物联网技术专业指导教师培训 | 夏金威 |
| 201802362023 | 常熟理工学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 新建本科院校中青年教师职业——健康平衡发展研究初探 | 吕玉 |
| 201802368032 | 常熟理工学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 师资培训 | 物联网技术在机电装备中的应用 | 马文斌 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|------------------------------|---------|
| 201802016042 | 常熟理工学院 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 基于NI虚拟仪器的低压电器智能测试技术实验室建设 | 谢启 |
| 201802024094 | 常熟理工学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件和实践基地建设 | 李国文 王效宾 |
| 201802038024 | 常熟理工学院 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 模具专业MR实验室建设 | 于学勇 |
| 201802113013 | 常熟理工学院 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下计算机类专业校内实践基地建设 | 谢从华 |
| 201802134005 | 常熟理工学院 | 福建中锐网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 常熟理工学院——中锐网络“信息安全与大数据实训平台”建设 | 钱振江 |
| 201802177032 | 常熟理工学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧蝶税务综合实训平台建设 | 黄丽君 |
| 201802211011 | 常熟理工学院 | 美国DIGILENT科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “渐进式”FPGA教学、实践、创新平台建设研究 | 艾伟清 |
| 201802226009 | 常熟理工学院 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “互联网+”校园直饮水创新创业实践平台建设 | 徐健 |
| 201802226015 | 常熟理工学院 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 税务综合实训直饮水实践平台建设 | 黄丽君 |
| 201802226023 | 常熟理工学院 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 净水系统综合实验创新实践平台建设 | 朱培逸 |
| 201802252024 | 常熟理工学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于电梯虚拟实现创新创业教育改革 | 葛阳 窦岩 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------------------------|------------|
| 201802310031 | 常熟理工学院 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机电综合实训平台建设 | 封士彩 |
| 201802327022 | 常熟理工学院 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工程教育认证背景下的光电专业实践基地建设 | 郭文华 |
| 201802355027 | 常熟理工学院 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电梯综合测试与故障诊断实验平台建设 | 封士彩 |
| 201802366039 | 常熟理工学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 常熟市个体工商户税务虚拟仿真实验项目研究 | 刘菲菲 |
| 201802017015 | 常熟理工学院 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生专业创新训练与课外创业实践协同育人机制研究 | 刘龙飞 |
| 201802082034 | 常熟理工学院 | 北京天星创能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于产教融合的应用型高校“双创”空间探索与实践 | 闫飞 孔爱峰 |
| 201802092030 | 常熟理工学院 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 工程教育认证背景下电子信息类专业学生创新能力的培养与实践 | 王书昶 |
| 201802202032 | 常熟理工学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 创新创业教育改革 | 产教融合促进创新创业教育改革的探索与实践 | 闫飞 倪春虎 梁秀生 |
| 201802244007 | 常熟理工学院 | 山东派蒙机电技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 智能网联背景下的汽车工程专业产学合作创新创业教育 | 高琳琳 |
| 201802362065 | 常熟理工学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 众创空间视域下地方高校创业教育模式研究 | 尤小红 |
| 201802362067 | 常熟理工学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 校地互动背景下深化创新创业教育改革路径研究 | 吕玉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|-----------------|-------------|---------------------------|--------|
| 201802035007 | 淮阴工学院 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 新工科建设 | 废盐酸制氯乙烷化工实习虚拟仿真教学系统 | 端木传嵩 |
| 201802326001 | 淮阴工学院 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下测控专业实践教学改革研究 | 李洪海 |
| 201802040072 | 淮阴工学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “大学物理实验”示范操作视频资源建设 | 张俊 胡光 |
| 201802075006 | 淮阴工学院 | 北京商鲲教育控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《机械制造装备》课程理论与实践一体化教学改革研究 | 陈中 |
| 201802258012 | 淮阴工学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于职业能力提升的应用型金融实践教学体系优化与探索 | 蒋志强 刘畅 |
| 201802282017 | 淮阴工学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 在线开放课程资源在混合式教学模式中的研究与实践 | 丁瑾 |
| 201802024038 | 淮阴工学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕淮阴工学院师资培训项目 | 赵静 |
| 201802031030 | 淮阴工学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于学习通的自动化类专业教师教学能力提升研究 | 王业琴 |
| 201802069015 | 淮阴工学院 | 北京启创远景科技有限公司 | 师资培训 | 基于探索者套件的新工科师资培训 | 殷永华 |
| 201802195036 | 淮阴工学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下高校教师专业化发展研究与实践 | 曹苏群 |
| 201802223003 | 淮阴工学院 | 南京先极科技有限公司 | 师资培训 | 虚拟仿真实验教学项目开发培训 | 朱胜雪 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|----------------|-------------|-------------------------------|---------|
| 201802298020 | 淮阴工学院 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 智能机器人ROS应用开发师资培训 | 高荣 马玲 |
| 201802345017 | 淮阴工学院 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 师资培训 | 智能制造技术师资培训 | 许兆美 |
| 201802024082 | 淮阴工学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实训基地/双创基地建设 | 赵静 范钦满 |
| 201802215020 | 淮阴工学院 | 南京步惊云软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工学结合背景下的商务英语“云实训”校企合作实训基地建设研究 | 孙建光 吴俊秋 |
| 201802302083 | 淮阴工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 淮阴工学院——信盈达校企共建创新实践平台建设 | 唐永锋 |
| 201802176002 | 常州工学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的新能源智能汽车产业学院建设 | 赵景波 |
| 201802266010 | 常州工学院 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 土木工程施工组织与管理课程建设 | 王利文 |
| 201802046031 | 常州工学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 应用型地方本科院校大数据师资能力提升实现路径探究 | 杨雄 李晓芳 |
| 201802223005 | 常州工学院 | 南京先极科技有限公司 | 师资培训 | 工业机器人虚拟仿真实训项目建设培训 | 孟浩东 |
| 201802302064 | 常州工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下物联网工程师资队伍队伍建设 | 谢光前 |
| 201802244004 | 常州工学院 | 山东派蒙机电技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 汽车电子与电控实践教学平台建设 | 廖连莹 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|---------------|-------------|---------------------------|---------|
| 201802302103 | 常州工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 常州工学院信盈达校企共建CDIO创新实践平台 | 常睿 |
| 201802302107 | 常州工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下物联网工程实践基地建设 | 李晓芳 |
| 201802302117 | 常州工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 融入创新创业教育的电子信息工程专业实践教学体系建设 | 赵泓扬 |
| 201802244009 | 常州工学院 | 山东派蒙机电技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 燃料电池系统建模及其仿真分析 | 顾鑫浩 刘海妹 |
| 201802302127 | 常州工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于ZigBee的室内定位系统 | 陈慧宇 李贺龙 |
| 201802302131 | 常州工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于贝叶斯的智能垃圾邮件过滤系统设计实现 | 于沛江 |
| 201802186006 | 扬州大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 新工科建设 | 基于慧科产学合作大数据在线实训项目研究 | 陈才扣 徐明 |
| 201802104020 | 扬州大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于工程教育认证理念的基础力学实验教学体系建设 | 万泽青 |
| 201802129001 | 扬州大学 | 电子工业出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于SPOC的计算机教学改革与实践 | 卢雪松 易华 |
| 201802135008 | 扬州大学 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新金融场景下《农村金融学》课程改革与建设 | 张林焕 |
| 201802150013 | 扬州大学 | 广州市福思特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财务共享服务虚拟仿真实验教学项目 | 袁凤林 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|--------------------------|--------|
| 201802154022 | 扬州大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《国际税收》易财税资源共享管理平台建设 | 魏清 |
| 201802182007 | 扬州大学 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《中国民间音乐》网络课程建设 | 袁野 |
| 201802269009 | 扬州大学 | 上海半咖互联网科技中心 | 教学内容和课程体系改革 | 多元联动的电子商务案例教学改革与实践 | 高功步 |
| 201802276017 | 扬州大学 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | BIM 技术在高大模板工程施工课程中的应用 | 马洪伟 |
| 201802339013 | 扬州大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《城市轨道交通施工》信息化课程建设与配套教材编制 | 卢佩霞 |
| 201802070158 | 扬州大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | Python+人工智能师资培训 | 卢雪松 |
| 201802112053 | 扬州大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 师资培训 | 中科致远师资培训建设项目 | 卢雪松 |
| 201802225020 | 扬州大学 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 基于TensorFlow的机器学习教学模式研究 | 袁运浩 |
| 201802272009 | 扬州大学 | 上海企想信息技术有限公司 | 师资培训 | 上海企想产学研协同育人师资培训建设项目 | 徐明 朱俊武 |
| 201802044041 | 扬州大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造技术实验实训平台的建设 | 宋爱平 |
| 201802044043 | 扬州大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子信息类实践基地建设与学生系统能力培养 | 陈万培 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|--------------------|-------------|---------------------------|---------|
| 201802092026 | 扬州大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科下校企深度合作开展实习实践活动 | 陈万培 |
| 201802096006 | 扬州大学 | 北京云班科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 视觉传达专业人才培养工作坊建设 | 王勇 |
| 201802110012 | 扬州大学 | 北京中科睿智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 英语语音虚拟仿真实验教学 | 王金铨 |
| 201802132071 | 扬州大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于REVIT的建筑信息模型及轻量化应用实训研究 | 霍正刚 |
| 201802165026 | 扬州大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“双实平台”的高校创客空间路径探析 | 林刚 |
| 201802197017 | 扬州大学 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造背景下工商管理专业运营管理虚拟仿真平台建设 | 连远强 |
| 201802269019 | 扬州大学 | 上海半咖互联网科技中心 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电子商务三创实践基地建设研究 | 焦春风 |
| 201802295025 | 扬州大学 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “两特四化”型高校创客空间的构建研究 | 陈克勤 孙鹏程 |
| 201802312022 | 扬州大学 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于高博应诺的实践条件建设项目研究与实现 | 陈才扣 徐明 |
| 201802364001 | 扬州大学 | 中教未来国际教育科技(北京)有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学生创新创业实训基地建设 | 尤玉军 |
| 201802196017 | 扬州大学 | 江苏蓝晓信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向大数据技术的人工智能人才协同培养研究 | 袁运浩 李云 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------------------|---------|
| 201802202033 | 扬州大学 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于大学科技园的创新创业教育体系构建 | 李浩 |
| 201802320005 | 三江学院 | 同圆设计集团有限公司青岛分公司 | 教学内容和课程体系改革 | 房屋建筑学基于BIM的教学研究 | 时仓艳 |
| 201802132053 | 三江学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工程管理本科BIM建模课程建设 | 王宇辉 |
| 201802222005 | 南京工程学院 | 南京天数智芯科技有限公司 | 新工科建设 | 人工智能协同创新实验实训中心 | 童莹 |
| 201802329003 | 南京工程学院 | 武汉库柏特科技有限公司 | 新工科建设 | 基于COBOTSYS智能机器人系统的机器人工程新工科专业建设 | 乔贵方 |
| 201802082010 | 南京工程学院 | 北京天星创能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能与机器人系统创新设计与实践 | 陈国军 陈巍 |
| 201802204010 | 南京工程学院 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “机电液系统集成及其智能化”驱动下的机械专业工程机械方向新工科课程群建设 | 李钢 郝飞 |
| 201802024035 | 南京工程学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕——南京工程学院BIM师资培训项目 | 林敏 |
| 201802169024 | 南京工程学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | BIM技术在工程项目管理课程教学中的应用 | 聂娜 |
| 201802298013 | 南京工程学院 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 基于ROS的智能机器人创新训练 | 张颖 |
| 201802024072 | 南京工程学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 柏慕南京工程学院实训基地建设 | 卞素萍 何培玲 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|------------------------------------|------------|
| 201802132029 | 南京工程学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 晨曦南京工程学院BIM实践基地建设 | 胡世翔 丛菱 聂娜 |
| 201802276024 | 南京工程学院 | 上海维启信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土木工程实验中心虚拟现实实训室建设 | 徐奋强 |
| 201802346017 | 南京工程学院 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建筑结构试验实践教学基地建设 | 徐奋强 |
| 201802067002 | 南京审计大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 新工科建设 | 数据科学与大数据技术专业（大数据审计方向）新工科多方协同育人模式探索 | 杨国为 |
| 201802258009 | 南京审计大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | ACCA项目课程体系与教学模式优化研究 | 殷俊明 |
| 201802154079 | 南京审计大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财务共享服务仿真实验室实训基地建设 | 许汉友 |
| 201802040027 | 南京晓庄学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 立体化大学物理数字资源库建设 | 曹军 |
| 201802002034 | 江苏理工学院 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Web应用程序设计——微信小程序项目实训 | 陈湘军 |
| 201802123084 | 江苏理工学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟现实开发人才培养教学改革 | 刁海旭 |
| 201802130049 | 江苏理工学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 云计算技术与应用专业人才培养教学改革 | 于洋 范洪辉 舒振球 |
| 201802130054 | 江苏理工学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 面向工程教育认证的软件工程专业课程体系改革 | 朱广萍 白凤娥 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802215005 | 江苏理工学院 | 南京步惊云软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际经济与贸易专业创新型实验教学改革与开发 | 李向东 |
| 201802272007 | 江苏理工学院 | 上海企想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企协同的物联网工程师课程建设——嵌入式系统原理及应用 | 王田虎 |
| 201802366010 | 江苏理工学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《中小企业大数据营销》课程建设 | 杨晋 |
| 201802048094 | 江苏理工学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 青年教师能力提升项目 | 诸一琦 |
| 201802048104 | 江苏理工学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 产教融合背景下本科教师专业素养与能力提升 | 刘晓杰 |
| 201802069022 | 江苏理工学院 | 北京启创远景科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大学生创新创业能力培养的探索者创新实验室建设 | 单文桃 |
| 201802289006 | 江苏理工学院 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江理工—迪博公司校企合作示范基地建设 | 李芸达 |
| 201802341039 | 江苏理工学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新道云营销实践教学基地 | 陆玉梅 |
| 201802366033 | 江苏理工学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中联智慧财经工场——资产评估事务所 | 李艳平 |
| 201802130085 | 江苏理工学院 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | 大学生创新创业教育的校企协同模式改革 | 白凤娥 钱运涛 朱广萍 |
| 201802341074 | 江苏理工学院 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 商业计划书撰写与路演课程建设 | 李南 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------------------|---------|
| 201802302126 | 江苏理工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于语音识别的智能家居系统 | 王康 周根元 |
| 201802022008 | 淮海工学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 新工科建设 | 新工科协同育人背景下高校新型网络教学平台建设与应用研究 | 陶祥亚 |
| 201802212006 | 淮海工学院 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 基于问题式学习的高校新工科人才培养模式研究 | 陶祥亚 |
| 201802082015 | 淮海工学院 | 北京天星创能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向智能制造的《机器人技术》教学内容改革 | 王晓丽 |
| 201802179003 | 淮海工学院 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 结合O2O与PBL教学模式的Android课程建设探索与实践 | 赵雪峰 |
| 201802211013 | 淮海工学院 | 美国DIGILENT科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下的创新创业教育实验室建设 | 张金学 穆成银 |
| 201802219025 | 淮海工学院 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于互联网+虚拟仿真实验教学项目 | 张金学 |
| 201802203002 | 徐州工程学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下应用型本科院校计算机类专业建设探索与实践——以徐州工程学院为例 | 鲍蓉 |
| 201802312002 | 徐州工程学院 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 新工科建设 | 软件工程专业程序设计类教学与竞赛平台建设 | 鞠训光 |
| 201802328003 | 徐州工程学院 | 武汉华中数控股份有限公司 | 新工科建设 | 机器人工程新工科专业建设 | 张磊 |
| 201802088003 | 徐州工程学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 支持隐私保护的数字证书实验系统 | 康晓凤 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|------------------------------|------------|
| 201802123059 | 徐州工程学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云计算与数据技术课程课堂教学改革项目 | 朱卫东 |
| 201802193007 | 徐州工程学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企协同育人的计算机类课程教学体系改革探索 | 肖洋 |
| 201802225003 | 徐州工程学院 | 南京云开数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 软件工程专业程序设计类教学与竞赛课程资源建设 | 鞠训光 |
| 201802273006 | 徐州工程学院 | 上海容大教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机类大数据应用方向专业课程改革 | 姜代红 |
| 201802279002 | 徐州工程学院 | 上海育创网络科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据课程的教学课程体系建设与实施 | 孙金萍 |
| 201802312007 | 徐州工程学院 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“互联网+”的校企协同育人专业共建教学改革 | 厉丹 |
| 201802044046 | 徐州工程学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型本科院校机器人专业人才校企协同培养模式探索与实践 | 张建化 陈跃 蔺超文 |
| 201802214002 | 南京特殊教育师范学院 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于奥派公共管理实训平台的《公共管理学》课程教学改革研究 | 陈菲菲 范莉莉 康丽 |
| 201802353034 | 南京特殊教育师范学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理智能仿真实验平台建设 | 康丽 |
| 201802044013 | 南通理工学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下自动化与机器人工程人才培养模式研究与实践 | 黄天成 |
| 201802070077 | 南通理工学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企协同的软件工程师课程建设 | 王岩 邱建林 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|--------------------------|---------|
| 201802272006 | 南通理工学院 | 上海企想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企协同的大数据工程师课程建设 | 王岩 |
| 201802367005 | 南通理工学院 | 中兴软件技术（济南）有限公司 | 师资培训 | 应用型本科IT类专业师资培训 | 卢曦 邱建林 |
| 201802111037 | 南通理工学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通理工学院网络工程专业大学生实践基地建设 | 杨凯 王岩 |
| 201802196014 | 南通理工学院 | 江苏蓝晓信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南通理工学院软件工程专业大学生实践基地建设 | 王岩 邱建林 |
| 201802244006 | 南通理工学院 | 山东派蒙机电技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《汽车电器与电子控制技术》课程项目化教学改革研究 | 张建峰 陆兆钠 |
| 201802294026 | 南通理工学院 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 在“建筑之乡”背景下的应用型高校BIM工作室建设 | 吴旭 |
| 201802222004 | 南京森林警察学院 | 南京天数智芯科技有限公司 | 新工科建设 | 人工智能课程群建设 | 杨一涛 |
| 201802224001 | 南京森林警察学院 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 警务大数据课程体系建设 | 张春霞 |
| 201802046052 | 南京森林警察学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于红亚科技产学合作的大数据教学实验室建设 | 邱明月 |
| 201802046058 | 南京森林警察学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于红亚科技产学合作的赛学合一实践环境建设 | 钱璐 |
| 201802224011 | 南京森林警察学院 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 警务大数据应用联合实验室建设 | 王新猛 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 201802196003 | 东南大学成贤学院 | 江苏蓝晓信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作的“软件工程课程设计”教学改革与实践 | 朱林 |
| 201802258028 | 东南大学成贤学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际化会计人才教学改革—建立“三位一体”国际化会计课程体系 | 高凯丽 |
| 201802159013 | 东南大学成贤学院 | 海天地数码科技（北京）有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于高校工作室实践教学模式的创新动画IP形象孵化研究 | 刘刚 |
| 201802236019 | 东南大学成贤学院 | 厦门网中网软件有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于业财税一体化的企业模拟经营实践课程建设研究 | 陆旻 王晶晶 |
| 201802367001 | 泰州学院 | 中兴软件技术（济南）有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下大数据方向校企合作实践基地建设 | 江敏 |
| 201802130070 | 泰州学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据时代商务智能教学内容和课程体系改革 | 李金海 |
| 201802302016 | 泰州学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下《人工智能导论》课程体系与教学方法改革 | 叶叶 |
| 201802168008 | 泰州学院 | 杭州力控科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电力电子与电机控制类课程实验平台建设 | 李彦林 |
| 201802302105 | 泰州学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网实践教学基地 | 帅小应 |
| 201802341045 | 泰州学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 互联网+环境下财务管理实践能力形成与提升平台建设路径研究 | 夏利华 |
| 201802367012 | 泰州学院 | 中兴软件技术（济南）有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下博雅育人模式的构建研究 | 陈茂国 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 201802127004 | 无锡太湖学院 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下大数据人工智能领域人才培养的探索与实践 | 姚晓峰 |
| 201802202004 | 无锡太湖学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 基于“互联网+”的服装专业创新创业实践平台研究 | 朱宁 董雪峰 |
| 201802040051 | 无锡太湖学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基础会计立体教学资源库建设 | 仲伟俊 |
| 201802040066 | 无锡太湖学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财务管理可视化教学资源库建设 | 邹小磊 |
| 201802130067 | 无锡太湖学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 校企协同项目案例化课程教学改革与实践 | 王华君 |
| 201802204015 | 无锡太湖学院 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《工业机器人技术》课程改革与创新 | 吉顺平 |
| 201802325002 | 无锡太湖学院 | 无锡泛太科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网工程项目化课程改革与实践 | 姚湘 |
| 201802048107 | 无锡太湖学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 产教深度融合师资培训项目 | 尚弘 |
| 201802197018 | 无锡太湖学院 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 运作管理、运筹学综合实训实践条件建设 | 吴涛 蔡建国 |
| 201802302116 | 无锡太湖学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 开放式物联网创新实践教学基地 | 匡程 |
| 201802328049 | 无锡太湖学院 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企合作智能制造示范基地建设 | 丁劲锋 袁惠新 张亚勤 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|------------------------------------|------------|
| 201802017019 | 无锡太湖学院 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“互联网+”的大学生创新创业教育改革与实践 | 沈峰 |
| 201802057004 | 金陵科技学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 新工科建设 | 互联网思维在大学生创新创业中的运用 | 鲁瑶 |
| 201802016019 | 金陵科技学院 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 基于LabVIEW和NI——PXI的现代电子测量技术课程教学改革研究 | 张鹏展 李玉魁 刘飞 |
| 201802088002 | 金陵科技学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《计算机病毒原理与防范》实验教学资源开发 | 柳亚男 卞志国 |
| 201802088023 | 金陵科技学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《云数据安全》课程建设与实验教学资源 | 邱硕 董如蝉 阎浩 |
| 201802173004 | 金陵科技学院 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能化背景下应用型本科院校金融工程人才培养模式探索与实践 | 杜新征 李朝晖 |
| 201802305010 | 金陵科技学院 | 曙光信息产业(北京)有限公司 | 师资培训 | 警务大数据智能挖掘与实践 | 张利峰 马青霞 |
| 201802366031 | 金陵科技学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于大数据的企业财务云教学案例建设 | 刘小萌 |
| 201802020044 | 金陵科技学院 | 安谋科技（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式人工智能联合实验室 | 徐志国 |
| 201802088079 | 金陵科技学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云安全联合实验室建设 | 窦如林 黄艳 沈维燕 |
| 201802178033 | 金陵科技学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智游教育：大学生校外实践基地建设项目 | 马守明 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802214022 | 金陵科技学院 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于数字技术驱动的电子商务综合实验平台建设 | 符斌 |
| 201802327014 | 金陵科技学院 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 光电显示与光电信息检测实验室建设项目 | 叶全意 |
| 201802299042 | 中国矿业大学徐海学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 机器人工程核心课程师资培训 | 胡明 应鹏展 张同庄 |
| 201802003026 | 南京大学金陵学院 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | Python与百度PaddlePaddle深度学习实践课程建设 | 孙海洋 夏庆锋 |
| 201802026004 | 南京大学金陵学院 | 北京博创尚和科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Python的ROS机器人开发实践研究 | 孙海洋 夏庆锋 |
| 201802048060 | 南京理工大学紫金学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能制造专业群教学内容和课程体系改革 | 孟迎军 周月娥 王彬彬 |
| 201802123032 | 南京理工大学紫金学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网工程专业教学内容和课程体系改革 | 孟迎军 李盛辉 李昂 |
| 201802092027 | 南京理工大学紫金学院 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 集成电路测试实验室实践条件和基地建设 | 孟迎军 申继伟 孙敦艳 |
| 201802057010 | 中国传媒大学南广学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下大数据人才培养体系优化研究 | 卜言彬 |
| 201802130035 | 中国传媒大学南广学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下的计算机科学与技术专业课程体系改革 | 卜言彬 |
| 201802321014 | 中国传媒大学南广学院 | 完美世界教育科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子竞技本科教学体系改革与实践 | 黄淼 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------------------|-------------|---------------------------------|------------|
| 201802178034 | 中国传媒大学南广学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智游——中国传媒大学南广学院传媒技术学院实践条件和实践基地建设 | 卜言彬 |
| 201802130086 | 中国传媒大学南广学院 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | 南广学院工科创新创业教育的校企协同模式改革 | 何光威 |
| 201802035005 | 南京理工大学泰州科技学院 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 新工科建设 | 环境监测虚拟仿真教学系统 | 曹鹏 卢佩言 刘培 |
| 201802111021 | 南京理工大学泰州科技学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据的《数据挖掘技术》课程教学改革研究 | 丁勇 吴许俊 |
| 201802276014 | 南京理工大学泰州科技学院 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM的装配式建筑钢结构设计与施工 | 袁继峰 |
| 201802048086 | 南京理工大学泰州科技学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 打造“金课”背景下应用型本科智能制造师资培训 | 瞿志俊 |
| 201802080014 | 南京理工大学泰州科技学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 跨境电子商务产学合作培训实践研究 | 沈树明 |
| 201802276023 | 南京理工大学泰州科技学院 | 上海维启信息技术有限公司 | 师资培训 | 基于BIM的装配式建筑技术师资培养 | 孟玮 |
| 201802066103 | 南京理工大学泰州科技学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 制药工程设计虚拟仿真实验室的建设 | 王翼 |
| 201802078008 | 南京理工大学泰州科技学院 | 北京首都机场航空服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 英语专业“校企合作”实践条件项目 | 曹小露 白静 王庆华 |
| 201802193013 | 南京理工大学泰州科技学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 软件工程专业校内实践教学基地建设 | 李丛 阙婷 朱长水 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|----------------|-------------|-------------------------|-----------|
| 201802284066 | 南京理工大学泰州科技学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 泰州科技学院金融实训中心 | 李健 |
| 201802044030 | 南京师范大学泰州学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 交直流调速系统课程的教学改革与探索 | 朱明祥 |
| 201802355020 | 南京师范大学泰州学院 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | 工程教育目标引领下电子信息实践教学设计 | 周爱军 |
| 201802197001 | 南京师范大学中北学院 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下眼镜行业本科人才实践培养模式探索 | 周以重 祁祺 |
| 201802083008 | 南京师范大学中北学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 独立学院外语类应用型人才培养教学改革实践 | 刘旭东 祁祺 王波 |
| 201802235007 | 南京师范大学中北学院 | 厦门铂士莱信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网工程专业课程体系改革建设 | 祝欣蓉 |
| 201802281013 | 南京师范大学中北学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科院校“大思政”理论课课程体系改革研究 | 陈开林 |
| 201802048012 | 南京信息工程大学滨江学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下智能制造人才培养的探索与实践 | 孙宁 邹自力 |
| 201802235008 | 南京信息工程大学滨江学院 | 厦门铂士莱信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网工程专业课程体系改革建设 | 钱承山 |
| 201802325003 | 南京信息工程大学滨江学院 | 无锡泛太科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能信息技术 | 裴晓芳 郭业才 |
| 201802048096 | 南京信息工程大学滨江学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 应用型本科智能控制方向师资队伍建设 | 陈逸菲 刘金英 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------------------|-------------|----------------------------|-----------|
| 201802088063 | 南京信息工程大学滨江学院 | 北京西普阳光教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能信息分析与处理实验室 | 裴晓芳 郭业才 |
| 201802290011 | 苏州大学文正学院 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电工电子实验室智能化建设 | 蒋常炯 黄新 周江 |
| 201802355031 | 苏州大学文正学院 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能化电力电子及电工实验平台系统 | 彭芳 凌兴宏 |
| 201802112041 | 苏州大学应用技术学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下《Java语言程序设计》教学改革 | 杨艳红 |
| 201802196001 | 苏州大学应用技术学院 | 江苏蓝晓信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“翻转课堂”的软件工程课程改革的研究 | 胥薇 |
| 201802203013 | 苏州大学应用技术学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 面向智能制造的机械设计制造及其自动化专业师资队伍建设 | 王勇刚 |
| 201802284060 | 扬州大学广陵学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 国泰安大资管平台实践基地——创新财会实验室方案建设 | 陈晓明 |
| 201802036001 | 江苏师范大学科文学院 | 北京东方燕翔航空教育投资有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 航空类专业一体化实践基地建设项目 | 邢邦圣 |
| 201802188017 | 南京邮电大学通达学院 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 新工科背景下的物联网师资培训 | 谭程宏 |
| 201802217013 | 南京邮电大学通达学院 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于独立学院的软件测试师资培训 | 姚永明 卞文献 |
| 201802261014 | 南京邮电大学通达学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 谭程宏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|----------------|-------------|------------------------------|------------|
| 201802331022 | 常州大学怀德学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 墨斗咨询——常大怀德BIM创新创业实践基地及教学资源建设 | 鞠炼 张志军 徐金妹 |
| 201802223009 | 南通大学杏林学院 | 南京先极科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于物联网的老年人智慧家居设计方案 | 高钰桓 |
| 201802356014 | 南京审计大学金审学院 | 浙江校友邦科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBE理念的创新创业教育生态体系建设与探索 | 孟琪璐 |
| 201802353002 | 宿迁学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 市场营销专业实验教学体系的创新性改革与实践 | 杨秋明 |
| 201802024065 | 宿迁学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土建类专业 BIM实训基地建设 | 朱方之 |
| 201802219027 | 宿迁学院 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟化实验项目融合双创的探索 | 闫伟 史洪玮 吴琼 |
| 201802173029 | 江苏第二师范学院 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育与贸易经济专业课堂教学的融合性研究 | 成谢军 |
| 201802331006 | 西交利物浦大学 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | BIM产学研一体化平台建设——教学体系建设 | 张澄 夏骏 郭芳宇 |
| 201802331025 | 西交利物浦大学 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM产学研一体化平台建设——实践基地建设 | 张澄 夏骏 郭芳宇 |
| 201802001006 | 浙江大学 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 云端协作人工智能课程体系建设 | 杨建义 |
| 201802010006 | 浙江大学 | 苹果公司 | 新工科建设 | 移动应用设计、认证与教学 | 张克俊 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------------|-------------|---------------------------------|------------|
| 201802010011 | 浙江大学 | 苹果公司 | 新工科建设 | 探究移动应用设计、开发与认证 | 张克俊 |
| 201802012002 | 浙江大学 | IBM | 新工科建设 | 新工科建设与创新创业人才培养 | 陈丽 黄启春 柳栋楨 |
| 201802355005 | 浙江大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下机电类学科深度交叉融合的立体化实践平台建设 | 卢慧芬 雷勇 姚维 |
| 201802016004 | 浙江大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 基于NI软硬件的虚实结合电路与模拟电子技术实验课程建设 | 赵江萍 姚纓英 |
| 201802136008 | 浙江大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 创意课程与学习探究 | 屠莉娅 |
| 201802192004 | 浙江大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机械原理课程虚拟仿真实验教学资源开发与实践——典型轮系虚拟实验 | 李立新 |
| 201802136092 | 浙江大学 | 高等教育出版社 | 师资培训 | 教师如何做实证研究 | 刘徽 叶映华 |
| 201802136098 | 浙江大学 | 高等教育出版社 | 师资培训 | 高校智慧课堂的教学与评价 | 刘徽 李艳 |
| 201802136101 | 浙江大学 | 高等教育出版社 | 师资培训 | 《掌握教学设计》MOOC课程建设 | 刘徽 |
| 201802020037 | 浙江大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式人工智能联合实验室 | 周泓 |
| 201802165035 | 浙江大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 研究型大学创新创业教育国际化教育探索——以浙江大学为例 | 任聪静 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|--------------------------------|-------|
| 201802349006 | 浙江大学 | 英飞凌 | 创新创业教育改革 | 动力锂电池化成用高性能双向变换电源平台研发 | 王正仕 |
| 201802014042 | 浙江大学 | 英特尔 | 实践条件和实践基地建设 | 基于可编程逻辑器件的数字电子创新实验室建设 | 林平 |
| 201802014044 | 浙江大学 | 英特尔 | 创新创业联合基金 | 开源系统下图像识别在工业的应用 | 林峰 |
| 201802108016 | 杭州电子科技大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 新工科建设 | 基于慧鱼模型的新工科多方协同育人模式改革与实践 | 袁以明 |
| 201802172001 | 杭州电子科技大学 | 杭州世联视觉科技有限公司 | 新工科建设 | 面向“艺工融合”的实践教学基地建设 | 过山 |
| 201802216002 | 杭州电子科技大学 | 南京柯姆威科技有限公司 | 新工科建设 | 支持多用户共享的无线自组网远程虚拟仿真 | 刘鹏 |
| 201802001028 | 杭州电子科技大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下的机器学习课程建设 | 孟明 |
| 201802003028 | 杭州电子科技大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 面向AI的程序设计课程改革 | 张大兴 |
| 201802164013 | 杭州电子科技大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于实践驱动的数据结构课程教学改革研究 | 王然 |
| 201802164015 | 杭州电子科技大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 任务导向的《TensorFlow实践》教学研究 | 姚金良 |
| 201802164016 | 杭州电子科技大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《机器学习与模式识别》创新实践课程的研究性教学改革研究与实践 | 彭勇 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|-----------------------------------|---------|
| 201802164022 | 杭州电子科技大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器学习方向的创新实践课程教学探索 | 李平 |
| 201802170006 | 杭州电子科技大学 | 杭州融都科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于MOOC/SPOC的“投资学”课程建设 | 田穗 |
| 201802299013 | 杭州电子科技大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 视觉检测算法与应用课程建设 | 陈庆光 |
| 201802152006 | 杭州电子科技大学 | 广州邢帅教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于校企合作的艺术设计人才培养 | 孙茜 |
| 201802342027 | 杭州电子科技大学 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 云计算信息安全师资培训 | 周丽 |
| 201802186044 | 杭州电子科技大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校内教学校外实践基地协同融合创新创业型人才培养路径的实践与探索 | 王永进 |
| 201802192034 | 杭州电子科技大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造虚拟仿真实验教学平台 | 王万强 陈国金 |
| 201802242024 | 杭州电子科技大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 杭州电子科技大学财务共享实训基地建设 | 何鑫萍 |
| 201802313060 | 杭州电子科技大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 商务智能、大数据分析方法与应用实践条件建设项目 | 徐作宁 |
| 201802354007 | 杭州电子科技大学 | 浙江山果智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于智造社和众创空间的工程实践类人才培养模式研究与实践 | 袁以明 |
| 201802371009 | 杭州电子科技大学 | 重庆中科云从科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于深度学习的语音识别实训基地 | 汪云路 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|---|-------------|
| 201802347007 | 杭州电子科技大学 | 依元素科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生科技创新实践教学改革与探索 | 马学条 |
| 201802070018 | 浙江工业大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 电子商务专业新工科建设路径探索 | 周婕 毕思勇 李联卫 |
| 201802085016 | 浙江工业大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 新工科建设 | 化学化工实验及废弃物安全事故应急处置 | 李国华 |
| 201802371002 | 浙江工业大学 | 重庆中科云从科技有限公司 | 新工科建设 | 面向“人工智能+”的新工科协同育人实践 | 吴哲夫 |
| 201802002016 | 浙江工业大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 企业案例驱动的《软件项目管理》课程体系建设 | 李英龙 |
| 201802003029 | 浙江工业大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能创意实践 | 付明磊 付明磊 刘安东 |
| 201802004001 | 浙江工业大学 | 阿里云计算有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《工业物联网开发与实践》案例式教学 | 董辉 |
| 201802011005 | 浙江工业大学 | 微软亚洲研究院 | 教学内容和课程体系改革 | 面向人工智能与设计相结合的设计学专业课程建设与实践 | 唐智川 |
| 201802035013 | 浙江工业大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 移动端课程教学仿真应用软件开发 | 蔡金法 |
| 201802153051 | 浙江工业大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 2018年粤嵌科技——教育部产学合作协同育人教学内容和课程体系改革项目申报书（课程名称：单片机原理及应用） | 李目 |
| 201802164007 | 浙江工业大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据的非洲留学生数据结构课程在线实验教学过程管理V2.0建设 | 曹斌 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--|-------------|
| 201802164008 | 浙江工业大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Python的程序设计课程教学改革 | 姚信威 |
| 201802164021 | 浙江工业大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于云教学平台校企共建《TensorFlow》课程的探索与实践 | 冯远静 李永强 赵昶辰 |
| 201802167004 | 浙江工业大学 | 杭州朗迅科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向产学研融合与双创教育的《人工智能与科技设计》课程体系建设 | 唐智川 |
| 201802168002 | 浙江工业大学 | 杭州力控科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “新工科”理念下的PLC课程“虚实结合”多层次混合实践教学体系构建 | 翁国庆 |
| 201802170005 | 浙江工业大学 | 杭州融都科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网金融实验课程改革 | 蒋烨 汪贵浦 |
| 201802173005 | 浙江工业大学 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能量化投资课程教学改革 | 周东 虞晓芬 |
| 201802195028 | 浙江工业大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 注重工业实践应用的校企共建《机器人控制课程设计与应用》探索 | 禹鑫焱 |
| 201802258004 | 浙江工业大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据和人工智能背景下国际化高级财会人才培养的教学内容和课程体系改革研究 | 雷新途 |
| 201802314013 | 浙江工业大学 | 索尔科技 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下基于人工智能技术的设计学科课程改革研究 | 唐智川 |
| 201802350005 | 浙江工业大学 | 优利德科技(中国)股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电路原理及电路实验示范课程 | 吴丽丽 余佩琼 陈国定 |
| 201802358004 | 浙江工业大学 | 郑州新思齐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据挖掘和可视理解技术教学改革探索 | 孙国道 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|--|-------------|
| 201802361010 | 浙江工业大学 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 教学内容和课程体系改革 | 新旧动能转换背景下的创新创业教学内容与课程体系改革与建设 | 彭洪君 郑亚琴 殷恒运 |
| 201802245014 | 浙江工业大学 | 山东瘦课网教育科技有限公司 | 师资培训 | VR师资培训 | 彭洪君 彭文修 蔡相国 |
| 201802052022 | 浙江工业大学 | 北京捷冠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企融合——园林虚拟仿真实践基地建设项目 | 于志会 杨波 范文忠 |
| 201802066061 | 浙江工业大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下乳制品生产虚拟仿真实习实践基地建设 | 张建友 吕飞 赵培城 |
| 201802088076 | 浙江工业大学 | 北京西普阳光教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工业大学——西普联合智能计算实验室建设 | 董天阳 |
| 201802164031 | 浙江工业大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于ITBegin平台的C语言程序设计实践 | 梅建萍 |
| 201802164032 | 浙江工业大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于ITBegin平台的Java设计模式编程实践 | 王婷 |
| 201802168007 | 浙江工业大学 | 杭州力控科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子系统设计创新基地建设及实践教学能力提升 | 贾立新 倪洪杰 |
| 201802169037 | 浙江工业大学 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的工程项目管理实践基地建设 | 夏才安 |
| 201802236007 | 浙江工业大学 | 厦门网中网软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 决策支持型会计在企业经营管理实践中的应用——以网中网“管理会计实战平台”为例 | 雷新途 |
| 201802332003 | 浙江工业大学 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟化云桌面系统研究与实施 | 李耀芳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-------------------------------|-------|
| 201802173030 | 浙江工业大学 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 创新创业教育改革 | 《创业融资和风险管理》课程建设 | 郑梅莲 |
| 201802339054 | 浙江工业大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 省级建设类院校施工技术应用技能大赛 | 王一举 |
| 201802067008 | 浙江理工大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 新工科建设 | 人工智能类“新工科”专业协同育人改革与实践 | 缪永伟 |
| 201802108006 | 浙江理工大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 新工科建设 | 基于慧鱼平台机械类新工科人才培养改革与实践 | 杨金林 |
| 201802170001 | 浙江理工大学 | 杭州融都科技股份有限公司 | 新工科建设 | 面向市场需求的金融科技产品设计及实现的人才培养方案建设 | 聂黎明 |
| 201802216007 | 浙江理工大学 | 南京柯姆威科技有限公司 | 新工科建设 | 基于移动通信虚拟仿真的新工科研究与实践 | 蒋路茸 |
| 201802003016 | 浙江理工大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 机器学习实训 | 沈炜 |
| 201802085019 | 浙江理工大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 含氟丙烯酸酯分子构象演变及其自组装过程虚拟仿真实验的开发 | 张伟 |
| 201802099002 | 浙江理工大学 | 北京耘梯教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产品设计专业家居方向“产学协同”课程体系改革 | 李雪莲 |
| 201802136069 | 浙江理工大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 融合“哲匠”思维的《服装流行分析与预测》教学模式探索与实践 | 刘丽娟 |
| 201802160003 | 浙江理工大学 | 杭州艾研信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式图像处理教学平台开发 | 马汉杰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|----------------------------------|-----------|
| 201802164005 | 浙江理工大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于ITbegin云平台的人工智能专业人才培养方案建设 | 聂黎明 |
| 201802164020 | 浙江理工大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能科学与技术专业《Python程序设计》教学内容和课程体系改革 | 郑俊褒 蔡霞 杨旭 |
| 201802165018 | 浙江理工大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 创新创业推动下的工业设计教学改革与建设 | 李锋 |
| 201802167003 | 浙江理工大学 | 杭州朗迅科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学合作视角下工科大学生人文素养提升培训项目 | 秦菊英 |
| 201802169006 | 浙江理工大学 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 与BIM技术结合的建筑工程施工课程改革研究 | 刘开富 |
| 201802192010 | 浙江理工大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数控车床加工虚拟仿真实验教学项目 | 吴新丽 |
| 201802205057 | 浙江理工大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨云班课的《生产管理学基础》教学改革 | 古飏 |
| 201802212020 | 浙江理工大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于可编程智能硬件的《创新设计实践》课程建设 | 汪颖 |
| 201802271023 | 浙江理工大学 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学合作模式下“双师制”家具设计专业课程体系改革 | 李雪莲 |
| 201802312009 | 浙江理工大学 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字媒体专业教学内容和课程体系改革项目 | 来思渊 |
| 201802321002 | 浙江理工大学 | 完美世界教育科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 游戏美术设计 | 庄晓雯 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-------------------------------------|-------|
| 201802031019 | 浙江理工大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 新时代高校教师教学专业化发展培训的研究与实践 | 王森 |
| 201802057020 | 浙江理工大学 | 北京课工场教育科技有限公司 | 师资培训 | 产品设计专业智慧家居方向人才建设 | 李雪莲 |
| 201802069013 | 浙江理工大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 师资培训 | 探索者机电创新综合实践教师培养模式研究 | 李振 |
| 201802197011 | 浙江理工大学 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 师资培训 | 运筹学实验+实践教学师资培训项目 | 贾江鸣 |
| 201802337003 | 浙江理工大学 | 西安海舟信息技术有限公司 | 师资培训 | 面向工程实践的工业物联网全闭环数据驱动型师资培训 | 吴江 |
| 201802031074 | 浙江理工大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 翻转学习视角下《中国现当代文学》课程教学改革与实践 | 官富 |
| 201802066067 | 浙江理工大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 纺织品数码印花3D虚拟仿真实验 | 余志成 |
| 201802090017 | 浙江理工大学 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 在线外语教学生态系统建设 | 何庆机 |
| 201802167006 | 浙江理工大学 | 杭州朗迅科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江理工大学—朗迅虚拟仪器高端教学实验平台建设 | 严国红 |
| 201802216027 | 浙江理工大学 | 南京柯姆威科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子通信类创新实验室建设 | 金海 |
| 201802277006 | 浙江理工大学 | 上海遥知信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件与实践基地建设——数字媒体VR艺工结合人才培养模式的研究与实践 | 来思渊 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|--------------------------|---------|
| 201802282145 | 浙江理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于提升学生信息素养的实践基地建设 | 楼盛华 |
| 201802044052 | 浙江理工大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下机械类专业创新创业教育改革研究与实践 | 朱诗威 |
| 201802091003 | 浙江理工大学 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于数字化校园的IT服务平台设计与开发 | 蒋国明 王剑俊 |
| 201802091012 | 浙江理工大学 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 叙事模式下大学生创新创业课程改革与实践 | 汪小明 |
| 201802165044 | 浙江理工大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于地方研究院众创空间的创新创业人才协同培育研究 | 冯飞芸 |
| 201802165047 | 浙江理工大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江理工大学—绘自传文创中心建设项目 | 秦菊英 |
| 201802165049 | 浙江理工大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创业精英班课程改革研究与实践 | 陈德虎 |
| 201802312030 | 浙江理工大学 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “互联网+”设计创新创业人才培养项目 | 傅晶 |
| 201802349005 | 浙江理工大学 | 英飞凌 | 创新创业教育改革 | 英飞凌自动化智能仓储系统规划 | 董宝力 |
| 201802354009 | 浙江理工大学 | 浙江山果智能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 机械创客社团创客空间建设 | 杨金林 |
| 201802354010 | 浙江理工大学 | 浙江山果智能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 工业设计教学成果商业化模式研究与教学改革 | 李锋 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| 201802032008 | 浙江海洋大学 | 北京触角科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网+三维微课件自适应在线学习课程 —房屋建筑学 | 田美灵 |
| 201802040080 | 浙江海洋大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高校公共音乐教育网络课程库建设 | 陶芳芝 |
| 201802044019 | 浙江海洋大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机电控制领域创新实践课程体系改革 | 冯武卫 |
| 201802064045 | 浙江海洋大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 海洋系列通识课设计及慕课建设、实施与管理实践 | 包镭 |
| 201802085024 | 浙江海洋大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | GMP虚拟仿真移动车间的开发与应用 | 邓尚贵 |
| 201802164019 | 浙江海洋大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数字图像处理与模式识别》课程模式改革 | 王广伟 潘洪军 亓常松 |
| 201802166001 | 浙江海洋大学 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | SPOC模式在文史专业国学教学中的应用研究 | 余全介 包镭 程继红 |
| 201802166003 | 浙江海洋大学 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于MOOC+SPOC的混合式教学在大学英语课堂中的应用 | 汤艳 |
| 201802166004 | 浙江海洋大学 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “浪尖上的海洋体育+”慕课群的开发与建设 | 傅纪良 |
| 201802040086 | 浙江海洋大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 师资培训 | 数据科学与大数据技术专业建设 | 张海亮 |
| 201802064083 | 浙江海洋大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”教师教学能力提升的雨课堂智慧 教学设计与应用实践培训 | 翁妮尔 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------|---------|
| 201802076021 | 浙江海洋大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 师资培训 | 大数据安全技术培训 | 宋广军 |
| 201802106085 | 浙江海洋大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 面向海洋大数据的师资培训 | 毕振波 |
| 201802164030 | 浙江海洋大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 师资培训 | 大数据、人工智能师资培训 | 朱本浩 顾沈明 |
| 201802169013 | 浙江海洋大学 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 基于土木工程专业BIM综合实践能力培养的师资建设 | 马惠彪 |
| 201802195034 | 浙江海洋大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 特色机器人理论及创新实践师资培训 | 刘玉良 |
| 201802204029 | 浙江海洋大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 师资培训 | 智能制造和机器人技术应用师资培训 | 郑雄胜 |
| 201802234030 | 浙江海洋大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 海——岛感知智能物联网大数据平台建设 | 吴远红 |
| 201802299019 | 浙江海洋大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 机器人创新实践师资培训 | 王维 |
| 201802310010 | 浙江海洋大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 潘洪军 祁胜文 |
| 201802345012 | 浙江海洋大学 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 师资培训 | 工业机器人技术师资培训 | 刘玉良 李韵磊 |
| 201802032024 | 浙江海洋大学 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于虚拟仿真平台的轮机自动化实践条件建设 | 董良雄 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802166015 | 浙江海洋大学 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学生就业指导课程校外感知和实践基地建设 | 王瑞 |
| 201802224013 | 浙江海洋大学 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 海洋大数据挖掘和深度学习实践条件建设 | 张海亮 |
| 201802224025 | 浙江海洋大学 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 涉海大数据和人工智能实践条件建设 | 江有福 |
| 201802299049 | 浙江海洋大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 智慧水培机器人大学生创新创业实践 | 刘玉良 任明天 |
| 201802002024 | 浙江农林大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 微信小程序教学内容和课程体系改革项目 | 刘笑萍 |
| 201802044018 | 浙江农林大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人工程理论到实践教育平台的建设与探索 | 宋源普 |
| 201802063004 | 浙江农林大学 | 北京民用联合航空有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 航空服务定向班培养方案构建与实践 | 袁建国 刘笑萍 王洁 |
| 201802064010 | 浙江农林大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于学堂在线平台的翻转课堂汇聚共享研究 | 张晓曼 李红映 沈亚芳 |
| 201802073001 | 浙江农林大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 种植业家庭农场经营决策虚拟仿真实验 | 刘强 |
| 201802073005 | 浙江农林大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 动画类课程中人体结构类 虚拟仿真教学项目 | 李宣 |
| 201802165013 | 浙江农林大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《产品专题设计——面向产业的设计驱动创新创业》课程建设 | 陈国东 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------------|---------|
| 201802165014 | 浙江农林大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产品快题设计创新思维与实训 | 王军 |
| 201802354001 | 浙江农林大学 | 浙江山果智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向双创教育的机器人工程实训项目开发与课程体系构建 | 侯英岢 |
| 201802171005 | 浙江农林大学 | 杭州时光坐标影视传媒股份有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 吕聃 |
| 201802172010 | 浙江农林大学 | 杭州世联视觉科技有限公司 | 师资培训 | 古村落VR纪录片研究 | 施一梁 |
| 201802064114 | 浙江农林大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“雨课堂”的智慧学习空间建设研究 | 吴鹏 |
| 201802064115 | 浙江农林大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 雨课件在混合式教学改革中的应用效果研究——以《C语言程序设计》为例 | 易晓梅 |
| 201802354006 | 浙江农林大学 | 浙江山果智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 生态性农林院校工程训练特色项目建设研究 | 赵相君 张培培 |
| 201802028028 | 浙江农林大学 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 数字经济背景下大学生创新创业关键能力教育云平台建设研究 | 杨雪雁 |
| 201802165041 | 浙江农林大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于导学团队的林业工程类人才创新创业教育改革与实践 | 何振波 |
| 201802165042 | 浙江农林大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于项目的创业实训体系构建研究 | 王康 |
| 201802064027 | 温州医科大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向智慧课堂的数据挖掘应用模式构建及数据分析平台建设 | 陈峰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|-----------------|-------------|-------------------------------------|-------|
| 201802120002 | 温州医科大学 | 成都泰盟软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 线上教学评价综合系统的开发 | 范小芳 |
| 201802249006 | 温州医科大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 示范课程建设项目:临床血液学检验——血细胞形态学 | 王霄霞 |
| 201802017011 | 温州医科大学 | 爱唯尔(上海)企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 阳光下的阴影——中小学生反校园欺凌社会心理服务机构的创建与推广 | 蒋索 |
| 201802249029 | 浙江中医药大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 临床检验仪器学流式细胞仪虚拟仿真教学—4色流式细胞术诊断急性淋系白血病 | 陈瑾 许健 |
| 201802282029 | 浙江中医药大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“树下”课栈的《灸法与保健》课程建设 | 林咸明 |
| 201802245010 | 浙江中医药大学 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 高校教师创新创业竞赛指导能力提升路径研究 | 马重阳 |
| 201802027053 | 浙江中医药大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能医疗仪器开发实验教学平台建设 | 吴彦 |
| 201802165030 | 浙江中医药大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中医药院校众创空间产学协同孵化模式探究 | 谢书铭 |
| 201802282143 | 浙江中医药大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江中医药大学“树下”课栈基地建设 | 陈敏俊 |
| 201802091005 | 浙江中医药大学 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 医学生创新创业竞赛“三位一体”模式的构建 | 张文恺 |
| 201802197023 | 浙江中医药大学 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“知识产权”课程的医学院校创新创业课程体系建设 | 马重阳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802082011 | 浙江师范大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 深度学习与计算机视觉应用 | 张克华 |
| 201802103015 | 浙江师范大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于应用型人才培养的《轨道交通行车组织》课程建设改革 | 孟国连 |
| 201802103017 | 浙江师范大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 列车运行控制教学内容和课程体系改革 | 吴金洪 |
| 201802123116 | 浙江师范大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子商务移动APP的设计与开发 | 许德武 |
| 201802271010 | 浙江师范大学 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教育测量与SPSS软件应用 | 竺丽英 |
| 201802271016 | 浙江师范大学 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “教练技术”在高校创业教育中的应用研究 | 叶青 |
| 201802276015 | 浙江师范大学 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 桥梁结构与构造三维识图平台课程建设 | 何晓阳 |
| 201802284018 | 浙江师范大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高校虚拟现实环境下的学前教育教学活动内容改革 | 狄伟锋 |
| 201802312011 | 浙江师范大学 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《软件项目实训》教学内容和课程体系改革 | 丁智国 |
| 201802328010 | 浙江师范大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《工业机器人技术基础》新形态教材建设 | 兰虎 |
| 201802361007 | 浙江师范大学 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 教学内容和课程体系改革 | 《创业财务管理》教学内容和课程体系改革 | 孙芳桦 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802362006 | 浙江师范大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | “教练技术”在大学生职业规划教育中的应用研究 | 叶青 |
| 201802362009 | 浙江师范大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 《教育统计软件SPSS应用实务》微课设计 | 竺丽英 |
| 201802102009 | 浙江师范大学 | 北京知感科技有限公司 | 师资培训 | 虚拟制造师资培训项目 | 徐晚秀 |
| 201802165025 | 浙江师范大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 师资培训 | 基于互联网创新思维高校创业师资培训 | 肖珍 |
| 201802195057 | 浙江师范大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 青年骨干教师机器人技术应用培训 | 万嫩 |
| 201802218004 | 浙江师范大学 | 南京乾学教育科技有限公司 | 师资培训 | 交互设计与用户体验师资培训项目 | 肖珍 |
| 201802275017 | 浙江师范大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 师资培训 | 教育信息化2.0背景下青年外语教师能力提升：深度学习设计与实施 | 洪明 |
| 201802310018 | 浙江师范大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 青年骨干教师智能制造专业技术培训 | 万嫩 |
| 201802345008 | 浙江师范大学 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 师资培训 | 青年骨干教师智能制造技术培训 | 温建明 |
| 201802345016 | 浙江师范大学 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 师资培训 | 智能制造产学合作协同育人师资培训 | 高春甫 |
| 201802165031 | 浙江师范大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 专业融合的分布式创客空间建设 | 马莉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|----------------------------|-----------|
| 201802017001 | 浙江师范大学 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于创新创业的青年领袖能力训练实践与探索 | 叶青 |
| 201802041024 | 浙江师范大学 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 浙江师范大学智慧旅游产教融合创新创业实训基地建设 | 章明卓 |
| 201802164004 | 杭州师范大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 新工科建设 | IT新工科人才创新创业能力培养的探索 | 谢琪 |
| 201802110005 | 杭州师范大学 | 北京中科睿智科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于VR技术的翻译专业（会展）语言服务案例库资源建设 | 曹凡 |
| 201802170009 | 杭州师范大学 | 杭州融都科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网金融与科技金融专题课程教学改革研究 | 赵玲 傅昌奎 赵玲 |
| 201802173006 | 杭州师范大学 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融工程专业“立体化”实践教学体系建设 | 方湖柳 |
| 201802284020 | 杭州师范大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于VR的心血管病理教学资源开发与应用研究 | 焦其彬 |
| 201802110009 | 杭州师范大学 | 北京中科睿智科技有限公司 | 师资培训 | 协同创新模式下的高校商务英语专业跨境电商师资培训研究 | 林盛 |
| 201802355022 | 杭州师范大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | “双师型”环境工程专业师资培训 | 张杭君 |
| 201802066080 | 杭州师范大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 制药工程专业全流程仿真综合实训 | 郑辉 |
| 201802163007 | 杭州师范大学 | 杭州传智信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能创新实践基地建设 | 孙军梅 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| 201802166016 | 杭州师范大学 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能与数据处理类实践基地建设 | 李秀梅 |
| 201802215015 | 杭州师范大学 | 南京步惊云软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四年一体化跨境电商创业就业实践教学 基地建设 | 柯丽敏 |
| 201802227002 | 杭州师范大学 | 宁波阶梯教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于多维智能交互的教室建设与课堂教学创新实践探索 | 章瑞智 郭佳丽 沈忠华 |
| 201802284041 | 杭州师范大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 杭州师范大学金融虚拟仿真交易实验室建设 | 张学东 |
| 201802165032 | 杭州师范大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于教育信息聚合共享平台建设的高校创新创业教育研究——以文创类为例 | 周微微 |
| 201802165043 | 杭州师范大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 地方师范院校创新创业教育模式的探索 | 项贤钦 陈泽 柯梦琳 |
| 201802220014 | 杭州师范大学 | 南京世格软件有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 基于沉浸式实训实战场景的跨境电商创新创业人才培养 | 柯丽敏 |
| 201802258074 | 杭州师范大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 创新创业教育改革 | 共享视域下高校众创空间的创新创业教育实践研究 | 钟江顺 |
| 201802258079 | 杭州师范大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 创新创业教育改革 | 高校众创空间创新创业实践活动实施路径研究 | 彭伟斌 |
| 201802278008 | 杭州师范大学 | 上海佑译信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 语料驱动型会展翻译教学模式研究与创新 | 朱越峰 |
| 201802055005 | 湖州师范学院 | 北京矩道优达网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python程序设计 | 申情 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|----------------------------------|---------|
| 201802077011 | 湖州师范学院 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”数电平台 | 郑博 |
| 201802088028 | 湖州师范学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 密码学在CTF中的应用 | 陈晓华 顾永跟 |
| 201802176004 | 湖州师范学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 一带一路战略下以外语应用能力为核心构建国际实用型康复护理人才培养 | 鄂绪 |
| 201802201011 | 湖州师范学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于交叉学科的日本文学课程体系建设 | 宋武全 |
| 201802216011 | 湖州师范学院 | 南京柯姆威科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下传感器课程改革研究 | 范祥祥 |
| 201802225002 | 湖州师范学院 | 南京云开数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《RFID原理及应用》混合式教学模式改革 | 曾孟佳 |
| 201802271009 | 湖州师范学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 丝网版画课程与设计创新应用研究 | 张新江 |
| 201802069003 | 湖州师范学院 | 北京启创远景科技有限公司 | 师资培训 | 工程创新新方案 | 杨俊凯 |
| 201802281026 | 湖州师范学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 师资培训 | 公共管理实验教学方法与技术培训 | 王锋 |
| 201802088064 | 湖州师范学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据分析实验室 | 孟庆欣 |
| 201802106088 | 湖州师范学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企合作实践基地建设 | 贺无名 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------|---------|
| 201802214037 | 湖州师范学院 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖州师范学院法学模拟诉讼平台建设 | 穆方平 |
| 201802313057 | 湖州师范学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 旅游统计大数据分析的实践基地建设研究 | 沈国琪 |
| 201802216029 | 湖州师范学院 | 南京柯姆威科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企协同模式下高校大学生实践创新能力的探索与实践 | 蔡振春 |
| 201802225024 | 湖州师范学院 | 南京云开数据科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 物联网专业创新创业课程体系建设 | 蒋云良 |
| 201802186008 | 绍兴文理学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 新工科建设 | 依托人工智能训练营的新工科人才培养创新与实践 | 彭华 |
| 201802111007 | 绍兴文理学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以大数据分析人才为培养目标的应用型人才培养课程体系构建 | 盛宝怀 |
| 201802168005 | 绍兴文理学院 | 杭州力控科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于模块教学和分层实践的“电机及电力拖动”课程教学改革 | 朱烈锋 |
| 201802258023 | 绍兴文理学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 会计教学中引入管理会计CMA证书内容的探索 | 赵秀芳 |
| 201802281020 | 绍兴文理学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《公共部门人力资源管理》教学案例研究 | 陈亚东 |
| 201802368007 | 绍兴文理学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 可编程逻辑器件及应用课程教学改革 | 金宝根 |
| 201802046009 | 绍兴文理学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 网络安全师资培训 | 吴亚萍 陈力群 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------|--------|
| 201802120005 | 绍兴文理学院 | 成都泰盟软件有限公司 | 师资培训 | 青年教师生物医学实验教学技能培训 | 刘学红 |
| 201802166010 | 绍兴文理学院 | 杭州简学科技有限公司 | 师资培训 | 基于MOOC的“课程思政”翻转课堂师资培训 | 史正东 |
| 201802166011 | 绍兴文理学院 | 杭州简学科技有限公司 | 师资培训 | “互联网+教学”课堂教学改革师资培训 | 刘焕香 |
| 201802182017 | 绍兴文理学院 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 摄影类课程的师资培训 | 黄章敏 |
| 201802195054 | 绍兴文理学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 全自动砌墙机器人 | 石松泉 |
| 201802195055 | 绍兴文理学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 工业机器人及智能控制的教学与实验师资建设 | 鲁志康 |
| 201802003040 | 绍兴文理学院 | 百度 | 实践条件和实践基地建设 | 百度人工智能实验室 | 胡珂立 |
| 201802066095 | 绍兴文理学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黄酒仪器分析虚拟仿真实验项目 | 彭祺 |
| 201802165027 | 绍兴文理学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于学科竞赛的创客培育空间建设 | 宋浩成 温军 |
| 201802166014 | 绍兴文理学院 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件与实践基地建设 | 朱敏杰 |
| 201802168009 | 绍兴文理学院 | 杭州力控科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于沙龙活动培养学生的电子技术实训基地建设 | 余峰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802204040 | 绍兴文理学院 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 自动化仓储实验实践条件建设项目 | 赖金涛 |
| 201802226016 | 绍兴文理学院 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 自动化技术实践基地 | 余峰 |
| 201802281045 | 绍兴文理学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理智能仿真实训平台建设 | 罗志文 |
| 201802295019 | 绍兴文理学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “人工智能+Python”实验室 | 樊长兴 |
| 201802354008 | 绍兴文理学院 | 浙江山果智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 创客教育实践基地建设 | 吕森灿 |
| 201802029010 | 绍兴文理学院 | 北京博海迪信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 团队导师制引领下校企合作深化高校创新创业教育 | 史正东 |
| 201802165036 | 绍兴文理学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 化工类大学生创新创业能力培养与竞赛实践 | 徐青 |
| 201802202031 | 绍兴文理学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 创新创业教育改革 | 跨境电子商务校园本地化服务中心建设 | 罗昌瀚 |
| 201802299047 | 绍兴文理学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于工业机械臂的自动缝纫技术开发 | 石松泉 |
| 201802197003 | 台州学院 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 新工科建设 | 智能制造视角下生产仿真系统实训平台建设与协同育人探索 | 张永炬 |
| 201802205001 | 台州学院 | 蓝墨科技 | 新工科建设 | 新工科背景下应用型高校材料力学金课建设 | 徐锋 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|--------------|-------------|-----------------------------|--------|
| 201802123027 | 台州学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 移动互联网应用开发 | 黎建华 |
| 201802123057 | 台州学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据开发 | 陈国栋 |
| 201802164012 | 台州学院 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能方向教学内容与新课程开发 | 黎建华 |
| 201802166002 | 台州学院 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 和合文化在线课程建设 | 杨供法 |
| 201802166005 | 台州学院 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《应用投资学》在线课程开发 | 刘际陆 |
| 201802166006 | 台州学院 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《有效教学》在线开放精品课程建设 | 王少非 |
| 201802166007 | 台州学院 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《失效分析》教学模式和课程体系改革 | 霍颜秋 黄敏 |
| 201802166008 | 台州学院 | 杭州简学科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《雕塑赏析》在线开放课程建设 | 梁刚 |
| 201802205006 | 台州学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨云班课的《环境工程原理》教学改革 | 章志成 |
| 201802205023 | 台州学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨云班课的《护士人文修养》智能云课程教学改革 | 李翠萍 |
| 201802205027 | 台州学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨云班课的《无机及分析化学》“双线”教学模式研究 | 张杰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|-------------------------------|-------|
| 201802205032 | 台州学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨云班课的3D打印与增材制造教学改革 | 戴晟 |
| 201802205034 | 台州学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于移动信息化教学的《单片机原理与接口技术》课程改革 | 林忠英 |
| 201802205036 | 台州学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于云班课的《机械原理》课程“教学做合一”实践研究 | 方淳 |
| 201802205039 | 台州学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于翻转课堂的混合式教学在《健康评估》教学中的应用 | 王欣鹃 |
| 201802205040 | 台州学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨云班课的系统解剖学教学改革 | 陈永峰 |
| 201802205043 | 台州学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨云班课的《护理学基础实训》教学改革 | 刘晓红 |
| 201802205052 | 台州学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 核心课程《无损检测》的智能云教学改革研究 | 付亚波 |
| 201802205072 | 台州学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨云班课的《电子线路CAD》教学改革 | 陈跃 |
| 201802205076 | 台州学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于云班课的《单片机原理及应用》项目教学研究 | 王正初 |
| 201802308004 | 台州学院 | 四川升拓检测技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工程检测测试教学和课程改革 | 胡忠志 |
| 201802368010 | 台州学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向创新实践能力培养的《物联网技术》教学内容与课程体系改革 | 郭文平 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802194023 | 台州学院 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 师资培训 | 工业机器人及智能制造师资培训项目 | 王三秀 |
| 201802197010 | 台州学院 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 师资培训 | 面向制造业生产运作实战能力提升的相关课程实践师资培训 | 张莉 |
| 201802205085 | 台州学院 | 蓝墨科技 | 师资培训 | 基于智能云教学的信息化教学设计与实践 | 金先龙 |
| 201802205086 | 台州学院 | 蓝墨科技 | 师资培训 | 移动信息化背景下的青年师资培训 | 李银丹 |
| 201802342019 | 台州学院 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 网络技术 | 郭文平 |
| 201802006011 | 台州学院 | 浪潮集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据实践教学基地建设 | 陈盈 |
| 201802066026 | 台州学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 制剂生产GMP的3D虚拟实训仿真平台 | 李娜 |
| 201802066031 | 台州学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 甲苯液相氧化制备苯甲酸仿真实验 | 夏智军 |
| 201802066053 | 台州学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 化工矿物油分离虚拟仿真实验 | 李嵘嵘 |
| 201802066054 | 台州学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 聚合物挤出、注塑成型仿真实验网络化教学 | 何志才 |
| 201802066100 | 台州学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 危险废物仓库应急突发事件处置虚拟仿真实验教学 | 余彬彬 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|-----------------------------------|-------|
| 201802164038 | 台州学院 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | JAVA实践教学平台建设 | 陈盈 |
| 201802289002 | 台州学院 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于应用型风控人才培养的实践条件和实践基地建设 | 尹兰香 |
| 201802313052 | 台州学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据在台州小微金融服务中的应用 | 庞杰 |
| 201802205088 | 台州学院 | 蓝墨科技 | 创新创业教育改革 | 基于蓝墨云班课的创新创业导论教学改革 | 韩得满 |
| 201802205089 | 台州学院 | 蓝墨科技 | 创新创业教育改革 | 基于墨云班课的“精益创业基础”教学改革 | 王呈斌 |
| 201802266005 | 温州大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的开放式BIM技术应用教育研究 | 刘谨 |
| 201802087009 | 温州大学 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | AR增强现实在美术教学中的应用研究 | 李勋祥 |
| 201802136052 | 温州大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 《校本课程开发》在线开放课程建设 | 孙芙蓉 |
| 201802165012 | 温州大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向创业教育的产品创新设计课程资源开发 | 胡文超 |
| 201802173001 | 温州大学 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融数据分析与证券投资实践课程建设 | 王小锋 |
| 201802267001 | 温州大学 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于VR技术的应用化学专业特色方向课堂教学结合虚拟仿真的设计与实践 | 王兆伦 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|---------------------------------------|--------|
| 201802271007 | 温州大学 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向非洲留学生的《国际经济学》移动教学课程体系改革 | 苏琦 |
| 201802343008 | 温州大学 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据工程实践 | 黄剑飞 |
| 201802361003 | 温州大学 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 教学内容和课程体系改革 | 创新创业通识课程体系与教材建设 | 国彦兵 |
| 201802155045 | 温州大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 地方高校师资能力提升模式：校企合作视角 | 罗建利 |
| 201802257024 | 温州大学 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 师资培训 | 新金融环境下《投资决策和财富管理》类课程教师金融实践和教学能力提升 | 吉云 |
| 201802345007 | 温州大学 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 师资培训 | 智能工厂AIV机器人课程建设 | 王峰 |
| 201802362029 | 温州大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 教师职业发展与健康 | 崔冠宇 |
| 201802069025 | 温州大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向机械类创新创业人才培养的实践基地建设 | 王晓倩 |
| 201802163011 | 温州大学 | 杭州传智信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 市场营销与国际贸易专业实践基地建设：以《网络营销》与《电子商务》课程为依托 | 张启明 |
| 201802209006 | 温州大学 | 领途教育 | 实践条件和实践基地建设 | 基于VR平台的室内设计专业虚拟实践操作及其实时智能评估系统的开发与研究 | 李勋祥 |
| 201802257027 | 温州大学 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型本科金融类课程情景式、交互式教学模式创新 | 吉云 胡振华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|--------------------------------|---------|
| 201802328042 | 温州大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 多功能工业机器人实训中心建设 | 成泰洪 |
| 201802314033 | 温州大学 | 索尔科技 | 创新创业教育改革 | 校企深度融合下商科留学生《电子商务》的教学改革：创新创业视角 | 罗建利 |
| 201802335007 | 温州大学 | 武汉伟创聚赢科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 跨境鞋商 | 叶浩南 |
| 201802074001 | 丽水学院 | 北京森途教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《跨境电子商务》课程教学模式创新研究 | 陈旭堂 黄艳娴 |
| 201802088013 | 丽水学院 | 北京西普阳光教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目驱动的《Java程序设计》实验教学资源建设 | 蔡芝蔚 |
| 201802098001 | 丽水学院 | 北京云泽科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网时代下《网络营销》课程混合式教学模式探索 | 黄艳娴 陈旭堂 |
| 201802160005 | 丽水学院 | 杭州艾研信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于DSP系统能力培养的课程教学改革和实践 | 王野 |
| 201802165010 | 丽水学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产业需求的《新媒体创新创业实践》课程改革 | 吴素萍 |
| 201802201021 | 丽水学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于电子商务的创新创业智慧平台建设 | 李敏 |
| 201802269004 | 丽水学院 | 上海聿咖互联网科技中心 | 教学内容和课程体系改革 | 《农产品IP与社交电商》课程建设 | 周高明 |
| 201802269005 | 丽水学院 | 上海聿咖互联网科技中心 | 教学内容和课程体系改革 | 《电商农产品消费市场调查》课程建设 | 张慧 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802269008 | 丽水学院 | 上海聿咖互联网科技中心 | 教学内容和课程体系改革 | 基于能力培养的《跨境电子商务》教学内容改革 | 张敏 |
| 201802270002 | 丽水学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 民族地区电商校本服务课程体系建设 | 彭兵 |
| 201802270006 | 丽水学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《跨境电商英语实训》课程建设 | 陈晓珍 |
| 201802282078 | 丽水学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国音乐与西洋乐器的碰撞 | 季丰来 孟梦 吴士祥 |
| 201802284009 | 丽水学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子商务专业“山区+”课程教学模式创新研究 | 陈旭堂 李伦富 黄艳娴 |
| 201802284025 | 丽水学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于木制玩具的幼儿园STEAM创客教育课程开发探索与实践 | 虞伟庚 |
| 201802333002 | 丽水学院 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“冶趣”的“临床思维”课程构建 | 李丽华 |
| 201802339001 | 丽水学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息化园林工程课程建设及配套教材编制 | 雷凌华 |
| 201802034022 | 丽水学院 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 数字媒体技术双师型教师培养培训 | 陶燎亮 |
| 201802080027 | 丽水学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 产教融合视角下国际商务专业师资队伍建设 | 刘建芳 |
| 201802098023 | 丽水学院 | 北京云泽科技有限公司 | 师资培训 | 电子商务专任教师的“山区+”技能拓展 | 陈旭堂 黄艳娴 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802098029 | 丽水学院 | 北京云泽科技有限公司 | 师资培训 | 旅游管理专任教师民宿营销技能培训 | 李伦富 |
| 201802239029 | 丽水学院 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 跨境电商产学研协同育人师资培训项目 | 周宏芸 |
| 201802269012 | 丽水学院 | 上海半咖互联网科技中心 | 师资培训 | 教学做耦合的跨境电商双师型师资培养模式 | 张蓉 |
| 201802269013 | 丽水学院 | 上海半咖互联网科技中心 | 师资培训 | 互联网+创业背景下中文应用型人才培养师资培训 | 周林妹 |
| 201802270016 | 丽水学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 师资培训 | “一带一路”跨境电商师资培训 | 刘芳芳 |
| 201802270019 | 丽水学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 师资培训 | “一带一路”背景下英语专业跨境电商方向师资培训 | 何青芒 |
| 201802278005 | 丽水学院 | 上海佑译信息科技有限公司 | 师资培训 | “互联网+”背景下大学英语教师混合式教学创新能力培训 | 杨军娥 |
| 201802300013 | 丽水学院 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于跨境电商的国际物流骨干教师能力提升 | 兰菊萍 |
| 201802301014 | 丽水学院 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 师资培训 | 基于VR的教学资料开发培训 | 蔡芝蔚 |
| 201802080042 | 丽水学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电商校内实践教学基地建设 | 张银银 |
| 201802108037 | 丽水学院 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型大学创新创业教育与实践基地构建 | 张蕊华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|----------------------------------|-------|
| 201802163003 | 丽水学院 | 杭州传智信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电商创业实训基地建设项目 | 杨军娥 |
| 201802258050 | 丽水学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 绿色财经应用型人才培养模式改革与创新 | 崔淑芬 |
| 201802269022 | 丽水学院 | 上海半咖互联网科技中心 | 实践条件和实践基地建设 | 民族地区农旅品牌示范化合作基地建设 | 陈缪 |
| 201802269023 | 丽水学院 | 上海半咖互联网科技中心 | 实践条件和实践基地建设 | 民族地区文旅融合电商实践基地建设 | 周云杰 |
| 201802270026 | 丽水学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “一带一路”背景下跨境电商“产学研”校企协同育人实训基地建设研究 | 郑晓霞 |
| 201802284065 | 丽水学院 | 深圳国安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 构建3D虚拟仿真教育实践平台的探索与实践 | 潘巧明 |
| 201802080053 | 丽水学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 创新创业教育改革 | 应用型本科院校商科双创教育建设 | 张银银 |
| 201802201038 | 丽水学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企协同·产教融合·赛训一体——农村电子商务创业人才培养模式改革 | 陈光炬 |
| 201802201039 | 丽水学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于电子商务的创新创业改革智慧平台建设 | 李敏 |
| 201802368047 | 丽水学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于嵌入式技术的创新创业教育改革 | 朱利洋 |
| 201802269025 | 丽水学院 | 上海半咖互联网科技中心 | 创新创业联合基金 | “互联网+汉语”新媒体服务 | 黄雅然 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|---------------|-------------|--------------------------|------------|
| 201802269026 | 丽水学院 | 上海聿咖互联网科技中心 | 创新创业联合基金 | 互联网+民族文化创客体验工坊 | 张圣 |
| 201802269027 | 丽水学院 | 上海聿咖互联网科技中心 | 创新创业联合基金 | 乡村文化创意服务 | 周小莹 |
| 201802269028 | 丽水学院 | 上海聿咖互联网科技中心 | 创新创业联合基金 | weave处州编艺 | 曹一敏 |
| 201802123070 | 浙江工商大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 微信小程序开发从入门到实践 | 蒋献 |
| 201802170008 | 浙江工商大学 | 杭州融都科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融科技人才培养课程体系建设 | 马丹 钱水土 |
| 201802288003 | 浙江工商大学 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “联众俱乐部”模式下的创新设计实践教育改革与探索 | 许晓峰 高颖 史腾高 |
| 201802170014 | 浙江工商大学 | 杭州融都科技股份有限公司 | 师资培训 | 金融科技行业发展趋势和案例应用 | 马丹 |
| 201802225012 | 浙江工商大学 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 物联网创新型师资培训 | 时磊 |
| 201802225014 | 浙江工商大学 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下人工智能师资培训 | 蒋献 |
| 201802330017 | 浙江工商大学 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 师资培训 | 师资培养——浙江工商大学——邹园萍 | 邹园萍 |
| 201802038027 | 浙江工商大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于项目学习的ROS机器人实训基地及课程建设 | 王秀萍 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 201802170017 | 浙江工商大学 | 杭州融都科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新金融综合实验室 | 马丹 柯孔林 |
| 201802294035 | 浙江工商大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 创新创业联合基金 | 浙江工商大学BIM工作室建设 | 瞿焱 |
| 201802085010 | 嘉兴学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 新工科建设 | 化工安全作业场所虚拟仿真软件开发及其在安全课程教学中的应用 | 李以名 |
| 201802165001 | 嘉兴学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 新工科建设 | “三园联动”机电类应用型人才培养模式的探索与实践 | 战昕 |
| 201802072007 | 嘉兴学院 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 建筑结构试验课程虚拟仿真实验教学模块研究与实践 | 曹鹏程 |
| 201802093018 | 嘉兴学院 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方本科高校机器人工程专业建设与探索 | 朱耀东 |
| 201802282063 | 嘉兴学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工程管理专业核心课程“金课群”的打造与建设 | 王思茂 |
| 201802282071 | 嘉兴学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于临床胜任力培养的医学人文课程群建设研究 | 王凤华 |
| 201802282072 | 嘉兴学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 生物化学课程群混合式教学与实践 | 徐煌 |
| 201802353005 | 嘉兴学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟仿真实验平台的专业实践教学改革与创新 | 易洪雷 |
| 201802353010 | 嘉兴学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新时代应用型本科院校人力资源管理实验课程体系改革与实践 | 孔冬 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|-------------------------------|-------|
| 201802195041 | 嘉兴学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 面向新工科的工业机器人综合实训基地建设与实践 | 李积武 |
| 201802353018 | 嘉兴学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 师资培训 | 课堂教学艺术能力提升的师资培训项目 | 邓浏旸 |
| 201802024066 | 嘉兴学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 柏慕嘉兴学院BIM实训基地/双创基地建设 | 吕秀杰 |
| 201802066099 | 嘉兴学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 生活垃圾卫生土地填埋仿真实验建设项目 | 赵国华 |
| 201802132049 | 嘉兴学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 晨曦实践教学基地建设 | 赵全振 |
| 201802169029 | 嘉兴学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术的数字建筑实验室建设 | 金荣科 |
| 201802286013 | 嘉兴学院 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下机器人工程创新实验实训室建设 | 陈如清 |
| 201802353038 | 嘉兴学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理综合实训仿真模拟实验室建设 | 陈野 |
| 201802353046 | 嘉兴学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于VR技术的公司创建虚拟现实实验室建设 | 王辉 |
| 201802165033 | 嘉兴学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“六个一”的“嘉易班”网络创新创业教育模式的实践与探索 | 徐进 |
| 201802227007 | 嘉兴学院 | 宁波阶梯教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 教学信息化背景下教学改革应用的探索 | 闻樯 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|---------------|-------------|---|---------|
| 201802020031 | 中国计量大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网技术 | 肖丙刚 |
| 201802160006 | 中国计量大学 | 杭州艾研信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 混合信号综合实验平台的开发 | 俞孝儒 严洁 |
| 201802258033 | 中国计量大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工科高校会计教学中引入国际会计ACCA证书内容的探索 | 霍增辉 |
| 201802355006 | 中国计量大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 打造线上线下混合式实验“金课” | 吴霞 |
| 201802258039 | 中国计量大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 师资培训 | 国际CFA/FRM证书师资队伍建设 | 鲁统宇 刘家鹏 |
| 201802186048 | 中国计量大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 微软——慧科‘AI+’计划：数据科学与交叉学科人才培养探索实践 | 周杭霞 |
| 201802258056 | 中国计量大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据金融风控实验室在实践教学创新中的应用研究 | 刘恩猛 |
| 201802258065 | 中国计量大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金融专业人才培养计划中的实践教学方案的改革与创新 | 刘春雨 |
| 201802336015 | 中国计量大学 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 通信原理系列课程实验平台建设 | 金小萍 |
| 201802087033 | 公安海警学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于智能物联网的仿真平台设计 | 漆世钱 |
| 201802070033 | 浙江万里学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“政产学行”开发在线开放教学资源的《国际贸易理论与政策》课程教学改革与实践 | 孙琪 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------|------------|
| 201802104026 | 浙江万里学院 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《国际贸易理论与政策》示范课程建设 | 闫国庆 |
| 201802170010 | 浙江万里学院 | 杭州融都科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网金融管理人才培养课程与教学资源建设研究 | 金石 |
| 201802370007 | 浙江万里学院 | 重庆智绘点途科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “新时代新经济”背景下高校就业创业互联网平台的教育模式 | 张俊 陈彩祥 潘栋辉 |
| 201802070106 | 浙江万里学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”的跨境创客云服务平台 | 郑蕾娜 |
| 201802165023 | 浙江万里学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 师资培训 | “菜单式”高校创业指导师资分类培训体系构建 | 夏淑红 |
| 201802173019 | 浙江万里学院 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 师资培训 | 金融量化及大数据应用师资研修 | 刘美玲 |
| 201802069031 | 浙江万里学院 | 北京启创远景科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人开放创新实验室 | 柳玉甜 |
| 201802353043 | 浙江万里学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 企业人力资源管理实验室的建设 | 程言清 |
| 201802366037 | 浙江万里学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智慧财经综合实训平台建设 | 王金圣 |
| 201802017020 | 浙江万里学院 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 外语+创新创业人才培养体系建设与研究 | 杜飞明 |
| 201802086083 | 浙江万里学院 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | “互联网+”时代背景下高校就业创业课程云平台模式探讨 | 张俊 陈彩祥 潘栋辉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---|-------|
| 201802086020 | 浙江科技学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 基于新工科教育改革的《思想道德修养与法律基础》在线开放课程建设及混合式教学实践研究 | 柴始青 |
| 201802048038 | 浙江科技学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于互联网+的大数据处理、智能决策课程改革 | 周扬 |
| 201802111013 | 浙江科技学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据科学与大数据技术导论》课程建设与教学改革 | 钱亚冠 |
| 201802111023 | 浙江科技学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据挖掘技术》教学内容与课程体系改革 | 云本胜 |
| 201802123085 | 浙江科技学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息软件系统与开发 | 徐弼军 |
| 201802134003 | 浙江科技学院 | 福建中锐网络股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字媒体3+4中本一体化课程改革与建设 | 林雪芬 |
| 201802165004 | 浙江科技学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 在线课程和虚拟仿真技术下混合式创业教学研究 | 李俊 |
| 201802167001 | 浙江科技学院 | 杭州朗迅科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科电磁场基础课程改革与实践 | 蔡炯炯 |
| 201802171002 | 浙江科技学院 | 杭州时光坐标影视传媒股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 科技创新与设计艺术多重触点语境下的数字媒体艺术教学改革研究 | 诸佳 |
| 201802258025 | 浙江科技学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财务管理专业引入管理会计CMA证书的国际化教育研究 | 王光新 |
| 201802282062 | 浙江科技学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于智慧树教学平台的《马克思主义基本原理概论》混合式在线开放课程建设 | 吴益仙 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-----------------------------------|-------|
| 201802362011 | 浙江科技学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 中国当代商帮创业解读 | 石大力 |
| 201802031022 | 浙江科技学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 大数据背景下应用型本科高校骨干教师工程实践创新能力培养的探索与实践 | 应卫平 |
| 201802152005 | 浙江科技学院 | 广州邢帅教育科技有限公司 | 师资培训 | 动画专业师资培训及校企合作长效机制建设 | 崔卉萱 |
| 201802233011 | 浙江科技学院 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 师资培训 | 2018年融信在线产学合作协同育人项目 | 郭俊辉 |
| 201802330018 | 浙江科技学院 | 武汉凌特信息技术有限公司 | 师资培训 | 互联网+背景下的通信工程骨干教师培训 | 周扬 |
| 201802031065 | 浙江科技学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于学习通的高校思想政治理论课课堂教学改革实践 | 刘宗让 |
| 201802086070 | 浙江科技学院 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于文华在线的数字化马克思主义学院建设研究与实践 | 刘宗让 |
| 201802088080 | 浙江科技学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “电子商务概论”课程与实验教学资源建设 | 张玲 |
| 201802159010 | 浙江科技学院 | 海天地数码科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 亚马逊数据资源建设利用一体化图书馆 | 陶永建 |
| 201802169032 | 浙江科技学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM工程造价实训基地 | 陈永国 |
| 201802197014 | 浙江科技学院 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《物流运筹学》综合实验实训平台建设研究 | 关高峰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 201802197021 | 浙江科技学院 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 精益生产与物流综合实训平台实践条件建设 | 江思定 |
| 201802212050 | 浙江科技学院 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于专业融合的物理科技创新应用新工科教学实践基地建设 | 李祖樟 |
| 201802123129 | 浙江科技学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 信息与计算科学专业创新能力培养与竞赛能力提升 | 石大力 |
| 201802368046 | 浙江科技学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新训练融入信息人才培养全过程的研究与实践 | 马伟锋 |
| 201802127001 | 宁波工程学院 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 新工科建设 | “政产学研用”协同下新工科先进技术课程基地建设教材开发 | 易后余 |
| 201802127009 | 宁波工程学院 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 甬商创业案例情景教学在创业课堂中的实践探索 | 柳艾岭 |
| 201802165009 | 宁波工程学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 一带一路背景下跨境电商英语人才培养课程设计与探索 | 杨敏 |
| 201802226001 | 宁波工程学院 | 宁波东增电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高校智能制造类大学生创业园建设研究 | 易后余 |
| 201802226003 | 宁波工程学院 | 宁波东增电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 政校企协同共建开放式创业实践基地探索 | 柳艾岭 |
| 201802265009 | 宁波工程学院 | 上海乐龙人工智能软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《物流系统仿真与优化》示范课资源库 | 乔雯 |
| 201802265015 | 宁波工程学院 | 上海乐龙人工智能软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《电商大数据分析》示范课资源库 | 谢行恒 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| 201802341027 | 宁波工程学院 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”的云财务智能核算实践课程建设 | 楼继承 |
| 201802031033 | 宁波工程学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于地域特点面向新工科需求的高校教师发展与评价激励机制研究 | 巩学梅 楼文斌 桑梦蝶 |
| 201802132019 | 宁波工程学院 | 福建省晨曦信息科技有限公司 | 师资培训 | 应用型本科高校背景下基于Revit平台的BIM建模技术应用 | 武校刚 |
| 201802166009 | 宁波工程学院 | 杭州简学科技有限公司 | 师资培训 | 基于产学合作的高校教师在线课程建设核心能力提升 | 桑梦蝶 |
| 201802066123 | 宁波工程学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“实操+3D/VR”的化工安全实训项目 | 黄辉 |
| 201802069029 | 宁波工程学院 | 北京启创远景科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 汽车人创客基地建设 | 陈曹维 |
| 201802169036 | 宁波工程学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波工程学院——杭州品茗教学实训基地建设 | 李俊 |
| 201802354005 | 宁波工程学院 | 浙江山果智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于工程实训的创新实验室建设 | 程鸿 郭建亮 刘成刚 |
| 201802354011 | 宁波工程学院 | 浙江山果智能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创客空间课程拓展——基于Star套件应用于创客平台服务学科竞赛的实践 | 王飞 |
| 201802168001 | 浙江水利水电学院 | 杭州力控科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下大学生核心能力培养的新型教学体系构建与实践 | 徐金寿 |
| 201802172004 | 浙江水利水电学院 | 杭州世联视觉科技有限公司 | 新工科建设 | 水利工程设施VR虚拟仿真设计平台实践条件建设 | 杨志 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|---|-------------|
| 201802216009 | 浙江水利水电学院 | 南京柯姆威科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下物联网工程交叉融合人才培养模式探索和实践 | 关晓惠 |
| 201802086045 | 浙江水利水电学院 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《法治与生活》在线课程建设 | 胡大伟 |
| 201802168004 | 浙江水利水电学院 | 杭州力控科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于成果导向教育的电子类课程混合式教学模式改革 | 杨启尧 |
| 201802173014 | 浙江水利水电学院 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以企业为主导，互联网+“校企合作、顶岗实习”的金融工程人才培养模式的探索与实践 | 钟子建 王生云 胡其昌 |
| 201802197007 | 浙江水利水电学院 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 生产线仿真综合实践课程建设 | 黄宾 |
| 201802205013 | 浙江水利水电学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“互联网+教学”的《机器人技术》蓝墨云班教学改革与实践 | 徐高欢 |
| 201802067017 | 浙江水利水电学院 | 北京普开数据技术有限公司 | 师资培训 | 普开师资培训 | 王军 |
| 201802108020 | 浙江水利水电学院 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 师资培训 | 应用型本科院校教师创新实践能力培养与研究 | 卢孔宝 |
| 201802216016 | 浙江水利水电学院 | 南京柯姆威科技有限公司 | 师资培训 | 柯姆威科技物联网师资培训项目 | 王军 |
| 201802266011 | 浙江水利水电学院 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 师资培训 | 新工科视域下基于BIM的新时代土木类教师教育教学能力提升 | 李强 |
| 201802069017 | 浙江水利水电学院 | 北京启创远景科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于CDIO——E的机器人创新人才培养及协同育人实验室构建研究 | 徐高欢 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802166013 | 浙江水利水电学院 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网工程专业实践基地建设 | 关晓惠 |
| 201802169027 | 浙江水利水电学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土木综合实训室建设 | 孙平平 |
| 201802177012 | 浙江水利水电学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧财务综合实验室建设 | 刘贵莲 |
| 201802177054 | 浙江水利水电学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧蝶课堂教学辅助平台 | 于淑娟 |
| 201802197013 | 浙江水利水电学院 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 生产运作管理综合实训平台实践条件建设 | 聂俊 |
| 201802247008 | 浙江水利水电学院 | 山东新之筑信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于装配式虚拟仿真的岗位实训生产实习基地建设探索 | 孙仲健 |
| 201802255022 | 浙江水利水电学院 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于协同育人模式的金融综合实践基地建设 | 钟子建 |
| 201802294014 | 浙江水利水电学院 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工程管理类BIM人才培养教学实训基地建设 | 张英 |
| 201802339049 | 浙江水利水电学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于虚拟仿真的“三体化”课程改革和实践研究 | 张英 |
| 201802354012 | 浙江水利水电学院 | 浙江山果智能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于多专业、跨学科，“跨界融合、集成创新”的高校创客实验室建设 | 赵华成 |
| 201802170003 | 浙江财经大学 | 杭州融都科技股份有限公司 | 新工科建设 | “人工智能+金融”卓越人才协同培养的改革与探索 | 张帅 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|--------------------------------|------------|
| 201802123110 | 浙江财经大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据挖掘分析类课程整体性改革的探索与实践 | 石向荣 章华 张帅 |
| 201802165019 | 浙江财经大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 职业能量训练营课程设计与实践 | 林健林 |
| 201802316001 | 浙江财经大学 | 天健会计师事务所（特殊普通合伙） | 师资培训 | 天健会计师事务所教育部产学合作 协同育人项目——师资培训项目 | 张红英 |
| 201802005006 | 浙江财经大学 | 联想（北京）信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据实验室 | 李杰 |
| 201802064109 | 浙江财经大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 互联网+教育背景下“Python数据分析”课程资源建设 | 石向荣 田灿伟 朱凌 |
| 201802163002 | 浙江财经大学 | 杭州传智信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | scratch与python人工智能编程 | 陈琰宏 |
| 201802255019 | 浙江财经大学 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “未来金融企业家”实践基地建设项目 | 尤利群 |
| 201802289019 | 浙江财经大学 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 企业风险管控与审计联合实验室 | 邓川 |
| 201802313055 | 浙江财经大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | Excel在财会中的高级应用 | 董黎明 |
| 201802316002 | 浙江财经大学 | 天健会计师事务所（特殊普通合伙） | 实践条件和实践基地建设 | 以产学合作为推手的财务管理专业协同 育人新模式探索与实践 | 吕岩 |
| 201802316003 | 浙江财经大学 | 天健会计师事务所（特殊普通合伙） | 实践条件和实践基地建设 | 天健会计师事务所产学合作协同育人项目——大学生实习实训 | 厉国威 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|------------------------------|---------|
| 201802332005 | 浙江财经大学 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于KVM的云计算教学备课一体化平台 | 叶舟 |
| 201802332011 | 浙江财经大学 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云计算构建的大数据实验实训中心研究 | 李毅 |
| 201802170026 | 浙江财经大学 | 杭州融都科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 互联网金融创新人才培养方案及课程等设计 | 张威 |
| 201802173027 | 浙江财经大学 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 创新创业教育改革 | 互联网金融创新创业改革 | 张威 |
| 201802176005 | 浙江警察学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际视野下公安院校《大学语文》教学模式研究 | 孟羽中 |
| 201802069007 | 浙江警察学院 | 北京启创远景科技有限公司 | 师资培训 | 机器人创新竞赛团队指导教师队伍建设 | 陈东杰 |
| 201802032021 | 浙江警察学院 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《道路交通事故现场勘查》课程虚拟现实（VR）教学系统建设 | 黎晓龙 |
| 201802066055 | 衢州学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 气质联用仪器对苯、甲苯、苯甲酸的定量分析3D虚拟仿真软件 | 潘向军 |
| 201802265017 | 衢州学院 | 上海乐龙人工智能软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物流系统仿真实验室共建 | 毛维青 |
| 201802173009 | 宁波大学 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融人才实践创新能力培养模式研究 | 朱一鸿 |
| 201802024055 | 宁波大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波大学—柏慕智慧建造实训基地/双创基地建设 | 蒋建林 郑荣跃 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|----------------------------------|-------|
| 201802170016 | 宁波大学 | 杭州融都科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波大学——融都集团新金融综合实验室 | 刘慧宏 |
| 201802165003 | 浙江传媒学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 新工科建设 | “虚拟仿真造型设计”在艺术设计类新工科建设中的应用研究 | 胡浩 |
| 201802172007 | 浙江传媒学院 | 杭州世联视觉科技有限公司 | 新工科建设 | 基于VR/AR实验平台的人才培养体系改革与实践 | 朱广宇 |
| 201802312004 | 浙江传媒学院 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 新工科建设 | “在线项目+虚拟仿真造型”在艺术设计类新工科专业建设中的应用研究 | 胡浩 |
| 201802020004 | 浙江传媒学院 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能系统设计与实践 | 栗青生 |
| 201802040059 | 浙江传媒学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工程教育认证背景下的数学类课程教学模式研究 | 张立溥 |
| 201802078002 | 浙江传媒学院 | 北京首都机场航空服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 民航英语教学内容与课程体制改革 | 万丽萍 |
| 201802160002 | 浙江传媒学院 | 杭州艾研信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向音视频工程的DSP课程实践教学改革与探索 | 姜燕冰 |
| 201802172009 | 浙江传媒学院 | 杭州世联视觉科技有限公司 | 师资培训 | 浙江传媒学院—杭州世联视觉科技产学合作师资培训项目 | 曹晓晓 |
| 201802234025 | 浙江传媒学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | SDN技术的企业运用实例及其在广电行业的应用探索 | 高强 |
| 201802312020 | 浙江传媒学院 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于移动技术平台的双师双能型师资队伍建设 | 曹晓晓 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--|------------|
| 201802034034 | 浙江传媒学院 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于视频解算摄像机定位技术的沉浸式混合现实创新实验中心 | 金晟 孔焱 丁海祥 |
| 201802084034 | 浙江传媒学院 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于U校园的大学英语混合式教学探索 | 施建华 |
| 201802088062 | 浙江传媒学院 | 北京西普阳光教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “网络安全特色班”虚拟仿真实验教学平台 | 俞承杭 |
| 201802163010 | 浙江传媒学院 | 杭州传智信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企资源共享的以搭建学生专业能力提升平台为目标的实践基地建设 | 周忠成 |
| 201802219021 | 浙江传媒学院 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “工程教育专业论证”背景下的电工电子技术实验综合改革与实践 | 朱津津 |
| 201802001036 | 浙江树人学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “数据科学与大数据技术”专业的课程体系构建 | 徐秀 |
| 201802064021 | 浙江树人学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 历史经典产业——黄酒文化的积淀 | 陆胤 |
| 201802070049 | 浙江树人学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向计算生态的Python机器学习课程群建设 | 戴国勇 朱斌 杨昕立 |
| 201802173002 | 浙江树人学院 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企互动实训平台建设的探索——以数字经济专业群（国贸、电商、物流、投资）为例 | 舒建武 |
| 201802346002 | 浙江树人学院 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 土木工程专业结构稳定教学内容设计与相关试验项目开发 | 姚谏 |
| 201802169018 | 浙江树人学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 基于BIM技术的土木类专业课程体系改革师资培训 | 盛黎 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------|------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
| 201802064085 | 浙江树人学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“互联网+”背景高等院校护理课程“雨课件”的建设 | 彭凌 |
| 201802173024 | 浙江树人学院 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 同花顺金融信息服务实践教学基地 | 董自光 |
| 201802346016 | 浙江树人学院 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于虚拟仿真的混凝土结构基本构件实验教学资源建设 | 金小群 |
| 201802165048 | 浙江树人学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创业学院“全链条式”协同育人双创教育改革实践 | 谢凌云 |
| 201802197022 | 浙江树人学院 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 产学合作模式下的商科虚拟仿真创新创业综合实训平台建设 | 吴俊杰 |
| 201802238003 | 浙江越秀外国语学院 | 山东海蓝教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 小语种专业海外实践基地建设研究——以日、韩、阿、印尼、泰五个语种为例 | 赵维平 孙晓美 陈校语 |
| 201802227006 | 浙江越秀外国语学院 | 宁波阶梯教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于新媒体工作室模式的应用型新闻传播人才创新创业能力培养 | 何海翔 |
| 201802061003 | 宁波大红鹰学院 | 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智慧供应链人才培养教学模式改革项目 | 李济球 |
| 201802265011 | 宁波大红鹰学院 | 上海乐龙人工智能软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目式教学的物流系统仿真课程资源开发与课程实践 | 魏麒 王瑞 吴用 |
| 201802341021 | 宁波大红鹰学院 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容和课程体系改革项目——基于用友“云财务”的财务共享中心实践课程建设 | 姜伟军 |
| 201802070089 | 宁波大红鹰学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于AI技术的课程体系 建设培训 | 潘铁军 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|--|-------|
| 201802070116 | 宁波大红鹰学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于大数据技术的课程体系建设培训 | 齐跃斗 |
| 201802077058 | 宁波大红鹰学院 | 北京时代行云科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 雨课堂微信云服务电气工程基础实验室 | 全吉男 |
| 201802193015 | 宁波大红鹰学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产教深度融合的电子商务专业实践基地建设 | 金致远 |
| 201802215012 | 宁波大红鹰学院 | 南京步惊云软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 国际经济与贸易专业实践条件和实践基地建设 | 陈启虎 |
| 201802341049 | 宁波大红鹰学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件和实践基地建设项目——基于云财务管理会计师培养的云财务智慧实验中心建设——宁波大红鹰学院——张洪君——13777076482 | 张洪君 |
| 201802165050 | 宁波大红鹰学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生创业园区运营实效性研究——以宁波财经学院众创空间为例 | 董超 |
| 201802165051 | 宁波大红鹰学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 绿蚁智能垃圾分类回收 | 余见烙 |
| 201802002048 | 浙江大学城市学院 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Java EE架构的微信小程序开发实践 | 罗荣良 |
| 201802162001 | 浙江大学城市学院 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于互联网+教育平台的“数据结构”课程改革 | 杨彬 |
| 201802272005 | 浙江大学城市学院 | 上海企想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能与机器学习》实验教学改革 | 李飞 |
| 201802186045 | 浙江大学城市学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能应用实训基地 | 丁金婷 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-----------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802085013 | 浙江大学宁波理工学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 新工科建设 | 微生物发酵过程优化及放大虚拟仿真实验的开发 | 尚龙安 |
| 201802070136 | 浙江大学宁波理工学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 信计专业“互联网+”复合型师资人才培养 | 余心杰 林建英 卢焕达 |
| 201802123157 | 浙江大学宁波理工学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企合作联合培养创新人才 | 林建英 |
| 201802245006 | 杭州医学院 | 山东瘦课网教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于虚拟仿真技术的医学影像师资培训实践 | 颜美艳 |
| 201802165039 | 杭州医学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于医学影像专业的创新创业实践教育探索 | 颜美艳 |
| 201802123088 | 浙江工业大学之江学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于翻转课堂的《iOS移动应用开发》课程建设 | 冯志林 |
| 201802186023 | 浙江工业大学之江学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于高校邦云平台的《电子商务网站建设与管理》课程教学改革 | 沈利华 |
| 201802024014 | 浙江工业大学之江学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 应用型人才培养模式下BIM实践课程 教学改革与实践 | 唐瑜 冯静 |
| 201802195053 | 浙江工业大学之江学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 面向工业机器人的师资培训项目 | 徐欧官 |
| 201802024090 | 浙江工业大学之江学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建筑类专业产教融合新模式探索 | 唐瑜 孟海宁 |
| 201802242022 | 浙江工业大学之江学院 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于浪潮铸远的财务共享中心实验平台建设 | 端木青 吴佳 孟小荣 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 201802258053 | 浙江工业大学之江学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “大智移云”背景下高校《会计信息系统实务》课程建设 | 端木青 |
| 201802310034 | 浙江工业大学之江学院 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造技术实践基地建设 | 陈祥华 |
| 201802258001 | 浙江师范大学行知学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以ACCA为导向的国际化会计人才培养方案改革 | 陈云娟 卜月华 蒋永华 |
| 201802356016 | 浙江师范大学行知学院 | 浙江校友邦科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于互联网+综合实践平台构建实践教学新形态 | 蒋永华 |
| 201802081006 | 宁波大学科学技术学院 | 北京天融信教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向信息安全的实践基地建设 | 陈勇旗 |
| 201802353056 | 宁波大学科学技术学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理沙盘模拟仿真实验室建设 | 陈恺宇 |
| 201802166012 | 杭州电子科技大学信息工程学院 | 杭州简学科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件与实践基地建设 | 叶岩明 |
| 201802123123 | 杭州电子科技大学信息工程学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 杭电信工计算机创新创业教育体系建设 | 傅君英 |
| 201802296011 | 杭州电子科技大学信息工程学院 | 深圳市因纳特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 互联网+背景下大学生创业教育实践研究 | 管力明 |
| 201802069004 | 浙江海洋大学东海科学技术学院 | 北京启创远景科技有限公司 | 师资培训 | 机电类专业工程创新实践师资培训项目 | 张玉莲 张晨 |
| 201802040082 | 浙江农林大学暨阳学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于九斗云平台的高等数学课程建设 | 杨曼丽 刘静 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|------------------------------------|-------|
| 201802088029 | 浙江农林大学暨阳学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作模式的云计算课程实验教学改革研究 | 胡建华 |
| 201802123072 | 杭州师范大学钱江学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企共建的“三位一体”教学模式在移动互联网开发课程中的应用 | 寿周翔 |
| 201802215009 | 杭州师范大学钱江学院 | 南京步惊云软件有限公司 | 师资培训 | 跨境电商人才培养研讨及技能培训研修计划 | 童馨 |
| 201802354004 | 杭州师范大学钱江学院 | 浙江山果智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “创客空间”实践条件和实践基地建设 | 袁鸿斌 |
| 201802186026 | 绍兴文理学院元培学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于公有云的高校移动云课堂设计与应用研究 | 张祎江 |
| 201802086062 | 绍兴文理学院元培学院 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 建“红色学府”打造校内党建思政教育基地 | 陈跃男 |
| 201802219018 | 绍兴文理学院元培学院 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 互联网+模式下高频通信虚实一体化创新实验平台建设 | 吕庆梅 |
| 201802227004 | 绍兴文理学院元培学院 | 宁波阶梯教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 互动式智慧教学环境建设实践 | 李雪 |
| 201802353029 | 绍兴文理学院元培学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “全程育人 全真模拟”人力资源管理综合业务实训平台建设 | 郦巍铭 |
| 201802049004 | 温州大学瓯江学院 | 北京华育兴业科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Oracle DV的《大数据可视化应用》教学改革 | 谢翠华 |
| 201802052008 | 温州大学瓯江学院 | 北京捷冠科技有限公司 | 师资培训 | 众创空间视阈下创新创业教育师资培训体系研究（以温州大学瓯江学院为例） | 金新元 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|----------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802177009 | 温州大学瓯江学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧财务综合实验室建设 | 徐徐 |
| 201802172011 | 浙江工商大学杭州商学院 | 杭州世联视觉科技有限公司 | 师资培训 | VR视觉工业“双师双能型”师资队伍建设 | 苏秀丽 |
| 201802341037 | 浙江工商大学杭州商学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工商大学杭州商学院跨专业综合实验室建设 | 李玮 |
| 201802341043 | 浙江工商大学杭州商学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 浙江工商大学杭州商学院“新商科”智慧运营中心建设 | 古家军 |
| 201802040063 | 嘉兴学院南湖学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高等数学题库建设 | 熊炳忠 |
| 201802294017 | 嘉兴学院南湖学院 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嘉兴学院南湖学院BIM实训中心建设 | 俞京卓 田静静 |
| 201802341054 | 嘉兴学院南湖学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型本科“大商科”实践基地建设 | 仇恒喜 |
| 201802170002 | 浙江财经大学东方学院 | 杭州融都科技股份有限公司 | 新工科建设 | 互联网金融信息安全方向课程体系构建研究 | 何梦薇 |
| 201802064020 | 浙江财经大学东方学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 混合式教学师资培训的探索与实践 | 林松洁 |
| 201802112045 | 浙江财经大学东方学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | “双创”升级版背景下《创新创业与知识产权保护》课程建设 | 梁美英 |
| 201802214001 | 浙江财经大学东方学院 | 南京奥派信息产业股份公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《跨境电商理论与实务》课程教学改革研究 | 陈晓菲 吕林星 张全贤 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------------|-------------|------------------------------------|----------|
| 201802362008 | 浙江财经大学东方学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 基于探究式教学法的劳动与社会保障专业基础课程教学改革研究 | 闫新燕 |
| 201802112059 | 浙江财经大学东方学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“政、司、律、校、企”协同育人的中科致远企业法务综合实训平台建设 | 邵培樟 |
| 201802265016 | 浙江财经大学东方学院 | 上海乐龙人工智能软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物流全景仿真综合实验室建设 | 倪玲霖 |
| 201802170025 | 浙江财经大学东方学院 | 杭州融都科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | “两融六结合”创新创业教育课程体系的实践与应用 | 金伟林 |
| 201802258030 | 温州商学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于CFA资格认证的国际化金融人才培养模式改革与实践 | 汪占熬 |
| 201802258080 | 温州商学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 创新创业教育改革 | 民办高校创新创业教育生态系统建设研究—以温州商学院为例 | 赵显洲 |
| 201802169003 | 同济大学浙江学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | VR+BIM模式在建筑施工课程教学的应用研究 | 陈鲁 |
| 201802021032 | 同济大学浙江学院 | 安世亚太科技股份有限公司 | 师资培训 | 数值模拟仿真在土木工程中的应用 | 李燕 陈鲁 吴竞 |
| 201802024087 | 同济大学浙江学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型本科土建类专业基于BIM联合毕业设计基地建设 | 陆克祥 |
| 201802236018 | 同济大学浙江学院 | 厦门网中网软件有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于业财税一体化的财务决策实验室建设 | 单航英 |
| 201802356019 | 上海财经大学浙江学院 | 浙江校友邦科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科院校实践教学质量监控体系建设 | 朱艳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|-------------------|-------------|--|---------------------|
| 201802019011 | 浙江外国语学院 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 文科类虚仿实验项目建设研究 | 赵晶 |
| 201802084011 | 浙江外国语学院 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智慧课堂教学研究——以《英语翻译》课程为例 | 裘姬新 |
| 201802098018 | 浙江外国语学院 | 北京云泽科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Cross——Cultural Communication and Business Etiquette | 白文静 Tim Lockyer 林春秀 |
| 201802182008 | 浙江外国语学院 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 日语专业复合型人才培养模式下以在线平台及资源促进课程群建设 | 陈新妍 朱晓凡 |
| 201802263001 | 浙江外国语学院 | 上海汉得知云软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中小学本土化英语拓展阅读课程建设及实施 | 刘懿 邵艳红 应洁琼 |
| 201802356012 | 浙江外国语学院 | 浙江校友邦科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大学生实践能力培养的实习管理平台构建 | 阮建苗 姚祥燕 |
| 201802220003 | 浙江外国语学院 | 南京世格软件有限责任公司 | 师资培训 | 高校及企业跨境电商人才培养与教学研究 | 梅雪峰 |
| 201802073053 | 浙江外国语学院 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟仿真实验教学平台建设研究 | 赵晶 |
| 201802090013 | 浙江外国语学院 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新东方在线——产学合作大学生实习实训基地 | 朱武汉 |
| 201802163001 | 浙江外国语学院 | 杭州传智信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 经济管理类专业跨境电子商务实践推广基地 | 高超 徐磊 |
| 201802275023 | 浙江外国语学院 | 上海外语教育出版社有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 英语专业学生写作思辨能力在线培养与提升探索 | 单谊 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|------------------------|------------|
| 201802332013 | 浙江外国语学院 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云网络的语言实验室建设研究 | 赵晶 |
| 201802236020 | 浙江外国语学院 | 厦门网中网软件有限公司 | 创新创业教育改革 | 财务决策虚拟仿真实践基地建设 | 苟建华 |
| 201802278007 | 浙江外国语学院 | 上海佑译信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 朝鲜语专业创新创业教育改革建设项目 | 刘璐 |
| 201802259001 | 安徽大学 | 上海硅步科学仪器有限公司 | 新工科建设 | 智能机器人背景下自动化专业教学改革和学科建设 | 樊渊 |
| 201802023006 | 安徽大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “CPS技术与创客教育”新工科课程建设 | 潘天红 |
| 201802073012 | 安徽大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于计算机网络的虚拟仿真实验项目开发 | 刘晓曼 周勇 刘晓曼 |
| 201802137016 | 安徽大学 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | “智能控制”实践化教学改革 | 樊渊 |
| 201802275026 | 安徽大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 在线课程中心在大学英语视听说教学中的应用 | 方传余 |
| 201802073008 | 中国科学技术大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大容量离心机安全操作虚拟仿真实验 | 赵伟 |
| 201802108031 | 中国科学技术大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “慧鱼组合模型”实践基地建设 | 王大欣 |
| 201802014007 | 中国科学技术大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 编译原理和技术 | 张昱 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|---|-------|
| 201802014025 | 中国科学技术大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | Deep Learning in Radiomics and Genomics | 安虹 |
| 201802013003 | 合肥工业大学 | 戴尔科技集团 | 新工科建设 | 基于增强现实的硬件在环仿真智能汽车驾驶平台 | 张炳力 |
| 201802085002 | 合肥工业大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 新工科建设 | 虚拟仿真技术在基础化学实验中的应用 | 汤化伟 |
| 201802259003 | 合肥工业大学 | 上海硅步科学仪器有限公司 | 新工科建设 | 面向“中国制造2025”的机器人实验课程研究 | 钱钧 |
| 201802022023 | 合肥工业大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式微机原理与接口技术 | 石雷 |
| 201802064035 | 合肥工业大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于学堂在线和雨课堂的《材料成形技术基础》课程混合式教学模式研究 | 郑红梅 |
| 201802155034 | 合肥工业大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 合肥工业大学——中博教育校企协同创新人才培养体系研究与实践 | 张宝 |
| 201802280005 | 合肥工业大学 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新型新能源发电虚拟仿真实验设计 | 杜燕 |
| 201802327004 | 合肥工业大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学物理实验探究式教学的设计与实践 | 李建设 |
| 201802071004 | 合肥工业大学 | 北京瑞泰创新科技有限责任公司 | 师资培训 | DSP实验教学内容与方法改进 | 杨双龙 |
| 201802155054 | 合肥工业大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 中博教育校企协同创新人才培养体系研究与实践 | 张宝 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------|
| 201802312014 | 合肥工业大学 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于信息与计算科学专业产学合作师资培训项目 | 王琦 |
| 201802155059 | 合肥工业大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企协同创新人才培养体系研究与实践 | 张宝 |
| 201802069032 | 合肥工业大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 模块化机器人创新教学与实践 | 田杰 |
| 201802103034 | 合肥工业大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 分布式人工智能领域人才双创能力训练体系研究 | 卫星 |
| 201802312027 | 合肥工业大学 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于项目工场的创新创业协同育人项目 | 贾兆丽 |
| 201802201010 | 安徽工业大学 | 开来科技（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 人工智能+自动化专业建设 | 张捍东 |
| 201802266004 | 安徽工业大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下基于BIM技术多专业协同的土建类人才培养模式探索与实践 | 陈德鹏 |
| 201802002056 | 安徽工业大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微信小程序开发的计算机“工程实践”课程改革 | 陶陶 |
| 201802174003 | 安徽工业大学 | 杭州万霆科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 建设工程项目管理课题体系改革 | 宗志芳 |
| 201802281012 | 安徽工业大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于交叉融合理念下的公共管理课程体系改革研究 | 龙长安 |
| 201802024003 | 安徽工业大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 安徽工业大学师资培训项目 | 吴春花 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------------|-------|
| 201802212024 | 安徽工业大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | “Arduino+产品创新”的创客教育模式研究 | 王选 |
| 201802024077 | 安徽工业大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽工业大学BIM实训/双创基地建设 | 陈德鹏 |
| 201802132062 | 安徽工业大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建环专业机电模块BIM实践基地 | 陆彪 |
| 201802294021 | 安徽工业大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽工业大学建筑工程学院BIM实践基地建设 | 董伟 |
| 201802353036 | 安徽工业大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工商管理专业实践基地建设 | 刘芳 |
| 201802123010 | 安徽理工大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下《机器人操作系统》课程建设 | 刘文娟 |
| 201802032002 | 安徽理工大学 | 北京触角科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网+三维微课件自适应在线学习课程 | 江昔平 |
| 201802154044 | 安徽理工大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方工科院校财务管理专业人才培养和课程体系改革研究 | 程云鹤 |
| 201802169008 | 安徽理工大学 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | BIM技术背景下《土木工程施工组织设计》课程教学改革研究 | 王长柏 |
| 201802298008 | 安徽理工大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科和工程教育认证背景下的机械电子工程专业实践教学模式改革 | 马天兵 |
| 201802299020 | 安徽理工大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 机器人工程核心课程师资培训 | 王成军 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------|-------|
| 201802032010 | 安徽理工大学 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土木工程专业MR/VR实验室 | 江昔平 |
| 201802069026 | 安徽理工大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人创新实验室 | 马天兵 |
| 201802155058 | 安徽理工大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于创新创业能力培养的财会类专业实践基地建设 | 陈昌云 |
| 201802045004 | 安徽工程大学 | 北京和欣运达科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科建设背景下的建筑电气与智能化专业改革与实践 | 魏利胜 |
| 201802134004 | 安徽工程大学 | 福建中锐网络股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据挖掘与分析 | 陶皖 |
| 201802234031 | 安徽工程大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 安徽工程大学计算机网络课程群师资培训 | 严楠 |
| 201802045009 | 安徽工程大学 | 北京和欣运达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 协同育人理念下的建筑电气与智能化专业实验室建设 | 魏利胜 |
| 201802169030 | 安徽工程大学 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于施工BIM的实验室和实践基地建设 | 杨丽 |
| 201802216017 | 安徽工程大学 | 南京柯姆威科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 通信全网融合虚拟仿真实践教学改革 | 姚伟新 |
| 201802281060 | 安徽工程大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共部门人力资源管理实验实训平台建设 | 周伟 |
| 201802123132 | 安徽工程大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 软件工程专业创新创业教育改革 | 戴家树 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|------------------|-------------|--|------------|
| 201802044016 | 安徽农业大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下智慧供应链人才培养教学课程体系改革与建设 | 叶勇 |
| 201802165005 | 安徽农业大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学生创业实训课 | 任琪 张璐 丁朝阳 |
| 201802127011 | 安徽农业大学 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 通信工程实践基地建设 | 杨宝华 |
| 201802165028 | 安徽农业大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 高等农林院校大学生创客空间建设研究 | 张璐 丁朝阳 张志平 |
| 201802120009 | 安徽医科大学 | 成都泰盟软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BL—420i信号采集处理一体机的机能学实验教学基地建设及其客观性评价体系的建立 | 汪思应 |
| 201802268024 | 安徽医科大学 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 生理学泌尿系统数字化教学资源建设 | 杜鹃 汪思应 |
| 201802284036 | 皖南医学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 皖南医学院保险学专业实验室建设 | 俞彤 史金平 胡鸿 |
| 201802369003 | 皖南医学院 | 重庆华教科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于VR技术的《临床检验仪器与技术》 实践条件建设 | 浦春 路勇 |
| 201802281071 | 安徽中医药大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共事业管理数字化仿真实验实训集成平台建设与研究 | 李德勋 魏骅 丰志培 |
| 201802282149 | 安徽中医药大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安徽中医药大学新安课栈建设 | 董妍妍 |
| 201802359001 | 安徽师范大学 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 秘书学专业产学合作协同育人教学改革与创新 | 叶文举 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-------------------------------------|--------|
| 201802085033 | 安徽师范大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 师资培训 | 化学专业虚拟仿真技术培训与开发 | 张小俊 |
| 201802359006 | 安徽师范大学 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 秘书学专业协同育人师资培训项目 | 刘长悦 |
| 201802277008 | 安徽师范大学 | 上海遥知信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟现实联合实验室 | 杭后俊 |
| 201802018001 | 阜阳师范学院 | 安徽嘉泽电子科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科时代的校企协同育人模式研究与实践 | 张朋 |
| 201802018002 | 阜阳师范学院 | 安徽嘉泽电子科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下复合材料与工程专业产学研协同育人模式探索与实践 | 夏娟 |
| 201802018004 | 阜阳师范学院 | 安徽嘉泽电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“虚拟仿真技术”构建食品专业实验教学体系 | 崔亚东 |
| 201802219001 | 安庆师范大学 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 互联网+信号与系统虚拟仿真实验平台 | 丁蕾 朱德权 |
| 201802047020 | 安庆师范大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目驱动式教学的嵌入式系统课程改革 | 王陈宁 |
| 201802048047 | 安庆师范大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下的工业机器人与编程技术课程教学改革与探索 | 查长礼 |
| 201802048049 | 安庆师范大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下的师范专业人才培养模式改革探索与实践——以安庆师范大学为例 | 张红飞 |
| 201802070081 | 安庆师范大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于卓越工程师教育培养计划2.0的C语言程序设计教学内容和课程体系改革 | 江贵生 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------------|-------|
| 201802123039 | 安庆师范大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于HTML5的Web应用开发课程的改革 | 江健生 |
| 201802127007 | 安庆师范大学 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟现实课程体系建设与改革 | 陈义仁 |
| 201802196008 | 安庆师范大学 | 江苏蓝晓信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下的面向“互联网+”创新人才培养课程教学改革与探索 | 查长礼 |
| 201802070102 | 安庆师范大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | CDIO工程教育模式下《电路分析基础》课程师资培训方案 | 祝祖送 |
| 201802032019 | 安庆师范大学 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机电专业MR/VR创新实验室 | 张杰 |
| 201802064105 | 安庆师范大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 现代教育技术 | 刘萌萌 |
| 201802277007 | 安庆师范大学 | 上海遥知信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟现实校企联合实验中心 | 刘奎 |
| 201802355030 | 安庆师范大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电工电子工程训练项目 | 王鹏 |
| 201802047143 | 安庆师范大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业视角下电子信息类专业大学生实践能力培养研究 | 操龙德 |
| 201802112095 | 安庆师范大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 四维视域下构建机械类专业大学生创新创业教育培养体系 | 操龙德 |
| 201802112109 | 安庆师范大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 高校创新创业实训教学中社会资源的开发与利用研究 | 徐晓宁 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802327027 | 安庆师范大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 硬币真伪识别系统设计 | 王鹏 |
| 201802088009 | 淮北师范大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息安全本科专业创新型人才培养的课程体系研究 | 余磊 张栋冰 |
| 201802358008 | 淮北师范大学 | 郑州新思齐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 网络工程专业应用创新型人才培养方案的研究 | 张娟 |
| 201802046002 | 淮北师范大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下数据科学与大数据专业师资培训项目 | 郑颖 |
| 201802342026 | 淮北师范大学 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 网络技术培训 | 余磊 |
| 201802327021 | 淮北师范大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 光电虚拟仿真实验教学中心建设 | 刘树龙 李海斌 张晓波 |
| 201802123011 | 黄山学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 大数据应用人才培养方案研究 | 袁琴 |
| 201802149009 | 黄山学院 | 广州市风标电子技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下电子信息工程专业“第二课堂训练营”创新创业平台建设 | 孙剑 |
| 201802040019 | 黄山学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学计算机基础立体化教学资源建设 | 袁琴 |
| 201802040052 | 黄山学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于移动互联网的大学物理系列课程资源建设 | 马堃 |
| 201802106038 | 黄山学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python开发项目 | 李成 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|----------------------------|------------|
| 201802123053 | 黄山学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据开发课程建设 | 韩静 |
| 201802312031 | 黄山学院 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于协同育人模式的创新创业实践平台建设 | 胡伟 |
| 201802019005 | 皖西学院 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电工电子在线虚拟仿真实验系统的设计与开发 | 赵江东 黄济 王文明 |
| 201802149018 | 皖西学院 | 广州市风标电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机硬件教学内容和课程体系实践平台建设 | 王本有 |
| 201802155033 | 皖西学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新时代地方应用型高校会计学专业课程体系研究 | 许绍双 |
| 201802027037 | 皖西学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“物联网应用”的实验教学平台 | 李石荣 |
| 201802048111 | 皖西学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 智能制造领域人才培养方案建设与产学协同育人模式构建 | 李泽彬 张刚 |
| 201802302021 | 皖西学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 物联网应用方向师资培训 | 李石荣 |
| 201802302023 | 皖西学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 基于物联网应用方向的实验教学平台的研究与实践 | 朱雪梅 |
| 201802302033 | 皖西学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | FPGA师资培训项目 | 王本有 |
| 201802368038 | 皖西学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 师资培训 | 基于inCloudlab的电子综合实践教学改革与研究 | 计甜甜 张仲义 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802302077 | 皖西学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子类专业CDIO创新实践平台建设 | 王本有 |
| 201802342008 | 滁州学院 | 新华三技术有限公司 | 新工科建设 | 面向地方应用型高校计算机类专业产学合作协同育人模式的研究 | 杨传健 赵生慧 姚光顺 |
| 201802040009 | 滁州学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 线性代数试题库标准化建设 | 王圣祥 |
| 201802070095 | 滁州学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 大数据应用开发技术与网络信息安全管理 | 陈海宝 |
| 201802106050 | 滁州学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 数媒专业教师实践教学能力培养 | 崇蓉蓉 |
| 201802178006 | 滁州学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 师资培训 | 青年骨干教师Java高级程序设计培训班项目 | 陈寿文 |
| 201802194016 | 滁州学院 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 师资培训 | 教育部2018年产学合作协同育人项目哈工海渡公司申报书 | 张孝琼 |
| 201802066104 | 滁州学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于VR技术的工作场所环境中三苯含量测定 | 王俊海 |
| 201802066115 | 滁州学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滁州学院化工原理实验虚拟仿真教学中心建设 | 王余杰 |
| 201802066121 | 滁州学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 食品工程虚拟仿真实训平台建设 | 杜庆飞 孙艳辉 贲宗友 |
| 201802085048 | 滁州学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 化学化工虚拟仿真实实践教学平台建设 | 王俊海 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|------------------------------------|---------|
| 201802178030 | 滁州学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滁州学院数学与金融学院——河南智游产学研校外实践基地 | 陈寿文 |
| 201802070174 | 滁州学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “互联网+”背景下大学生创新创业能力培养模式研究与探索 | 郑娟 |
| 201802070220 | 滁州学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 互联网+背景下大学生创新创业孵化基地的发展现状研究——以滁州学院为例 | 江柳莹 刘国政 |
| 201802056008 | 安徽财经大学 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 本科层次“量化投资”课程开发研究 | 高志 |
| 201802100015 | 安徽财经大学 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中级财务会计课程研发及教学改革 | 曹蕾 |
| 201802104006 | 安徽财经大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新经管背景下贸易创新人才实践教学体系构建 | 王有兴 |
| 201802154033 | 安徽财经大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于致仪——易财税平台构建课程资源体系研究——以《税收学》为例 | 周艳 |
| 201802154042 | 安徽财经大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“致仪财务共享中心”的《税务代理》课程建设 | 杨晓妹 |
| 201802155026 | 安徽财经大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”复合型证券投资人才实践教学改革研究 | 张超 |
| 201802220002 | 安徽财经大学 | 南京世格软件有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于SPOC的《跨境电子商务》教学模式改革 | 王有兴 |
| 201802258011 | 安徽财经大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “人工智能+大数据”与财经类高校教学的互联网化改革 | 郑洁 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| 201802154052 | 安徽财经大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 师资培训 | “互联网+”背景下财经类高校师资培训机制探索 | 郑洁 |
| 201802154055 | 安徽财经大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 师资培训 | 智能时代财务转型师资培训项目 | 曹蕾 |
| 201802155047 | 安徽财经大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 金融科技背景下金融学专业师资培训 | 万光彩 |
| 201802169017 | 安徽财经大学 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | BIM技术师资培训 | 唐根丽 |
| 201802170015 | 安徽财经大学 | 杭州融都科技股份有限公司 | 师资培训 | 金融新科技课程群教学团队师资培训 | 万光彩 舒家先 高志 |
| 201802366027 | 安徽财经大学 | 中联集团教育科技有限公司 | 师资培训 | 中联集团——安徽财经大学税务师资培训 | 罗鸣令 |
| 201802100022 | 安徽财经大学 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于创新应用型人才培养的校外实践基地建设研究 | 郑洁 |
| 201802289011 | 安徽财经大学 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内部控制与风险管理实践能力提升路径探索 | 董小红 |
| 201802112102 | 安徽财经大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 基于“新经管”模式下创新创业型人才培养深化及拓展研究 | 经庭如 |
| 201802048024 | 宿州学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 自动化专业协同育人模式创新研究 | 韩君 |
| 201802070002 | 宿州学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下自动化电子信息类专业工程教育创新与实践平台建设 | 郭凯 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|------------------------------------|-----------|
| 201802203001 | 宿州学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科教育理念下的工程师计划班 | 李明东 |
| 201802028008 | 宿州学院 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《移动商务》课程体系建设与优化 | 张亚杰 |
| 201802031011 | 宿州学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”时代背景下高校体育专业运动人体科学理论在线课程建设与实践 | 汤盈 |
| 201802070038 | 宿州学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 网络安全课程混合式教学模式探索与实践 | 国红军 |
| 201802070042 | 宿州学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向智能制造的实践型人才培养模式研究 | 李明 |
| 201802070072 | 宿州学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方应用型本科高校“金课”体系的研究与探索 | 潘正高 王超 尹珠 |
| 201802098017 | 宿州学院 | 北京云泽科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《网络营销》课程体系建设与优化 | 丁和平 |
| 201802196006 | 宿州学院 | 江苏蓝晓信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝晓科技工程思维的物联网专业课程体系改革与探究式教学研究 | 房爱东 |
| 201802269002 | 宿州学院 | 上海非咖互联网科技中心 | 教学内容和课程体系改革 | 基于非咖平台的网络营销管理课程改革 | 徐旭 |
| 201802203005 | 宿州学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 企业级复杂工程项目师资培训 | 凌军 |
| 201802047107 | 宿州学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宿州学院北京华清远见科技发展有限公司实践教学基地 | 王大雷 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|--------------------------|-------|
| 201802169035 | 宿州学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宿州学院——杭州品茗BIM教学实训基地 | 丁点点 |
| 201802201036 | 宿州学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“新工科”的遥感科学与技术专业实践基地建设 | 方刚 |
| 201802203021 | 宿州学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宿州学院—昆山杰普实践教学基地建设 | 卢彪 |
| 201802266017 | 宿州学院 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术的工程管理类专业实践基地建设 | 吴玲 |
| 201802070177 | 宿州学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于人工智能的大学生创新实践能力培养模式研究 | 王楠 |
| 201802070183 | 宿州学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于软件工程专业的创新创业教育改革项目探索与实践 | 邱慧丽 |
| 201802070215 | 宿州学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 软件工程专业创新创业教育与专业教育有机融合的研究 | 高铭悦 |
| 201802203026 | 宿州学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 以“双创”为导向构建软件工程专业实践教学新载体 | 浮盼盼 |
| 201802173013 | 巢湖学院 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 商业银行供应链金融风险管理研究 | 林天水 |
| 201802031063 | 巢湖学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于学习通的经管类课程混合式教学研究与实践 | 沈菲飞 |
| 201802155060 | 巢湖学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 教育创新会计实验室 | 左劲中 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-------------------------|-----------|
| 201802177021 | 巢湖学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学网络创新会计实验室建设 | 罗发海 |
| 201802085006 | 淮南师范学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 新工科建设 | 大型仪器虚拟仿真实验室建设 | 田冬 陈永红 童锐 |
| 201802194001 | 淮南师范学院 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于工业机器人的自动控制原理课程教学改革 | 肖理庆 |
| 201802194005 | 淮南师范学院 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能控制技术及其在工业机器人中的应用 | 伍龙 |
| 201802194008 | 淮南师范学院 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 师资培训 | 机器人工程专业应用型人才培养体系与师资队伍建设 | 杨国诗 |
| 201802170004 | 铜陵学院 | 杭州融都科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网背景下的金融科技课程改革研究 | 芮训媛 |
| 201802284015 | 铜陵学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《众筹》精品课程 | 张晖 |
| 201802039013 | 铜陵学院 | 北京谷雨时代教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM教学实践与技术应用实训基地 | 肖红菊 |
| 201802073049 | 铜陵学院 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实验室综合信息化平台的构建 | 殷秀娥 张家年 |
| 201802089007 | 铜陵学院 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 房地产创新创业实训项目建设 | 王海澍 |
| 201802132052 | 铜陵学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产教融合模式下土木工程专业BIM实践基地 | 肖红菊 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------------------------|---------|
| 201802170022 | 铜陵学院 | 杭州融都科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 融都金融科技联合实验室 | 何富美 |
| 201802255014 | 铜陵学院 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | OBE理念下的“未来金融家”实践基地建设 | 芮训媛 |
| 201802289004 | 铜陵学院 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 铜陵学院——迪博公司校企合作示范基地建设 | 张晓毅 |
| 201802219009 | 安徽建筑大学 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 基于工程教育认证的ICT通信网实训中心的建设 | 金海红 吴东升 |
| 201802169004 | 安徽建筑大学 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 土木工程施工技术及BIM应用教学内容和课程改革 | 马巍 |
| 201802368008 | 安徽建筑大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科建设的《传感网原理及应用》课程教学改革研究 | 王萍 |
| 201802368024 | 安徽建筑大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网工程专业《RFID原理与应用》实验教学改革与探索 | 张红艳 |
| 201802071002 | 安徽建筑大学 | 北京瑞泰创新科技有限责任公司 | 师资培训 | 基于DSP技术的多生物特征识别 | 徐荃 |
| 201802223002 | 安徽建筑大学 | 南京先极科技有限公司 | 师资培训 | 国家工程教育专业认证背景下提升青年教师教学实践能力的研究 | 张玉波 |
| 201802216018 | 安徽建筑大学 | 南京柯姆威科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子信息虚拟仿真实践教学改革 | 徐荃 |
| 201802048057 | 安徽科技学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Java Web系统开发教学内容与课程体系改革 | 葛华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------------|------------|
| 201802154068 | 安徽科技学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财务共享仿真实验实训中心建设 | 金怀玉 |
| 201802169031 | 安徽科技学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的土建虚拟仿真实验中心建设 | 简兴 |
| 201802339042 | 安徽科技学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 滁州职业技术学院——安徽科技学院市政道桥工程理实一体仿真实验平台建设 | 朱永祥 梁冠军 赵蕊 |
| 201802223013 | 安徽科技学院 | 南京先极科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于人工智能的无人驾驶技术 | 刘成成 |
| 201802216004 | 安徽三联学院 | 南京柯姆威科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下交通工程应用型人才培养 | 卢明宇 |
| 201802216021 | 安徽三联学院 | 南京柯姆威科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 交通事故虚拟仿真综合实训室 | 唐志华 |
| 201802035003 | 合肥学院 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 新工科建设 | 生物发酵、生物制药与杂质分析测定虚拟仿真教学系统 | 王杏文 |
| 201802169009 | 合肥学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 基于课程体系改革为目标的BIM师资培训 | 王霖 |
| 201802031078 | 合肥学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于超星移动教学平台的《基础英语》智慧课堂的教学改革与实践 | 胡小敏 |
| 201802039016 | 合肥学院 | 北京谷雨时代教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的建筑数字建造中心建设 | 陶峰 |
| 201802069016 | 合肥学院 | 北京启创远景科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学生机器人设计创新实验室 | 刘罡 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| 201802057013 | 蚌埠学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下协同育人提升职业素养研究 | 朱林 |
| 201802057014 | 蚌埠学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 新工科建设 | 基于《大数据分析与应用》课程的校企协同育人探索与研究 | 刘世军 |
| 201802368005 | 蚌埠学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 新工科建设 | 面向新经济的电子信息工程专业改造升级 | 王艳春 |
| 201802040073 | 蚌埠学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学物理试题库标准化建设 | 程荣龙 肖伟 |
| 201802056002 | 蚌埠学院 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下《证券投资分析》课程改革与实践 | 孙西超 李芹影 |
| 201802103014 | 蚌埠学院 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《计算机组成原理》课程教学内容和课程体系改革 与实践 | 金莉 |
| 201802070145 | 蚌埠学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于大数据专业课程建设的师资培训 | 姚保峰 张自军 刘世军 |
| 201802137006 | 蚌埠学院 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 机器人工程师师资培训 | 王艳春 |
| 201802368037 | 蚌埠学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 师资培训 | 嵌入式技术师资培训 | 刘国永 |
| 201802226017 | 蚌埠学院 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件与实践基地建设 | 侯勇 |
| 201802103032 | 蚌埠学院 | 北京智联友道科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 智能算法指导河蚌肉制品开发 | 张斌 金莉 何珊 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|---------------------------|-------|
| 201802111005 | 池州学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 新工科建设 | 数据科学与大数据技术专业建设 | 方曙东 |
| 201802368001 | 池州学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 新工科建设 | 以企业需求为向导，构筑新工科技能型人才培养课程体系 | 陈念 |
| 201802106015 | 池州学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机网络综合课程设计课程改革 | 杨永超 |
| 201802123037 | 池州学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 交互设计 | 冯鹤 |
| 201802123071 | 池州学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 环境设计CAD专业课程体系改革 | 张毅 |
| 201802196007 | 池州学院 | 江苏蓝晓信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “面向对象程序设计”课程教学改革 | 彭秀芬 |
| 201802312010 | 池州学院 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式物联网技术 | 潘韵 |
| 201802296006 | 池州学院 | 深圳市因纳特科技有限公司 | 师资培训 | 高校电子商务师资培训项目 | 吴自爱 |
| 201802312015 | 池州学院 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 大数据开发培训 | 孙兰娟 |
| 201802028018 | 池州学院 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 池州学院跨境电子商务实践教学基地 | 柳思维 |
| 201802106087 | 池州学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | Web 前端开发项目（实践） | 潘韵 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|----------------|-------------|------------------------------------|---------|
| 201802111035 | 池州学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 池州学院——北京中科特瑞科技有限公司校企合作实践教育基地 | 苗纯 |
| 201802284037 | 池州学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智慧金融实验室建设 | 柳思维 |
| 201802302112 | 安徽新华学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中华之本众创——智能硬件开发创客实验室申报书（王华本）.doc | 王华本 |
| 201802084038 | 安徽外国语学院 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于平台的大学英语混合式教学模式实践 | 戴艳云 |
| 201802216001 | 安徽信息工程学院 | 南京柯姆威科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科通信全网融合虚拟仿真实践教学改革 | 丁娇 裴进明 |
| 201802043009 | 安徽建筑大学城市建设学院 | 北京好策科技有限公司 | 师资培训 | OKR模式下高校思政类全民阅读师资培训方案 | 王海英 林岳 |
| 201802271014 | 河海大学文天学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据分析技术 | 姜忠鹤 卢小广 |
| 201802226020 | 河海大学文天学院 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件与实践基地建设——河海大学文天学院校园直饮水实践创新平台建设 | 朱昌平 |
| 201802064030 | 广东开放大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于雨课堂的远程教育智慧教学实践 | 王杰 |
| 201802009018 | 香港城市大学 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 2018年度Google教师奖教金 | 陈志为 |
| 201802222002 | 厦门大学 | 南京天数智芯科技有限公司 | 新工科建设 | “人工智能+数据与控制”自动化创新人才培养体系 | 王颖 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------------|-------------|--|-------|
| 201802002013 | 厦门大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《软件开发技术》课程建设 | 吴德文 |
| 201802016022 | 厦门大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 以“激光测距”大项目为依托开展虚拟仪器技术教学改革 | 林春 |
| 201802020002 | 厦门大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字集成电路设计训练 | 周剑扬 |
| 201802073014 | 厦门大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 闽南传统建筑虚拟仿真实验 | 饶金通 |
| 201802136035 | 厦门大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于爱课程网国家精品在线开放课程的线上线下混合教学模式的探索——厦门大学《现代遗传学》国家精品课程的应用实践 | 王亚梅 |
| 201802136038 | 厦门大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 《营养免疫学》爱课程网在线开放课程建设 | 杨玉荣 |
| 201802136060 | 厦门大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | “公共卫生学”在线开放课程建设 | 范春 |
| 201802249007 | 厦门大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 临床检验医学虚拟仿真案例分析 | 郑铁生 |
| 201802024045 | 厦门大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 基于文化遗产的HBIM教学实践研究 | 饶金通 |
| 201802024052 | 厦门大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于HBIM文化遗产保护双创基地 | 李渊 |
| 201802133028 | 厦门大学 | 福建天宏创世科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产教深度融合加强基地建设，助力提升实践育人能力 | 吴清锋 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|--------------------------------------|----------|
| 201802159008 | 厦门大学 | 海天地数码科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子阅读器在高校图书馆的实践研究 | 林俊伟 |
| 201802029011 | 厦门大学 | 北京博海迪信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于《智能驾驶》实习实训课程的人工智能实践创新教育体系建设 | 谢作生 |
| 201802268011 | 华侨大学 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 冠脉支架植入术后合并心衰的运动康复 | 林俊生 林胜辉 |
| 201802282036 | 华侨大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于SPOC的研究生公共英语听说课程混合式教学模式的设计与实践 | 王延娥 |
| 201802132046 | 华侨大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 在工程估价课程中引入“基于Revit平台的晨曦BIM算量软件”的教学试点 | 叶青 |
| 201802242020 | 华侨大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华侨大学财务共享实验建设研究 | 曾繁英 |
| 201802281062 | 华侨大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共危机应急决策对抗平台建设 | 郑华良 |
| 201802112070 | 华侨大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 基于创新人才培养目标的侨校特色创新创业教育体系构建 | 王坚 |
| 201802123158 | 华侨大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 软件工程专业项目导向的创新创业教育改革 | 洪欣 |
| 201802073045 | 福州大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 永久磁石制备与性能测试虚拟实验 | 李杰 王晨 李杰 |
| 201802076003 | 福州大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据安全》教学内容与教学方法建设 | 刘延华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
| 201802136057 | 福州大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 《食品化学与营养》MOOC/SPOC教学模式探索与实践 | 倪莉 |
| 201802282093 | 福州大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于智慧教室的《网络空间安全概论》线上线下课程建设 | 郭文忠 |
| 201802308006 | 福州大学 | 四川升拓检测技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 岩土与地下工程智能化监测 | 关振长 |
| 201802076018 | 福州大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 师资培训 | 福州大学——绿盟科技信息安全专业师资培训 | 董晨 郭文忠 张浩 |
| 201802132014 | 福州大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 工程管理专业《工程估价》课程教学改革建设 | 黄利频 |
| 201802234005 | 福州大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 福州大学数学与计算机科学学院——锐捷网络联合师资培训项目 | 傅明建 |
| 201802342024 | 福州大学 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 福州大学数学与计算机科学学院——新华三联合师资培训项目 | 傅明建 |
| 201802066073 | 福州大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | X射线单晶衍射仪仿真软件的培训应用 | 郑文旭 |
| 201802066089 | 福州大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 催化裂化半实物仿真装置的实践教学开发 | 魏伟胜 |
| 201802076026 | 福州大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福州大学——绿盟科技“新工科”背景下信息安全专业产学合作实践教育基地建设 | 张浩 |
| 201802108028 | 福州大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机械创新设计校企联合实验室建设 | 朱晓林 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 201802186046 | 福州大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企合作的福州大学创新创业教育实践基地建设 | 胡慧芳 |
| 201802275027 | 福州大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 双一流建设背景下的大学英语网络学习综合平台建设 | 林继红 |
| 201802173031 | 福州大学 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 创新创业教育改革 | 创业投资—理论与案例 | 林炳华 |
| 201802086023 | 福建工程学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 基于课程思政理念的《工程经济分析》课程建设 | 刘国买 孙磊 |
| 201802031018 | 福建工程学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于移动端的思政教学资源库建设 | 杨伟才 |
| 201802132004 | 福建工程学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于晨曦BIM算量和计价软件《安装工程计量与计价》案例库建设 | 李杰 |
| 201802237001 | 福建工程学院 | 厦门优优汇联信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《现代物流与供应链管理》课程体系建设 | 黄益 |
| 201802339020 | 福建工程学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 隧道工程课程案例库建设 | 姚志雄 |
| 201802356017 | 福建工程学院 | 浙江校友邦科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方应用型高校实践教学课程体系改革 | 臧万军 |
| 201802132015 | 福建工程学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 工程造价专业BIM技术师资提升培训 | 戴一璟 |
| 201802133023 | 福建工程学院 | 福建天宏创世科技有限公司 | 师资培训 | 数字媒体艺术专业实践教学师资共建 | 熊敏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|---|-------|
| 201802204039 | 福建工程学院 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实验条件建设：柔性生产线虚拟仿真实验项目 | 周景亮 |
| 201802094002 | 福建农林大学 | 北京以利天诚科技有限公司 | 新工科建设 | “Visual Basic程序设计”开放实验教学平台的构建与探索 | 刘必雄 |
| 201802095002 | 福建农林大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下大数据专业人才培养体系探索 | 陈日清 |
| 201802085020 | 福建农林大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 红曲发酵制品品质控制虚拟仿真实验教学 | 陈继承 |
| 201802086047 | 福建农林大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于多终端的《外经贸英语函电》课程混合式教学改革实践 | 张云清 |
| 201802090001 | 福建农林大学 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教育大数据分析在大学英语混合式教学模式改革中的应用研究——基于新东方在线外语教学生态系统的使用 | 张菁 |
| 201802136002 | 福建农林大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 《现代仪器分析》课程群混合式教学探索与实践 | 杨桂娣 |
| 201802136077 | 福建农林大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 以中国大学慕课为载体线上线下混合的社区营养教育新模式探索与应用 | 姚闰娜 |
| 201802031031 | 福建农林大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | “思想道德修养与法律基础”示范课培训与教师教学能力提升 | 刘新玲 |
| 201802034013 | 福建农林大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 以赛促学提升动画专业师资培训建设的创新与实践 | 高博 |
| 201802090008 | 福建农林大学 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 师资培训 | 福建农林大学——新东方在线：校企共建外语教师专业发展 | 傅超波 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|------------------------------------|-----------|
| 201802133020 | 福建农林大学 | 福建天宏创世科技有限公司 | 师资培训 | 基于校企协同的动画专业双师型师资培训模式的探索与实践 | 高博 |
| 201802016029 | 福建农林大学 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 基于NI ELVIS平台具有农林特色的“虚实结合”实践体系和平台建设 | 徐永 罗志聪 林睿 |
| 201802064099 | 福建农林大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 国家精品在线开放课程“家畜寄生虫病学”雨课件的建设与应用 | 殷光文 |
| 201802064111 | 福建农林大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 现代仪器分析雨课件的设计与制作 | 杨桂娣 |
| 201802066058 | 福建农林大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 食品工程原理虚拟仿真实验教学体系的构建 | 吴春华 |
| 201802088073 | 福建农林大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据时代程序设计课程群实验教学平台建设与应用 | 刘必雄 |
| 201802095035 | 福建农林大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 网络空间安全创新实训平台建设 | 纪祥敏 |
| 201802098031 | 福建农林大学 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “校——地——企”三位一体的协同育人项目 | 刘路星 |
| 201802132064 | 福建农林大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于晨曦BIM的工程管理专业教学实践基地建设 | 赖芨宇 |
| 201802133025 | 福建农林大学 | 福建天宏创世科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 动画专业校外创新创业实践基地建设模的探索与实践 | 高博 |
| 201802281069 | 福建农林大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公益创新创业实训中心建设 | 周毕芬 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------------------|------------|
| 201802189018 | 福建农林大学 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 智能农业机器人应用技术创新创业教育改革 | 林建 |
| 201802108001 | 集美大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科大学生创新创业实践基地建设 | 柯江岩 |
| 201802133016 | 集美大学 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于实践实作的“3D打印+RE技术”人才培养模式改革 | 王沁峰 |
| 201802162007 | 集美大学 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“拼题A”的程序设计类课程混合教学模式研究 | 郑如滨 |
| 201802132018 | 集美大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 晨曦集美大学BIM师资培训 | 肖静 |
| 201802169016 | 集美大学 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 品茗集美大学工程技术学院师资培训 | 肖静 |
| 201802093033 | 集美大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器视觉智能制造产线实验平台建设 | 郑佳春 |
| 201802330028 | 集美大学 | 武汉凌特电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 通信工程专业仿真实验平台建设 | 黄长斌 |
| 201802332004 | 集美大学 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于分布式桌面云实验室建设研究 | 黄长斌 郑文杰 |
| 201802317007 | 集美大学 | 天津明大华中企业孵化器有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向“芯片化设计”的半导体物理类课程教学改革研究 | 潘金艳 |
| 201802249005 | 福建医科大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《临床基础检验学技术》示范课程建设——生殖系统分泌物形态学检验资源库建设 | 林东红 徐建萍 高瑶 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|------------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| 201802084022 | 福建医科大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 师资培训 | 医科院校外语教师自主教学能力发展平台的构建研究 | 冯欣 |
| 201802031039 | 福建中医药大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 医学院校骨干教师混合式教学能力提升培训项目 | 许克祥 李灿东 郑美凤 |
| 201802085007 | 福建师范大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 新工科建设 | 聚己内酰胺合成与结构表征综合训练虚拟仿真 | 翁景峥 |
| 201802133001 | 福建师范大学 | 福建天宏创世科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的软件工程专业实践教学改革研究 | 林铭炜 |
| 201802330003 | 福建师范大学 | 武汉凌特信息技术有限公司 | 新工科建设 | 移动通信网络优化虚拟仿真实训平台 | 王徐芳 |
| 201802084004 | 福建师范大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学英语口语训练题库建设 | 郑静 |
| 201802095009 | 福建师范大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 网络空间安全精品课程建设 | 林晖 |
| 201802136084 | 福建师范大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 性健康教学模式探索与实践 ——基于《走进性科学》国家精品在线开放课程 | 江剑平 |
| 201802155021 | 福建师范大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 福建师大福清分校金融学教学内容和课程体系改革项目申报书 | 黄群腾 |
| 201802095023 | 福建师范大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 网络安全师资培训项目 | 林晖 |
| 201802122017 | 福建师范大学 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 物联网工程专业创新创业指导师资培训项目 | 倪振松 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|----------------------------|--------|
| 201802136103 | 福建师范大学 | 高等教育出版社 | 师资培训 | 教师的形体美 | 习英 |
| 201802217020 | 福建师范大学 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 移动应用测试师资培训 | 林岭 |
| 201802234017 | 福建师范大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 物联网与大数据技术创新人才师资培训计划 | 倪振松 |
| 201802066002 | 福建师范大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 煤制甲醇3D虚拟现实仿真软件开发 | 杨金杯 |
| 201802155068 | 福建师范大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建师范大学经管类专业实践教学体系建设 | 王盛 董清风 |
| 201802242021 | 福建师范大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财务共享课程实训基地建设 | 秦晓东 |
| 201802258049 | 福建师范大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建师范大学经管类专业实习基地共建与海外实习实践建设 | 王盛 董清风 |
| 201802258057 | 福建师范大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福建师范大学金融专业实践培训平台建设研究 | 张业圳 |
| 201802086042 | 闽江学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广告创意精品在线开放课程建设 | 陈思达 |
| 201802086049 | 闽江学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于多终端的《商务英语》在线开放课程建设项目 | 陈曦蓉 |
| 201802104002 | 闽江学院 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 跨境电商专业群教学内容与课程体系建设与改革研究 | 尹利军 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|-----------------------------------|------------|
| 201802104013 | 闽江学院 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 跨境电商人才培养模式研究 | 宋秀峰 |
| 201802104022 | 闽江学院 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 体育俱乐部形势下足球评价体系的构建 | 孙萍 |
| 201802123064 | 闽江学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数学与应用数学专业大数据方向校企合作模式下人才培养体系的研究与实践 | 林耿 赖军将 黄建吾 |
| 201802151014 | 闽江学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据类课程在新闻传播学学科中的教学内容和课程体系改革 | 戴程 |
| 201802202014 | 闽江学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企协同构建高校体育俱乐部课程体系研究与实践 | 江荣 |
| 201802035029 | 闽江学院 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 师资培训 | 虚拟仿真在新工科人才培养中的应用探索 | 林曦 |
| 201802052005 | 闽江学院 | 北京捷冠科技有限公司 | 师资培训 | 多平台网店运营实训课程师资构建 | 祝秀梅 |
| 201802052009 | 闽江学院 | 北京捷冠科技有限公司 | 师资培训 | 基于协同育人的财务管理专业课程师资优化问题研究 | 刘祖军 |
| 201802133021 | 闽江学院 | 福建天宏创世科技有限公司 | 师资培训 | 基于VR技术的工业设计师资培训 | 王衍 郑焰英 连敏 |
| 201802066029 | 闽江学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 化工与制药虚拟仿真的实践教学建设 | 林曦 |
| 201802090020 | 闽江学院 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 闽江学院——新东方在线产学合作育人实践项目 | 陈曦蓉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|---|------------|
| 201802201032 | 闽江学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于创新创业能力导向的高校跨境电子商务校企合作实践基地建设 | 宋秀峰 |
| 201802311002 | 闽江学院 | 苏州凤凰新联合科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 服务产业数字创意类特色专业建设 | 刘建萍 |
| 201802123133 | 闽江学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于创新创业能力培养的服装与服饰设计专业双师型结构教学团队建设 | 殷薇 李永贵 王衍生 |
| 201802151039 | 闽江学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 数据挖掘创新能力培养与竞赛实践 | 林耿 |
| 201802151048 | 闽江学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“双创”背景下的本科生“第二课堂成绩单”大数据平台实施研究 | 薛琳 |
| 201802258072 | 闽江学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于第二课堂培养大学生创新创业能力的探索与实践——以新华都商学院ACCA&CFA国际创新班为例 | 刘伟松 |
| 201802035002 | 武夷学院 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 新工科建设 | 环境三废处理与环境污染监测虚拟仿真教学系统 | 胡家朋 |
| 201802052002 | 武夷学院 | 北京捷冠科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下实验室安全管理体系建设 | 张乐忠 |
| 201802201004 | 武夷学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 环境生态工程专业新工科建设探索与实践 | 华伟平 |
| 201802202006 | 武夷学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下应用技术型高校学生“双创”能力的精准提升 | 丘甜 |
| 201802040025 | 武夷学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”立体化的高等数学教学内容及课程体系建设 | 兰德新 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--------------------------------------|-------|
| 201802201019 | 武夷学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 提升新商科职业素养能力的人才培养模式改革 | 梁丽萍 |
| 201802052011 | 武夷学院 | 北京捷冠科技有限公司 | 师资培训 | 地方本科院校思想政治理论课程师资培训改革与实践 | 刘军 |
| 201802135016 | 武夷学院 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据视角下的财务报表分析系统建设 | 梁丽萍 |
| 201802135018 | 武夷学院 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武夷学院数学与计算机学院综合实践基地建设 | 梁洪涛 |
| 201802286020 | 武夷学院 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 乐智智能制造实验室 | 杨儒骁 |
| 201802312026 | 武夷学院 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件和实践基地建设——高博项目申报书pdf——武夷学院 | 连雁平 |
| 201802133031 | 武夷学院 | 福建天宏创世科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 以创新创业项目、互联网+和学科竞赛为驱动的创新创业教育改革 | 王玉林 |
| 201802135007 | 宁德师范学院 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “双创”教育与管理型会计人才培养的融合研究 | 王爱清 |
| 201802312023 | 宁德师范学院 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件建设 | 章立亮 |
| 201802342009 | 泉州师范学院 | 新华三技术有限公司 | 新工科建设 | 面向产教融合的数据科学人才培养探索（新工科建设） | 张惠典 |
| 201802154024 | 泉州师范学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目化教学的财经课程翻转课堂教学改革项目——以《货币银行学》课程为例 | 付云 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802186020 | 泉州师范学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于ADDIE 的在线课程设计模型打造高质量金课 | 余燕忠 林继木 胡燕清 |
| 201802296007 | 泉州师范学院 | 深圳市因纳特科技有限公司 | 师资培训 | “海丝泉州”电子商务专业群跨境电子商务课程师资培训项目 | 郭建宏 |
| 201802056012 | 泉州师范学院 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 创新金融实验室 | 许旭红 |
| 201802098040 | 泉州师范学院 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 体育产业人才培养协同实践教学中心建设方案 | 许月云 |
| 201802328033 | 泉州师范学院 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工业机器人应用中心实践基地 | 姚广平 |
| 201802133015 | 闽南师范大学 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《大学生创新创业基础》课程体系改革 | 李变花 |
| 201802177003 | 闽南师范大学 | 河南云学网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物流运输业税法教学体系建设 | 张琳 |
| 201802071003 | 闽南师范大学 | 北京瑞泰创新科技有限责任公司 | 师资培训 | DSP教学应用研究与实践 | 周锦荣 |
| 201802188015 | 闽南师范大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 新工科背景下的物联网全栈人才培养 | 田谦益 |
| 201802151046 | 闽南师范大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向大数据的创新创业教学改革探究 | 王晨曦 |
| 201802002064 | 厦门理工学院 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 融合微信小程序的《计算机图形学》课程建设 | 周国荣 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|---------------|-------------|--------------------------------|-------|
| 201802019012 | 厦门理工学院 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学物理实验教学信息化综合评分系统的开发 | 王逸平 |
| 201802106008 | 厦门理工学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 软件测试技术课程的教学体系构建 | 刘斌 |
| 201802133005 | 厦门理工学院 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 软件测试技术课程的教学体系构建 | 刘斌 |
| 201802258037 | 厦门理工学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融工程和投资学专业共享虚拟仿真实实践教学基地建设 | 陈颖悦 |
| 201802261005 | 厦门理工学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据库原理与应用课程教学内容和课程体系改革 | 钟琪 |
| 201802261015 | 厦门理工学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 师资培训 | 数据分析与挖掘师资培训项目 | 欧启通 |
| 201802328026 | 厦门理工学院 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | “智能制造工程”专业师资培训 | 黄海鹏 |
| 201802027040 | 厦门理工学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 移动物联网智能系统 | 林瑞金 |
| 201802258061 | 厦门理工学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金融工程和投资学专业共享虚拟仿真实实践教学基地建设 | 陈颖悦 |
| 201802029009 | 厦门理工学院 | 北京博海迪信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “产学创”创新创业教育改革试点 | 方天客 |
| 201802349009 | 厦门理工学院 | 英飞凌 | 创新创业联合基金 | 基于Aurix处理器的CAN——CAN FD网关的设计和实现 | 韦东升 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|--------------------------------------|-------|
| 201802101001 | 三明学院 | 北京正天恒业数控技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下机械专业实践教学体系改革与研究 | 苏志部 |
| 201802296002 | 三明学院 | 深圳市因纳特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下应用型本科高校电子商务专业课程体系建设探索 | 郑庆伟 |
| 201802061016 | 三明学院 | 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 | 师资培训 | 大数据分析应用能力提升师资培训项目 | 程德通 |
| 201802028019 | 三明学院 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于应用型行业营销人才培养的实践条件和实践基地建设 | 程德通 |
| 201802072011 | 三明学院 | 北京睿格致科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 三明学院“BIM沙盘+VR互动教学实训室” | 苏万鑫 |
| 201802048013 | 龙岩学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科下智能机械与专用车专业群校企合作探索与实践 | 林水秋 |
| 201802022020 | 龙岩学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产业学院深化产教融合，电子信息工程专业核心课程教学内容与课程体系改革 | 范宜标 |
| 201802048036 | 龙岩学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能制造专业群电子信息工程专业核心课程教学内容与课程体系改革 | 范宜标 |
| 201802133007 | 龙岩学院 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《商业银行业务与经营》教学改革与创新 | 蔡立雄 |
| 201802122011 | 龙岩学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 应用型本科高校创新创业项目指导师资培训 | 林水秋 |
| 201802122016 | 龙岩学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下的创新创业教育师资培训 | 徐志刚 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-------------------------|------------|
| 201802342030 | 龙岩学院 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 大数据师资培训项目 | 姜团彩 |
| 201802089009 | 龙岩学院 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金融大数据教学改革与实训创新 | 黄可权 |
| 201802150024 | 龙岩学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 福思特——龙岩学院产学合作项目申请书 | 祝群 |
| 201802237005 | 龙岩学院 | 厦门优优汇联信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电商运营创新创业实践基地 | 罗闽鑫 陈红英 |
| 201802086079 | 龙岩学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向专用机械装备学院的创新创业教育体系建设项目 | 陈虹微 |
| 201802119011 | 福建商学院 | 成都杰科力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 商业银行模拟经营决策仿真系统建设研究 | 曾慧萍 曹芳 |
| 201802215013 | 福建商学院 | 南京步惊云软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于产教融合的跨境电子商务创新实践平台建设 | 李民 |
| 201802220011 | 福建商学院 | 南京世格软件有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | “互联网+国际贸易”一体化综合实践基地 | 陈敏 庄惠明 江剑敏 |
| 201802313025 | 福建商学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据实验平台的智慧会展平台 | 陈华 |
| 201802095011 | 福建警察学院 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息安全及大数据应用基础实训教程 | 许发见 |
| 201802046011 | 福建警察学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于红亚科技产学合作的信息安全方向师资培训项目 | 黄云峰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| 201802095019 | 福建警察学院 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 网络安全师资培训项目 | 林翔 |
| 201802048011 | 莆田学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下应用型本科高校智能制造专业群建设研究与实践 | 林振衡 |
| 201802048041 | 莆田学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于新工科对接改造的智能制造专业群专业教学内容与课程体系改革 | 陈庆堂 |
| 201802056004 | 莆田学院 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下的金融工程学科建设的探索 | 江良 |
| 201802056010 | 莆田学院 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网金融背景下金融信息安全课程教学内容的探索与实践 | 吴晨煌 |
| 201802070058 | 莆田学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”背景下区块链技术应用课程教学内容改革的探索与实践 | 林建伟 |
| 201802235003 | 莆田学院 | 厦门铂士莱信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 体测健康数据采集与智能医疗实训平台结合应用研究 | 陈丽花 |
| 201802368013 | 莆田学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网工程专业本科大学英语教学改革研究 | 程丽英 |
| 201802370010 | 莆田学院 | 重庆智绘点途科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBE理念的视觉设计应用型人才培养模式探索与实践 | 章勇 |
| 201802189007 | 莆田学院 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 机器视觉相关课程校企合作提升教师创新能力 | 林建兵 |
| 201802031062 | 莆田学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “三个服务” 基于超星公司“一平三端”的线上线下混合式课堂教学改革实践 | 李文芳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-------------------------------|---------|
| 201802088068 | 莆田学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金融大数据联合实验室建设 | 阮其华 |
| 201802090012 | 莆田学院 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 莆田学院——新东方在线：“云实习”实践基地建设 | 姚鸿琨 |
| 201802169026 | 莆田学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM人才培养的工程造价本科专业实践基地建设 | 吴智明 |
| 201802070206 | 莆田学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “互联网+”背景下大学生创新创业中信息安全技术的融合与探索 | 陈智雄 |
| 201802024037 | 厦门华夏学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕BIM师资培训项目 | 孟卉 |
| 201802031073 | 厦门华夏学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 厦门华夏学院超星公司产学合作高校实验室安全教育的移动端应用 | 林东旭 洪小坚 |
| 201802108015 | 闽南理工学院 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 新工科建设 | 基于“新工科”及CDIO理念的应用型机械类专业实践教学改革 | 林宗德 |
| 201802001053 | 闽南理工学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 闽南理工学院数据科学与大数据技术专业教学改革实践 | 许书烟 |
| 201802019015 | 闽南理工学院 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电工电子与变电站虚拟仿真实验教学管理系统改革研究 | 林建华 |
| 201802343010 | 闽南理工学院 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “一卡通——大数据”新工科实训项目 | 施少芳 |
| 201802103024 | 闽南理工学院 | 北京智联友道科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 闽理——友道物联网技术创新实践平台建设 | 李荣彬 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|-----------------------------|---------|
| 201802119012 | 闽南理工学院 | 成都杰科力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件和实践基地建设 | 吕津 许书烟 |
| 201802153168 | 闽南理工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式与物联网实践创新平台建设 | 魏有法 |
| 201802153175 | 闽南理工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网实践基地建设 | 刘阳 |
| 201802174010 | 闽南理工学院 | 杭州万霆科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 绿色建筑施工技术仿真中心 | 黄杰超 |
| 201802215014 | 闽南理工学院 | 南京步惊云软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于闽南地区产业特色的跨境电商模拟实训基地建设 | 徐蕾 |
| 201802332007 | 闽南理工学院 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 闽南理工学院—噢易云产教融合实训基地建设 | 陶庆凤 |
| 201802339032 | 闽南理工学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土木工程绿色建筑施工虚拟仿真实验教学中心 | 黄杰超 王伟 |
| 201802132030 | 福建农林大学东方学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的工程类专业实训基地建设 | 唐乐尧 谢信永 |
| 201802132012 | 厦门工学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于BIM应用技术的教学能力拓展提升 | 黄小雁 |
| 201802216031 | 厦门工学院 | 南京柯姆威科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 通信工程创新创业教育改革试点专业 | 张卫卫 |
| 201802086059 | 阳光学院 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于多终端混合式教学的“《论语》导读”精品在线课程建设 | 杜云 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|--------------------------------------|---------|
| 201802046049 | 阳光学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于红亚科技产学合作协同育人的信息安全实践条件改善与网络攻防实践条件建设 | 纪怀猛 |
| 201802149010 | 厦门大学嘉庚学院 | 广州市风标电子技术有限公司 | 新工科建设 | “新工科”背景下智能化电子信息工程专业建设 | 郭一晶 |
| 201802020009 | 厦门大学嘉庚学院 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能家居设计实践 | 陈晓凌 |
| 201802020014 | 厦门大学嘉庚学院 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 射频识别原理与应用 | 陈晓凌 |
| 201802020030 | 厦门大学嘉庚学院 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网工程实践课程改革 | 陈晓凌 |
| 201802040040 | 厦门大学嘉庚学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于移动互联网的数学的可视化教学 | 王海玲 |
| 201802059001 | 厦门大学嘉庚学院 | 北京量子金服网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于金融科技方向的金融学本科教学课程体系改革 | 张兰 |
| 201802155027 | 厦门大学嘉庚学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产教融合背景下创新型国际化人才的培养 | 葛文荣 |
| 201802235005 | 厦门大学嘉庚学院 | 厦门铂士莱信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 无线传感网络原理与应用课程改革 | 吴天宝 |
| 201802308005 | 厦门大学嘉庚学院 | 四川升拓检测技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于升拓技术的非测绘专业“工程测量”课程教学改革 | 林龙镔 |
| 201802002066 | 厦门大学嘉庚学院 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 师资培训 | 大数据时代下的人工智能师资培训 | 王海玲 夏靖波 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|-------------------------|------------|
| 201802132016 | 厦门大学嘉庚学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | BIM师资培训项目 | 游灏 |
| 201802149043 | 厦门大学嘉庚学院 | 广州市风标信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子信息仿真与创新联合实验室 | 连丽红 |
| 201802163005 | 厦门大学嘉庚学院 | 杭州传智信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企协同创新机制下跨境电商教学基地的构建与实践 | 卢晨 |
| 201802236025 | 厦门大学嘉庚学院 | 厦门网中网软件有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于业财税一体化的企业模拟经营 | 胡欢 |
| 201802258063 | 福州大学至诚学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云平台多维度实验课程教学模式改革的研究 | 季国民 |
| 201802170024 | 集美大学诚毅学院 | 杭州融都科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产教融合计算金融实验室建设 | 钟俊华 |
| 201802133004 | 福州外语外贸学院 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 动画专业课程教学改革研究与实践 | 龙凤 |
| 201802341004 | 福州外语外贸学院 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”的财务共享中心实践课程建设 | 林晓薇 |
| 201802049009 | 福建江夏学院 | 北京华育兴业科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 商务数据分析实验实训 | 陈圣群 |
| 201802150010 | 福建江夏学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 资产评估虚拟仿真实验教学内容与课程体系改革 | 郭晓红 |
| 201802165011 | 福建江夏学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际商务专业专创融合课程体系建设 | 刘艳山 王洪利 李萍 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|------------------------------|-------|
| 201802049017 | 福建江夏学院 | 北京华育兴业科技有限公司 | 师资培训 | 数据科学与大数据技术专业实验实训 | 陈圣群 |
| 201802150021 | 福建江夏学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 师资培训 | 资产评估虚拟仿真实验项目设计研发 | 甘健胜 |
| 201802133027 | 福建江夏学院 | 福建天宏创世科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物业设备设施管理校内智能虚拟仿真项目 | 周建群 |
| 201802154071 | 福建江夏学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电子商务创新创业生态圈建设方案 | 马莉婷 |
| 201802154075 | 福建江夏学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | XBRL财务报告实验项目 | 潘琰 |
| 201802170018 | 福建江夏学院 | 杭州融都科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产教融合互联网金融虚拟仿真实验室建设 | 林兴 |
| 201802284048 | 福建江夏学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 国泰安大资管平台实践基地 | 李杰辉 |
| 201802366036 | 福建江夏学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“智慧财经工场——会计师事务所”审计实践教学基地研究 | 严涌 |
| 201802048007 | 泉州信息工程学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 基于深度学习方法的人脸识别技术 | 裴炳南 |
| 201802339015 | 泉州信息工程学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 装配式房屋建筑施工方向课程群建设的研究与实践 | 车金如 |
| 201802048085 | 泉州信息工程学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 应用型通信信息类本科师资能力培养与增强 | 裴炳南 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|----------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| 201802328047 | 泉州信息工程学院 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造与工业机器人应用技术联合实践基地建设 | 高善平 |
| 201802216028 | 泉州信息工程学院 | 南京柯姆威科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 新一代电子信息技术创新创业平台建设 | 裴炳南 |
| 201802086050 | 福建农林大学金山学院 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于人工智能及移动学习的《英语语音》开放课程建设及混合式教学研究 | 梁伟达 |
| 201802160001 | 南昌大学 | 杭州艾研信息技术有限公司 | 新工科建设 | 人工智能驱动下数字信号处理体系的新工科实践 | 刘且根 |
| 201802371001 | 南昌大学 | 重庆中科云从科技有限公司 | 新工科建设 | 计算机视觉人才培养模式探索和实践 | 黄旭慧 |
| 201802016011 | 南昌大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 基础实验教学体系重构研究 | 曹晔 |
| 201802070082 | 南昌大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下《Python数据挖掘》课程建设 | 刘伯成 |
| 201802073002 | 南昌大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 单片微型计算机原理与接口技术课程虚拟仿真实验开发 | 李春泉 陈荣伶 卢宗武 |
| 201802073020 | 南昌大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 危险化学品活性反应危害虚拟仿真实验开发 | 谌烈 吴飞燕 胡昱 |
| 201802073043 | 南昌大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 测量三极管 β 值虚拟仿真实验开发 | 范静辉 |
| 201802077047 | 南昌大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”电子线路平台 | 范静辉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------------|---------|
| 201802098008 | 南昌大学 | 北京云泽科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新商科视阈下基于数字素养的《市场研究》课程教学改革研究 | 尧军文 |
| 201802333005 | 南昌大学 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟仿真实实践教学在医学生临床诊疗思维培训中的探索与实践 | 沈杰 |
| 201802341011 | 南昌大学 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”集团财务管控模式实践课程建设 | 张横峰 |
| 201802217011 | 南昌大学 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 软件测试师资培训 | 黄旭慧 |
| 201802257032 | 南昌大学 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“链式系统”的智能金融学创新创业人才产学合作协同育人项目 | 周德才 |
| 201802062002 | 华东交通大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科视域下的柔性印刷电子技术人才培养研究 | 汤文亮 黄德昌 |
| 201802165008 | 华东交通大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 创新创业过程与方法 | 邓卫权 |
| 201802353008 | 华东交通大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产教融合下人力资源管理专业仿真模拟实验实践教学体系构建与实践 | 朱嘉蔚 |
| 201802024034 | 华东交通大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕华东交通大学土木建筑学院师资培训 | 李一晖 |
| 201802048088 | 华东交通大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 校企协同提升教师创新能力 | 刘燕德 |
| 201802173020 | 华东交通大学 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 师资培训 | 证券投资实践课程师资研修 | 杨永兵 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| 201802189008 | 华东交通大学 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 校企协同提升教师科教胜任力 | 王均刚 |
| 201802027050 | 华东交通大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式电子信息创新联合实训基地建设 | 付智辉 |
| 201802258073 | 华东交通大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 创新创业教育改革 | 高校学生创新创业精准实践活动体系构建研究 | 韩胜淼 范勇 师星 |
| 201802123018 | 东华理工大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下软件工程专业实践能力培养探索 | 徐洪珍 |
| 201802328006 | 东华理工大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 新工科建设 | 面向智能制造的机械类专业新工科人才培养基地建设与创新教育 | 徐英帅 |
| 201802019006 | 东华理工大学 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 核技术应用虚拟仿真实验教学资源开发与应用 | 刘义堡 |
| 201802282055 | 东华理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 自然美景与成因课程混合式教学与实践 | 叶长盛 |
| 201802331003 | 东华理工大学 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM技术的翻转课堂在《建筑施工管理》课程教学中的改革研究与实践 | 邵炜星 王少文 顾连胜 |
| 201802024002 | 东华理工大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 基于BIM技术的地质工程项目师资培训 | 袁志华 |
| 201802195040 | 东华理工大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 基于新工科建设的机械工程专业机器人师资培训 | 陈志新 |
| 201802266015 | 东华理工大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 师资培训 | 土木类专业BIM技术应用与课程建设师资培训班 | 顾连胜 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 201802299023 | 东华理工大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 机器人技术在工科学生中普及的教学内容及方式培训 | 陈志新 |
| 201802302006 | 东华理工大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 产学合作协同育人——师资技能培训 | 马善农 |
| 201802024071 | 东华理工大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术的校企协同共建创新创业实践教育基地研究 | 王振华 |
| 201802066050 | 东华理工大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 化学化工3D虚拟仿真现场站实训教学 | 李建强 |
| 201802165029 | 东华理工大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “互联网+”核地学专创融合实践训练平台建设研究 | 王合义 |
| 201802284051 | 东华理工大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东华理工大学应用型财会创新实验室建设 | 马杰 |
| 201802286001 | 东华理工大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向国家发展使命的人工智能机器人创新实验教学中心建设 | 谭海 |
| 201802313023 | 东华理工大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财会大数据综合实验室建设 | 马杰 |
| 201802328036 | 东华理工大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机械工程专业智能制造实践基地建设规划项目 | 章国庆 |
| 201802153228 | 东华理工大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下计算机信息类专业人才的创新创业教育改革探索与实践 | 李祥 |
| 201802258075 | 东华理工大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 创新创业教育改革 | 新时代《互联网+大赛、创业计划与路演》课程建设研究 | 周鑫琴 谭海 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------------|---------|
| 201802373005 | 东华理工大学 | 珠海骏凯智能科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 东华理工—骏凯智能科技大学生创新创业基地 | 江嘉铭 |
| 201802051010 | 南昌航空大学 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 新工科建设 | 实践条件建设项目 | 余磊 |
| 201802002009 | 南昌航空大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于TAPD平台的软件工程案例库建设 | 舒坚 |
| 201802136075 | 南昌航空大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 《材料力学》在线开放课程建设和教学改革实践 | 彭迎风 |
| 201802169005 | 南昌航空大学 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM的工程管理专业理实结合立体式人才培养模式改革 | 王婷 |
| 201802204016 | 南昌航空大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科的《机械控制工程基础》教学内容和课程体系改革与实践 | 洪连环 |
| 201802276018 | 南昌航空大学 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于信息化技术的工程估价类课程教学改革 | 严景宁 |
| 201802024004 | 南昌航空大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 产学合作模式下工程管理专业BIM技术应用师资培训 | 严景宁 |
| 201802132017 | 南昌航空大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 产学融合的工程管理专业BIM技术师资培训 | 严景宁 |
| 201802137010 | 南昌航空大学 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 基于新工科建设的机械电子工程专业师资培训 | 洪连环 |
| 201802195029 | 南昌航空大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 机械电子工程专业机器人师资培训 | 王利霞 冯占荣 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|------------------------------------|------------|
| 201802301012 | 南昌航空大学 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 师资培训 | 面向《机械制造技术》教学改革的虚拟现实师资培训 | 左红艳 |
| 201802302015 | 南昌航空大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 自动化人工智能技术师资培训 | 杨谊华 |
| 201802310008 | 南昌航空大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 智能制造技术师资培训 | 冯小萍 |
| 201802124009 | 南昌航空大学 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 南昌航空大学—大工（青岛）研究院联合实践基地建设与学生产业化意识培养 | 张体明 |
| 201802132063 | 南昌航空大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的工程管理真景化实践基地建设 | 谢洪阳 王婷 周光权 |
| 201802142039 | 南昌航空大学 | 广联达科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的工程管理专业理实结合立体式实践基地建设 | 王婷 谢洪阳 黄玲 |
| 201802302085 | 南昌航空大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于产学合作的“科创空间”建设模式探索 | 邓洪峰 |
| 201802302111 | 南昌航空大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企合作的四旋翼无人机综合创新教学平台建设探索 | 欧巧凤 |
| 201802051004 | 江西理工大学 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科下《嵌入式系统》移动实训课程 | 黄朝志 |
| 201802040030 | 江西理工大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于SPOC理念的应用型大学英语教学资源建设 | 李睿 |
| 201802077034 | 江西理工大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”的传感器与测试技术平台建设 | 冯梅琳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-------------------------------------|---------|
| 201802112037 | 江西理工大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 经济学趣味化教学及时事热点案例汇编 | 黎晓 |
| 201802195007 | 江西理工大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向“全周期学生专业素质养成”的机器人工程专业建设 | 张乐平 |
| 201802204021 | 江西理工大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于对分课堂的“可编程控制器及其应用”课程教学内容和课程体系改革与实践 | 王国勇 |
| 201802257013 | 江西理工大学 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融统计课程建设 | 李师煜 |
| 201802265005 | 江西理工大学 | 上海乐龙人工智能软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于仿真模拟技术的《电商物流》教学体系改革 | 谭吉玉 刘高常 |
| 201802024021 | 江西理工大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕江西理工大学师资培训项目 | 谢志华 |
| 201802116012 | 江西理工大学 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 师资培训 | 江西理工大学工程造价BIM师资培训 | 王秀丽 李恒凯 |
| 201802024086 | 江西理工大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土建类信息化协同实训中心建设项目 | 谢志华 |
| 201802066120 | 江西理工大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 互联网+化工过程虚拟仿真教学平台建设 | 陈喜蓉 |
| 201802132040 | 江西理工大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM实训中心项目 | 马俊 |
| 201802195075 | 江西理工大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造实验室建设 | 杨丽荣 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|-----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| 201802212045 | 江西理工大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于新工科+商科交叉融合的T型人才实训平台与运行机制建设 | 刘磊 王证 肖丹 |
| 201802212046 | 江西理工大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科条件下通信工程专业M. Space创想空间实践基地建设项目 | 许春冬 杨书新 张小红 |
| 201802255024 | 江西理工大学 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金融数学专业校内综合实践基地建设 | 李师煜 |
| 201802258055 | 江西理工大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 高效财务必备的36个函数及其应用 | 岳中心 |
| 201802302109 | 江西理工大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江理——信盈达物联网实践教学基地建设 | 汪涛 |
| 201802302110 | 江西理工大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西理工大学·信盈达嵌入式创新创业孵化平台建设 | 吴君钦 |
| 201802341056 | 江西理工大学 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新道云财务管理会计师实践教学基地建设 | 孙爱萍 |
| 201802332020 | 江西理工大学 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 资源协同视角下基于创新创业教育云平台的经管专业创新创业教育体系研究 | 王锐 |
| 201802005004 | 景德镇陶瓷大学 | 联想（北京）信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于新媒体平台的《图形图像辅助设计》课程实验改革 | 汤青卿 鄢用好 |
| 201802040054 | 景德镇陶瓷大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《大学物理》微课程资源库建设研究 | 杨丰 |
| 201802070034 | 景德镇陶瓷大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《面向对象程序设计》教学内容和课程体系改革 | 杨利华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|-------------------|-------------|-----------------------------|---------|
| 201802106010 | 景德镇陶瓷大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于新媒体平台的计算机辅助设计软件课程教学改革 | 汤青卿 鄢用好 |
| 201802153064 | 景德镇陶瓷大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机游戏程序设计 | 柳炳祥 |
| 201802153121 | 景德镇陶瓷大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人机交互技术 | 徐星 |
| 201802153159 | 景德镇陶瓷大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《移动游戏开发》课程的教学研究与实践 | 汤可宗 李娟 |
| 201802201018 | 景德镇陶瓷大学 | 开来科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《陶瓷新技术与运用》课程教学改革与实践研究 | 张明春 |
| 201802310006 | 景德镇陶瓷大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 工业机器人技术创新教育平台师资培训 | 韩志宏 |
| 201802362035 | 景德镇陶瓷大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 高校辅导员职业发展健康工作室建设研究 | 王文生 |
| 201802362048 | 景德镇陶瓷大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 直通中关村——景德镇陶瓷大学创业实验室 | 赵浩政 |
| 201802258076 | 景德镇陶瓷大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 创新创业教育改革 | 行业特色高校创新创业教学课程体系的拓展与优化研究 | 舒凯征 |
| 201802258077 | 景德镇陶瓷大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 创新创业教育改革 | 地方特色文化环境下大学生职业生涯规划教育路径研究与实践 | 熊一兵 |
| 201802271045 | 景德镇陶瓷大学 | 上海复上教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 运用地方特色文化加强高校大学生创新创业创意研究与实践 | 熊一兵 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|-----------------|-------------|--------------------------------------|------------|
| 201802341063 | 江西农业大学 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于新道云财务的VBSE跨专业综合实践教学基地 | 张小有 |
| 201802031054 | 江西中医药大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于学习通的“智慧+”教学管理 | 叶耀辉 |
| 201802064102 | 江西中医药大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于雨课堂的混合式实践教学环境建设 | 彭琳 |
| 201802282137 | 江西中医药大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 江西中医药大学课栈基地建设 | 叶耀辉 |
| 201802212004 | 江西师范大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的产教一体化的工程训练培养模式探索与实践 | 祝远锋 饶春芳 钟华 |
| 201802064053 | 江西师范大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 依托学堂在线的小学教育专业《外国文学经典导读》课程教学资源开发与运用研究 | 刘碧珍 |
| 201802064071 | 江西师范大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于实战的高校《生物大数据处理与分析》慕课建设模式研究 | 杨慧林 |
| 201802064074 | 江西师范大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 创新创业者领导力发展 | 陈建国 |
| 201802112036 | 江西师范大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟现实技术的沉浸式教学课程模式的探索与实践 | 雷浩鹏 |
| 201802154038 | 江西师范大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 融入思政元素的《审计学》课程建设 | 饶曦 |
| 201802199002 | 江西师范大学 | 江西华畅文化传媒股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《原子物理学》共享课程建设 | 雷雪玲 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| 201802210004 | 江西师范大学 | 麦德易思（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 服装与服饰设计专业实践教学改革研究 | 徐仉 |
| 201802275010 | 江西师范大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 外语课程数字化试题库建设项目 | 吴琼 |
| 201802282010 | 江西师范大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《多媒体技术基础》教学内容改革及视频课程建设的研究与实践 | 廖云燕 |
| 201802031024 | 江西师范大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》教学能力提升培训项目 | 王员 左功叶 邓文平 |
| 201802090009 | 江西师范大学 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 师资培训 | 外语教师数字教学高级研修项目 | 李勇忠 钟彩顺 胡新建 |
| 201802140025 | 江西师范大学 | 广东力拓网络科技有限公司 | 师资培训 | “校——企——校”协同提升开放大学教师移动教学能力实践研究 | 查代春 |
| 201802020045 | 江西师范大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式人工智能联合实验室 | 蔡十华 |
| 201802216024 | 江西师范大学 | 南京柯姆威科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下虚拟仿真实验室建设及教学研究 | 柯强 |
| 201802313047 | 江西师范大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《英语写作》——基于批改网的大数据分析 | 曹迎春 |
| 201802144002 | 上饶师范学院 | 广州创显科教股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “教学媒体的理论与实践”教学内容和课程体系改革 | 万昆 |
| 201802302038 | 上饶师范学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能师资培训 | 周梓发 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------|-----------|
| 201802356005 | 宜春学院 | 浙江校友邦科技有限公司 | 新工科建设 | 依托互联网平台的工科类实践教学环节管理机制研究 | 吴山 |
| 201802031006 | 宜春学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于移动端的湘鄂赣苏区红色资源库建设 | 范松仁 |
| 201802087036 | 宜春学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 现代信息技术融入护理学专业实践条件建设的应用研究 | 彭少君 |
| 201802051014 | 赣南师范大学 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科下虚实结合电子设计实训项目 | 武华 |
| 201802302052 | 赣南师范大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下嵌入式协同育人师资队伍建设与研究 | 武华 |
| 201802070179 | 赣南师范大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 师范院校大学生创业教育的探索与实践 | 吴俊萍 罗斌 黄金 |
| 201802048005 | 井冈山大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科产教融合协同育人模式改革与实践 | 李金忠 |
| 201802088012 | 井冈山大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Linux操作系统课程资源及实验教学资源开发 | 曾小荟 |
| 201802098015 | 井冈山大学 | 北京云泽科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 增设体育经济与管理专业的探索——以井冈山大学体育学院为例 | 刘爽 |
| 201802024001 | 井冈山大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕建筑工程学院师资培训项目 | 梁爱民 |
| 201802046005 | 井冈山大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于红亚科技产学合作的人工智能和大数据师资培训 | 李金忠 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 201802085036 | 井冈山大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 师资培训 | 化学化工虚拟仿真实习基地建设项目 | 张定娃 |
| 201802098024 | 井冈山大学 | 北京云泽科技有限公司 | 师资培训 | 体育经济管理领域师资培训与提升 | 刘爽 |
| 201802254009 | 井冈山大学 | 上海碧茂信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于Cloudera平台的JAVA程序设计教学改革尝试 | 李金忠 |
| 201802302029 | 井冈山大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能与信息化技术融合的双师型教师培训 | 杨建平 |
| 201802024076 | 井冈山大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实训基地/双创基地建设 | 王珍吾 |
| 201802066070 | 井冈山大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 综合化学虚拟仿真实验建设项目 | 张定娃 |
| 201802066075 | 井冈山大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于3D虚拟现实背景下合成氨工艺仿真实实践教学体系 | 隋岩 |
| 201802061001 | 江西财经大学 | 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于智慧供应链虚拟仿真实验室教学人才培养模式改革 | 王友丽 |
| 201802136013 | 江西财经大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 《保险学》在线开放课程教学模式研究与实践 | 胡少勇 |
| 201802136072 | 江西财经大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 在线开放会计学专业课程群建设与应用 | 李宁 |
| 201802282098 | 江西财经大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能财务时代的管理会计混合式教学改革与实践 | 吉伟莉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--|------------|
| 201802024022 | 江西财经大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕旅游与城市管理学院师资培训项目 | 殷乾亮 |
| 201802136107 | 江西财经大学 | 高等教育出版社 | 师资培训 | 江西省慕课建设与应用师资培训 | 廖国琼 徐旭川 吴洁 |
| 201802024075 | 江西财经大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于轻松学BIM双创基地建设项目 | 殷乾亮 |
| 201802080040 | 江西财经大学 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电商校内实训基地建设项目 | 王树柏 |
| 201802266022 | 江西财经大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术的工程管理专业创新创业实训基地建设 | 李明 |
| 201802048026 | 景德镇学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机械设计、制造基础课程教学内容与体系改革 | 郑立斌 |
| 201802048102 | 景德镇学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 面向机器人系统能力培养的课程研讨 | 郑立斌 |
| 201802027058 | 景德镇学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 地方高校校企产学合作共建物联网实验室探析——基于教育部高教司产学合作协同育人项目 | 饶国勇 |
| 201802048117 | 景德镇学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造与现代加工实训中心 | 郑立斌 |
| 201802027061 | 景德镇学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业型嵌入式人才培养研究与实践 | 洪耀球 |
| 201802123117 | 萍乡学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 软件工程专业校企协同育人专业建设 | 周锦春 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------------|-------------|---|--------|
| 201802047068 | 萍乡学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下地方本科院校人工智能师资培训 | 马文科 |
| 201802016038 | 萍乡学院 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟仪器与测试技术校企联合实验室 | 田春来 李卓 |
| 201802047103 | 萍乡学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 单片机综合实训平台建设 | 胡子健 |
| 201802086001 | 江西科技师范大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 基于信息化教学平台的《数字图像技术》课程资源库建设 | 江婕 |
| 201802237004 | 江西科技师范大学 | 厦门优优汇联信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于理实一体化视角的《新媒体营销》课程开发 | 王凌洪 |
| 201802258015 | 江西科技师范大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际会计专业人才培养方案改革 | 罗焰 |
| 201802339018 | 江西科技师范大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 江西科技师范大学——江西建设职业技术学院、基于虚拟仿真平台的《工程监理概论》课程教学与实践改革 | 穆新盈 胡泊 |
| 201802298018 | 江西科技师范大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 制造类机器视觉师资培训 | 詹华群 |
| 201802024095 | 江西科技师范大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实训/双创基地建设 | 万芸 |
| 201802046041 | 江西科技师范大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “江西科技师范大学——红亚科技”大数据专业联合实验室 | 戴航 李希 |
| 201802093035 | 江西科技师范大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能创新工作室建设 | 胡敏 周晖 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|-------------------------------|------------|
| 201802176037 | 江西科技师范大学 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产学合作共建旅游外语应用能力提升和旅游技能培养基地 | 叶张煌 |
| 201802286004 | 江西科技师范大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人创新实践教学基地建设 | 向军淮 |
| 201802312024 | 江西科技师范大学 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “互联网+”的混合式教学实验室建设 | 郑睿颖 陈洪琪 刘兴 |
| 201802313019 | 江西科技师范大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 旅游数据分析 | 叶张煌 |
| 201802353059 | 江西科技师范大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于管理信息化的人力资源管理专业Excel实践教学改革研究 | 黄颖 |
| 201802070173 | 江西科技师范大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于CDIO的创新创业教育模式的构建与实践 | 程春清 |
| 201802123139 | 江西科技师范大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 互联网+背景下计算机专业创新创业能力的培养 | 万佩真 |
| 201802372009 | 江西科技师范大学 | 重庆猪八戒网络有限公司 | 创新创业教育改革 | 科师大大学生“双创”教育课程整合项目 | 熊先承 涂晓群 |
| 201802051009 | 南昌工程学院 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科下虚实结合电子线路课程项目 | 王颖 |
| 201802087027 | 南昌工程学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “产教融合”视角下工程力学课程教学改革与实践 | 温敏 |
| 201802024049 | 南昌工程学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕南昌工程学院师资培训项目 | 刘在今 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|--|-------------|
| 201802346008 | 南昌工程学院 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 《结构力学组合试验公选课》课程建设 | 罗吉祥 |
| 201802173026 | 南昌工程学院 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | PPPBL金融协同实训基地建设 | 吴九红 李瑛 |
| 201802186021 | 新余学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能校企协同教学内容和课程体系改革 | 叶安珊 |
| 201802048097 | 新余学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 面向机器人系统能力培养的课程研讨 | 简辉华 |
| 201802048116 | 新余学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工业机器人实训认证中心 | 简辉华 |
| 201802142045 | 新余学院 | 广联达科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新余学院——广联达BIM智慧建造产学研一体化人才培养基地 | 曾海明 徐理 |
| 201802212049 | 新余学院 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于AI的跨境电商复合型人才创新实践基地 | 周小云 朱克炜 周淑芬 |
| 201802214026 | 新余学院 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子商务实验室 | 朱克炜 |
| 201802355032 | 新余学院 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造材料技术与应用实验中心 | 简辉华 |
| 201802048015 | 九江学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 智能制造实训中心 | 胡云堂 王英惠 |
| 201802013012 | 九江学院 | 戴尔科技集团 | 教学内容和课程体系改革 | 新媒体视域下AR/VR技术在大学移动智慧教学中的人才多元协同创新模式应用研究 | 曾伟 漆世锴 刘理 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|--|--------|
| 201802075002 | 九江学院 | 北京商鲲教育控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据驱动的财经数据类课程示范建设 | 石柳 许松涛 |
| 201802249019 | 九江学院 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《临床基础检验学技术》示范课程建设——羊水、脑脊液、痰形态学检验教学资源建设 | 胡志坚 |
| 201802298005 | 九江学院 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能控制课程在新工科背景下的教学改革研究 | 彭辉 |
| 201802313010 | 九江学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于数据驱动决策能力培养的会计课程体系探索与实践 | 许松涛 |
| 201802090023 | 九江学院 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于移动信息化的商务英语课程实验实训平台开发 | 章志红 |
| 201802302093 | 九江学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云计算与大数据实验室 | 许志国 |
| 201802041025 | 九江学院 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 会计专业基于 Python 数据分析的双创教育实践探索 | 许松涛 |
| 201802146013 | 九江学院 | 广州飞瑞敖电子科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 人工智能+物联网AIOT多场景创新教育课程体系研究与实践 | 梅龙宝 |
| 201802321015 | 九江学院 | 完美世界教育科技（北京）有限公司 | 创新创业教育改革 | “互联网+”创客教育：大学生创新创业能力培养研究 | 张亚珍 |
| 201802214009 | 江西工程学院 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境全流程虚拟仿真一体化实训室建设 | 刘德华 |
| 201802123130 | 江西工程学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 物联网工程专业创新创业教育改革探索 | 张常友 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802046024 | 南昌理工学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 南昌理工学院——基于红亚科技产学合作的大数据课程师资培训 | 胡荣群 |
| 201802293003 | 江西应用科技学院 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云计算背景下电子商务专业实践课程体系改革与研究 | 单桂娟 |
| 201802293015 | 江西应用科技学院 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 师资培训 | 电子商务物流（智慧电商物流师资培训） | 付芳 苏亚军 |
| 201802024056 | 江西应用科技学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM平台的建筑工程实验实训基地建设 | 杨志刚 |
| 201802148007 | 江西服装学院 | 广州口可口可软件科技有限公司 | 新工科建设 | 基于虚拟现实技术的动画创新实践平台建设 | 阳石刚 甘文 姜大勇 |
| 201802284014 | 江西服装学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于VR技术的国际物流课程设计 | 陈淑云 陈万龙 刘春生 |
| 201802080001 | 南昌工学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 跨境电商阿里国际站专业实训课程 | 万燕 |
| 201802046032 | 南昌工学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 南昌工学院——基于红亚科技产学合作的大数据课程师资培训 | 万里勇 |
| 201802080017 | 南昌工学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 跨境电商师资培训 | 陈文 |
| 201802132013 | 南昌工学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于晨曦BIM软件的师资培训项目 | 刘中明 |
| 201802169022 | 南昌工学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 基于品茗BIM软件的师资培训 | 刘中明 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-----------------|-------------|-------------------------|------------|
| 201802027043 | 南昌大学科学技术学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能控制与机器人实验（训）中心 | 何尚平 |
| 201802027067 | 南昌大学科学技术学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 嵌入式创新创客综合实训室建设 | 何尚平 |
| 201802024057 | 东华理工大学长江学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术的应用型大学人才培养实践基地建设 | 温桃 |
| 201802150033 | 东华理工大学长江学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 独立学院校企合作审计实训实验室 | 孟召博 |
| 201802186001 | 江西理工大学应用科学学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的大数据管理及应用专业建设 | 康岚兰 屈雯 胡健 |
| 201802133010 | 江西理工大学应用科学学院 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 构建数字媒体艺术课程数字化教学资源库 | 赖文清 |
| 201802186030 | 江西理工大学应用科学学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下人工智能课程体系建设 | 屈雯 康岚兰 |
| 201802195005 | 江西理工大学应用科学学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人工程专业新工科建设 | 刘辉 |
| 201802108025 | 江西理工大学应用科学学院 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 师资培训 | 机械创新与机器人工程师资培训项目 | 林玲 |
| 201802195039 | 江西理工大学应用科学学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 江西理工大学应用科学学院机器人师资培训项目 | 朱根松 刘辉 关开荣 |
| 201802195064 | 江西理工大学应用科学学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工业机器人实践基地建设 | 刘辉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|----------------------|-------------|--------------------------------------|---------|
| 201802302091 | 江西理工大学应用科学学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信盈达CDIO协同创新实践平台建设 | 李慧 |
| 201802133026 | 江西师范大学科学技术学院 | 福建天宏创世科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于应用型人才培养的影视传媒学科综合实验室 | 杨施敏 |
| 201802313012 | 江西师范大学科学技术学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 经管大数据实验室建设 | 曹玲娟 宋金奇 |
| 201802271039 | 江西师范大学科学技术学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 校友资源开发视域下大学生创新创业教育创新机制建构研究 | 余小军 |
| 201802153044 | 江西科技师范大学理工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 网络综合布线 | 罗丽 |
| 201802321008 | 江西科技师范大学理工学院 | 完美世界教育科技有限公司（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 完美世界文创学院教学模式改革创新改革与实践 | 章文波 罗焰 |
| 201802153216 | 江西科技师范大学理工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 创业科技园 | 姜多华 |
| 201802177033 | 豫章师范学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云平台教学型财会实验室建设 | 黄士嘉 |
| 201802341055 | 豫章师范学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于产学合作财会实践教学基地建设 | 黄俭 |
| 201802326008 | 南昌师范学院 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “新工科”背景下电子信息工程专业学生实训的改革探索 | 江延湖 |
| 201802081001 | 山东大学 | 北京天融信教育科技有限公司 | 新工科建设 | 2018年第二批天融信教育产学合作协同育人项目——网络空间安全新工科建设 | 胡程瑜 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|-------------------------|-------|
| 201802086007 | 山东大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科理念下的《电力市场概论》课程建设 | 张利 |
| 201802086012 | 山东大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 基于本质思考的《运筹学》在线教学资源建设 | 王明强 |
| 201802108004 | 山东大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 新工科建设 | 智能机器人新工科实验室建设 | 杜付鑫 |
| 201802133003 | 山东大学 | 福建天宏创世科技有限公司 | 新工科建设 | 3D打印实验教学课程体系改革 | 董桂伟 |
| 201802245001 | 山东大学 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 数字化口腔修复学实验室平台建设 | 马丽 |
| 201802021017 | 山东大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《汽车覆盖件成形技术》教学内容和课程体系改革 | 郑超 |
| 201802021025 | 山东大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 材料成型仿真 | 董桂伟 |
| 201802034006 | 山东大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向数字媒体技术专业本科教学的知识图谱建设 | 徐延宁 |
| 201802073031 | 山东大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟艺术展览教学平台建设 | 张擎 |
| 201802073040 | 山东大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟仿真技术在新闻发言人训练实验中的开发与应用 | 王兰忠 |
| 201802112032 | 山东大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以体验为核心的创业教育课程建设 | 曹利华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|--|------------|
| 201802136007 | 山东大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 临床医学在线开放课程群建设 | 王立祥 |
| 201802136010 | 山东大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 实用医学基础教育在线开放精品课程群的建设 | 王向东 |
| 201802136031 | 山东大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于MOOC和SPOC的物理学课程翻转课堂教学模式研究 | 于淑云 |
| 201802136040 | 山东大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 尼山学堂古典文学微专业国学经典系列慕课十门 | 杜泽逊 张富祥 |
| 201802162008 | 山东大学 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机程序设计能力培养与标准化评测—PTA系统及PAT在山东大学（威海）应用实践 | 袁灏 |
| 201802192011 | 山东大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《机械基础虚拟仿真实验》教学内容和课程体系改革项目申请书 | 辛倩倩 |
| 201802240006 | 山东大学 | 山东华兴教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目导向的嵌入式系统课程体系改革研究 | 梁西昌 |
| 201802251020 | 山东大学 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于STM32F407的无线嵌入式实验平台设计 | 王小利 |
| 201802251021 | 山东大学 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 通信类课程开放式虚拟仿真实验教学平台建设研究 | 高翔 |
| 201802252009 | 山东大学 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下数据科学类课程建设与教学研究 | 康钦马 金长龙 贺红 |
| 201802268018 | 山东大学 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机能生理人系统之心血管活动的调节模块 | 王蓉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 201802282039 | 山东大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于SPOC模式的《电路》线上线下交互式教学课程建设 | 王晶 |
| 201802282046 | 山东大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于SPOC的混合式《电磁场》在线课程建设 | 仲慧 |
| 201802299015 | 山东大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能机器人与伺服运动控制课程的综合创新实验教学研究 | 杜付鑫 胡蔓 |
| 201802347002 | 山东大学 | 依元素科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能协作机器人 | 李明 |
| 201802361013 | 山东大学 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 教学内容和课程体系改革 | 开设药学综合实验建立创新创业教育新模式 | 张娜 |
| 201802240018 | 山东大学 | 山东华兴教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于物联网技术增强高校生态环境专业教师队伍的建设 | 刘春光 |
| 201802245016 | 山东大学 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 数字化口腔修复学实验课程改革培训 | 马丽 |
| 201802299036 | 山东大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 智能机器人师资培训 | 南东周 |
| 201802310025 | 山东大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 《自动化实训课程》师资培训 | 辛倩倩 |
| 201802328027 | 山东大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 基于华中数控技术实践平台的高校教师工程实践能力和教学水平建设 | 李淑颖 |
| 201802020046 | 山东大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式人工智能联合实验室 | 周卫东 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|--|----------|
| 201802064101 | 山东大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“雨课堂”的口腔正畸学混合式教学改革实践方案 | 刘东旭 |
| 201802066021 | 山东大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 火焰原子吸收仿真软件的教学应用 | 曲春风 |
| 201802066022 | 山东大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 能源互联网建设背景下多情景能源供需仿真实验 | 杨明 李谦 王勇 |
| 201802066035 | 山东大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 真菌发酵培养仿真培训条件建设 | 沙沙 |
| 201802066045 | 山东大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 可再生能源电网自动发电控制虚拟仿真实验 | 李常刚 张慧 |
| 201802066051 | 山东大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大肠杆菌群计数仿真软件的培训条件建设 | 刘爱秋 |
| 201802066087 | 山东大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 氢化肉桂酸的制备 | 张恒 |
| 201802066106 | 山东大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 突破时空限制的电力系统继电保护教学实验实践——三维虚拟现实技术在本科实验教学中的应用 | 刘世明 |
| 201802066112 | 山东大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 区域综合能源系统优化运行模拟仿真实验 | 王成福 |
| 201802073050 | 山东大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于互联网的校级虚拟仿真实验教学平台建设及应用 | 胡蔓 |
| 201802093030 | 山东大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向智能制造的机器人工程实践条件建设 | 梁西昌 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 201802155069 | 山东大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于管理类学生就业力提升的校企协同育人实践基地构建 | 肖柯 |
| 201802189012 | 山东大学 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能控制与机器人工程新工科实验室建设 | 杜付鑫 胡蔓 |
| 201802251035 | 山东大学 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网实践条件和实践基地建设项目 | 高翔 |
| 201802283006 | 山东大学 | 深圳点猫科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山大创客空间——编程猫实习实践基地建设 | 曹利华 |
| 201802286015 | 山东大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 设计思维辅助中小学创客教学模式研究 | 范志君 |
| 201802091017 | 山东大学 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 保险公司经营管理的虚拟仿真实验创新教育建设 | 张芳洁 |
| 201802250016 | 山东大学 | 山东中启创优科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向管理类学生的创新创业训练营建设 | 肖柯 |
| 201802252039 | 山东大学 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 新时代高校“幸福+”创新创业课程建设 | 孙大永 |
| 201802244008 | 山东大学 | 山东派蒙机电技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 燃料电池动力系统建模研究 | 王豪 |
| 201802252011 | 中国海洋大学 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 专创融合视野下创客教学法创新与实践 | 孟岗 |
| 201802281023 | 中国海洋大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际化办学视阈下的公共事业管理专业教学内容与课程体系改革研究 | 吴宾 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------|-------|
| 201802282045 | 中国海洋大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《算法大视界》在线开放课程建设 | 魏振钢 |
| 201802066063 | 中国海洋大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 蟹肉棒工厂化生产3D虚拟仿真实验 | 孟祥红 |
| 201802281032 | 中国海洋大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理智慧创新实验室建设 | 解新英 |
| 201802313017 | 中国海洋大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理教学与实训智慧云平台 | 张樨樨 |
| 201802146004 | 中国海洋大学 | 广州飞瑞教电子科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 专创融合背景下文化产业管理专业教学法创新 | 孟岗 |
| 201802241021 | 中国海洋大学 | 山东京广传媒股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于隐性知识生产视角的文创空间管理 | 孟岗 |
| 201802258081 | 中国海洋大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生创新创业辅修专业课程体系建设 | 姜忠辉 |
| 201802038003 | 山东科技大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 新工科建设 | 以机器人控制为导向的新工科建设 | 卢晓 |
| 201802047008 | 山东科技大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 新工科建设 | “新工科”背景下智能硬件课程群建设 | 朱其刚 |
| 201802051001 | 山东科技大学 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 新工科建设 | 基于新工科理念的云端计算机硬件实验平台设计 | 东野长磊 |
| 201802070015 | 山东科技大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下创新人才培养模式探索与实践 | 路燕 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--------------------------------|-------|
| 201802086008 | 山东科技大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 《线性代数》精品在线开放课程建设及混合式教学模式改革 | 赵文才 |
| 201802112003 | 山东科技大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 新工科建设 | 矿业学科下矿山类虚拟仿真教学与实践 | 孙文斌 |
| 201802132002 | 山东科技大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 新工科建设 | 基于专业评估视角的土建类专业BIM人才协同培养模式研究与实践 | 孙凌志 |
| 201802251008 | 山东科技大学 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下通信专业应用型人才培养模式 | 郝建军 |
| 201802301002 | 山东科技大学 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下《虚拟现实技术》课程建设研究 | 韩以伦 |
| 201802367003 | 山东科技大学 | 中兴软件技术（济南）有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下计算机科学与技术专业人才培养模式探索与实践 | 刘明 |
| 201802002065 | 山东科技大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于小程序的“移动互联网应用”课程改革与实践 | 魏光村 |
| 201802005003 | 山东科技大学 | 联想（北京）信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能课程体系建设 | 王鲁昆 |
| 201802038019 | 山东科技大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “机器人工程”课程体系建设 | 李玉霞 |
| 201802044027 | 山东科技大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下《物流设施设备》课程教学改革与实践 | 孙慧 |
| 201802047053 | 山东科技大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式操作系统教学改革研究 | 郭华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|--------------------------|-------|
| 201802058001 | 山东科技大学 | 北京课思国际教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产业实践的人力资源专业课程体系建设研究 | 宗科 |
| 201802070021 | 山东科技大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 程序设计基础教学改革 | 吴振寰 |
| 201802073021 | 山东科技大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 矿山岩体力学课程教学内容和课程体系改革 | 张培森 |
| 201802077013 | 山东科技大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂”的电路课程混合式教学探索与实践 | 王立华 |
| 201802077028 | 山东科技大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于雨课堂+雷实验的电子技术实践教学改革 | 高正中 |
| 201802086034 | 山东科技大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于嵌入式翻转课堂模式的《学术英语》在线课程建设 | 唐建敏 |
| 201802086037 | 山东科技大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《英国文学》在线课程建设 | 高艳丽 |
| 201802088022 | 山东科技大学 | 北京西普阳光教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Python的人工智能关键技术研究 | 孔元 |
| 201802088052 | 山东科技大学 | 北京西普阳光教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据库应用软件实验教学资源建设 | 魏永山 |
| 201802104007 | 山东科技大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《国际贸易实务》示范课程建设 | 李画画 |
| 201802104012 | 山东科技大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “金融专业课程群”教学质量大数据跟踪及改进建设 | 主父海英 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| 201802124006 | 山东科技大学 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于工程教育认证的校企协同无机非金属材料专业创新人才培养课程体系建设 | 崔洪芝 姚树玉 |
| 201802130031 | 山东科技大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 《软件开发生产实习》课程改革方案探究 | 鲁法明 |
| 201802130038 | 山东科技大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 能力提升导向的信息管理类课程体系改革 | 王松 |
| 201802130055 | 山东科技大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作与实践能力培养的程序设计类课程教学内容和课程体系改革 | 丁长青 樊建聪 陈卓艳 |
| 201802130072 | 山东科技大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作的程序设计类课程建设 | 陈卓艳 |
| 201802149015 | 山东科技大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Proteus教学内容和课程体系改革 | 高正中 |
| 201802154023 | 山东科技大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 合作办学模式下财经类专业核心课程教学体系改革研究 | 王景波 |
| 201802154034 | 山东科技大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于致仪“财务共享中心——会计学课程”的教学改革 | 李芳 |
| 201802174002 | 山东科技大学 | 杭州万霆科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | BIM技术在装配式建筑中的应用 | 李楠 |
| 201802204017 | 山东科技大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 运动控制系统创新实验平台的研究与设计 | 陈霞 |
| 201802219015 | 山东科技大学 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于互联网+的电子技术课程实践教学改革 | 高正中 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------------|-------|
| 201802232004 | 山东科技大学 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能化教学资源库分析与研究 | 田刚 |
| 201802232011 | 山东科技大学 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Java课程体系Mooc教学平台建设 | 温彦 |
| 201802243003 | 山东科技大学 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 并联机床虚拟仿真实验平台建设 | 高丽 |
| 201802246009 | 山东科技大学 | 山东泰山电工电器有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于碎片化时代spoc教学方法改革研究 | 马芳芳 |
| 201802255004 | 山东科技大学 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财务转型背景下产教融合的管理会计教学体系设计 | 孙立新 |
| 201802258031 | 山东科技大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融教学中引入国际金融CFA证书内容的探索及课程体系构建研究 | 汤巍 |
| 201802258032 | 山东科技大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 植入CFA证书内容的金融专业英语课程教学改革探索 | 闻德美 |
| 201802274003 | 山东科技大学 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《软件需求工程》教学实践与探索 | 孙承爱 |
| 201802290002 | 山东科技大学 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于SIGLENT电子测量仪器的云实验室建设课程设计 | 马进 |
| 201802306019 | 山东科技大学 | 双元教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 学分制下校企联合管理会计学课程体系的优化与实践 | 接民 |
| 201802306021 | 山东科技大学 | 双元教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于双创能力培养的《财务管理》教学内容重构和体系优化 | 申稳稳 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-------------------------------|-------|
| 201802318004 | 山东科技大学 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 企业应用驱动的Java软件开发课程体建设 | 王鸽 |
| 201802320004 | 山东科技大学 | 同圆设计集团有限公司青岛分公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工程结构可靠度课程专题化教学方法研究 | 韩金生 |
| 201802351003 | 山东科技大学 | 友晶科技（武汉）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | EDA技术与应用 | 张德学 |
| 201802009015 | 山东科技大学 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 2018年度Google教师奖教金 | 魏光村 |
| 201802024006 | 山东科技大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕山东科技大学土建学院师资培训项目 | 付冠男 |
| 201802033001 | 山东科技大学 | 北京德信合力教育科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 郝妮妮 |
| 201802058013 | 山东科技大学 | 北京课思国际教育科技有限公司 | 师资培训 | 产学研合作下HRM理论提升与教学方法师资培训研究 | 周伟杰 |
| 201802060023 | 山东科技大学 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | 基于工业互联网时代的自动化专业 教师知识体系培训及能力提升 | 隋涛 |
| 201802082024 | 山东科技大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 师资培训 | 面向新工科建设的嵌入式师资培训 | 任领美 |
| 201802106040 | 山东科技大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 孙红梅 |
| 201802106065 | 山东科技大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 北京中公教育互联网及大数据师资培训 | 康宏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|------|------------------------------|-------|
| 201802106081 | 山东科技大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | Python开发师资培训 | 丁长青 |
| 201802119001 | 山东科技大学 | 成都杰科力科技有限公司 | 师资培训 | 沙盘实验教学师资培训项目 | 田铮 |
| 201802203008 | 山东科技大学 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 昆山杰普软件科技有限公司电子商务及大数据师资培训 | 康宏 |
| 201802232014 | 山东科技大学 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 师资培训 | 软件工程师培训 | 孙红梅 |
| 201802234010 | 山东科技大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 面向人工智能与图像识别的能力提升与实训 | 赵增顺 |
| 201802239024 | 山东科技大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 实践教学环境下跨境电商授课教师培训 | 杨磊 |
| 201802258041 | 山东科技大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 师资培训 | CFA证书师资培训项目 | 闻德美 |
| 201802281029 | 山东科技大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 师资培训 | 公共管理类专业实验教学师资培训 | 田铮 |
| 201802282125 | 山东科技大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 工科院校课程思政建设培训与实践 | 陈海燕 |
| 201802299017 | 山东科技大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 以全国大学生机器人大赛为牵引，深化嵌入式应用系统课程改革 | 薛琳 |
| 201802300006 | 山东科技大学 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 师资培训 | 应用型导向下教师实践能力培养建设 | 张翼 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--|-------|
| 201802302024 | 山东科技大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | python+人工智能实训体系建设 | 赵增顺 |
| 201802302027 | 山东科技大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 基于FPGA的数字电子技术教学改革与实践 | 沈怡平 |
| 201802310004 | 山东科技大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 32位嵌入式应用系统在大学生科技创新活动中的应用与实践 | 薛琳 |
| 201802367007 | 山东科技大学 | 中兴软件技术（济南）有限公司 | 师资培训 | 基于卓越工程师教育培养计划的“双师型”师资队伍建设研究——以计算机科学与技术专业为例 | 范明芳 |
| 201802024062 | 山东科技大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实训基地/双创基地建设 | 许剑峰 |
| 201802031070 | 山东科技大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于在线开放课程建设与应用的信息化教学改革探索与实践 | 刘冰 |
| 201802066049 | 山东科技大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 化工拆装仿真软件的优化及应用 | 徐冬梅 |
| 201802066119 | 山东科技大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 焦炉煤气制甲醇工艺仿真软件开发、优化及应用 | 刘迪 |
| 201802066125 | 山东科技大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 生产实习虚拟仿真管理平台的构建与应用 | 王鹏 |
| 201802084040 | 山东科技大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于混合式学习的数字化英语教学体系研究与实践 | 吕茂丽 |
| 201802089011 | 山东科技大学 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“互联网金融”的KJ金融综合实训平台建设 | 主父海英 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-------------------------|-------|
| 201802112055 | 山东科技大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源专业实训中心建设方案及实施 | 宗科 |
| 201802150031 | 山东科技大学 | 广州市福思特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 会计虚拟仿真实训的优化研究 | 李芳 |
| 201802150035 | 山东科技大学 | 广州市福思特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产教融合下的人力资源实践基地建设研究 | 宗科 |
| 201802169033 | 山东科技大学 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM技术的VR教学实验室建设研究 | 都浩 |
| 201802180021 | 山东科技大学 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云平台的《电子商务安全》高校联合实验室建设 | 康宏 |
| 201802188067 | 山东科技大学 | 霍尼韦尔Tridium | 实践条件和实践基地建设 | 物联网创新实践联合实验室建设 | 魏光村 |
| 201802192023 | 山东科技大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于VR技术的土木工程实验研究与实践 | 胡振华 |
| 201802197019 | 山东科技大学 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向“虚拟企业环境”的工业工程综合实验体系建设 | 李美燕 |
| 201802209008 | 山东科技大学 | 领途教育 | 实践条件和实践基地建设 | 电子信息类专业创新创业实践建设 | 刘守山 |
| 201802212037 | 山东科技大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工科新生工程认知教育实践基地建设 | 安新军 |
| 201802213007 | 山东科技大学 | 摩尔空间 | 实践条件和实践基地建设 | 基于煤矿开采的虚拟仿真实践基地建设 | 孙文斌 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--|-------|
| 201802214013 | 山东科技大学 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 奥派股份——山东科技大学教育部产学合作协同育人项目（实践条件和实践基地建设） | 单娟 |
| 201802219023 | 山东科技大学 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚实一体通信信号类综合实验平台建设 | 郝建军 |
| 201802243008 | 山东科技大学 | 山东耐思电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电路、数字电子、模拟电子和EDA协同实验室建设研究 | 高学辉 |
| 201802261020 | 山东科技大学 | 上海海文信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 海文协同育人实践条件和实践基地建设(校外实践基地) | 孙琳 |
| 201802282146 | 山东科技大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东科技大学“树下”课栈基地建设 | 李春晖 |
| 201802318007 | 山东科技大学 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信息技术类人才培养校外实践基地建设 | 蒲蓬勃 |
| 201802339039 | 山东科技大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于建筑仿真技术的建设工程岗位安全培训中心建设 | 张升堂 |
| 201802059013 | 山东科技大学 | 北京量子金服网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于金融科技的“量化投研”创新创业教育改革 | 主父海英 |
| 201802065018 | 山东科技大学 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 经管类专业大学生创新创业教育改革研究 | 李画画 |
| 201802070180 | 山东科技大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向人才分类培养的创新创业教学模式探索 | 唐雷雨 |
| 201802070218 | 山东科技大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “创新创业”视域下软件工程专业实验教学改革 | 陈卓艳 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|----------------------|-------------|-------------------------------------|---------|
| 201802130084 | 山东科技大学 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | 电子信息类大学生创新创业教育改革与实践 | 聂西文 |
| 201802191028 | 山东科技大学 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生“三创”比赛商业计划书撰写与路演的教学改革研究 | 李洪伟 |
| 201802232024 | 山东科技大学 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 创新创业教育改革 | 网络舆情动态演化对学习影响的实证研究 | 孙承爱 |
| 201802367014 | 山东科技大学 | 中兴软件技术（济南）有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向嵌入式人才培养的大学生科技创新活动组织管理模式研究 | 许琳 |
| 201802367015 | 山东科技大学 | 中兴软件技术（济南）有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于校企合作《Hadoop大数据平台架构》课程实践能力创新教学改革建设 | 任国强 |
| 201802029015 | 山东科技大学 | 北京博海迪信息科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于LORA通信的社区电力监测系统 | 梁佳玮 |
| 201802021015 | 中国石油大学（华东） | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数值仿真应用软件油气安全专业课程建设 | 闫怡飞 闫相祯 |
| 201802038016 | 中国石油大学（华东） | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网+背景下的《机器人技术》混合式教学探索 | 王新庆 |
| 201802077026 | 中国石油大学（华东） | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “雨课堂+雷实验”助力数电课程教学改革 | 吕新荣 |
| 201802124005 | 中国石油大学（华东） | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“产出导向”的工程材料学课程体系改革 | 王彦芳 |
| 201802241001 | 中国石油大学（华东） | 山东京广传媒股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | CAE技术在运输机械安全专业 教学中的应用 | 闫怡飞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|----------------|-------------|--------------------------------|-----------|
| 201802282049 | 中国石油大学 (华东) | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“虚实”结合的新工科在线开放课程混合式教学研究与实践 | 管友海 |
| 201802359005 | 中国石油大学 (华东) | 中创慧文(北京)科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《经济学与生活》示范课程建设 | 王军 |
| 201802024046 | 中国石油大学 (华东) | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕中国石油大学(华东)资培训项目 | 张峰 |
| 201802046010 | 中国石油大学 (华东) | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 大数据技术及应用课程建设 | 张红霞 王斌 李昕 |
| 201802190009 | 中国石油大学 (华东) | 济南博赛网络技术有限公司 | 师资培训 | 一体化案例式大数据与应用方向师资培养 | 俞辉 |
| 201802234020 | 中国石油大学 (华东) | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 2018锐捷网络股份有限公司教育部产学合作协同育人项目 | 闫阳 |
| 201802252022 | 中国石油大学 (华东) | 山东贝沃信息科技有限公司 | 师资培训 | 2018年山东贝沃信息科技有限公司教育部产学合作协同育人项目 | 闫阳 |
| 201802342012 | 中国石油大学 (华东) | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 新华三大数据技术相关课程培训项目 | 张红霞 |
| 201802346009 | 中国石油大学 (华东) | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下基于《材料力学》实验的大学生创新能力培养 | 赵德敏 |
| 201802358022 | 中国石油大学 (华东) | 郑州新思齐科技有限公司 | 师资培训 | 基于OBE理念的数字系统课程体系探索与建设 | 张锡岭 |
| 201802024081 | 中国石油大学 (华东) | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国石油大学(华东)柏慕BIM实训基地建设项目 | 李佐龙 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-----------------|-------------|-------------------------------|-----------|
| 201802132043 | 中国石油大学 (华东) | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建筑产业化背景下校企协同提升BIM教学能力的探讨与实践 | 张玉 |
| 201802252026 | 中国石油大学 (华东) | 山东贝沃信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 油气井固井虚拟仿真教学平台建设 | 郭胜来 |
| 201802359017 | 中国石油大学 (华东) | 中创慧文(北京)科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 信管专业教育与创新创业教育融合方案研究 | 安贵鑫 付峰 曲红 |
| 201802282166 | 中国石油大学 (华东) | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于“知到”APP的个性化内容推荐 | 董燕辉 |
| 201802306038 | 中国石油大学 (华东) | 双元教育科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 降解木质生物质的绿色催化体系的开发及性能分析 | 胡德政 |
| 201802070011 | 青岛科技大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的计算机科学与技术专业培养体系构建 | 官生文 刘国柱 |
| 201802077004 | 青岛科技大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科人才的创新创业能力培养模式探索 | 王景景 |
| 201802086003 | 青岛科技大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 基于优学院的《自动控制原理》混合式教学改革 | 张涛 |
| 201802086004 | 青岛科技大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 工程教育专业认证背景下环境工程综合实验信息化教学改革和实践 | 蓝惠霞 |
| 201802086010 | 青岛科技大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 基于多终端的“环境类”在线开放课程混合式教学实践项目 | 周贵忠 |
| 201802086015 | 青岛科技大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 《清洁生产》精品在线开放课程建设 | 官磊 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|--|------------|
| 201802086016 | 青岛科技大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 基础化学原理在线开放课程建设与混合式教学探索 | 高洪涛 |
| 201802086017 | 青岛科技大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 融入思政元素的“工程力学”在线开放课程建设 | 孙双双 |
| 201802201008 | 青岛科技大学 | 开来科技（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 智能体育工程在体育拓展教学中的应用研究 | 朱丽娜 |
| 201802202010 | 青岛科技大学 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下基于“TCS”模式的工业工程专业产教融合协同育人教学体系建设研究 | 邱立新 |
| 201802230001 | 青岛科技大学 | 青岛蓝色经济教育发展有限公司 | 新工科建设 | 面向新动能的高分子材料与工程专业新工科人才培养基地建设 | 王小新 |
| 201802251010 | 青岛科技大学 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下协同育人教师发展与团队建设 | 马艳华 |
| 201802251012 | 青岛科技大学 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 新工科建设 | 基于机器人贯穿教学平台的移动互联网方向创新型人才培养模式探索与实践 | 赵振 |
| 201802342006 | 青岛科技大学 | 新华三技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下大数据专业协同创新机制研究 | 徐金云 顾海明 |
| 201802001044 | 青岛科技大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子信息科学与技术专业人工智能课程建设 | 赵文仓 |
| 201802001045 | 青岛科技大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于华为云的《数据库原理》课程教学改革 | 陶冶 |
| 201802002044 | 青岛科技大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 移动软件设计课程微信APP开发实训化教学课程体系架构 | 解本巨 刘勇 于龙镇 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|
| 201802006001 | 青岛科技大学 | 浪潮集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能与机器学习课程体系建设 | 张瑞坤 |
| 201802021019 | 青岛科技大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 增材制造及智能仿真教材合作项目 | 潘家敬 |
| 201802032006 | 青岛科技大学 | 北京触角科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网+高分子材料加工机械三维微课件自适应在线课程研发 | 刘虹 |
| 201802035018 | 青岛科技大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 化工单元及安全应急仿真教学系统 | 王勇 |
| 201802039003 | 青岛科技大学 | 北京谷雨时代教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据背景的应用型本科院校环境设计教学改革研究 | 徐翔 |
| 201802064037 | 青岛科技大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “材料力学”在线开放课程建设 | 孙双双 |
| 201802070067 | 青岛科技大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据专业课程体系建设 | 宋廷强 李卫强 孙媛媛 |
| 201802077046 | 青岛科技大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”的数字逻辑电路教学改革 | 刘军 |
| 201802086030 | 青岛科技大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网+背景下大学生心理健康教育课混合学习研究 | 陈刚 |
| 201802086044 | 青岛科技大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《书刊编辑学》精品在线开放课程建设 | 崔建成 |
| 201802109005 | 青岛科技大学 | 北京中教智业信息技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中教智业信息技术研究院—青岛科技大学传媒学院教学内容和课程体系改革项目 | 郭清 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|-----------------------------------|-------|
| 201802112035 | 青岛科技大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网+背景下工业工程专业产学研合作协同创新创业育人平台建设 | 王玉梅 |
| 201802124002 | 青岛科技大学 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 光催化材料在环境化学课程中的拓展研究 | 李卫兵 |
| 201802124004 | 青岛科技大学 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于技术成果产业化的《材料物理性能学》课程建设与改革 | 逢贝莉 |
| 201802133019 | 青岛科技大学 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | CG基础课程教学内容标准案例教学改革 | 李怀鹏 |
| 201802140008 | 青岛科技大学 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | TED演讲在科技英语翻转学习中的运用研究 | 常艳 |
| 201802154017 | 青岛科技大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《成本管理会计》信息化教学改革探析 | 王玉英 |
| 201802164006 | 青岛科技大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于机器人教学平台的人工智能课程的开发与建设 | 刘扬 |
| 201802164011 | 青岛科技大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能背景下的数据库原理课程改革 | 陶冶 |
| 201802171001 | 青岛科技大学 | 杭州时光坐标影视传媒股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 移动化联网时代数字媒体方向的课程改革 | 禹青 |
| 201802176007 | 青岛科技大学 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“一带一路”多元化外语人才需求分析的大学英语教学改革与实践 | 国辉 |
| 201802186036 | 青岛科技大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“互联网+”《大学生创业基础课程》的教学内容和课程体系改革研究 | 王秀娟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------|-------|
| 201802230010 | 青岛科技大学 | 青岛蓝色经济教育发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于商务笔译课程的翻译硕士专业能力与职业技能协同培养研究 | 孟婧 |
| 201802240008 | 青岛科技大学 | 山东华兴教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新旧动能转换形势下基于虚拟仿真的包装工程专业实践教学研究 | 孙聚杰 |
| 201802248004 | 青岛科技大学 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “材料科学基础”课程教学改革与实践 | 隋丽娜 |
| 201802250003 | 青岛科技大学 | 山东中启创优科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融法务课程体系的开发与建设 | 曲天明 |
| 201802251024 | 青岛科技大学 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目化教学的《C语言程序设计》课程建设 | 孙丽珺 |
| 201802257001 | 青岛科技大学 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于市场导向的金融营销专业培养体系改革与重构 | 姜铭 |
| 201802270003 | 青岛科技大学 | 上海敏学信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子商务税收课程开发与建设 | 陈岩 |
| 201802271020 | 青岛科技大学 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据智能挖掘技术课程建设研究 | 徐文进 |
| 201802305006 | 青岛科技大学 | 曙光信息产业(北京)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能背景下“数据结构”课程的改革与实践 | 刘勇 |
| 201802321006 | 青岛科技大学 | 完美世界教育科技(北京)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《CG基础》课程的线上线下混合式教学模式改革研究 | 宁翔 |
| 201802351002 | 青岛科技大学 | 友晶科技(武汉)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机组成与系统结构 | 曲英杰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802366013 | 青岛科技大学 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《审计与鉴证服务》课程内容和课程体系改革 | 孙兰兰 |
| 201802031034 | 青岛科技大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于TRIZ创新理论的新工科师资能力提升培训 | 王霞 |
| 201802034026 | 青岛科技大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 双师型教师培养 | 陈墨白 于小博 杨建华 |
| 201802070093 | 青岛科技大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”实践教学复合型师资人才培养 | 王华东 |
| 201802096001 | 青岛科技大学 | 北京云班科技有限公司 | 师资培训 | 基于机器人贯穿式教学平台的Python语言教学模式研究 | 赵振 |
| 201802156013 | 青岛科技大学 | 贵州翼云大数据培训有限公司 | 师资培训 | 青岛科技大学人工智能课程师资培训 | 刘勇 |
| 201802171004 | 青岛科技大学 | 杭州时光坐标影视传媒股份有限公司 | 师资培训 | 时光坐标公司师资培训项目 | 陈墨白 |
| 201802179007 | 青岛科技大学 | 弘成科技发展有限公司 | 师资培训 | 面向新一代人工智能的产教融合师资培训 | 刘明华 |
| 201802191019 | 青岛科技大学 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 师资培训 | 产学合作模式下人工智能复合型师资培养与研究 | 陈春平 |
| 201802217010 | 青岛科技大学 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 面向众包平台的软件测试开发者推荐系统设计 | 于旭 |
| 201802239016 | 青岛科技大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 跨境电商视阈下德语专业“应用型”、“双师型”师资队伍建设 | 于豪 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|------|--------------------------|-------|
| 201802239017 | 青岛科技大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 跨境电商方向师资培训项目 | 国辉 |
| 201802239018 | 青岛科技大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 产教融合背景下商务英语师资培训模式与实践 | 吕耀中 |
| 201802239023 | 青岛科技大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 国际经济与贸易专业跨境电商师资培训 | 张同功 |
| 201802239026 | 青岛科技大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 教育信息化环境下的《跨境电商实务韩国语》教师培训 | 刘淑双 |
| 201802241006 | 青岛科技大学 | 山东京广传媒股份有限公司 | 师资培训 | 山东京广传媒—青岛科技大学传媒学院师资培训项目 | 郭清 |
| 201802254004 | 青岛科技大学 | 上海碧茂信息科技有限公司 | 师资培训 | 云平台案例驱动的新一代人工智能师资培训 | 刘明华 |
| 201802257015 | 青岛科技大学 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 师资培训 | 金融专业课程师资实践能力提升研究 | 姜铭 |
| 201802261012 | 青岛科技大学 | 上海海文信息技术有限公司 | 师资培训 | Python课程建设与师资能力的提升（师资培训） | 王秀英 |
| 201802270014 | 青岛科技大学 | 上海敏学信息技术有限公司 | 师资培训 | 基于跨境电商平台的营销专业教师教学能力培训研究 | 安萌 |
| 201802273007 | 青岛科技大学 | 上海容大教育培训有限公司 | 师资培训 | 面向人工智能与大数据分析的专业骨干教师培训 | 周丽雅 |
| 201802301015 | 青岛科技大学 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 师资培训 | 虚实融合创新型专业骨干教师培训 | 张淑军 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|------|-------------------------|---------|
| 201802302001 | 青岛科技大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能师资培训 | 樊春玲 |
| 201802302009 | 青岛科技大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下人工智能+物联网专业能力的培养探索 | 姚文龙 |
| 201802302011 | 青岛科技大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 面向智慧城市设计的大数据分析培训 | 张丹 |
| 201802302017 | 青岛科技大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能师资培训 | 张春堂 |
| 201802305008 | 青岛科技大学 | 曙光信息产业(北京)有限公司 | 师资培训 | 曙光信息产业(北京)有限公司云计算师资培训 | 王庆敏 胡乃平 |
| 201802312012 | 青岛科技大学 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 大数据与人工智能专业骨干教师培训 | 陈卓 |
| 201802312017 | 青岛科技大学 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于“项目工厂”的大数据师资培训 | 李卫强 |
| 201802328016 | 青岛科技大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 高速高精技术培训 | 陈东 |
| 201802342028 | 青岛科技大学 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 大数据处理与安全技术师资培训 | 王海红 |
| 201802345009 | 青岛科技大学 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 师资培训 | 基于新兴科技领域教学的师资培训 | 刘军 |
| 201802362018 | 青岛科技大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 基于TRIZ理论的机械类创新创业人才培养建设 | 胡亚菲 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--|---------|
| 201802366029 | 青岛科技大学 | 中联集团教育科技有限公司 | 师资培训 | 审计教学案例资源库建设 | 马妍 |
| 201802006009 | 青岛科技大学 | 浪潮集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据云平台的实训教学校企联合实验室建设 | 崔雪红 |
| 201802007023 | 青岛科技大学 | 360企业安全集团 | 实践条件和实践基地建设 | 网络空间安全实践基地建设 | 徐金云 顾海明 |
| 201802032011 | 青岛科技大学 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于新工科的机电专业虚拟仿真人工智能实验室建设 | 梁振宁 林广义 |
| 201802066034 | 青岛科技大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 苯胺的制备仿真软件的教学应用 | 王许云 |
| 201802066041 | 青岛科技大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大型教学仪器虚拟仿真软件建设项目 | 胡志强 |
| 201802066059 | 青岛科技大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 苯甲酸的制备仿真软件的培训条件建设 | 万凯 |
| 201802066086 | 青岛科技大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 无机粉体（CaCO ₃ ）的聚合物胶囊化改性虚拟仿真实验的建立 | 陈磊 |
| 201802066096 | 青岛科技大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 无机及分析化学实验考试系统开发 | 戴冬梅 |
| 201802082032 | 青岛科技大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企合作的实践条件建设和实践基地建设 | 曹梦龙 安世奇 |
| 201802086067 | 青岛科技大学 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 互联网时代高校学生创新创业课程全大学时代体系的探索和实践 | 张壮 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| 201802092022 | 青岛科技大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企合作的实践条件和实践基地建设 | 曹梦龙 安世奇 |
| 201802124011 | 青岛科技大学 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新能源材料与器件专业本科生创新实践基地建设 | 石良 |
| 201802163006 | 青岛科技大学 | 杭州传智信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于O2O模式的Python应用短实训特色班 | 杨爱光 曹玲 |
| 201802164033 | 青岛科技大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于ITbegin的web程序设计实践基地建设 | 江守寰 任志考 段得玉 |
| 201802164036 | 青岛科技大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 互联网+模式下的校企协同创新实践基地建设 | 刘国柱 官生文 |
| 201802190018 | 青岛科技大学 | 济南博赛网络技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 网络工程创新人才培养实践基地建设 | 范德明 |
| 201802192024 | 青岛科技大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企融合的电路分析实验VR教学资源建设 | 姚文龙 |
| 201802192025 | 青岛科技大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件和实践基地建设项目——虚拟仿真实验教学中心建设 | 陈墨白 潘娜娜 唐甜甜 |
| 201802201033 | 青岛科技大学 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | L——CNG加气站操作仿真系统开发 | 胡德栋 |
| 201802202026 | 青岛科技大学 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电子商务背景下国际经济与贸易专业教学改革和实践条件建设研究 | 任燕 |
| 201802215017 | 青岛科技大学 | 南京步惊云软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛市“互联网+大外贸”发展格局下国际贸易专业综合实践基地建设研究 | 赵玉珍 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------------------|---------|
| 201802219024 | 青岛科技大学 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信号系统与智能信息处理实验室的建设实践 | 王景景 |
| 201802226021 | 青岛科技大学 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁波东增——青岛科技大学校园直饮水大数据实践创新平台建设 | 郭清 |
| 201802226025 | 青岛科技大学 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件与实践基地建设——青岛科技大学数理学院校园直饮水实践创新平台建设 | 闫鹏飞 |
| 201802234049 | 青岛科技大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 锐捷大数据实践基地建设 | 王庆敏 胡乃平 |
| 201802238005 | 青岛科技大学 | 山东海蓝教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 海外留学生中国文化体验基地建设 | 赵洪娟 |
| 201802239034 | 青岛科技大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型外语人才培养基地建设 | 吕耀中 |
| 201802252029 | 青岛科技大学 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 创新创业教育与专业教育融合背景下的高校广告学专业实践教育基地建设研究 | 张一冰 |
| 201802257033 | 青岛科技大学 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 经管专业金融服务与理财实践条件和实践基地建设研究 | 姜铭 |
| 201802264012 | 青岛科技大学 | 上海九育教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企共建游戏美术实习基地 | 陈海英 |
| 201802302075 | 青岛科技大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据的智慧养老社区创新实践平台 | 张丹 |
| 201802302114 | 青岛科技大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于人工智能技术的智慧交通创新实践平台 | 徐文进 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------|---------|
| 201802313054 | 青岛科技大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据环境下新通信学科教学实践环节的探索 | 孙丽璐 |
| 201802329005 | 青岛科技大学 | 武汉库柏特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造创新应用实践平台建设 | 段俊勇 |
| 201802334011 | 青岛科技大学 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于CDIO创新与工程实践的通信专业实践实验室建设 | 马艳华 |
| 201802059016 | 青岛科技大学 | 北京量子金服网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 量化交易对证券投资实践教学的创新研究 | 赵英伟 |
| 201802086080 | 青岛科技大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业基础课程建设与实践研究 | 肖强 |
| 201802130083 | 青岛科技大学 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | 青岛科技大学大数据创客实训空间建设 | 王庆敏 胡乃平 |
| 201802204047 | 青岛科技大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 创新创业教育改革 | 高分子加工机械智能制造创新创业人才培养建设 | 林广义 |
| 201802245024 | 青岛科技大学 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育模式研究—构建校级生态教育系统 | 孙小强 |
| 201802264015 | 青岛科技大学 | 上海九育教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 游戏开发技术与美术设计双创教育改革 | 杨建华 |
| 201802309015 | 青岛科技大学 | 四川新环佳科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 互联网+背景下产学研合作创新创业教育模式改革 | 王玉梅 |
| 201802029017 | 青岛科技大学 | 北京博海迪信息科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于雾计算和深度学习的智能交通数据分析 | 于小洁 孙丽璐 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|--------------------------------|---------|
| 201802048008 | 济南大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下互联网+创新实验室建设项目 | 崔焕勇 |
| 201802252003 | 济南大学 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下城乡规划专业调研的数据技术应用研究 | 马明春 |
| 201802276002 | 济南大学 | 上海维启信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新型装配式钢结构体系成套技术研发 | 彭晓彤 |
| 201802299004 | 济南大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科数字化制造实验对象研发 | 孙选 付秀丽 |
| 201802027011 | 济南大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能制造创新实训教学内容和课程体系改革 | 孙选 |
| 201802040034 | 济南大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于移动云教学平台的《传热学学习辅导与习题解析》在线课程建设 | 付飞飞 |
| 201802047023 | 济南大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Arduino开源软硬件的数字电子技术教学改革研究 | 韩克镇 |
| 201802067011 | 济南大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Python数据分析与应用》课程建设 | 王艳芳 常相全 |
| 201802077021 | 济南大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”电工电子学平台 | 方敏 |
| 201802093020 | 济南大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于机器人工程教学改革协同育人机制下课程体系改革项目 | 吴长忠 |
| 201802164024 | 济南大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “智能+”背景下计算机专业《人机交互和虚拟现实》课程建设 | 田京兰 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 201802186039 | 济南大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产品设计专业创业教育与专业教育融合研究与实践 | 马学良 |
| 201802204007 | 济南大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能制造视域下机械工程专业实践教学体系的优化重构 | 葛荣雨 |
| 201802241005 | 济南大学 | 山东京广传媒股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “新工科”背景下以学生发展为核心的物理化学教学改革 | 王芳芳 |
| 201802250007 | 济南大学 | 山东中启创优科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高校金融学投资学专业《证券投资学》课程特色开发设计 | 李凡 |
| 201802270004 | 济南大学 | 上海敏学信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 混合教学模式在Python程序设计课程中的改革实践探索 | 吕娜 |
| 201802323006 | 济南大学 | 潍坊辰隆置业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于装配式建筑需求的BIM教育课程研究 | 李艳伟 |
| 201802340001 | 济南大学 | 希毕迪（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 行为矫正技术在线课程建设 | 胡金萍 |
| 201802340002 | 济南大学 | 希毕迪（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 听障儿童心理与教育在线课程建设 | 郭玉祺 |
| 201802361004 | 济南大学 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 教学内容和课程体系改革 | 山东省编外教师信息管理平台建设 | 于丽琴 |
| 201802024030 | 济南大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 面向新工科的土建类专业群师资BIM培训 | 邱立平 |
| 201802035030 | 济南大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下虚拟仿真技术助推工程型师资人才的培养 | 牟宗刚 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|------|-------------------------------|-----------|
| 201802047089 | 济南大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 《人工智能》 | 李倩 |
| 201802052006 | 济南大学 | 北京捷冠科技有限公司 | 师资培训 | “人工智能+心理学”教师教学能力提升 | 孙英红 吴鹏 |
| 201802077055 | 济南大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 师资培训 | 基于雨课堂雷实验教学平台改革 | 张智杰 李聪 |
| 201802098030 | 济南大学 | 北京云泽科技有限公司 | 师资培训 | 大数据在商科专业中的应用、精准营销及新营销模式变革师资培训 | 张玉泽 高霞 薛珑 |
| 201802154053 | 济南大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 师资培训 | 管理会计类师资培训项目 | 刘西国 |
| 201802155052 | 济南大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | “大智移云”时代背景下财会金融国际化教育教师教学能力研究 | 刘毅 |
| 201802159004 | 济南大学 | 海天地数码科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 少儿多学科协同教育师资能力提升 | 孙英红 |
| 201802239009 | 济南大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 国际贸易专业课程体系改革与人才培养 | 周春花 |
| 201802239027 | 济南大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 跨境电商平台运营、视觉营销、站内外营销师资培训项目 | 张玉泽 |
| 201802240017 | 济南大学 | 山东华兴教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于大数据和移动云计算的信息化教学模式创新研究 | 郭春燕 |
| 201802245013 | 济南大学 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 创新创业翻转课堂 | 张鲁秀 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| 201802257018 | 济南大学 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 师资培训 | 工商管理类专业金融营销专业课程教师实践授课能力提升路径研究 | 金丽 |
| 201802299022 | 济南大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 全感知协作型智能机器人师资培训 | 赵洪华 |
| 201802299035 | 济南大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 基于DOBOT机器人的实训教学改革 | 张智杰 于春光 王雅玲 |
| 201802301010 | 济南大学 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 师资培训 | 基于VR技术的土木工程专业学科建设 | 朱崇绩 |
| 201802302053 | 济南大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 物联网师资培训 | 童艳荣 |
| 201802310019 | 济南大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 智能制造实践与实验教学创新能力提升 | 房纪涛 |
| 201802328019 | 济南大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 智能制造、智能产线及高档数控系统师资培训 | 杜连明 |
| 201802362033 | 济南大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 地方院校国际贸易专业国际培训交流项目建设 | 封肖云 |
| 201802024099 | 济南大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于新工科模式的土建类专业群BIM实训/双训基地建设 | 王嘉斌 |
| 201802040091 | 济南大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “实验超市”大学物理实验教学模式探索与视频资源库的建设 | 何为凯 |
| 201802048119 | 济南大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企合作的机器人实践基地建设项目 | 申涛 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|----------------------------|--------|
| 201802066093 | 济南大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 化学化工示范性实践基地建设 | 冯季军 |
| 201802066094 | 济南大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 水溶液中镉含量的测定仿真项目 | 王嘉斌 |
| 201802102010 | 济南大学 | 北京知感科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 医教结合背景下高校特殊教育专业实验平台的构建研究 | 胡金萍 |
| 201802119006 | 济南大学 | 成都杰科力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西方经济学实践条件和实践基地建设项目 | 薛珑 |
| 201802173022 | 济南大学 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金融模拟实训室建设方案 | 李凡 |
| 201802193023 | 济南大学 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 济南大学——传智播客实践条件和实践基地建设 | 董立凯 徐涛 |
| 201802258064 | 济南大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能财务实验室建设研究 | 张宁 |
| 201802281048 | 济南大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共服务类人才培养虚拟现实实验室的建设申报 | 刘钟华 |
| 201802284042 | 济南大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向智能制造的工业机器人VR实验教学中心 | 曹树坤 |
| 201802302097 | 济南大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以智能化产品开发为导向的嵌入式单片机实践实训平台建设 | 童艳荣 |
| 201802302123 | 济南大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企合作的嵌入式系统设计实训基地建设 | 申涛 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|--|------------|
| 201802327020 | 济南大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以“创新实践能力培养”为导向的光电信息科学与工程专业实践教学条件建设 | 宋朋 |
| 201802339052 | 济南大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土木建筑施工VR安全体验实验室建设 | 高蕊 |
| 201802047147 | 济南大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | “专业+创新创业”教育课程体系建设 | 陈春锋 |
| 201802196016 | 济南大学 | 江苏蓝晓信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生创新创业型人才培养模式的设计与探索 | 孙明旭 |
| 201802201041 | 济南大学 | 开来科技（深圳）有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于创新创业的电子信息专业教学改革的探讨与实践 | 刘峰 |
| 201802206016 | 济南大学 | 联创中控（北京）教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 专业实践创新教育改革 | 张智杰 李岳炆 胡岩 |
| 201802236023 | 济南大学 | 厦门网中网软件有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于EVC企业价值创造的企业创新创业教学 | 刘西国 |
| 201802242026 | 济南大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大数据背景下高校创新创业教育人才培养模式改革研究 | 王晓静 |
| 201802273010 | 济南大学 | 上海容大教育培训有限公司 | 创新创业教育改革 | 大数据环境下提升大学生创新创业能力的研究——基于济南大学共建“创新创业实验班”的探索 | 刘鹏 魏芳芳 郭春燕 |
| 201802323014 | 济南大学 | 潍坊辰隆置业有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下建筑类专业创新创业教育生态链模式构建研究 | 范勇 |
| 201802372005 | 济南大学 | 重庆猪八戒网络有限公司 | 创新创业教育改革 | 猪八戒网络有限公司教育部产学合作协同育人——济南大学美术学院人才培养及实训基地共建 | 张莉莉 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---|-------|
| 201802302134 | 济南大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于深度学习和智能硬件的少儿编程积木 | 陈耀邦 |
| 201802070012 | 青岛理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 基于校企合作实训项目提高大学生就业能力的研究 | 刘尊年 |
| 201802108011 | 青岛理工大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科建设的慧鱼联合实验室开拓与创新实践 | 许桢 |
| 201802185001 | 青岛理工大学 | 汇港项目管理有限公司 | 新工科建设 | 绿色建筑背景下中国传统民居更新研究 | 郝占鹏 |
| 201802247002 | 青岛理工大学 | 山东新之筑信息科技有限公司 | 新工科建设 | 强化PC——EPC能力的土木工程专业高职——本科3+2贯通培养方案的制定与应用研究 | 解立波 |
| 201802001068 | 青岛理工大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能课程改革及与华为相关认证的深度融合 | 夏欣 |
| 201802072005 | 青岛理工大学 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于建筑施工组织课程的虚拟施工模拟系统开发 | 温晓慧 |
| 201802073010 | 青岛理工大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 车辆工程专业汽车性能综合虚拟仿真教学实验的构建及应用探索 | 郭世永 |
| 201802077014 | 青岛理工大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”的模电平台 | 王宇琛 |
| 201802098002 | 青岛理工大学 | 北京云泽科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以能力构建为引领的市场营销专业核心课程改革研究与实践 | 胡保玲 |
| 201802185006 | 青岛理工大学 | 汇港项目管理有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于全生命周期的绿色建筑材料课程建设 | 曹卫群 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|----------------------------------|-------|
| 201802185010 | 青岛理工大学 | 汇港项目管理有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 专业认证体系下《建筑结构试验》课程教学模式改革探索与实践 | 杨厚明 |
| 201802190001 | 青岛理工大学 | 济南博赛网络技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据驱动的管理科学与工程类专业教学内容与课程体系改革研究 | 程灏 |
| 201802190004 | 青岛理工大学 | 济南博赛网络技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于新旧动能转换和行业需求的路由交换技术课程改革 | 马国兵 |
| 201802244002 | 青岛理工大学 | 山东派蒙机电技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电动汽车教学实验学习模式与学习环境设计的构建与应用探索 | 郭世永 |
| 201802282060 | 青岛理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《无机非金属材料学》在线课程建设 | 李绍纯 |
| 201802282076 | 青岛理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《机械原理》在线课程建设 | 杨勇 |
| 201802320006 | 青岛理工大学 | 同圆设计集团有限公司青岛分公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于建筑信息化的工程管理专业课程体系改革研究 | 王志强 |
| 201802320007 | 青岛理工大学 | 同圆设计集团有限公司青岛分公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于工程实践的建筑设计基础课程建设 | 郎小霞 |
| 201802320010 | 青岛理工大学 | 同圆设计集团有限公司青岛分公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学合作以BIM设计成本优化为特色的工程造价人才培养体系改革 | 赵扬 |
| 201802361016 | 青岛理工大学 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 教学内容和课程体系改革 | 基于科创融合的机械类专业创新工作坊建设 | 张建军 |
| 201802003032 | 青岛理工大学 | 百度 | 师资培训 | 人工智能及大数据师资培训 | 宋传旺 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------------|--------|
| 201802024023 | 青岛理工大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 青岛理工大学师资培训项目 | 李绍纯 |
| 201802320011 | 青岛理工大学 | 同圆设计集团有限公司青岛分公司 | 师资培训 | 钢结构工字型梁整体失稳的仿真模型实验 | 毛辉 |
| 201802024100 | 青岛理工大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛理工大学BIM中心双创/实训基地建设 | 周东明 |
| 201802047104 | 青岛理工大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 培养新信息时代人才的校企深度融合嵌入式实训基地建设 | 夏欣 |
| 201802089006 | 青岛理工大学 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《房地产开发与经营》课程建设项目 | 郭平 |
| 201802108040 | 青岛理工大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “慧鱼”机械创新实践基地与高端实验室 | 杨勇 |
| 201802169028 | 青岛理工大学 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下基于BIM技术的工程管理类专业实验室建设 | 王京鹏 赵辉 |
| 201802185012 | 青岛理工大学 | 汇港项目管理有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新旧动能转换背景下新型建筑材料校企协同创新实践平台构建 | 卢桂霞 |
| 201802238007 | 青岛理工大学 | 山东海蓝教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨国界语言文化交流实践项目的培养与建设 | 刘洁 |
| 201802243013 | 青岛理工大学 | 山东耐思电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛理工大学嵌入式技术实践条件和实践基地建设 | 王玉辉 |
| 201802284043 | 青岛理工大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 纯电动动力系统及控制虚拟现实教学实验平台构建与智慧课堂应用研究 | 郭世永 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-------------------------------|-------|
| 201802013004 | 山东建筑大学 | 戴尔科技集团 | 新工科建设 | 基于云计算和深度学习的人脸识别实训平台 | 王兆文 |
| 201802070007 | 山东建筑大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的云计算相关人才校企协同育人模式探索 | 李学东 |
| 201802006003 | 山东建筑大学 | 浪潮集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用统计学专业——统计软件 SPSS 课程改革 | 李宗成 |
| 201802040041 | 山东建筑大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下材料力学实验创新教学研究 | 许文杰 |
| 201802083024 | 山东建筑大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学英语听说诵读线上线下混合式教学模式创新研究 | 钟京伟 |
| 201802116002 | 山东建筑大学 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM的工程造价专业毕业设计改革 | 万克淑 |
| 201802188005 | 山东建筑大学 | 霍尼韦尔Tridium | 教学内容和课程体系改革 | 基于Niagara的能源物联网课程建设与改革 | 李慧 |
| 201802192019 | 山东建筑大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《工程训练》课程VR黑板版及手机AR版资源设计与开发项目 | 马中全 |
| 201802192020 | 山东建筑大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 典型课程虚拟仿真教学资源开发（VR资源快速开发平台的研发） | 李学东 |
| 201802265002 | 山东建筑大学 | 上海乐龙人工智能软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智慧物流课程内容和课程体系改革 | 李明 |
| 201802282042 | 山东建筑大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于创新能力培养的热工系列课程——传热学的教学改革与实践 | 崔萍 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|--|-------|
| 201802339005 | 山东建筑大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于三维虚拟仿真教学任务的《建筑设备安装技术》课程改革探索 | 刘吉营 |
| 201802132007 | 山东建筑大学 | 福建省晨曦信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于Revit平台的BIM建模、BIM算量与计价、BIM工程项目管理师资培训项目 | 张友全 |
| 201802188034 | 山东建筑大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 基于Niagara的能源物联网课程师资培训 | 魏建平 |
| 201802142031 | 山东建筑大学 | 广联达科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工程管理类专业BIM一体化综合实践基地建设研究 | 张雷 |
| 201802180018 | 山东建筑大学 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东建筑大学网络安全高校联合实验室 | 孙鹏 |
| 201802188065 | 山东建筑大学 | 霍尼韦尔Tridium | 实践条件和实践基地建设 | 基于Niagara的能源物联网实验室建设 | 魏建平 |
| 201802266023 | 山东建筑大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术的土木工程专业实践基地建设 | 张新 |
| 201802294011 | 山东建筑大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术的工程造价与咨询实践条件和实践基地建设项目 | 张友全 |
| 201802306025 | 山东建筑大学 | 双元教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新金融实训室建设方案 | 胡宁 |
| 201802155081 | 山东建筑大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 新旧动能转换背景下的创新创业教育新模式 | 胡宁 |
| 201802240021 | 山东建筑大学 | 山东华兴教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子信息类创新人才培养模式改革与探索 | 高诺 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|---|-------------|
| 201802052004 | 齐鲁工业大学 | 北京捷冠科技有限公司 | 新工科建设 | 虚拟仿真实验课程建设助力新工科教育 | 郑凯 |
| 201802327002 | 齐鲁工业大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 科教融合背景下的新工科建设研究 | 李杰 |
| 201802019019 | 齐鲁工业大学 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于纳米CT的虚拟仿真实验平台开发 | 张华勇 孔凡功 袁之敏 |
| 201802064059 | 齐鲁工业大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于学堂云和雨课堂的造纸专业核心课程混合式智慧教学建设 | 李荣刚 |
| 201802065003 | 齐鲁工业大学 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 科教融合背景下工科院校国际贸易专业人才培养模式改革研究 | 安明 |
| 201802065004 | 齐鲁工业大学 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 严抓本科教学背景下国际贸易专业课程设置研究 | 安明 |
| 201802077009 | 齐鲁工业大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”信号处理平台 | 石钧 |
| 201802191001 | 齐鲁工业大学 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“教——学——做”深度融合的《电气控制与可编程控制器》课程模块式教学改革 | 王斌鹏 |
| 201802191002 | 齐鲁工业大学 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下物联网专业《嵌入式系统原理与应用》课程理论与实践教学内容与方法改革 | 李素芳 董安明 刘国玲 |
| 201802192007 | 齐鲁工业大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《机械制造技术基础》教学内容改革及虚拟仿真教学资源开发 | 张静婕 |
| 201802221002 | 齐鲁工业大学 | 南京思百易信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 混合教学模式《微机原理与接口技术》的课程建设研究与实践 | 刘玉淑 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------------------|-----------|
| 201802149035 | 齐鲁工业大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 基于Proteus仿真的应用型师资培训 | 汪宁 |
| 201802212023 | 齐鲁工业大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 美科公司产学合作协同育人师资培训项目 | 张玥 |
| 201802245011 | 齐鲁工业大学 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | “互联网+”背景下校企合作师资培训 | 董霞 |
| 201802270013 | 齐鲁工业大学 | 上海敏学信息技术有限公司 | 师资培训 | “一带一路”背景下《国际结算》双语课程实践教学复合型师资人才培养 | 邵林 |
| 201802299031 | 齐鲁工业大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 机械手臂创新创业实践性课程的师资培训 | 吴天泽 |
| 201802301011 | 齐鲁工业大学 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 师资培训 | 造纸生产过程VR开发师资培训 | 李荣刚 |
| 201802302048 | 齐鲁工业大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 物联网技术师资培训 | 孙涛 |
| 201802310015 | 齐鲁工业大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 机械类专业师资教学能力提升实践 | 高立营 |
| 201802342016 | 齐鲁工业大学 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 基于异构多源信息的态势感知技术师资培训 | 潘岩 魏中贺 亓蓓 |
| 201802038031 | 齐鲁工业大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向无人驾驶机器人的大学生创新实验室建设 | 汪宁 |
| 201802065015 | 齐鲁工业大学 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产教融合背景下国际贸易实践教学改革——基于互联网+企业导师制的研究 | 孙晓萍 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|---------------------------|-------|
| 201802082030 | 齐鲁工业大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人创新实践共享平台建设路径探索 | 毕延刚 |
| 201802135017 | 齐鲁工业大学 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 模拟法庭实验中心建设 | 吴雪莲 |
| 201802239033 | 齐鲁工业大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电商应用型外语人才校外实践基地建设 | 李书仓 |
| 201802327010 | 齐鲁工业大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 光电信息科学与工程专业“翻转课堂”式实验室建设 | 任向河 |
| 201802101004 | 齐鲁工业大学 | 北京正天恒业数控技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 激光加工技术创新创业教育改革的探索与实践 | 毕延刚 |
| 201802070017 | 山东理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科驱动的大数据人才培养模式研究与实践 | 孙福振 |
| 201802240003 | 山东理工大学 | 山东华兴教育科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科视角下计算机技术在交通专业课程中的建设与应用 | 范东凯 |
| 201802243002 | 山东理工大学 | 山东耐思电子科技有限公司 | 新工科建设 | 新能源汽车新工科人才培养体系的构建与实践 | 刘秀清 |
| 201802040011 | 山东理工大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《复变函数与积分变换》立体化教学模式研究 | 郑滨 |
| 201802040029 | 山东理工大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于互联网背景下的线性代数教学研究与实践 | 赵文玲 |
| 201802070023 | 山东理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据课程内容改革 | 郑明文 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|----------------------------|------------|
| 201802070053 | 山东理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于效率提升的视觉传达设计人才培养模式研究 | 吕群星 宋力 孙海燕 |
| 201802070073 | 山东理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学合作协同育人机制下UI设计的课程优化 | 袁静 |
| 201802088036 | 山东理工大学 | 北京西普阳光教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工程图学在线实验教学资源建设 | 赵继成 |
| 201802106026 | 山东理工大学 | 北京中公教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《计算机三维建模》教学内容和课程体系改革 | 常征 |
| 201802205051 | 山东理工大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 山东理工大学《材料色谱分析》智能云课程建设项目 | 王依山 |
| 201802243004 | 山东理工大学 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产教融合背景下电气工程及其自动化专业课程教学改革研究 | 王海华 |
| 201802243007 | 山东理工大学 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《电气控制技术与PLC》课程体系与实验教学改革 | 赵国勇 |
| 201802246010 | 山东理工大学 | 山东泰山电工电器有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学研合作机制下的《半导体物理及技术》应用型课程改革 | 刘云燕 |
| 201802282021 | 山东理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《身边的管理学》在线开放课程建设与实践 | 王新军 |
| 201802282087 | 山东理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《高分子化学》在线开放课程建设的探索与实践 | 李爱香 |
| 201802362010 | 山东理工大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目驱动的机器人拔尖创新创业人才培养模式研究 | 赵文苹 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 201802070120 | 山东理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”IT类复合型师资人才培养 | 张龙波 |
| 201802070159 | 山东理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“虚实结合、线上线下”的VR/AR师资人才培养 | 吕滋建 |
| 201802106049 | 山东理工大学 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | IT专业师资混合式学习培训与实践研究 | 侯庆来 |
| 201802106054 | 山东理工大学 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | Unity3D游戏开发实践培训 | 齐立森 |
| 201802233014 | 山东理工大学 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 刘晓东 |
| 201802282113 | 山东理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 基于慕课平台的数字化教师培训 | 张鹤方 任传波 管恩京 |
| 201802312021 | 山东理工大学 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”的校企合作师资人才培养 | 陈波 孙守卿 张龙波 |
| 201802035033 | 山东理工大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 炼化一体的虚拟仿真实训平台建设 | 黄昊飞 |
| 201802035034 | 山东理工大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 化工安全类虚拟仿真软件开发与应用 | 杨乃涛 |
| 201802041017 | 山东理工大学 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向经管类专业的CDA大数据分析实践基地建设 | 王玮 |
| 201802066016 | 山东理工大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟仿真实训系统在分析化学课程群教学中的应用 | 王粤博 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--------------------------|------------|
| 201802066126 | 山东理工大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 材料合成类实验平台虚拟仿真软件的开发与应用 | 张道鹏 |
| 201802106099 | 山东理工大学 | 北京中公教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信科专业协同育人实践地建设 | 王贵栋 |
| 201802132069 | 山东理工大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM虚拟现实技术的实践条件实践基地建设 | 杨志刚 |
| 201802243009 | 山东理工大学 | 山东耐思电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能化仪器原理与应用实验系统 | 李业德 |
| 201802243011 | 山东理工大学 | 山东耐思电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 农机电气控制技术实践平台建设 | 张丽丽 |
| 201802246011 | 山东理工大学 | 山东泰山电工电器有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于产学研结合的协同联动创新实践教育体系研究 | 魏功祥 |
| 201802302076 | 山东理工大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企合作的双创教育实践基地建设模式探索 | 巩秀钢 |
| 201802306027 | 山东理工大学 | 双元教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 双元教育和山东理工大学合作共建金融实验室 | 张志新 |
| 201802306028 | 山东理工大学 | 双元教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 双元教育与山东理工大学合作共建金融实验室 | 张红霞 |
| 201802312025 | 山东理工大学 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于互联网+的“项目工场”实践平台建设 | 周雪芹 |
| 201802070167 | 山东理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于产教融合模式的软件开发方向创新型人才培养研究 | 孙守卿 张龙波 陈波 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|----------------------------------|------------|
| 201802070205 | 山东理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 互联网+背景下基于服饰设计专业学生创新能力培养的校企合作模式探索 | 王晓冬 郭奎霞 于珊 |
| 201802070212 | 山东理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 产学研一体化背景下大学生创新精神的培养 | 陈强 |
| 201802299044 | 山东理工大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 智能机器人多模块结构创新研究 | 马立修 |
| 201802244010 | 山东理工大学 | 山东派蒙机电技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 氢燃料电池系统建模及仿真分析 | 柳浩修 |
| 201802070003 | 山东农业大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 计算机类专业新工科建设研究与实践 | 王志军 杨传栋 孙未 |
| 201802064025 | 山东农业大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 雨课堂下ESP教学中形成性为主的评价体系构建研究 | 李晓 |
| 201802075003 | 山东农业大学 | 北京商鲲教育控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下机械类专业机械系统动力学课程创新应用改革与实践 | 高明 张会 郑玉清 |
| 201802047110 | 山东农业大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子信息科学与技术专业电子技术综合实习实践条件建设 | 王成义 |
| 201802065009 | 山东农业大学 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电商校内实训基地建设 | 张吉国 |
| 201802065014 | 山东农业大学 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 国际贸易实训中心建设 | 郭蕊 |
| 201802119010 | 山东农业大学 | 成都杰科力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 经济学实践条件和实践基地建设项目 | 孙兆东 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------------|-------|
| 201802177011 | 山东农业大学 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智能云大学生财会实习平台建设 | 张吉国 |
| 201802177013 | 山东农业大学 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学网络业财一体化虚拟仿真会计实训实验室建设 | 袁建华 |
| 201802177023 | 山东农业大学 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智能云会计综合实训平台建设 | 刘群 |
| 201802284054 | 山东农业大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金融科技创新实验室建设 | 刘群 |
| 201802047140 | 山东农业大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 以创新创业大赛为导向的实训教学体系构建 | 王鲁 |
| 201802065019 | 山东农业大学 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 应用型本科高校产教融合主体利益协调机制研究 | 张秀芳 |
| 201802098053 | 山东农业大学 | 北京云泽科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于质量测评的高校市场营销专业创新创业网络实训教学平台的研究 | 周莹 |
| 201802151041 | 山东农业大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “以赛促学、以赛促教、以赛促研”的大学生创新能力培养模式研究 | 孙永香 |
| 201802165037 | 山东农业大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于多层联动的本科生创新创业教育“互联网+”培养模式研究 | 骆乐 |
| 201802232002 | 青岛农业大学 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下计算机类专业离散数学课程教学改革 | 王忠锐 |
| 201802320001 | 青岛农业大学 | 同圆设计集团有限公司青岛分公司 | 新工科建设 | 新工科建设模式下结合注册考试的空气调节课程研究 | 郭铁明 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|----------------------------------|-----------|
| 201802320003 | 青岛农业大学 | 同圆设计集团有限公司青岛分公司 | 新工科建设 | 混凝土结构基本原理现代信息化教学模式研究 | 黄瑞新 |
| 201802035017 | 青岛农业大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 移动端课程教学仿真应用软件开发 | 谭海刚 |
| 201802088046 | 青岛农业大学 | 北京西普阳光教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《基于C#的WinForm程序设计》实验资源开发 | 陈龙猛 |
| 201802112014 | 青岛农业大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财务管理专业人才培养模式研究——基于学习产出的教育模式 | 温琳 |
| 201802154036 | 青岛农业大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于易财税教学平台的财务分析混合教学改革 | 许秀梅 温琳 林琳 |
| 201802169001 | 青岛农业大学 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM的土木工程专业课程体系改革研究 | 冯秀梅 |
| 201802185009 | 青岛农业大学 | 汇港项目管理有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于行人轨迹分析的风景园林专业设计课程教学改革 | 李旭兰 |
| 201802221001 | 青岛农业大学 | 南京思百易信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于互联网+的翻转式有机化学在线教学课程体系构建 | 王辉 |
| 201802230007 | 青岛农业大学 | 青岛蓝色经济教育发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于邮轮产业链的日本文化翻译课程群教学模式的探索 | 仇虹 |
| 201802232003 | 青岛农业大学 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下概率论与数理统计的教学内容改革与教学方法创新 | 王殿坤 |
| 201802232010 | 青岛农业大学 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“计算思维”驱动的校企合作办学信息类专业高等数学实验教学研究 | 吴自库 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802300002 | 青岛农业大学 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物流系统规划课程翻转课堂的教学探索 | 赖媛媛 |
| 201802320009 | 青岛农业大学 | 同圆设计集团有限公司青岛分公司 | 教学内容和课程体系改革 | 结构设计课程群建设与实践研究 | 孙修礼 |
| 201802339008 | 青岛农业大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟仿真技术的园林工程实训教学改革 | 王凯 |
| 201802232016 | 青岛农业大学 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下离散数学课程教学探索 | 李霞 |
| 201802232017 | 青岛农业大学 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 师资培训 | 新工科视角下《计算机网络》敏捷教学体系探索研究 | 王燕 |
| 201802294007 | 青岛农业大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于BIM技术的青年骨干教师培训 | 车广杰 |
| 201802320012 | 青岛农业大学 | 同圆设计集团有限公司青岛分公司 | 师资培训 | 基于建环专业课程设计教学模式多样性并存的探索 | 郭铁明 |
| 201802320013 | 青岛农业大学 | 同圆设计集团有限公司青岛分公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”的实践教学平台师资培训 | 王欣 |
| 201802320014 | 青岛农业大学 | 同圆设计集团有限公司青岛分公司 | 师资培训 | 基于BIM技术的工程造价专业实践教学探索 | 张从 |
| 201802214025 | 青岛农业大学 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理实验室实践条件建设研究 | 高翔 |
| 201802243012 | 青岛农业大学 | 山东耐思电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于CDIO模式的《电气控制与PLC》的教学改革研究 | 李胜多 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| 201802281042 | 青岛农业大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理综合实验室建设和实践基地建设创新研究 | 万蓬勃 |
| 201802017006 | 青岛农业大学 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 依托创业精英班，构建校企合作创新创业培养新模式 | 王峰 |
| 201802086085 | 青岛农业大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 围绕产教融合、协同育人，构建高校创新创业人才培养体系 | 翟崑 |
| 201802268001 | 潍坊医学院 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 新工科建设 | 以系统疾病为中心基础临床融通的虚拟仿真教学体系创新研究与构建 | 王益光 |
| 201802064012 | 潍坊医学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于雨课堂的智慧教学探索与实践 | 张光成 |
| 201802268010 | 潍坊医学院 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 帕金森的病理生理机制及防治 | 张晓芸 王益光 崔晓栋 |
| 201802282026 | 潍坊医学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 现代教育技术背景下健康评估实训教学研究 | 战同霞 |
| 201802282027 | 潍坊医学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《流行病学》精品在线开放课程建设 | 刘成凤 |
| 201802282050 | 潍坊医学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于智慧树网平台的计算机公共基础课程建设与实践 | 滕文杰 |
| 201802361008 | 潍坊医学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 教学内容和课程体系改革 | 高校“五自阶梯法”创新创业教育改革与应用研究 | 李冬霞 |
| 201802361009 | 潍坊医学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 教学内容和课程体系改革 | 高等医学院校大学生创业心理支持对策研究 | 张增国 郑德伟 肖文杰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|-------------------|-------------|--------------------------------|------------|
| 201802361012 | 潍坊医学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 教学内容和课程体系改革 | 创新创业驱动下计算机基础课教学做一体化改革与实践研究 | 滕文杰 |
| 201802361015 | 潍坊医学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 教学内容和课程体系改革 | 基于书院制的高等医学院校创新创业教育体系研究与实践 | 张建华 |
| 201802362002 | 潍坊医学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据视角下的大学生创业胜任力研究 | 郑德伟 |
| 201802362014 | 潍坊医学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 高等医学院校大学生创业心理素质调查研究 | 张增国 郑德伟 郎芳 |
| 201802241012 | 潍坊医学院 | 山东京广传媒股份有限公司 | 师资培训 | 基于大数据的“智慧课堂”教学实践研究 | 边玮玮 |
| 201802282114 | 潍坊医学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 基于“混合式教学”模式的教师教学能力提升 | 成敏 |
| 201802362059 | 潍坊医学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 积极心理学背景下大学生创新创业素质的培养 | 姜能志 |
| 201802232001 | 泰山医学院 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 新工科建设 | 基于大数据的AI医疗人才培养探索与实践 | 张兆臣 |
| 201802006005 | 泰山医学院 | 浪潮集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作的人工智能机器学习框架方向的课程体系研究 | 陆强 |
| 201802186016 | 泰山医学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《计算机程序设计语言》教学建设和改革 | 孙静 |
| 201802249011 | 泰山医学院 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 医学检验技术专业线上线下虚实结合的教学体系建设与应用模式探索 | 江新泉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|-----------------|-------------|-----------------------------|------------|
| 201802282079 | 泰山医学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《系统解剖学》在线课程混合式教学实践 | 张海东 |
| 201802340003 | 泰山医学院 | 希毕迪（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | ICT类专业健康医疗大数据人才培养的课程体系改革与实践 | 张兆臣 |
| 201802031037 | 泰山医学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 高校青年教师教学基本功训练课程的建设 | 马敏 王虹 侯会美 |
| 201802070110 | 泰山医学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 信息化教学资源的研究与实践培训 | 王海洋 王玉军 李涛 |
| 201802164025 | 泰山医学院 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 师资培训 | 云计算领域产学合作实验教学培训 | 刘媿媿 |
| 201802164027 | 泰山医学院 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 师资培训 | 新工科建设背景下人工智能师资培训 | 田娟 |
| 201802164028 | 泰山医学院 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 师资培训 | 产学研合作教育下的人工智能培训 | 孙赛赛 |
| 201802234026 | 泰山医学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 基于锐捷网络的大数据师资培训 | 冯敏 |
| 201802252017 | 泰山医学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于虚拟现实的中药炮制学实践教学改革 | 曹娟 |
| 201802027045 | 泰山医学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式系统教学科研实践条件改革 | 王红梅 |
| 201802078006 | 泰山医学院 | 北京首都机场航空服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “产学融合”国际化英语人才实践基地建设 | 秦金红 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|------------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802149040 | 泰山医学院 | 广州市风标电子技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网可视化设计与仿真实验室共建项目 | 王红梅 |
| 201802186049 | 泰山医学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据实践条件建设项目 | 李韬 |
| 201802098060 | 泰山医学院 | 北京云泽科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于胜任力模型的经管大学生“双创”能力培养路径研究 | 马振鹏 |
| 201802112098 | 泰山医学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 医科大学创新创业青年人才培养体系建设 | 韩馨 |
| 201802232021 | 泰山医学院 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子信息类专业大学生实践与创新能力培养模式探索 | 赵鑫 |
| 201802022002 | 滨州医学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 新工科建设 | 基于在线开放课程的工程人才培养模式探索与实践 | 刘淑娥 |
| 201802086026 | 滨州医学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 《人体生物力学》课程线上线下混合教学的探索与实践 | 肖晓飞 |
| 201802191004 | 山东中医药大学 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于工程项目驱动的《c++程序设计》课程改革 | 李春娥 |
| 201802268009 | 山东中医药大学 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于临床辨证思维的中医护理综合技能虚拟仿真实验 | 刘伟 |
| 201802028021 | 山东中医药大学 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 市场营销实训实验室建设 | 徐文 |
| 201802252031 | 山东中医药大学 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 问题导向的双创教育改革——基于大学生创业孵化基地数据 | 赵文娜 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|------------------|-------------|----------------------------------|-----------|
| 201802267005 | 山东中医药大学 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中药资源学智慧医学中心建设与实践 | 任萌 徐凯勇 李佳 |
| 201802281046 | 山东中医药大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“项目化合作育人”模式的公共事业管理专业实验实践教学基地建设 | 王丽君 |
| 201802106006 | 济宁医学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学合作的软件测试专业教学改革的探索与实践 | 苏蕊 |
| 201802275012 | 济宁医学院 | 上海外语教育出版社有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 全新版大学英语（第二版）数字化题库建设 | 朱敏 |
| 201802291001 | 济宁医学院 | 深圳市鹤洲富通科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学合作软件测试专业教学综合改革的研究与探索 | 苏蕊 |
| 201802333012 | 济宁医学院 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 临床思维病例库建设 | 王登芹 赵会丽 |
| 201802075009 | 济宁医学院 | 北京商鲲教育控股集团有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 王其华 |
| 201802232013 | 济宁医学院 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 师资培训 | 应用型人才培养目标下的师资队伍建设研究 | 刘宁 |
| 201802238001 | 济宁医学院 | 山东海蓝教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 英语专业大学生境外实习实践基地建设 | 张秋生 |
| 201802313022 | 济宁医学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云计算与大数据管理平台建设 | 王其华 |
| 201802357033 | 济宁医学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 实验室申请小助手 | 吕高岩 张宁 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|----------------------------|--------|
| 201802085005 | 山东师范大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下化学化工实验室安全教育系统建设 | 张其坤 |
| 201802187003 | 山东师范大学 | 霍尔果斯智恩科技有限公司 | 新工科建设 | 虚拟现实在心理治疗中的应用——以恐惧症为例新工科项目 | 韩磊 郑莎莎 |
| 201802251011 | 山东师范大学 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 新工科建设 | 新工科体系下电子信息类专业个性化人才培养体系构建 | 王春兴 |
| 201802342005 | 山东师范大学 | 新华三技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科建设大数据教学实践基地 | 徐连诚 |
| 201802367002 | 山东师范大学 | 中兴软件技术（济南）有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下信管专业大数据人才培养研究 | 臧文科 |
| 201802002055 | 山东师范大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微信小程序的混合式课程建设与教学实践 | 于晓梅 |
| 201802023007 | 山东师范大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Python的软件开发教学改革 | 王化雨 |
| 201802109004 | 山东师范大学 | 北京中教智业信息技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企合作培养应用创新型传媒人才的探索与实践 | 魏拥军 |
| 201802226004 | 山东师范大学 | 宁波东增电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下《移动计算》课程建设与改革研究 | 张庆科 |
| 201802282057 | 山东师范大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《教学技能》在线课程的建设与实践 | 徐宜兰 |
| 201802282065 | 山东师范大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 混合式课程的设计与实施 | 尹苗 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------------------|------------|
| 201802330006 | 山东师范大学 | 武汉凌特信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《通信技术实践》综合实践课程建设 | 杨峰 |
| 201802356011 | 山东师范大学 | 浙江校友邦科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“大数据”的高校人才培养和专业综合改革方案 | 翟仑 |
| 201802023020 | 山东师范大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 师资培训 | 2018年安博教育(Ambow Education)产学合作师资培训项目 | 高保忠 |
| 201802034030 | 山东师范大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 迪生——山东师范大学师资培训项目 | 卢宁 刘兴波 杨田恒 |
| 201802111031 | 山东师范大学 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 师资培训 | 翻转课堂教学法在人工智能课堂上的教学实践应用 | 史云峰 |
| 201802187007 | 山东师范大学 | 霍尔果斯智恩科技有限公司 | 师资培训 | 虚拟现实在心理治疗中的应用——以恐惧症为例师资培训项目 | 韩磊 郑莎莎 |
| 201802188028 | 山东师范大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 基于物联网的教学工作和人才培养 | 翟仑 |
| 201802234022 | 山东师范大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 校企合作——大数据及深度学习师资培训 | 杜军 |
| 201802342021 | 山东师范大学 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 大数据前沿技术创新教学方案师资培训项目 | 徐连诚 |
| 201802358024 | 山东师范大学 | 郑州新思齐科技有限公司 | 师资培训 | 产学合作通信网络规划师资培训 | 赵景梅 |
| 201802370011 | 山东师范大学 | 重庆智绘点途科技有限公司 | 师资培训 | 翻转课堂在物联网专业上的教学实践应用 | 史云峰 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-------------------------------------|------------|
| 201802006013 | 山东师范大学 | 浪潮集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向信管专业的大数据创新实验室建设 | 臧文科 |
| 201802027055 | 山东师范大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 开放式嵌入式系统实验室建设 | 岳伟伟 黄发忠 张华 |
| 201802052017 | 山东师范大学 | 北京捷冠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “双一流”视域下创新创业体系构建研究与实践：以山东师范大学化学学院为例 | 张书沂 |
| 201802062023 | 山东师范大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于电路板快速打印技术的电子实训教育改革 | 岳伟伟 |
| 201802066015 | 山东师范大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 复杂样品中利血平的液质联用串联质谱检测方法的建立 | 陈蓁蓁 |
| 201802066068 | 山东师范大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于微流控芯片技术的单细胞活性物质检测虚拟仿真实验项目开发 | 张其坤 |
| 201802144020 | 山东师范大学 | 广州创显科教股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 优秀传统文化全媒体内容生产中心建设 | 王宏 |
| 201802177015 | 山东师范大学 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云学云平台的财会云实习创新实验室建设 | 田瑞岩 |
| 201802177018 | 山东师范大学 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云学网络的业财融合虚拟实训实验室建设 | 刘丽娜 |
| 201802182022 | 山东师范大学 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《法语阅读》课程在线实践平台建设与应用 | 曹淑娟 |
| 201802182031 | 山东师范大学 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “多读”理念下的日语泛读课程混合式教学实践与应用研究 | 张强 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|------------------------------------|-----------|
| 201802202029 | 山东师范大学 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产学研合作视阈下公共管理类课程教学内容与实践条件创新 | 刘芳 |
| 201802234050 | 山东师范大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企合作——大数据实验室实践基地建设 | 杜军 |
| 201802274009 | 山东师范大学 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 整合教育大数据 促进科教协同育人 | 高盼望 路书红 |
| 201802295022 | 山东师范大学 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 讯方公司电子信息专业研究生创新实践基地建设 | 王晶晶 |
| 201802327025 | 山东师范大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 光电器件虚拟制造及光电信息类专业实践基地建设与实践 | 王春兴 |
| 201802359008 | 山东师范大学 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大创基地——师大慧文秘书事务所 | 刘丽 陈雨 李金波 |
| 201802359013 | 山东师范大学 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 三螺旋理论视阈下的管理文秘课程实践条件和实践基地建设 | 刘芳 |
| 201802047148 | 山东师范大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 创业教育对大学生创业意向向创业行为转变的影响研究 | 张朔 |
| 201802059014 | 山东师范大学 | 北京量子金服网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 人工智能视域下“量化投研”产业人才培养模式创新与实践 | 骆超 |
| 201802245017 | 山东师范大学 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于产学研合作的“四位一体”大学生创新创业课程体系研究 | 姜春燕 |
| 201802027002 | 曲阜师范大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下物联网工程专业教学改革与实践 ——以嵌入式系统与应用为例 | 宋辉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 201802219006 | 曲阜师范大学 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下电子信息类专业学科交叉型人才培养模式探索 | 郭卫栋 |
| 201802259005 | 曲阜师范大学 | 上海硅步科学仪器有限公司 | 新工科建设 | 校企合作智能机器人创新型人才培养的机制研究 | 黄金明 |
| 201802055003 | 曲阜师范大学 | 北京矩道优达网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据结构程序实训 | 公冶小燕 |
| 201802282016 | 曲阜师范大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《中国新诗鉴赏》在线课程的建设与实践 | 朱献贞 |
| 201802070114 | 曲阜师范大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下的电子信息工程专业师资培训 | 吕多玉 |
| 201802190012 | 曲阜师范大学 | 济南博赛网络技术有限公司 | 师资培训 | 《云计算》课程实训模式改革 | 李凤银 |
| 201802239030 | 曲阜师范大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 高校跨境电商师资培训 | 宋晓凯 |
| 201802299038 | 曲阜师范大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 基于ROS的桌面机械手控制研究与开发 | 黄金明 |
| 201802047101 | 曲阜师范大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于Python的软件开发实训方案 | 吴冬梅 |
| 201802239035 | 曲阜师范大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于创新创业能力导向的高校跨境电子商务校外实践基地建设 | 宋晓凯 |
| 201802219005 | 聊城大学 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下新一代信息技术卓越人才培养模式研究 | 张霞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
| 201802251001 | 聊城大学 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下地方高校网络工程专业人才培养模式探索——以物联网技术方向为例 | 于承敏 |
| 201802106018 | 聊城大学 | 北京中公教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于任务引领的《算法设计与分析》课程教学改革探讨 | 郑丽萍 |
| 201802219010 | 聊城大学 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于工程教育认证标准的通信工程专业实验课程体系改革 | 白成林 |
| 201802299005 | 聊城大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | STEAM教育理念下的机器人教育 | 于连民 郜振霞 |
| 201802095034 | 聊城大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 聊城大学网络安全师资培训项目 | 安洪勇 徐阳 李珣 |
| 201802190013 | 聊城大学 | 济南博赛网络技术有限公司 | 师资培训 | 聊城大学大数据师资培训项目 | 徐阳 |
| 201802251030 | 聊城大学 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 师资培训 | “物联网+”智慧农业背景下的教师培训方案 | 修瑛昌 郭尚敬 |
| 201802301008 | 聊城大学 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 师资培训 | VR虚拟实训认知和课件制作 | 高祥斌 |
| 201802095036 | 聊城大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 聊城大学网络安全实践基地建设项目 | 安洪勇 徐阳 李珣 |
| 201802134008 | 聊城大学 | 福建中锐网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 聊城大学实验与网络信息中心——中锐网络网络工程技术实践实验室建设 | 华涛 |
| 201802207003 | 聊城大学 | 联智科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于Linux下的高性能并行计算平台建设 | 吕增涛 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| 201802234046 | 聊城大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云技术与大数据技术实践基地建设探索 | 徐阳 |
| 201802332015 | 聊城大学 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 聊城大学云实验室实践条件建设 | 徐阳 |
| 201802336005 | 聊城大学 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于OBE理念的通信工程实验室建设及实验教学改革 | 田存伟 |
| 201802227008 | 聊城大学 | 宁波阶梯教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 网络环境下智慧课堂建设探索 | 王文军 |
| 201802241022 | 聊城大学 | 山东京广传媒股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于现浇剪力墙、框架柱变形缝液压模板研发创新创业教育改革探索 | 田忠喜 孟昭博 倪振强 |
| 201802087001 | 德州学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 新工科建设 | 基于虚拟现实的服装运营管理课程教学改革研究 | 王蕾 |
| 201802087004 | 德州学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 新工科建设 | 理训一体化《针织服装》教学模式研究 | 孟秀丽 |
| 201802201009 | 德州学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 多方协同育人机制下地方院校智能制造新工科卓越人才培养模式探索与研究 | 孙如军 |
| 201802251013 | 德州学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 新工科建设 | 基于新工科理念的物联网工程专业课程体系建设研究 | 刘汉平 |
| 201802048074 | 德州学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能制造工程专业建设课程建设 | 张俊亮 |
| 201802077012 | 德州学院 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 雨课堂+雷实验电工电子与控制技术平台入门 | 闫文宁 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802077036 | 德州学院 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”电路平台 | 陈洁 崔玉玲 |
| 201802087015 | 德州学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “产教融合”模式下服装设计课程教学改革的探索与实践 | 李学伟 |
| 201802087020 | 德州学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下服饰图案课程教学改革与实践探索 | 边沛沛 |
| 201802087024 | 德州学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作创业孵化为背景服装品牌课程教学改革的探讨 | 赵伟 |
| 201802088025 | 德州学院 | 北京西普阳光教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能案例实战实践教学资源开发 | 刘磊 |
| 201802099001 | 德州学院 | 北京耘梯教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 艺术设计专业文化创意工作坊研究 | 宋其勇 |
| 201802192018 | 德州学院 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电气控制与PLC原理VR资源开发 | 王伟 |
| 201802230002 | 德州学院 | 青岛蓝色经济教育发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作的商务型英语人才培养模式研 | 胡延峰 |
| 201802230008 | 德州学院 | 青岛蓝色经济教育发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于海洋经济的商务英语专业“融合型”课程体系建构的研究 | 王娴娴 |
| 201802232005 | 德州学院 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Java程序设计》教学体系改革研究 | 谢延红 李天志 戎丽霞 |
| 201802232006 | 德州学院 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科建设背景下的《大学生就业指导》课程改革研究 | 武兵 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| 201802247006 | 德州学院 | 山东新之筑信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 装配式混凝土结构深化设计与识图课程建设 | 于清东 |
| 201802251019 | 德州学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下嵌入式Linux课程教学探索与实现 | 王晓欣 |
| 201802252010 | 德州学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于贝沃科技教育创新综合产业平台的校企合作创新创业教育改革 | 董玲 |
| 201802306015 | 德州学院 | 双元教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《跨境电商数据化管理》教改研究与建设 | 毛丽君 韩大平 许倩倩 |
| 201802027023 | 德州学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 师资培训 | 大数据课程师资培训项目 | 段文秀 |
| 201802033003 | 德州学院 | 北京德信合力教育科技有限公司 | 师资培训 | 车辆工程领域“双师型”师资队伍建设探索 | 刘豪睿 |
| 201802041006 | 德州学院 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 师资培训 | “CDA 数据分析”师资培训 | 王能 |
| 201802047069 | 德州学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 面向创新应用型本科人才培养的嵌入式方向师资培训 | 于瑞玲 |
| 201802047073 | 德州学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 机械电子技术师资培训 | 侯晓霞 |
| 201802047086 | 德州学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 本科院校物联网专业教师实践技能培训 | 王静 |
| 201802062018 | 德州学院 | 北京梦之墨科技有限公司 | 师资培训 | 智能化师资培训 | 王伟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|------|---------------------------|------------|
| 201802082021 | 德州学院 | 北京天星创能科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训项目 | 王会 |
| 201802105008 | 德州学院 | 北京中高国际人力资源有限公司 | 师资培训 | 车辆工程专业师资培训 | 于士军 |
| 201802120006 | 德州学院 | 成都泰盟软件有限公司 | 师资培训 | 生物虚拟仿真技术师资培训项目 | 何庆 |
| 201802149028 | 德州学院 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 基于Proteus的微机原理与接口技术课程师资培训 | 于瑞玲 |
| 201802165021 | 德州学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 师资培训 | 创新创业教育体系构建与实践研究 | 王桂祥 马应心 李莉 |
| 201802165024 | 德州学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 师资培训 | 杭州绘自传网络科技有限公司师资培训 | 于士军 |
| 201802188012 | 德州学院 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 霍尼韦尔Tridium产学合作师资培训 | 王锐 |
| 201802188018 | 德州学院 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 物联网方向师资培训 | 张连山 |
| 201802188040 | 德州学院 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 师资培训项目 | 王万新 |
| 201802191012 | 德州学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 师资培训 | 物联网应用开发师资培训 | 金峰 |
| 201802195045 | 德州学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 机械专业建设师资培训 | 王会 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|------|------------------------------|-------|
| 201802203004 | 德州学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 嵌入式师资培训 | 冉玉梅 |
| 201802203011 | 德州学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 基于电气工程及自动化专业双师型的技术交流研讨工作室的建设 | 许保斌 |
| 201802204026 | 德州学院 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 师资培训 | 机器人师资培训 | 王伟 |
| 201802232015 | 德州学院 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 师资培训 | 面向应用型本科院校的网络工程专业师资培训项目 | 胡凯 |
| 201802239025 | 德州学院 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 师资培训项目 | 王强 |
| 201802252020 | 德州学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于人工智能的双师型教师培养研究与实践 | 朱恒伟 |
| 201802300012 | 德州学院 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 师资培训 | “智慧物流”师资培训项目 | 王能 |
| 201802302002 | 德州学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | FPGA师资培训 | 王志娟 |
| 201802302013 | 德州学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 胡晓花 |
| 201802302031 | 德州学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | FPGA师资培训 | 崔玉玲 |
| 201802302032 | 德州学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | FPGA师资培训 | 王芳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|------------------------|------------|
| 201802302034 | 德州学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 物联网师资培训 | 王慧 |
| 201802302040 | 德州学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 物联网师资培训 | 冉玉梅 |
| 201802302041 | 德州学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 物联网方向师资培训 | 张连山 |
| 201802302056 | 德州学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 自动化专业师资技能培训 | 孙秀云 |
| 201802310013 | 德州学院 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 智能制造师资培训 | 王伟 |
| 201802361023 | 德州学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 师资培训 | 创新创业教育师资培训体系构建与实践研究 | 王桂祥 马应心 李莉 |
| 201802031072 | 德州学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于移动端的德州学院在线开放课程培训管理服务 | 郭长友 |
| 201802047123 | 德州学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 自动化专业实践条件及实践基地建设 | 赵岩 |
| 201802066008 | 德州学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 液质联用仿真软件的培训条件建设 | 刘明丽 |
| 201802066032 | 德州学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 分子荧光光谱仪仿真软件的培训条件建设 | 金峰 |
| 201802066074 | 德州学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 离心泵性能测定实验虚拟仿真软件的开发与应用 | 李玉美 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|------------------------|-------------|
| 201802066101 | 德州学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 雷诺实验虚拟仿真软件的开发与应用 | 朱宝勇 |
| 201802066117 | 德州学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 红外吸收光谱仪仿真软件的教学应用 | 贾贞 |
| 201802085047 | 德州学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 材料化学专业虚拟仿真实实践教学平台开发 | 孙建之 |
| 201802213012 | 德州学院 | 摩尔空间 | 实践条件和实践基地建设 | 基于 VR 虚拟技术的自动控制系统实验室建设 | 孙秀云 |
| 201802281055 | 德州学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共政策教学案例库和实训平台建设 | 程香丽 邵玉东 张福磊 |
| 201802242027 | 德州学院 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 融合科创活动，提升学生职业能力 | 张红 |
| 201802301023 | 德州学院 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 数字媒体虚拟现实创新创业平台建设 | 傅志超 |
| 201802302130 | 德州学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 多功能复合型空气净化设备的开发与研究 | 崔锟 李泽 张骞 |
| 201802027001 | 滨州学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 新工科建设 | 人工智能和机器人新工科建设研究 | 刘应乾 |
| 201802057008 | 滨州学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科视阈下数字媒体艺术创意设计项目 | 崔艳青 |
| 201802057011 | 滨州学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 新工科建设 | 数字媒体技术新工科建设 | 董斌 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|-----------------------------------|-------|
| 201802057017 | 滨州学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 新工科建设 | 人工智能与大数据新工科建设 | 谭业武 |
| 201802086027 | 滨州学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 基于多终端的《数据结构》在线开放课程混合式教学模式研究 | 任敏 |
| 201802246002 | 滨州学院 | 山东泰山电工电器有限公司 | 新工科建设 | 基于新工科理念的电气类专业人才创新创业能力培养探索 | 李思光 |
| 201802317002 | 滨州学院 | 天津明大华中企业孵化器有限公司 | 新工科建设 | 人工智能创新实验室 | 季勇志 |
| 201802073038 | 滨州学院 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于云计算与虚拟化技术的计算机网络安全实验教学体系的建设与探索 | 张显江 |
| 201802080004 | 滨州学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产教融合的跨境电商专业课程体系改革研究 | 周颖 |
| 201802086041 | 滨州学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | ESP理念下乘务英语混合式教学探索与实践 | 刘钊彤 |
| 201802088043 | 滨州学院 | 北京西普阳光教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《网络信息安全》课程建设与实验教学资源开发 | 黄培花 |
| 201802106007 | 滨州学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”背景下《JAVA语言程序设计》混合式教学改革研究与实践 | 冯君 |
| 201802123066 | 滨州学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 生物学野外实习的虚拟现实开发项目 | 吴雪莉 |
| 201802123080 | 滨州学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学合作的主办会计专业案例资源库建设研究 | 王春晖 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|--|-------|
| 201802123082 | 滨州学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 移动互联网应用开发类课程实践教学环节的改革与探索 | 李大枝 |
| 201802164023 | 滨州学院 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向实践能力培养的人工智能课程建设研究 | 孙继磊 |
| 201802191005 | 滨州学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于人工智能的电磁场与电磁波实验教学内容改革 | 张鑫 |
| 201802191007 | 滨州学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于应用型高校的电磁场与电磁波课程教学及考核方式改革 | 刘妮 |
| 201802191010 | 滨州学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 融合创新创业教育的单片机教学内容和课程体系改革 | 李洁 |
| 201802193003 | 滨州学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以应用型人才培养为导向的《Android 开发基础》课程混合式教学模式改革与实践 | 冯君 |
| 201802246006 | 滨州学院 | 山东泰山电工电器有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBE模式的《电力系统继电保护》课程改革 | 张宝杰 |
| 201802251017 | 滨州学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于计算思维能力培养的通信工程专业计算机系列课程体系改革与实践 | 常璐璐 |
| 201802251023 | 滨州学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于分层次模块化的通信网络课程体系重构与优化 | 陈巩 |
| 201802251027 | 滨州学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Java Web开发技术》教学内容改革与资源建设 | 刘春霞 |
| 201802047061 | 滨州学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 青年教师电子信息技术应用培训 | 张鑫 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|------|-----------------------|-------|
| 201802047082 | 滨州学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 滨州学院师资培训 | 葛中一 |
| 201802057024 | 滨州学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 师资培训 | 文化艺术创意设计师资培训 | 孙兆俊 |
| 201802093021 | 滨州学院 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 机器人领域的自动化专业教学培训项目 | 庞帅 |
| 201802096003 | 滨州学院 | 北京云班科技有限公司 | 师资培训 | 面向大数据方向的师资培训 | 薛红芳 |
| 201802122015 | 滨州学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 食品加工与品质控制创新创业培训 | 王报贵 |
| 201802191023 | 滨州学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能技术在《工业分析》课程中的应用培训 | 高志杰 |
| 201802191024 | 滨州学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 师资培训 | 物联网在环保领域应用开发师资培训 | 李甲亮 |
| 201802206015 | 滨州学院 | 联创中控（北京）教育科技有限公司 | 师资培训 | 工程教育专业认证视阈下大数据技术师资培训 | 王春梅 |
| 201802239008 | 滨州学院 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 跨境电商背景下外语人才培养模式研究 | 杨宁霞 |
| 201802240014 | 滨州学院 | 山东华兴教育科技有限公司 | 师资培训 | 嵌入式系统软件开发师资培训 | 杨静 |
| 201802310017 | 滨州学院 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 航空智能制造师资培训 | 姚延立 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|-------------------------------------|---------|
| 201802326012 | 滨州学院 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 师资培训 | 物联网和大数据分析在航空产业中的应用 | 王树斌 |
| 201802355017 | 滨州学院 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | 新型直流电机调速控制器的师资培训 | 马国利 |
| 201802002073 | 滨州学院 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 腾讯安全学院——网络空间安全人才培养基地 | 路来智 李建磊 |
| 201802027041 | 滨州学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企联合新工科实验实训室建设 | 胡春华 |
| 201802027042 | 滨州学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 航空电子类实践教学基地建设 | 毛国强 |
| 201802027048 | 滨州学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式系统实验实训平台建设 | 于洪国 |
| 201802047113 | 滨州学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据校外实践基地建设 | 申玉静 |
| 201802064087 | 滨州学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于雨课堂的微生物学课件制作及其应用 | 王君 |
| 201802066020 | 滨州学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 化学实验室安全应急处理虚拟仿真实验项目开发 | 商希礼 |
| 201802084035 | 滨州学院 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智慧教育时代基于Utalk平台的英语专业学生听说输出能力提升研究与实践 | 孟丽华 |
| 201802085041 | 滨州学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于虚实结合的地方本科院校食品质量与安全专业实验平台建设与研究 | 吴涛 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|----------------------------------|---------|
| 201802085052 | 滨州学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 生物制药智能化虚拟仿真实验室建设 | 孙春龙 |
| 201802138015 | 滨州学院 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟现实技术的实验平台建设 | 柴鑫 |
| 201802192031 | 滨州学院 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于VR技术的校企共建虚拟实验教学平台建设与教学模式改革 | 季德生 |
| 201802250012 | 滨州学院 | 山东中启创优科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “理财规划师工作室/财富管理（产教融合）创业孵化实训室”建设研究 | 王春晖 贾卫东 |
| 201802251031 | 滨州学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 网络与信息安全实践教学平台建设研究 | 范延辉 |
| 201802251034 | 滨州学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企共建实践教学基地培养大学生创新创业能力 | 梅增霞 |
| 201802251036 | 滨州学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | CAD/CAM在工程实践教学平台的建设研究 | 李桂林 |
| 201802301018 | 滨州学院 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 民用航空器运行虚拟仿真实践基地建设 | 杜玉杰 |
| 201802302081 | 滨州学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 创新创业教育导向下物流工程专业实践课程体系构建 | 柳明 |
| 201802302104 | 滨州学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于CDIO的计算机类专业群实践教学体系建设 | 孙强强 |
| 201802327026 | 滨州学院 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 光学虚拟仿真实践教学平台建设项目 | 陈庆东 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802103028 | 滨州学院 | 北京智联友道科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 应用型本科院校大学生创新创业教育与专业教育融合研究 | 刘鲁涛 |
| 201802123128 | 滨州学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企共建实践教学基地推进创新创业教育改革 | 姚志刚 |
| 201802123144 | 滨州学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 地方高校工商管理类专业“商学融合”创新创业教育模式的探索与实践 | 曲福华 |
| 201802232023 | 滨州学院 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下创新创业教育与IT类专业教育深度融合研究 | 王海燕 |
| 201802240020 | 滨州学院 | 山东华兴教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子信息工程专业学生“创新、创意、创业”素质培养 | 任传永 |
| 201802317004 | 滨州学院 | 天津明大华中企业孵化器有限公司 | 创新创业教育改革 | 现代设施农业的创新创业教育改革 | 吴雪莉 |
| 201802070001 | 鲁东大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下大学数学教学改革与实践 | 王琳琳 |
| 201802324005 | 鲁东大学 | 文思海辉技术有限公司 | 新工科建设 | 大数据云计算课程教学平台 | 徐效美 |
| 201802038017 | 鲁东大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能机器人课程研究 | 刘飞 |
| 201802070054 | 鲁东大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “网络虚拟化”课程研究 | 朱强 |
| 201802070080 | 鲁东大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能系统开发课程研究 | 刘飞 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802110006 | 鲁东大学 | 北京中科睿智科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“VR”的法语智慧学习资源库建设 | 王金英 |
| 201802122008 | 鲁东大学 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于专创融合视角的园艺专业课程教学改革研究 | 朱路英 |
| 201802123111 | 鲁东大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目驱动的Python程序设计教学研究与实践 | 徐效美 |
| 201802186015 | 鲁东大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 创新创业教育相融合的食品专业市场销课程体系改革与研究 | 王静 |
| 201802186032 | 鲁东大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据应用下高校图书馆服务创新创业类课程体系改革与建设 | 焦青 |
| 201802242003 | 鲁东大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下地方院校企业管理会计创新与应用研究 | 高玉丽 |
| 201802251025 | 鲁东大学 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 光电信息科学与工程专业光纤通信技术课程改革 | 马晓光 |
| 201802257005 | 鲁东大学 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 证券投资课程实训教学模式的改革与实践 | 张敏 |
| 201802257009 | 鲁东大学 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企协同创新体系下金融服务与金融理财专业应用型人才培养模式研究 | 张磊 |
| 201802282085 | 鲁东大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 专业认证理念下的食品工艺学混合式教学改革探索 | 于慧 |
| 201802362012 | 鲁东大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 水产养殖学专业创新创业教育体系构建 | 闫冬春 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|--------------------------------------|---------|
| 201802070115 | 鲁东大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能专业师资培训 | 李阿丽 |
| 201802070152 | 鲁东大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于Python的人工智能专业师资培训 | 徐邦海 |
| 201802070155 | 鲁东大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 高层次专业型、应用型、创新型、复合型师资人才 | 苏兆锋 |
| 201802191013 | 鲁东大学 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 师资培训 | 基于产学合作的创新型高校师资培训研究 | 张登英 |
| 201802239022 | 鲁东大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | “互联网+”跨境电商产学合作“双师型”法语教师队伍建设 | 孙传月 |
| 201802257019 | 鲁东大学 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 师资培训 | 基于专业认证理念下的应用统计学校企业合作专业 产学研协同育人的教学与实践 | 樊永红 |
| 201802066128 | 鲁东大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 高分子化学虚拟仿真实验 | 蒙延锋 |
| 201802102015 | 鲁东大学 | 北京知感科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 海洋生物学实践教学基地建设 | 王晓安 程仕伟 |
| 201802257026 | 鲁东大学 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云平台的金融职业实训智能实验室建设 | 刘广臣 |
| 201802302078 | 鲁东大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于CDIO的校企协同创新实践平台建设 | 冯树林 |
| 201802327013 | 鲁东大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | LED设计与应用综合实训实践基地建设 | 赵风周 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802346018 | 鲁东大学 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 隧道工程综合模型实验装置及加载方式开发研究 | 宋克志 |
| 201802070176 | 鲁东大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向移动互联网的信息与计算科学专业创新创业教育 | 高伟 |
| 201802245020 | 鲁东大学 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 外语类3D情景仿真及VR数字化资源建设 | 王国臣 |
| 201802023003 | 临沂大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 新工科建设 | 面向“工业大数据”的数据科学与大数据技术专业建设方案 | 王振海 |
| 201802048014 | 临沂大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 基于产教融合的自动化专业创新人才培养模式的探索与实践 | 张安彩 |
| 201802023014 | 临沂大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 软件工程专业大数据技术方向课程体系构建 | 赵德玉 |
| 201802026003 | 临沂大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于学科竞赛的飞行器制造专业建设 | 邢明明 |
| 201802026006 | 临沂大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于学科竞赛的飞行器制造专业建设 | 张成茂 |
| 201802040048 | 临沂大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 普通物理学习评价模式改革 | 宁学峰 |
| 201802047060 | 临沂大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网专业实践创新教学改革研究 | 郭锋 |
| 201802048061 | 临沂大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 自动化专业群编程类课程群数字化课程资源建设 | 张兴强 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802093019 | 临沂大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于机器人工程协同育人机制下创新教学模式的构建与实践 | 赵琳 |
| 201802123040 | 临沂大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容和课程改革 | 葛艳玲 张问银 |
| 201802164018 | 临沂大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能方向课程共建——Python程序设计 | 刘鸣涛 |
| 201802205018 | 临沂大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨云班课的《无机化学》翻转课堂教学模式改革 | 姜晓蕾 |
| 201802205038 | 临沂大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于移动信息化的《药理学实验》课程教学内容和课程体系改革 | 李振 |
| 201802205055 | 临沂大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 临沂大学《中国教育史》智能云课程建设项目 | 曹彦杰 |
| 201802265003 | 临沂大学 | 上海乐龙人工智能软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据分析的物流学概论课程建设与学习评价改革 | 曹松荣 |
| 201802282024 | 临沂大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息化背景下“现代教育学”课程建设 | 张洪高 |
| 201802022038 | 临沂大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 现代农业无人机技术及产品应用（师资培训） | 张成茂 |
| 201802023018 | 临沂大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 崔沂峰 张问银 |
| 201802047064 | 临沂大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 通信工程（物联网方向）师资培训 | 刘印锋 崔沂峰 陈国娟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|--|-------------|
| 201802047072 | 临沂大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 网络工程（物联网方向）师资培训 | 刘印锋 陈国娟 王九如 |
| 201802047078 | 临沂大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 通信工程课程师资培训 | 荆长强 |
| 201802144014 | 临沂大学 | 广州创显科教股份有限公司 | 师资培训 | 教师专业发展师资培训项目 | 姜自武 栾绪国 |
| 201802171006 | 临沂大学 | 杭州时光坐标影视传媒股份有限公司 | 师资培训 | “数字影视艺术创作”师资培训 | 陈珊 |
| 201802190008 | 临沂大学 | 济南博赛网络技术有限公司 | 师资培训 | 机器学习技术师资培训 | 刘鸣涛 |
| 201802194019 | 临沂大学 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 师资培训 | 师资培训项目 | 安霆 |
| 201802234003 | 临沂大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 大数据技术相关专业课程建设师资培训项目 | 王永芳 |
| 201802282104 | 临沂大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 信息化2.0背景下高校教师信息化教学能力提升的研究与实践——以临沂大学线上线下“混合式”培训模式为例 | 高克甫 郑秀文 |
| 201802324006 | 临沂大学 | 文思海辉技术有限公司 | 师资培训 | 基于校企深度合作的新一代信息技术师资培训 | 王振海 |
| 201802006007 | 临沂大学 | 浪潮集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向卓越应用型人才培养的大数据技术实践条件建设 | 张兴 |
| 201802082027 | 临沂大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于高校工业机器人协同育人机制下实践基地的构建与运用 | 赵琳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
| 201802150025 | 临沂大学 | 广州市福思特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 会计分岗操作虚拟仿真实验项目 | 袁堂梅 |
| 201802306024 | 临沂大学 | 双元教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 会计学专业虚拟仿真实践条件建设 | 袁堂梅 |
| 201802306026 | 临沂大学 | 双元教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 临沂大学外国语学院双元教育跨境电商众创孵化中心 | 谢楠 |
| 201802306029 | 临沂大学 | 双元教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 临沂大学沂水校区双元教育会计综合实训室建设项目 | 袁春雨 高发照 孟祥艳 |
| 201802023031 | 临沂大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“创客中心”的软件工程专业学生学科竞赛机制建设（创新创业教育改革项目） | 崔沂峰 |
| 201802123156 | 临沂大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 通信工程(智能物联方向)创新创业教育改革 | 荆长强 |
| 201802324013 | 临沂大学 | 文思海辉技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于Android的校园通的设计与实现 | 田政 |
| 201802164001 | 泰山学院 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的工程教育体系创新研究 | 白学明 |
| 201802022015 | 泰山学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式技术人才培养模式改革 | 赵健 |
| 201802047049 | 泰山学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网专业人才培养模式改革 | 赵健 魏强 |
| 201802048055 | 泰山学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python语言与机器学习项目实践 | 杨德运 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|-------------------------------|-------|
| 201802073016 | 泰山学院 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 泰山石刻虚拟仿真实验教学系统 | 梁明英 |
| 201802205050 | 泰山学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 混合式教学法下《薪酬管理》深度学习实现路径_ | 王兴起 |
| 201802232009 | 泰山学院 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | HTML5前端开发类课程教学改革创新及实践研究 | 刘文玲 |
| 201802232012 | 泰山学院 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | J2EE框架技术课程改革 | 郇正良 |
| 201802282089 | 泰山学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 线上线下混合式教学课程群建设 | 姜春玲 |
| 201802306010 | 泰山学院 | 双元教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”国际贸易综合技能培养体系构建 | 张立柱 |
| 201802312008 | 泰山学院 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目工场平台的混合式教学在电子商务专业教学改革中的应用 | 冯玲 |
| 201802345004 | 泰山学院 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “机器人控制与自动控制原理”的教学改革 | 雷靖 |
| 201802046016 | 泰山学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于红亚科技产学合作的师资培训项目 | 禹朴勇 |
| 201802191017 | 泰山学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 师资培训 | 智能制造创新设计师资培训 | 曹会国 |
| 201802194015 | 泰山学院 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 师资培训 | 2018年教育部高等教育司产学合作协同育人项目 | 雷靖 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|---|---------|
| 201802312016 | 泰山学院 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 产学合作师资培训项目 | 段西强 |
| 201802361024 | 泰山学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 师资培训 | 泰山学院化学化工类创新创业师资培训 | 张建平 程学礼 |
| 201802182027 | 泰山学院 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于网络短视频的影视后期特效实践项目 | 孙强 |
| 201802232019 | 泰山学院 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于资源共享的产学合作信息化平台的构建 | 杨德运 |
| 201802284031 | 泰山学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | VR虚拟现实泰山旅游协同创新实验室 | 彭淑贞 |
| 201802302120 | 泰山学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 双创教育融入专业课程教育的实践研究 ——基于协同育人和OBE理念 | 王春玲 |
| 201802152012 | 泰山学院 | 广州邢帅教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 网络短视频特效加工厂 | 孙强 |
| 201802250015 | 泰山学院 | 山东中启创优科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 新金融+财富管理创新创业教育改革研究 | 邵来成 |
| 201802184001 | 济宁学院 | 互联天下科技发展（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 工业机器人实训装备研发 | 夏自祥 |
| 201802251002 | 济宁学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下数据结构与算法课程的建设与实践 | 杜永生 |
| 201802251016 | 济宁学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“项目驱动”模式的C51和STM32单片机开发课程教学、实践及考核综合改革 | 李鹏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| 201802251026 | 济宁学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下计算机网络安全教学模式研究与实践 | 蒿琳 |
| 201802251029 | 济宁学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 线上线下混合式教学方法在光纤通信实验教学中的研究与应用 | 孙九瑞 |
| 201802046022 | 济宁学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能及大数据方向师资培训项目 | 李晶 |
| 201802240016 | 济宁学院 | 山东华兴教育科技有限公司 | 师资培训 | 物联网技术与应用师资培训物联网技术与应用师资培训 | 贾蕊鲜 |
| 201802306023 | 济宁学院 | 双元教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企合作背景下文化产业管理专业（新媒体管理方向）实践教学资源建设 | 王玉华 |
| 201802040001 | 菏泽学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下大学物理教学内容与教学模式研究 | 张运海 |
| 201802240001 | 菏泽学院 | 山东华兴教育科技有限公司 | 新工科建设 | 基于校企共建机器人培训平台建设探索 | 周景雷 |
| 201802123051 | 菏泽学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向产学合作协同育人的教学内容与课程体系改革 | 刘景伦 |
| 201802154013 | 菏泽学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学生创业税收知识 | 王盛 |
| 201802191008 | 菏泽学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工程教育认证+“新工科”背景下《材料力学》教学改革 | 闫冰洁 李振武 崔国涛 |
| 201802202011 | 菏泽学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据的数学教育学课程改革研究 | 王爱玲 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|---|--------|
| 201802230003 | 菏泽学院 | 青岛蓝色经济教育发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 商务英语（邮轮乘务方向）一体两翼三经四纬校企合作统筹融合人才培养模式探索和实践 | 孙洪波 |
| 201802230006 | 菏泽学院 | 青岛蓝色经济教育发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 商务英语专业（邮轮乘务方向）一体两翼三经四纬校企合作统筹融合人才培养模式探索与实践 | 孙洪波 刘静 |
| 201802240005 | 菏泽学院 | 山东华兴教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “双创”背景下金工实习教学改革 | 王维周 |
| 201802240007 | 菏泽学院 | 山东华兴教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “新工科”背景下自动控制原理课程改革 | 沈勇 |
| 201802240010 | 菏泽学院 | 山东华兴教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学合作背景下应用型高校材料成型及控制工程专业课程体系重构与实践 | 崔国涛 |
| 201802257011 | 菏泽学院 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 依托数学类专业的金融与投资决策课程体系建设的改革与实践 | 刘秀英 |
| 201802306006 | 菏泽学院 | 双元教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企协同育人模式下《市场营销》课程体系重构与开发 | 贺珍瑞 |
| 201802306007 | 菏泽学院 | 双元教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作的财务管理专业教学改革与创新研究 | 吴延亮 |
| 201802306009 | 菏泽学院 | 双元教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高校《新闻评论》课程改革 | 刘洁 |
| 201802306011 | 菏泽学院 | 双元教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于职业能力与工学结合导向的《物流产业组织理论》课程体系改革研究 | 洪梅香 |
| 201802306013 | 菏泽学院 | 双元教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于CDIO理念的“卓越工程师”培养模式在网络媒体经营管理课程体系构建中的探索 | 周萍 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|---------------------------------|------------|
| 201802306016 | 菏泽学院 | 双元教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于创新创业能力培养的《管理运筹学》教学模式改革研究 | 桑圣举 |
| 201802306017 | 菏泽学院 | 双元教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 社群营销 | 李翠 王丽娟 田智祥 |
| 201802306018 | 菏泽学院 | 双元教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “一带一路”背景下基于校企合作的物流管理专业教学改革与创新研究 | 王盛 |
| 201802080021 | 菏泽学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 跨境电商“双师双能型教师”培训项目 | 王君仪 |
| 201802257020 | 菏泽学院 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 师资培训 | 新旧动能转换背景下高校双师队伍建设研究 | 田建军 贺珍瑞 马飞 |
| 201802299026 | 菏泽学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 基于产学协作的机器人师资培训研究 | 赵光辉 |
| 201802368034 | 菏泽学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 师资培训 | 基于“双师型”培养的物联网技术工程实例教育 | 孔令杰 |
| 201802067032 | 菏泽学院 | 北京普开数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科人工智能实践教学条件建设 | 蒋继建 |
| 201802067034 | 菏泽学院 | 北京普开数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下电子信息实验室建设探索与改革 | 刘景伦 |
| 201802083046 | 菏泽学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | A. I. 赋能下大学英语教学多维综合智能评价体系建构 | 刘静 |
| 201802119004 | 菏泽学院 | 成都杰科力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《商业银行》实践条件和实践基地建设项目 | 马飞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--|-----------|
| 201802192029 | 菏泽学院 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土木工程训练VR实训室建设 | 卜万奎 |
| 201802123146 | 菏泽学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于协同育人物联网方向创新创业课程体系建设 | 徐兴磊 |
| 201802123148 | 菏泽学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 地方应用型本科高校大学生双创能力培养与实践 | 刘秋霞 |
| 201802191025 | 菏泽学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 多学科融合背景下大学生机器人舞蹈项目创新能力培养及实践 | 李佩珊 |
| 201802306030 | 菏泽学院 | 双元教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 全球传播视阈下的网络与新媒体专业创新创业教育改革研究 | 邵瑞 |
| 201802306031 | 菏泽学院 | 双元教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育改革项目——基于校企合作的市场营销专业实践教学创新对策研究——菏泽学院——卢智慧 | 卢智慧 |
| 201802306032 | 菏泽学院 | 双元教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“创意思维与媒体技术融合创新”理念下广告学专业创新创业教育改革研究 | 齐燕敏 |
| 201802251003 | 山东财经大学 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 新工科建设 | 新工科建设 | 贺恽彭 |
| 201802034008 | 山东财经大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下计算机游戏案例教学改革研究 | 张锐 韩慧健 何军 |
| 201802040033 | 山东财经大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“互联网+”的保险专业人才培养模式创新研究 | 丁德臣 |
| 201802047030 | 山东财经大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 网络安全实验课程及实训平台建设 | 任敏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---|-------|
| 201802061009 | 山东财经大学 | 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据分析技术的配送中心规划课程教学改革 | 邹霞 |
| 201802104016 | 山东财经大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际经济学开放式实验教学体系建设研究 | 王磊 |
| 201802150008 | 山东财经大学 | 广州市福思特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 循证业务流程的资产评估虚拟仿真案例式教学课程开发研究 | 葛锐 |
| 201802154010 | 山东财经大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于资源共享管理平台的双语课程案例库、习题库建设 | 武彬 |
| 201802220001 | 山东财经大学 | 南京世格软件有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OCALE平台的交互式进出口业务虚拟仿真实验教学改革创新研究 | 王明益 |
| 201802242006 | 山东财经大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《大数据审计》教学课程体系研究 | 牛艳芳 |
| 201802242011 | 山东财经大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于业财税金一体化的全业务财务共享课程体系建设 | 朱传宝 |
| 201802251028 | 山东财经大学 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于计算思维培养的高等院校的《程序设计基础（python）》课程改革探索与实践 | 郭继东 |
| 201802270001 | 山东财经大学 | 上海敏学信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产教融合视角下国际贸易专业跨境电商教学改革研究 | 张晓莹 |
| 201802273003 | 山东财经大学 | 上海容大教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下《知识管理》课程改革 | 张贵杰 |
| 201802282088 | 山东财经大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于实时数据分析的混合式课程教学质量评估研究 | 王璟珉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-------------------------------------|-------|
| 201802356013 | 山东财经大学 | 浙江校友邦科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山财大毕业实习精英师生实践培训魔方 | 梁秀梅 |
| 201802023015 | 山东财经大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 师资培训 | 2018年安博教育产学合作师资培训项目 | 王磊 刘宁 |
| 201802037004 | 山东财经大学 | 北京方宇博业科技有限公司 | 师资培训 | 基于学习共同体的企业运营管理仿真综合实训师资培训机制研究 | 李斌 |
| 201802088055 | 山东财经大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 人工智能“新IT卓越教育”教学培训 | 张帆 |
| 201802239011 | 山东财经大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 跨境电商方向师资培训项目 | 张洪 |
| 201802239019 | 山东财经大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 跨境电商方向师资培训项目 | 王磊 刘宁 |
| 201802361019 | 山东财经大学 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 师资培训 | 山东财经大学创新创业师资训练魔方 | 梁秀梅 |
| 201802362031 | 山东财经大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 中关村万众创新—经济学国际交流研修基地 | 杨丽 |
| 201802366030 | 山东财经大学 | 中联集团教育科技有限公司 | 师资培训 | 资产评估案例库建设及虚拟仿真教学平台开发研究 | 郭晓日 |
| 201802037016 | 山东财经大学 | 北京方宇博业科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于共享经济的校企、校校跨域校际资源共建共享机制与综合实践基地建设研究 | 丛建阁 |
| 201802047122 | 山东财经大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据与物联网联合实验室 | 王洪海 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------------|------------|
| 201802047132 | 山东财经大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学生职业能力培养（就业育人）的研究与实践 | 杨哲 |
| 201802049024 | 山东财经大学 | 北京华育兴业科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据分析与技术应用 | 任楠 |
| 201802098039 | 山东财经大学 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 体育经管专业学生实操实训能力提升研究 | 谢经良 |
| 201802098049 | 山东财经大学 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东财经大学体育经济与管理人才实践基地建设研究 | 丁伟 |
| 201802108041 | 山东财经大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨校合作、学科交叉、打造特色育人基地 | 王琳琳 刘甜甜 李毅 |
| 201802150034 | 山东财经大学 | 广州市福思特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东财经大学—广州福思特科技有限公司产学合作实践基地建设 | 程燕婷 |
| 201802186047 | 山东财经大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新IT卓越人才培养项目 | 李振华 |
| 201802313029 | 山东财经大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东财经大学旅游管理专业大数据和人工智能实验室建设体系研究分析 | 路琪 石艳 |
| 201802341040 | 山东财经大学 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于新道云平台的山东财经大学财会实践教学基地综合服务能力建设 | 丛建阁 |
| 201802091015 | 山东财经大学 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于产学合作协同育人的财税类专业创新创业实训项目 | 赵宝廷 |
| 201802240023 | 山东财经大学 | 山东华兴教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下创新创业型人才培养模式及实践改革研究 | 吕海霞 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802270033 | 山东财经大学 | 上海敏学信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生跨境电商业务能力培养模式研究 | 何丽 |
| 201802112026 | 齐鲁医药学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网时代的人力资源岗位胜任能力研究 | 张晶 |
| 201802080023 | 齐鲁医药学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 跨境电商项目教师工作室 | 张静 |
| 201802080055 | 齐鲁医药学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 创新创业教育改革 | 跨境电商创出孵化基地 | 王华新 |
| 201802191006 | 青岛滨海学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据技术原理与应用课程教学内容与课程体系改革与实践 | 冯小洁 |
| 201802304005 | 青岛滨海学院 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财务管理“课堂——案例——实验”一体化教学改革实践 | 王巍 |
| 201802320008 | 青岛滨海学院 | 同圆设计集团有限公司青岛分公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于风险导向的建设项目审计教学研究 | 伦旭峰 |
| 201802361011 | 青岛滨海学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 教学内容和课程体系改革 | 产品创新设计类课程融入创业实践的教学改革探索 | 赵建 |
| 201802046036 | 青岛滨海学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于红亚科技产学研合作的师资培训项目 | 冯小洁 |
| 201802123015 | 枣庄学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 基于达内集团的人工智能实践教学平台建设 | 吕凯凯 |
| 201802123065 | 枣庄学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据时代通信工程专业的教学内容和课程体系改革 | 闫昕 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|--------------------------------|---------|
| 201802123107 | 枣庄学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产教融合背景下财务管理专业（主办会计）课程体系重构 | 杨位留 |
| 201802154014 | 枣庄学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于促进学生创业财商能力培养的财务管理教学设计 | 王玉珍 |
| 201802154020 | 枣庄学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 初级会计师考试辅导示范课程建设 | 杨荣军 |
| 201802366012 | 枣庄学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “会计一体化平台”下审计课程建设 | 俞淼 |
| 201802111030 | 枣庄学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 师资培训 | 大数据专业群师资技术培训能力素质拓展 | 梁兰菊 |
| 201802281030 | 枣庄学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于新旧动能转换背景下的行政管理专业教师能力体系构建研究 | 李亮 |
| 201802282122 | 枣庄学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 互联网+背景下线上线下培训提升教师信息化教学能力的探索与实践 | 伊文涛 闫春燕 |
| 201802310014 | 枣庄学院 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 应用型人才培养模式下的机械设计制造及其自动化专业教师培训 | 杨坤 徐伟 |
| 201802066003 | 枣庄学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | VR背景下的实验室安全教育探索 | 赵玉亮 |
| 201802111033 | 枣庄学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于枣庄学院大数据应用创新中心的实践平台建设改革研究 | 李爱云 |
| 201802150023 | 枣庄学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财税一体化仿真实训平台建设 | 何芳 高智彤 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| 201802313034 | 枣庄学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电商大数据专业实训平台建设 | 白建勇 |
| 201802313044 | 枣庄学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 互联网+背景下高校大学生创新创业实践平台建设项目 | 韩娜 |
| 201802313048 | 枣庄学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财务大数据专业实训平台建设 | 韩建丽 |
| 201802111040 | 枣庄学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大数据专业群学生创新创业教育改革探索 | 李院平 |
| 201802112091 | 枣庄学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 高校师范生实训与农村及偏远山区中小學生帮教云平台架构 | 李涛 |
| 201802252037 | 枣庄学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于产教融合的工科专业创新创业人才培养机制研究 | 韦德泉 陈淑瑜 |
| 201802362066 | 枣庄学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 高校创新创业教育改革研究 | 邵清清 |
| 201802022005 | 青岛大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 新工科建设 | 智能交通车联网应用实践平台开发与应用 | 杨晓霞 |
| 201802034004 | 青岛大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 新工科建设 | 基于迪生动捕的实时高效出片系统 | 邱秉常 韩坤妮 曲鲁宁 |
| 201802040002 | 青岛大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 新工科建设 | 《数据结构》立体化教学资源与移动云课程的建设 | 刘遵仁 |
| 201802062003 | 青岛大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 新工科建设 | 基于多学科交叉的电子信新工科课程建设 | 王淑莹 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|------------------------------|-------|
| 201802070010 | 青岛大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下综合性高校多学科交叉融合的人才培养模式 | 宾晟 |
| 201802092001 | 青岛大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 新工科建设 | 电子类专业新工科多方协同育人模式研究 | 杨国为 |
| 201802201002 | 青岛大学 | 开来科技（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 新型复合材料发展推动新工科人才培养创新研究与实践 | 马丽春 |
| 201802356003 | 青岛大学 | 浙江校友邦科技有限公司 | 新工科建设 | 基于实践教学管理云平台的新工科人才培养模式探索与实践 | 闫海涛 |
| 201802040014 | 青岛大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据结构》特色教学资源的建设 | 刘遵仁 |
| 201802040024 | 青岛大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python 云课特色教学资源建设与程序设计课程改革探索 | 刘晓洁 |
| 201802040045 | 青岛大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《大学计算机》移动云课程体系与立体化教学资源建设 | 郑世秀 |
| 201802049002 | 青岛大学 | 北京华育兴业科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科的《软件构造》课程建设 | 李劲华 |
| 201802064023 | 青岛大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《高级程序设计语言》在线课程建设 | 李建波 |
| 201802070069 | 青岛大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向大数据应用的数据库原理课程体系改革 | 王霄鹏 |
| 201802112025 | 青岛大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于案例教学实践的MTA课程体系优化 | 耿庆汇 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------------|-------------|---|------------|
| 201802112033 | 青岛大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 旅游管理专业应用型创新人才校企协同培养模式的探索 | 赵玉宗 |
| 201802124007 | 青岛大学 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 石墨烯/碳纤维功能复合材料在《功能复合材料》课程中的拓展研究 | 韩萍 |
| 201802124008 | 青岛大学 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于新工科人才培养的“高分子物理”教学课程改革研究 | 谭业强 袁华 王莉莉 |
| 201802129003 | 青岛大学 | 电子工业出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 设计构成基础立体化教学课程建设 | 赵博 |
| 201802133006 | 青岛大学 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《影视后期合成》教学内容和课程体系改革 | 何蝌 |
| 201802149016 | 青岛大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于口袋板PlayKit的Proteus IoT Builder可视化虚拟仿真课程建设 | 陈曦 |
| 201802154040 | 青岛大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“大智移云”时代会计职业胜任能力的MPAcc培养模式研究 | 周咏梅 |
| 201802154049 | 青岛大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于ERP系统的审计课程信息化建设 | 柏春红 |
| 201802190005 | 青岛大学 | 济南博赛网络技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “以学为中心” 信息化计算机网络课程建设 | 李琳 |
| 201802201014 | 青岛大学 | 开来科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 跨境电子商务专业英语学习平台建设研究 | 刘阳 赵琪 |
| 201802205065 | 青岛大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《工业设计概论》智能云教学和云课程建设 | 赵博 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802226002 | 青岛大学 | 宁波东增电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于FPGA设计的人才培养方式课程改革 | 姚钊 |
| 201802230005 | 青岛大学 | 青岛蓝色经济教育发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 聚合物加工工艺课程建设研究 | 杨淑静 |
| 201802230009 | 青岛大学 | 青岛蓝色经济教育发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“一专多能复合型人才”培养的《物理化学》课程体系改革 | 李晓茹 |
| 201802240004 | 青岛大学 | 山东华兴教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于CDIO模式与大数据技术的Java程序设计课程教学改革研究 | 贺英 |
| 201802243005 | 青岛大学 | 山东耐思电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “新工科”时代材料物理课程的改革与应用探索 | 胡琛 |
| 201802272002 | 青岛大学 | 上海企想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《物联网通信技术》课程建设 | 高磊 |
| 201802272003 | 青岛大学 | 上海企想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《物联网综合课程设计——智能家居系统》课程建设 | 郑巧彦 范延滨 孙英华 |
| 201802280010 | 青岛大学 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于实时仿真实验平台的风力发电技术课程建设 | 由蕤 |
| 201802282009 | 青岛大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于慕课的《局部解剖学》混合式教学金课建设 | 金利新 |
| 201802282025 | 青岛大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《眼科学》在线课程的建设与实践 | 赵桂秋 |
| 201802282073 | 青岛大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《计算机操作系统》在线开放课程建设与实践 | 孙英华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802299006 | 青岛大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 自动控制系统的教学改革与实践 | 高雪霞 |
| 201802315006 | 青岛大学 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 微电子专业实验人才培养方式教学内容改革 | 姚钊 |
| 201802358006 | 青岛大学 | 郑州新思齐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 科研案例驱动的《大数据分析方法》课程教学模式探索与实践 | 孙仁诚 |
| 201802358010 | 青岛大学 | 郑州新思齐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于创新思维的“计算机网络原理”课程教学改革 | 云红艳 |
| 201802044037 | 青岛大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 师资培训 | 面向物联网工程方向的师资培训 | 郑巧彦 孙英华 范延滨 |
| 201802046028 | 青岛大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 网络空间安全专业师资培训 | 咸鹤群 |
| 201802052010 | 青岛大学 | 北京捷冠科技有限公司 | 师资培训 | 电子小提琴培养研究 | 郭青 |
| 201802077052 | 青岛大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 师资培训 | 智慧海洋中的新型海洋传感器 | 李强 |
| 201802092018 | 青岛大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 集成电路芯片封装与系统测试技术 | 谢万峰 |
| 201802095020 | 青岛大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 信息安全专业师资培训 | 咸鹤群 |
| 201802102008 | 青岛大学 | 北京知感科技有限公司 | 师资培训 | 虚拟现实技术在物理化学教学中的应用研究 | 焦吉庆 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|------|---------------------------|-------|
| 201802135015 | 青岛大学 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 师资培训 | 大数据背景下工商管理类专业师资培训 | 刘阳 |
| 201802144015 | 青岛大学 | 广州创显科教股份有限公司 | 师资培训 | 基于创显网络教研云平台的教育信息化应用能力提升培训 | 闫海涛 |
| 201802188051 | 青岛大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 新工科背景下物联网全栈人才师资培训 | 高磊 |
| 201802194011 | 青岛大学 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 师资培训 | 师资培训项目 | 江冬梅 |
| 201802194013 | 青岛大学 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 师资培训 | 师资培训项目 | 温艳 |
| 201802234006 | 青岛大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 基于SDN的IPv4与IPv6互联技术研究 | 李琳 |
| 201802234008 | 青岛大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 大数据技术及应用师资培训 | 侯国家 |
| 201802234024 | 青岛大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 青岛大学大数据师资培训项目 | 张翰林 |
| 201802272011 | 青岛大学 | 上海企想信息技术有限公司 | 师资培训 | 面向物联网工程技术的师资培训 | 范延滨 |
| 201802344004 | 青岛大学 | 新思科技（Synopsys） | 师资培训 | 基于EDA技术的集成电路设计人才培养改革探索 | 姚钊 |
| 201802357027 | 青岛大学 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 人工智能ICT技术师资培训 | 侯国家 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------------|-------------|---------------------------|------------|
| 201802357029 | 青岛大学 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 青岛大学云计算技术师资培训项目 | 张翰林 |
| 201802370013 | 青岛大学 | 重庆智绘点途科技有限公司 | 师资培训 | 青岛大学人工智能师资培训项目 | 张翰林 |
| 201802022052 | 青岛大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 无人驾驶汽车仿真科研创新平台建设 | 王镇岭 |
| 201802093038 | 青岛大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人行为仿真科研创新平台建设 | 王镇岭 |
| 201802124012 | 青岛大学 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 天然矿物材料应用技术实践基地建设 | 张建伟 |
| 201802124013 | 青岛大学 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 聚合物新能源材料实习基地建设 | 袁芳 |
| 201802164037 | 青岛大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云平台的驱动式实践教学条件建设 | 侯国家 |
| 201802177028 | 青岛大学 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧蝶财税一体化综合实训平台构建 | 柏春红 |
| 201802201028 | 青岛大学 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 即兴伴奏课程实践基地建设 | 王晓萌 |
| 201802201029 | 青岛大学 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工业工程专业生产运作实践平台建设 | 张桂涛 |
| 201802202027 | 青岛大学 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 高分子专业材料科学与工程基础教学内容与实践条件建设 | 王薇 王久兴 王世超 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------------|-------------|---|------------|
| 201802204037 | 青岛大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造实训基地建设 | 初航 |
| 201802213021 | 青岛大学 | 摩尔空间 | 实践条件和实践基地建设 | 基于MolSpaceX的VR教育实践基地建设研究 | 王忠厚 |
| 201802236006 | 青岛大学 | 厦门网中网软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 创新型管理会计实验建设研究 | 王健姝 张波 范英杰 |
| 201802243015 | 青岛大学 | 山东耐思电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 微机原理及单片机技术开放实验室建设探索 | 初秀荣 蔡文胜 |
| 201802304020 | 青岛大学 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | VCase管理型会计实验室 | 张波 王健姝 |
| 201802355035 | 青岛大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电力电子专业实验室建设 | 江加辉 |
| 201802062028 | 青岛大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子信息工程专业创新创业改革实践 | 迟洁茹 |
| 201802070195 | 青岛大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大数据与“互联网+”背景下的软件工程专业创新创业教育改革实践 | 陈宇 |
| 201802210008 | 青岛大学 | 麦德易思（北京）教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 产学结合下的服装专业教学模式探索与实践（青岛大学 解晓君） | 解晓君 |
| 201802321016 | 青岛大学 | 完美世界教育科技（北京）有限公司 | 创新创业教育改革 | 影视动画人才创新创业教育改革 | 王洪运 |
| 201802124014 | 青岛大学 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 创新创业联合基金 | 原位可控合成Co/Zn——ZIF——67衍生的CoN ₃ @NC用于锌空燃料电池研究 | 来守娟 余希林 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|-------------------------|---------|
| 201802022010 | 烟台大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 新工科建设 | 基于新工科建设的嵌入式课程探索与实践 | 齐永波 |
| 201802023002 | 烟台大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 新工科建设 | 智能科学与技术专业建设方案 | 童向荣 |
| 201802057018 | 烟台大学 | 北京课工场教育科技有限公司 | 新工科建设 | 环境设计专业新工科建设 | 马涛 |
| 201802251006 | 烟台大学 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 新工科建设 | 产教融合ICT新工科建设 | 王中训 |
| 201802306002 | 烟台大学 | 双元教育科技有限公司 | 新工科建设 | “智能科学与技术”新工科建设 | 胡光 |
| 201802306005 | 烟台大学 | 双元教育科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科过程评价体系建设 | 潘庆先 姜远明 |
| 201802320002 | 烟台大学 | 同圆设计集团有限公司青岛分公司 | 新工科建设 | 基于BIM技术的“土木工程施工”教改研究与建设 | 荣强 |
| 201802002038 | 烟台大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 从入门到实战——以学生评教微信开发为例 | 董浩 |
| 201802023013 | 烟台大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Hadoop的大数据存储和处理技术 | 胡光 |
| 201802040018 | 烟台大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | GMDSS系列课程题库建设 | 刘军 |
| 201802047021 | 烟台大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 测控专业实践教学模式的改革与探索 | 刘桂涛 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 201802047022 | 烟台大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景自动化专业课程体系改革 | 王培进 |
| 201802070036 | 烟台大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “Java框架编程技术”课程教改研究与建设 | 胡光 |
| 201802070060 | 烟台大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python+人工智能教学内容改革 | 张炜 |
| 201802088040 | 烟台大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能穿戴设备对高校体育课程改革及学生体质健康标准测试监控研究 | 侯凯 |
| 201802124001 | 烟台大学 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于快课技术的“材料科学基础”课程优化 | 张潇予 |
| 201802130040 | 烟台大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据技术与自动化专业课的融合 | 王培进 |
| 201802164014 | 烟台大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python编程与应用 | 胡光 |
| 201802174005 | 烟台大学 | 杭州万霆科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 装配式混凝土楼盖体系教学改革研究 | 樊海涛 国静 |
| 201802251015 | 烟台大学 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “单片机原理及应用”课程建设 | 晋刚 |
| 201802275001 | 烟台大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于随行课堂APP的大学英语混合式教学模式研究与实践 | 徐晓艳 |
| 201802282080 | 烟台大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《制冷原理与设备》在线课程的建设与实践 | 刘焕卫 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802282083 | 烟台大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以能力培养为导向的生物化学混合式教学改革探索 | 杨刚强 |
| 201802282091 | 烟台大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《制冷压缩机》在线课程的建设与实践 | 刘焕卫 |
| 201802306012 | 烟台大学 | 双元教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于AR的预算管理会计仿真教学研究 | 宋岩 |
| 201802341001 | 烟台大学 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友云财务XBRL语言在财务报告中的应用课程开发 | 宋岩 |
| 201802027034 | 烟台大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 师资培训 | 嵌入式及人工智能方向的师资培训 | 邱秀芹 |
| 201802035022 | 烟台大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 师资培训 | 虚拟仿真技术助推新工科师资人才的培养 | 王玮 |
| 201802106071 | 烟台大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 新旧动能转换背景下教师能力提升计划 | 姜远明 |
| 201802188048 | 烟台大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 能源导论及物联网技术的融合 | 刘畅 |
| 201802234028 | 烟台大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 基于IPv6的产学合作协同育人师资培训 | 曲霖洁 |
| 201802239028 | 烟台大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 产学研一体化背景下英语专业教师发展新路径 | 张明娟 |
| 201802241010 | 烟台大学 | 山东京广传媒股份有限公司 | 师资培训 | 慕课、微课、翻转课堂教学培训 | 刘军 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|------------------------------|------------|
| 201802282108 | 烟台大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 基于课程信息化全面提升教师教学能力 | 毕可志 |
| 201802362020 | 烟台大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 教师职业发展健康工作室 | 杜德省 |
| 201802002070 | 烟台大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向产业对接的软件工程实践能力提升平台建设 | 姜远明 |
| 201802026019 | 烟台大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人技术创新实验室建设 | 石运序 |
| 201802066025 | 烟台大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《化工原理》课程教学资源建设 | 殷国俊 |
| 201802066078 | 烟台大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工程力学虚拟仿真实训平台建设 | 曲淑英 |
| 201802066108 | 烟台大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于国家级实验教学平台的工程力学虚拟仿真项目的研发与应用 | 王心健 |
| 201802067033 | 烟台大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新商科大数据分析实验室建设 | 李振杰 |
| 201802079006 | 烟台大学 | 北京思源智通科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于Mapreduce大数据处理实验平台设计 | 郑石军 吴世娥 |
| 201802134006 | 烟台大学 | 福建中锐网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 烟台大学——中锐网络“大数据科研平台”建设 | 齐永波 张景辉 谭征 |
| 201802168010 | 烟台大学 | 杭州力控科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子类应用型本科专业实验实训平台建设 | 元红妍 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802177031 | 烟台大学 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学网络创新实验室建设 | 林立杰 |
| 201802179014 | 烟台大学 | 弘成科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于Mapreduce的大数据处理实验平台设计 | 郑石军 吴世娥 |
| 201802192032 | 烟台大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工程训练虚拟仿真实验教学中心建设 | 孟振华 |
| 201802213015 | 烟台大学 | 摩尔空间 | 实践条件和实践基地建设 | VR/AR方向创新创业人才培养的教育实践 | 李瑞旭 |
| 201802239036 | 烟台大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 外语专业复合型、应用型和国际化人才培养校外实践基地建设 | 张明娟 |
| 201802246012 | 烟台大学 | 山东泰山电工电器有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 测控专业实习基地建设 | 刘桂涛 |
| 201802284068 | 烟台大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 先进制造与控制VR协同创新中心 | 石运序 |
| 201802313031 | 烟台大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新商科大数据可视化分析实训平台建设 | 李振杰 |
| 201802070166 | 烟台大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于人工智能方向创新创业的探索 and 实现 | 丁晓丹 蔡新海 刘柏君 |
| 201802070169 | 烟台大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子、信息类专业创新创业实践改革 | 王中训 |
| 201802070216 | 烟台大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业课程建设 | 贺毅 潘庆先 宋健栋 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|----------|-----------------------------|--------|
| 201802086088 | 烟台大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 《大学生职业生涯规划与就业指导》混合式教学在线课程建设 | 林立杰 |
| 201802101003 | 烟台大学 | 北京正天恒业数控技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 激光加工创新创业教育改革 | 钟全雄 |
| 201802306036 | 烟台大学 | 双元教育科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 物联网创新创业人才培养的教育实践 | 明孟立 |
| 201802052001 | 潍坊学院 | 北京捷冠科技有限公司 | 新工科建设 | 大数据背景下新工科复合型电子商务人才培养 | 李思宏 |
| 201802057001 | 潍坊学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 新工科建设 | 数字媒体技术专业产学研用教学模式的构建 | 尹建民 |
| 201802057015 | 潍坊学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 新工科建设 | 全栈工程师培养计划 | 高永存 |
| 201802185002 | 潍坊学院 | 汇港项目管理有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的人才培养模式研究 | 宫梅 |
| 201802185003 | 潍坊学院 | 汇港项目管理有限公司 | 新工科建设 | 新工科建设下 BIM 在建筑设计中应用 | 韩升升 |
| 201802246001 | 潍坊学院 | 山东泰山电工电器有限公司 | 新工科建设 | 新旧动能转化下土木工程专业提升探索与实践 | 张春刚 |
| 201802246003 | 潍坊学院 | 山东泰山电工电器有限公司 | 新工科建设 | 建筑材料与施工工艺教学实践研究 | 唐乃行 王勇 |
| 201802246005 | 潍坊学院 | 山东泰山电工电器有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的工程管理专业实践教学体系与实践平台构建 | 李逸凡 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|-------------------------------|-------|
| 201802247001 | 潍坊学院 | 山东新之筑信息科技有限公司 | 新工科建设 | 装配式建筑新工科人才培养模式创新 | 张艳 |
| 201802251007 | 潍坊学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下光电信息专业师资队伍建设途径探索 | 李英德 |
| 201802252005 | 潍坊学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 新工科建设 | 基于提升大数据基础能力的实践体系改革 | 年仁德 |
| 201802323001 | 潍坊学院 | 潍坊辰隆置业有限公司 | 新工科建设 | 地方应用型本科高校建筑学专业“新工科”建设研究 | 唐魁 |
| 201802323003 | 潍坊学院 | 潍坊辰隆置业有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下创新性工程人才培养策略探索 | 刘美芳 |
| 201802323004 | 潍坊学院 | 潍坊辰隆置业有限公司 | 新工科建设 | 多学科交叉融合的智能建筑新工科专业建设探索与实践 | 李瑞民 |
| 201802027013 | 潍坊学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学合作育人机制下的网络与通信类专业教学内容与课程体系改革 | 刘永华 |
| 201802040075 | 潍坊学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科院校人文通识类课程体系探索与研究 | 牟海英 |
| 201802049008 | 潍坊学院 | 北京华育兴业科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于提升大数据基础能力的课程体系改革 | 年仁德 |
| 201802075004 | 潍坊学院 | 北京商鲲教育控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于3D打印的智能制造技术课程改革与实践 | 陈红梅 |
| 201802087013 | 潍坊学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工业设计造型材料课程虚拟现实教学改革 | 王宏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|---------------------------|------------|
| 201802100012 | 潍坊学院 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 本科《财务报表分析》课程一体化教学模式研究 | 王瑜 |
| 201802123100 | 潍坊学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 突出工程背景的C语言程序设计课程改革与建设 | 张磊 |
| 201802130037 | 潍坊学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 产教融合模式下的技术技能创新人才培养路径实践与研究 | 徐翠霞 |
| 201802185004 | 潍坊学院 | 汇港项目管理有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方院校建筑学专业城市规划原理实践性教学改革 | 王英 |
| 201802185005 | 潍坊学院 | 汇港项目管理有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“太阳能利用”的住宅设计课程改革 | 朱磊 |
| 201802185007 | 潍坊学院 | 汇港项目管理有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | BIM技术影响下的建筑学教学内容改革 | 高琦 |
| 201802185008 | 潍坊学院 | 汇港项目管理有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高校工程管理类专业实践教学过程中仿真实验创新研究 | 刘晓东 周彬 白志强 |
| 201802185011 | 潍坊学院 | 汇港项目管理有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科建筑学专业《城市景观与环境》课程改革 | 刘娟 |
| 201802205012 | 潍坊学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《自动化制造系统》智能云课程建设项目 | 曹玉宝 |
| 201802205033 | 潍坊学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《造型材料与工艺》智能云课程建设项目 | 王宏 |
| 201802205071 | 潍坊学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《国际市场营销》智能云课程建设项目 | 隋红霞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|----------------------------------|-------|
| 201802205073 | 潍坊学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《国际贸易实务》智能云课程建设项目 | 李小平 |
| 201802232008 | 潍坊学院 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python教学与专业融合的实践 | 黄忠义 |
| 201802233006 | 潍坊学院 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方本科院校的《数学分析》教学研究 | 代丽美 |
| 201802240012 | 潍坊学院 | 山东华兴教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “卓工计划”实施中的电子信息类应用型专业群教学内容和课程体系改革 | 曹连振 |
| 201802241002 | 潍坊学院 | 山东京广传媒股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | BIM技术在装配式建筑中课程教学改革 | 李珊珊 |
| 201802241003 | 潍坊学院 | 山东京广传媒股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”背景下高校教育心理学课程混合式教学模式探索与实践 | 庄国萍 |
| 201802246007 | 潍坊学院 | 山东泰山电工电器有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以空间训练为导向的低年级建筑设计基础课程体系研究 | 朱晓琳 |
| 201802246008 | 潍坊学院 | 山东泰山电工电器有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于ANSYS软件的结构力学课程改革 | 周彬 |
| 201802250001 | 潍坊学院 | 山东中启创优科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 个人理财课程改革与实践 | 韩喜艳 |
| 201802251018 | 潍坊学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于高校教学质量新标准的光电信息专业教学改革探讨 | 黄小东 |
| 201802252012 | 潍坊学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于沉浸式VR技术产教协同育人模式下的大学英语跨文化交流课程建设 | 陈爱玲 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|-------------------------------|-------|
| 201802252013 | 潍坊学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于新工科人才培养的《机械工程材料及热加工》课程建设和改革 | 崔大伟 |
| 201802252014 | 潍坊学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机械类专业创新创业课程体系的研究 | 尚志杰 |
| 201802276020 | 潍坊学院 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《房屋建筑学》三维识图实训系统课程建设 | 于兰兰 |
| 201802301004 | 潍坊学院 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机械装备产品设计VR辅助教学系统研发 | 李峻峰 |
| 201802323005 | 潍坊学院 | 潍坊辰隆置业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于业务实践的《建筑安全与防灾》课程教学研究 | 贾江美 |
| 201802323007 | 潍坊学院 | 潍坊辰隆置业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM的《工程项目管理》课程教学改革 | 王茹 |
| 201802323008 | 潍坊学院 | 潍坊辰隆置业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于装配式建筑全寿命效益模式下的《工程经济学》教学改革 | 张艳 |
| 201802359004 | 潍坊学院 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“互联网+”背景的通识写作课程创新与改革 | 赵砚芬 |
| 201802362005 | 潍坊学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 高校创新创业教育改革研究 | 杜玉霞 |
| 201802366001 | 潍坊学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《内部审计》教学内容和课程体系改革 | 王瑜 |
| 201802368025 | 潍坊学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统课程群建设和改革 | 孙兵 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|------|------------------------------------|-------|
| 201802024011 | 潍坊学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | BIM技术在建筑工程施工教学中的应用 | 范升 |
| 201802034017 | 潍坊学院 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 卓越新闻传播人才培养计划2.0背景下全媒化复合型青年教师培训体系研究 | 李璐璐 |
| 201802047063 | 潍坊学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 校企合作背景下电子科学与技术专业“双师型”教师培养机制研究 | 樊心民 |
| 201802060025 | 潍坊学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | 基于校企深度融合的嵌入式实践体系研究 | 朱慧爽 |
| 201802061022 | 潍坊学院 | 北京络捷斯特科技发展有限公司 | 师资培训 | 物流专业大数据分析及应用师资能力提升体系 | 郭玲 |
| 201802070123 | 潍坊学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”实践教学复合型师资人才培养 | 邹华 |
| 201802070153 | 潍坊学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 大数据与云计算课程师资培训方案 | 曹光明 |
| 201802080012 | 潍坊学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 跨境电子商务实践教学能力培养与提升 | 陈汇才 |
| 201802082026 | 潍坊学院 | 北京天星创能科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 陈红梅 |
| 201802105006 | 潍坊学院 | 北京中高国际人力资源有限公司 | 师资培训 | 新能源汽车师资培训 | 郭姗姗 |
| 201802137009 | 潍坊学院 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下智能科学方向的师资培训 | 杨阳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|------|-------------------------|-------|
| 201802169010 | 潍坊学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | BIM在《工程项目管理》课程应用的师资培训 | 李珊珊 |
| 201802182013 | 潍坊学院 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | TOPIK（II）考试辅导在线课程建设 | 鞠金城 |
| 201802182014 | 潍坊学院 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 架起中西文化交流的桥梁——西方文化在线课程建设 | 韩泽亭 |
| 201802182019 | 潍坊学院 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 美化嗓音美丽人生——嗓音保健在线课程建设 | 杜玉霞 |
| 201802191011 | 潍坊学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 师资培训 | 教师产学合作协同育人师资培训 | 陈养厚 |
| 201802191021 | 潍坊学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 师资培训 | 基于产学合作的工程师资培训与创新研究 | 许向华 |
| 201802191022 | 潍坊学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 师资培训 | 校企合作背景下的大数据“双师型”人才培养研究 | 李国慧 |
| 201802196010 | 潍坊学院 | 江苏蓝晓信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于校企合作的高校实用型信息化人才培养研究 | 李国慧 |
| 201802209005 | 潍坊学院 | 领途教育 | 师资培训 | 化学专业创新潜质的人才培养 | 逯纪涛 |
| 201802212026 | 潍坊学院 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 线上学习与线下培训相结合的教师队伍建设 | 王文成 |
| 201802217002 | 潍坊学院 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 潍坊学院慕测平台师资培训 | 张辉辉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|--------------|------|-------------------------------|-------------|
| 201802234032 | 潍坊学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下SDN开放网络架构与网络虚拟化技术研究 | 孙俊香 |
| 201802240015 | 潍坊学院 | 山东华兴教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于混合式教学模式教师教学能力的培养 | 黄宝歆 |
| 201802241007 | 潍坊学院 | 山东京广传媒股份有限公司 | 师资培训 | 信息化背景下文学教育课程师资培训 | 任洪国 李红梅 |
| 201802241008 | 潍坊学院 | 山东京广传媒股份有限公司 | 师资培训 | 校企合作模式下的大学美育实践教学创新优化研究 | 王勇 |
| 201802241009 | 潍坊学院 | 山东京广传媒股份有限公司 | 师资培训 | 信息化教学技术探索研究 | 于兰兰 |
| 201802241011 | 潍坊学院 | 山东京广传媒股份有限公司 | 师资培训 | 虚拟现实技术师资培训研究——以潍坊学院工业设计专业为例 | 田惠莹 |
| 201802241013 | 潍坊学院 | 山东京广传媒股份有限公司 | 师资培训 | 城市规划社会调研类课程教学能力提升 | 王英 |
| 201802241014 | 潍坊学院 | 山东京广传媒股份有限公司 | 师资培训 | 师资培训项目 | 高琦 |
| 201802241015 | 潍坊学院 | 山东京广传媒股份有限公司 | 师资培训 | 校企合作模式下旅游管理专业“双师型”教师培养模式与对策研究 | 秦瑞鸿 王誉璇 王俊芳 |
| 201802252015 | 潍坊学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 师资培训 | 虚拟现实技术在师资培训中的应用 | 张元收 |
| 201802252016 | 潍坊学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 师资培训 | 教师产学合作协同育人人工智能专业师资培训 | 王立梅 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|-----------------------------|---------|
| 201802252019 | 潍坊学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 师资培训 | 校企合作背景下的创新创业师资培训 | 隋云云 |
| 201802302049 | 潍坊学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 物联网技术培训与实践 | 管丰年 |
| 201802302061 | 潍坊学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能相关技术培训与实践 | 王文成 |
| 201802310026 | 潍坊学院 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 智能制造师资培训 | 曹玉宝 |
| 201802324012 | 潍坊学院 | 文思海辉技术有限公司 | 师资培训 | 新技术、新形势下高校“双能双师型”师资培养方案探究 | 刘磊 |
| 201802327009 | 潍坊学院 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于产学合作的实践型师资培训与创新研究 | 商勇 |
| 201802345018 | 潍坊学院 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 师资培训 | 智能制造技术 | 林近山 |
| 201802346006 | 潍坊学院 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 土木工程试验新技术探究 | 范升 |
| 201802346010 | 潍坊学院 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 师资培训 | 校企合作模式下应用型本科院校“双师型”教师培训问题研究 | 李小平 隋红霞 |
| 201802368036 | 潍坊学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 师资培训 | 基于双线融合的校企师资培训模式 | 高在瑞 |
| 201802032020 | 潍坊学院 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土木工程专业虚拟仿真人工智能实验室建设 | 周彬 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|--------------------------------|------------|
| 201802041016 | 潍坊学院 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据环境下经管类智能实验平台建设 | 刘国英 |
| 201802064094 | 潍坊学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于OBE理念的《影视广告创作》雨课堂混合教学模式研究与实践 | 陈曦 |
| 201802066113 | 潍坊学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 精馏实验虚拟仿真软件的开发与应用 | 张运臣 |
| 201802113016 | 潍坊学院 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下校企协同育人培养模式及实践环境的融合创新 | 王鑫 |
| 201802177027 | 潍坊学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学网络应用型智能会计实验教学平台建设 | 刘国英 |
| 201802177043 | 潍坊学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云科技的财税一体化综合实训平台建设 | 李维清 |
| 201802185014 | 潍坊学院 | 汇港项目管理有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于新形势下建筑类人才培养的校企合作模式实践教学建设 | 马继武 |
| 201802185015 | 潍坊学院 | 汇港项目管理有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊学院——汇港公司创新创业教育改革项目 | 周颖 |
| 201802185016 | 潍坊学院 | 汇港项目管理有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工程管理专业实践课程体系改革及创新研究 | 杜晓红 |
| 201802224010 | 潍坊学院 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据理论与实践相结合的实践条件建设 | 朱志远 |
| 201802241016 | 潍坊学院 | 山东京广传媒股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国传统建筑文化传播实践基地建设 | 潘国刚 刘晓东 唐魁 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|--|-------|
| 201802241019 | 潍坊学院 | 山东京广传媒股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “新工科”背景下应用型高校建筑学专业实践教学基地建设研究 | 刘娟 |
| 201802241020 | 潍坊学院 | 山东京广传媒股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “法律文化教育”实践基地建设 | 张继 |
| 201802252025 | 潍坊学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信息技术与专业教学深度融合——虚拟现实（VR）技术在高校外语实训教学中的应用 | 殷玉洁 |
| 201802252030 | 潍坊学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于应用型人才培养的校外实践基地建设研究与探索 | 许华波 |
| 201802252034 | 潍坊学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于项目引导的网络安全应用实践基地建设研究 | 车海涛 |
| 201802252035 | 潍坊学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 协同育人视角下应用型本科高校应用统计学——信息与计算科学专业校外实践基地建设 | 吕静 |
| 201802252036 | 潍坊学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 共青团服务大学生创新创业的实践平台建设和模式研究 | 江浩浩 |
| 201802318006 | 潍坊学院 | 天津市融创软通科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊学院——融创软通大数据开发校外实践基地建设 | 王涛 |
| 201802323010 | 潍坊学院 | 潍坊辰隆置业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 引入“文脉分析”建筑学课程教学的探索和实践——以三年级建筑课程为例 | 刘娟 |
| 201802323011 | 潍坊学院 | 潍坊辰隆置业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向经济管理类专业的校外实践基地建设与应用型人才培养模式 | 郭玲 |
| 201802323013 | 潍坊学院 | 潍坊辰隆置业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产学协同育人背景下电子商务实践条件建设 | 焦云秋 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802341038 | 潍坊学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于产教融合的AR虚拟仿真会计综合实验教学中心建设 | 刘建波 |
| 201802028026 | 潍坊学院 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 应用型高校商科专业创新创业教育改革 | 庄涛 |
| 201802047144 | 潍坊学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子信息类专业教育与大学生创新创业教育的深度融合研究 | 张芳芳 |
| 201802070202 | 潍坊学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “互联网+”背景下大学生创新创业能力培养与竞赛实践 | 王振国 刘进忠 金波昌 |
| 201802070209 | 潍坊学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 通信原理基础教学中实施创新创业教育研究 | 张鲁筠 |
| 201802098051 | 潍坊学院 | 北京云泽科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 高校创新创业实践活动研究 | 韩学志 |
| 201802112081 | 潍坊学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 高校创新创业实践活动研究 | 苗金春 |
| 201802123122 | 潍坊学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 专业教育与创新创业教育相融合的人才培养机制的研究与实践 | 史纪元 |
| 201802130078 | 潍坊学院 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | 以ECMP+模式促进创新创业教育改革与实践 | 高连宏 |
| 201802185018 | 潍坊学院 | 汇港项目管理有限公司 | 创新创业教育改革 | 双创视角下地方应用型高校建筑测绘类课程改革 | 隋芊蕙 |
| 201802232022 | 潍坊学院 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向工程开发的Java系列课程群优化融合教学的探讨与实践 | 王宗江 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|---------------|-------------|---|-------------|
| 201802241023 | 潍坊学院 | 山东京广传媒股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生创新创业教育影响因素及对策研究 | 张秋菊 |
| 201802241024 | 潍坊学院 | 山东京广传媒股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 地方高校外语类大学生“双创”教育现状、问题及对策研究——以潍坊地区为例 | 李岩 |
| 201802241025 | 潍坊学院 | 山东京广传媒股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企协同建设高校双创平台研究 | 王春娥 |
| 201802252038 | 潍坊学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科视阈下高校创新创业教育融入专业课程教育的路径研究——基于电子科学与技术校企专业的实践 | 金波昌 |
| 201802271044 | 潍坊学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 地方高校法学专业创新创业教育的实践教学改革 | 周永 |
| 201802323015 | 潍坊学院 | 潍坊辰隆置业有限公司 | 创新创业教育改革 | 土木工程专业学生创新创业实践教育体系研究 | 潘月月 |
| 201802368044 | 潍坊学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 物联网技术应用于电子技术创新人才的培养 | 郭耀武 |
| 201802103007 | 山东交通学院 | 北京智联友道科技有限公司 | 新工科建设 | “人工智能+”背景下轨道交通信号与控制专业建设研究 | 刘建磊 |
| 201802064013 | 山东交通学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于学堂在线的航海类专业核心课程慕课建设 | 刘刚 马强 徐海东 |
| 201802070024 | 山东交通学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下《数据库原理与应用》课程教学内容建设和教学模式改革实践 | 焦怵怵 种灵子 仝春灵 |
| 201802070029 | 山东交通学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下基于Python的程序设计课程体系改革 | 种灵子 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| 201802070070 | 山东交通学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网专业C语言程序设计教学内容和课程体系改革 | 王海利 |
| 201802106021 | 山东交通学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Web程序设计》教学内容和课程体系改革 | 李世祥 |
| 201802150012 | 山东交通学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据时代《财务管理》教学内容的创新建设 | 姜月运 |
| 201802233007 | 山东交通学院 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据的地理信息系统基础课程改革 | 王玉莉 |
| 201802242012 | 山东交通学院 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“财务共享”的财务管理课程教学改革研究 | 赵军 |
| 201802271017 | 山东交通学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据推动下的 GIS 应用课程改革 | 王玉莉 |
| 201802282077 | 山东交通学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《现代设计方法》混合式教学改革 | 张洪丽 |
| 201802282081 | 山东交通学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《机械设计基础》课程的在线开放建设及实施 | 刘爱华 |
| 201802009010 | 山东交通学院 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 2018年度Google教师奖教金 | 徐硕博 |
| 201802023016 | 山东交通学院 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下人工智能与智能制造方向专业教师实践创新能力培训 | 胡冠山 |
| 201802033005 | 山东交通学院 | 北京德信合力教育科技有限公司 | 师资培训 | 山东交通学院——北京德信合力师资培训 | 于洋 张少君 王明雨 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802067018 | 山东交通学院 | 北京普开数据技术有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 马建文 李光正 |
| 201802106067 | 山东交通学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | 大数据视角下的人工智能师资队伍建设 | 杨海 |
| 201802106082 | 山东交通学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | 教师算法设计与分析能力提升培训 | 仝春灵 |
| 201802190007 | 山东交通学院 | 济南博赛网络技术有限公司 | 师资培训 | IT信息技术在大数据专业教学中的应用 | 杨海 |
| 201802195059 | 山东交通学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 符合新工科需求的专业教师实践创新能力建设 | 胡冠山 |
| 201802282106 | 山东交通学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 基于混合式教学的教师教学能力提升 | 王德利 姜淑翠 徐丽萍 |
| 201802310002 | 山东交通学院 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 智能制造师资培训 | 管志光 |
| 201802310011 | 山东交通学院 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 电气自动化专业“三位一体”师资培训模式探索 | 赵亮 |
| 201802033007 | 山东交通学院 | 北京德信合力教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东交通学院——北京德信合力实践条件建设 | 于洋 王明雨 张少君 |
| 201802067027 | 山东交通学院 | 北京普开数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向智能航海的新工科专业实践条件建设 | 马建文 李光正 |
| 201802079004 | 山东交通学院 | 北京思源智通科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | “人工智能+”背景下轨道交通类专业实践教学体系构建研究 | 张良智 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| 201802088082 | 山东交通学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 网络信息安全联合实验室建设 | 焦忡忡 |
| 201802214021 | 山东交通学院 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 高校人力资源管理与发展综合实验平台 | 马彩凤 |
| 201802252032 | 山东交通学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能交通及交通大数据创新创业实践基地建设研究 | 张萌 刘华琼 张萌萌 |
| 201802282144 | 山东交通学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东交通学院船舶与轮机工程学院协同育人项目 | 马强 |
| 201802302118 | 山东交通学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于工程认证的物联网工程专业实践类课程建设 | 冯春媛 |
| 201802353050 | 山东交通学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理仿真模拟实训平台 | 马彩凤 |
| 201802186056 | 山东交通学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 精益创业实践平台建设与应用 | 王珊珊 |
| 201802346021 | 山东交通学院 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 路面铺设车 | 王建龙 |
| 201802027006 | 山东工商学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 新工科建设 | 电子信息工程专业新工科建设 | 刘延武 |
| 201802057007 | 山东工商学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下人工智能课程产教研融合教学模式研究 | 陈姝颖 |
| 201802243001 | 山东工商学院 | 山东耐思电子科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下基于创新能力培养的单片机课程教学模式改革与探索 | 张鑫 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|----------------------------------|-------|
| 201802306001 | 山东工商学院 | 双元教育科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科驱动下《机器学习实践》教学模式改革研究 | 乔小燕 |
| 201802040028 | 山东工商学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型高校《行政管理学》精品课程开发设计 | 刘振滨 |
| 201802040042 | 山东工商学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《电机与拖动》课程内容研究与教学资源开发 | 安文 |
| 201802064043 | 山东工商学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于《人因工程学》的混合式教学模式设计 | 吴昌友 |
| 201802070048 | 山东工商学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于云环境的项目驱动式教学改革 | 王英瑛 |
| 201802075001 | 山东工商学院 | 北京商鲲教育控股集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据技术导论课程改革 | 张晓 |
| 201802098003 | 山东工商学院 | 北京云泽科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于创新型复合性综合应用人才培养的市场营销专业“金课”群建设研究 | 王崇梅 |
| 201802100010 | 山东工商学院 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《财经管理中的大数据处理与分析》专业课程研发及教学改革研究 | 谷增军 |
| 201802112024 | 山东工商学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 酒店管理专业实务类课程教学改革研究 | 张文政 |
| 201802112031 | 山东工商学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 经管专业创业型人才培养课程体系建设 | 魏振波 |
| 201802155039 | 山东工商学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财务共享背景下管理会计人才培养研究 | 吴树畅 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-------------------------|------------|
| 201802240011 | 山东工商学院 | 山东华兴教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据引入《公共部门绩效管理》教学内容改革设计 | 于秀琴 |
| 201802306014 | 山东工商学院 | 双元教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作的商务英语专业课程建设 | 刘夏青 |
| 201802070117 | 山东工商学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 校企合作模式下大数据师资培训 | 辛英 |
| 201802070139 | 山东工商学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”创新型大数据师资人才培养研究 | 张梅 |
| 201802070154 | 山东工商学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 大数据驱动的双师型教师培训 | 吕廷华 |
| 201802156009 | 山东工商学院 | 贵州翼云大数据培训有限公司 | 师资培训 | 人工智能技术师资技能提升 | 陈姝颖 |
| 201802202019 | 山东工商学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 师资培训 | 电子商务法师资培训 | 孟祥秀 |
| 201802327007 | 山东工商学院 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 双创背景下的光电技术产业师资力量提升 | 魏广芬 |
| 201802163009 | 山东工商学院 | 杭州传智信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能的实训课程与项目建设 | 刘志辉 宋英杰 徐远 |
| 201802220010 | 山东工商学院 | 南京世格软件有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于产学合作的跨境电商校内实训基地建设 | 姜书竹 |
| 201802243010 | 山东工商学院 | 山东耐思电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 开放性嵌入式实训基地建设 | 贺永强 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|---------------|-------------|--------------------------------|-------|
| 201802281068 | 山东工商学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理类专业大学生科研训练基地建设研究 | 刘振滨 |
| 201802295008 | 山东工商学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据的英语移动学习效果评价体系 | 李科 |
| 201802295009 | 山东工商学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能创新实践基地建设 | 张斌 |
| 201802313063 | 山东工商学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广告调查与效果研究 | 陶化冶 |
| 201802070185 | 山东工商学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 信息与计算科学专业创新创业教育改革 | 曲子芳 |
| 201802240024 | 山东工商学院 | 山东华兴教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 双创背景下大学生创新创业教育课程体系革新路径研究 | 徐福祥 |
| 201802306037 | 山东工商学院 | 双元教育科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 在线课堂受欢迎度影响因素分析——以网易云课堂为例 | 孙连祥 |
| 201802251004 | 山东女子学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 新工科建设 | 大数据专业应用型人才培养模式与实践 | 田杰 |
| 201802006004 | 山东女子学院 | 浪潮集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 跨境电子商务大数据分析下的《跨国经营理论与实务》课程改革研究 | 高朋钊 |
| 201802155003 | 山东女子学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新金融女性人才培养核心课程体系建设与教学改革研究 | 富元斋 |
| 201802186019 | 山东女子学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于互联网APP“微助教”的交互式翻转课堂教学模式探究 | 霍媛媛 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-------------------------------------|-------|
| 201802186038 | 山东女子学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作平台的女性金融大数据人才培养核心课程体系建设与教学改革研究 | 温春然 |
| 201802201012 | 山东女子学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际贸易实验课程体系一体化建设 | 孙海洋 |
| 201802215003 | 山东女子学院 | 南京步惊云软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际经济与贸易专业实验课程建设与实践 | 田玉丽 |
| 201802284027 | 山东女子学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《互联网小贷实务》课程建设 | 么攀 |
| 201802306020 | 山东女子学院 | 双元教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于学习共同体理论的一体化国际贸易实验课程体系创新性建设 | 孙海洋 |
| 201802321009 | 山东女子学院 | 完美世界教育科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于游戏艺术的课程体系建设 | 魏鹏 |
| 201802037002 | 山东女子学院 | 北京方宇博业科技有限公司 | 师资培训 | 基于经管类跨专业虚拟仿真综合实训平台的专业教师实践教学能力提升项目 | 王雷 |
| 201802257021 | 山东女子学院 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 师资培训 | 金融类专业国际化师资培训项目研究 | 沈旭 |
| 201802306022 | 山东女子学院 | 双元教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东女子学院双元创新创业基地 | 李厚忠 |
| 201802361031 | 山东女子学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 实践条件和实践基地建设 | 山东女子学院雅慧众创空间 | 李厚忠 |
| 201802146007 | 山东女子学院 | 广州飞瑞教电子科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于互联网的虚拟仿真教学及考核云平台的研究 | 李长松 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|----------------------------------|------------|
| 201802323002 | 烟台南山学院 | 潍坊辰隆置业有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下高校工程管理专业多维度课堂的构建 | 田薇 |
| 201802060010 | 烟台南山学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 模拟电子技术实验课程改革与实践 | 孙玉梅 |
| 201802070032 | 烟台南山学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于行业对接的电气信息类专业课程体系建设研究 | 乔玉新 苏凤 |
| 201802290010 | 烟台南山学院 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于 STB——3 版创新创业实践研究 | 孙苗苗 |
| 201802248016 | 烟台南山学院 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金属材料专业应用型人才实践模式创新与探讨 | 李辉 祝贞凤 刘文静 |
| 201802070168 | 烟台南山学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“产学协同”下的动画专业创新创业教育改革 | 吕良威 薛明 |
| 201802103003 | 潍坊科技学院 | 北京智联友道科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下物联网工程专业校企协同育人模式探索与实践 | 侯凤霞 |
| 201802103008 | 潍坊科技学院 | 北京智联友道科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下应用型本科院校软件工程专业大数据技术课程体系建设的研 | 韩美芳 |
| 201802135004 | 潍坊科技学院 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 人工智能+电子商务研究与实践 | 郝伟 李铮 孟秀丽 |
| 201802201001 | 潍坊科技学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 人工智能与机器人创新创业平台建设 | 王翠英 夏炳勋 李卉 |
| 201802202007 | 潍坊科技学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 新工科范式下机械类专业人才培养模式研究与实践 | 黄宗经 张晓亮 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| 201802252001 | 潍坊科技学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 新工科建设 | 互联网+时代下高校创新创业教学模式的探索——以国学教学为例 | 王春华 |
| 201802252002 | 潍坊科技学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下软件工程人才综合素质能力培养模式研究 | 姚化伟 |
| 201802252006 | 潍坊科技学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 新工科建设 | 基于新工科工程实践能力培养的校企协同创新型人才培养机制研究与实践 | 李刚 |
| 201802001019 | 潍坊科技学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型IT本科专业“认证学习一体化”嵌入式课程体系建设 | 王学伟 |
| 201802106039 | 潍坊科技学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科院校软件工程专业大数据平台搭建课程教学内容 | 韩美芳 |
| 201802135009 | 潍坊科技学院 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产业发展推动教学改革研究与实践 | 李昌奎 |
| 201802190002 | 潍坊科技学院 | 济南博赛网络技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科院校网络工程专业建设方案 | 刘相法 |
| 201802202015 | 潍坊科技学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 乡村振兴背景下县域高校学前教育专业实践教学改革研究 | 李昌武 |
| 201802232007 | 潍坊科技学院 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 空间设计项目化教学改革 | 姜亦金 杨梅 杨小霞 |
| 201802361017 | 潍坊科技学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 教学内容和课程体系改革 | 工商管理类专业创新创业示范课程体系的建设和实践 | 张建玲 |
| 201802080020 | 潍坊科技学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 高校跨境电商师资综合能力提升研究 | 刘金元 苗丽娥 马爱胜 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|----------------------------|------------|
| 201802135013 | 潍坊科技学院 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 师资培训 | 青年骨干教师数学教学能力提升研究 | 李涛 刘金元 |
| 201802201027 | 潍坊科技学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 师资培训 | 青年骨干教师跨境电子商务研修与传播机制研究 | 苗丽娥 王文国 |
| 201802252018 | 潍坊科技学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 师资培训 | IT创新型应用人才培养实践教学体系建设 | 王丽丽 |
| 201802252023 | 潍坊科技学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 师资培训 | 应用型本科院校师资培养建设 | 周怀玉 |
| 201802299029 | 潍坊科技学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能素质拓展师资培训 | 马家兴 李卉 夏炳勋 |
| 201802047093 | 潍坊科技学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 自主无人智能车实训系统 | 范亚萍 |
| 201802047117 | 潍坊科技学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 自动采摘机器人 | 马家兴 |
| 201802052019 | 潍坊科技学院 | 北京捷冠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新时代背景下应用型本科院校经管类专业实践基地建设研究 | 刘璐 于建春 |
| 201802066043 | 潍坊科技学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 二氧化碳吸收与解吸实验虚拟仿真软件的开发与应用 | 王淼 |
| 201802066111 | 潍坊科技学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 变压吸附实验虚拟仿真软件的开发与应用 | 闫友军 |
| 201802106090 | 潍坊科技学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以“优就业”为导向的计算机创新实践教学基地建设 | 栾学德 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802190015 | 潍坊科技学院 | 济南博赛网络技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 潍坊科技学院华为信息与网络技术学院建设方案 | 吴乾 |
| 201802201030 | 潍坊科技学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电子商务实验室建设 | 孙克伟 |
| 201802201031 | 潍坊科技学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企融合的创新型人才实践教学体系和平台的构建与研究 | 王玮 张培明 |
| 201802232018 | 潍坊科技学院 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企合作的艺术设计类课程实践基地建设 | 陈艳萍 郭继鹏 董海波 |
| 201802250011 | 潍坊科技学院 | 山东中启创优科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于应用型本科高校财经类CFP实验室实训基地建设与研究 | 赵光岩 |
| 201802252033 | 潍坊科技学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《数据科学》课程创新体系建设 | 孟令彬 |
| 201802299048 | 潍坊科技学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 模拟智能物流系统 | 范亚萍 |
| 201802048010 | 山东英才学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 面向新一代信息技术产业的协同育人发展模式探索与实践 | 赵红艳 |
| 201802366011 | 山东英才学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《会计服务实务》教学内容和课程体系改革项目 | 李海燕 张黎 杨荣军 |
| 201802111026 | 山东英才学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 师资培训 | 山东英才学院大数据技术师资培训项目 | 田吉凤 赵红艳 官鑫 |
| 201802214008 | 山东英才学院 | 南京奥派信息产业股份公司 | 师资培训 | 电子商务师资培训 | 焦亚冰 焦亚冰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| 201802037017 | 山东英才学院 | 北京方宇博业科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟仿真综合实践教学中心建设方案——虚拟认证教学建设方案 | 万佳丽 张萌 杜书英 |
| 201802214015 | 山东英才学院 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 奥派教育部产学合作实践条件建设项目 | 陈绪英 |
| 201802239005 | 青岛恒星科技学院 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教育部高等教育司产学合作协同育人项目 | 李莉 李鹏 |
| 201802239010 | 青岛恒星科技学院 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 教育部高等教育司产学合作协同育人项目 | 李鹏 |
| 201802044011 | 青岛黄海学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 面向工程教育认证的机电专业新工科建设 | 孙维丽 刘纪新 葛伟伟 |
| 201802317003 | 青岛黄海学院 | 天津明大华中企业孵化器有限公司 | 新工科建设 | 基于“玗瑛人工智能实验室”创建的基础性建设研究 | 董丽 |
| 201802080006 | 青岛黄海学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 双创教育融入人才培养全过程研究——以跨境电商专业为例 | 苏彩 |
| 201802225017 | 青岛黄海学院 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 青年骨干教师工业物联网技术项目培训 | 牛海春 |
| 201802361018 | 青岛黄海学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 师资培训 | 创新创业师资培训项目 | 于振邦 |
| 201802362034 | 青岛黄海学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 基于“中关村万众创新——青岛黄海学院”师资研修培训基地建设的研究 | 刘纪新 |
| 201802361027 | 青岛黄海学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 实践条件和实践基地建设 | 校级创新创业教育实践基地 | 于振邦 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|--------------------------------|---------|
| 201802362044 | 青岛黄海学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“直通中关村”创业实验室的大学生创新创业能力培养体系构建 | 徐辉 |
| 201802017009 | 青岛黄海学院 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于iyong平台的大学生创新创业能力培养体系研究与构建 | 陈玉杰 |
| 201802080050 | 青岛黄海学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 创新创业教育改革 | 双创元素融入校企协同育人实现机制探究 | 李学强 |
| 201802082033 | 青岛黄海学院 | 北京天星创能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 电气工程及其自动化专业创新创业教育改革探索与研究 | 牛海春 |
| 201802317005 | 青岛黄海学院 | 天津明大华中企业孵化器有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“玳瑁青年创新公社”为平台的专创融合的双创教育体系的构建 | 冯飞 |
| 201802261002 | 山东协和学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科建设 | 孙庆波 |
| 201802040021 | 山东协和学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于九斗的混合式教学云课资源建设 | 刘金炜 |
| 201802063009 | 山东协和学院 | 北京民用联合航空有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 空中乘务专业课程体系改革与建设 | 巫英慧 王爱英 |
| 201802140002 | 山东协和学院 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于速课的混合式教学课件设计与制作 | 刘金炜 |
| 201802250009 | 山东协和学院 | 山东中启创优科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《金融学》课程内容及体系改革 | 陈淑英 |
| 201802261016 | 山东协和学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 陈梅 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 201802345019 | 山东协和学院 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 师资培训 | 智能制造技术培训 | 申世英 |
| 201802064091 | 山东协和学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于雨课堂的混合式教学课件设计与制作 | 刘金炜 |
| 201802306033 | 山东协和学院 | 双元教育科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 中国青年研学旅行项目 | 于金祥 |
| 201802023012 | 烟台大学文经学院 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于创新创业为导向的人力资源管理课程体系改革研究 | 由玉坤 |
| 201802100027 | 烟台大学文经学院 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新文科背景下会计云共享中心实践研究 | 孔令一 |
| 201802239012 | 聊城大学东昌学院 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 跨境电商方向师资培训项目 | 常荷丽 |
| 201802239032 | 聊城大学东昌学院 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校外实践基地项目 | 常荷丽 |
| 201802024029 | 青岛理工大学琴岛学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕青岛理工大学琴岛学院师资培训项目 | 崔博娟 |
| 201802024097 | 青岛理工大学琴岛学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实训基地/双创基地建设 | 崔博娟 |
| 201802088069 | 青岛理工大学琴岛学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青岛理工大学琴岛学院网络信息安全实验室 | 刘俊婷 |
| 201802070187 | 青岛理工大学琴岛学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“互联网+”的校企合作大学生创新创业能力培养模式的构建 | 王建平 王翠 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|---------------------------------------|------------|
| 201802232020 | 青岛理工大学琴岛学院 | 青岛思途共享科技信息服务有限公司 | 创新创业教育改革 | 专业教学与创新创业相结合的教学模式研究与设计 | 刘博 霍家亮 秦玮 |
| 201802065013 | 山东师范大学历山学院 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电商全流程虚拟仿真实训项目建设 | 于树兰 |
| 201802214024 | 山东师范大学历山学院 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟仿真实训项目建设 | 于树兰 |
| 201802270023 | 山东师范大学历山学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “新商科”背景下跨境电商全流程虚拟仿真实训项目建设 | 于树兰 |
| 201802251014 | 山东财经大学燕山学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 新工科建设 | “新工科”和“双创”建设背景下的计算机类专业人才校企协同培养模式探索与实践 | 郭继东 |
| 201802250006 | 山东财经大学燕山学院 | 山东中启创优科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 独立学院《金融科技》课程联合开发建设 | 冯曰欣 季树安 |
| 201802037018 | 山东财经大学燕山学院 | 北京方宇博业科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新商科虚拟商业运营综合仿真实践基地建设 | 王俊籽 付全通 亓涛 |
| 201802047011 | 中国石油大学胜利学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电气信息类专业产学合作教育模式研究 | 潘大伟 |
| 201802077007 | 中国石油大学胜利学院 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂&雷实验”平台的电子技术实验实践教学模式和体系研究 | 于云华 |
| 201802205025 | 中国石油大学胜利学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 智能时代的《采油工程》混合式教学课程建设 | 董燕 |
| 201802131005 | 中国石油大学胜利学院 | 佛山隆深机器人有限公司 | 师资培训 | 应用技术型高校自动化专业师资队伍实践能力的培养 | 张晓玲 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|----------------|-------------|-----------------------------|--------|
| 201802188043 | 中国石油大学胜利学院 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 物联网应用开发青年教师骨干师资培养 | 杨扬 |
| 201802299032 | 中国石油大学胜利学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 基于“新工科”建设的智能机器人师资培养 | 刘晓军 |
| 201802310028 | 中国石油大学胜利学院 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 新工科视域下智能制造实践教学师资培训 | 周扬理 |
| 201802310033 | 中国石油大学胜利学院 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科视域下智能制造实践教学基地建设 | 王国栋 |
| 201802334010 | 中国石油大学胜利学院 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | CDIO电子创新与工程实践中心建设 | 何进 |
| 201802356020 | 山东科技大学泰山科技学院 | 浙江校友邦科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“互联网+”产教融合的高校实践教学生态体系构建研究 | 王洪立 |
| 201802044023 | 山东华宇工学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新业态的机器人工程专业新工科建设 | 周旭 |
| 201802265001 | 山东华宇工学院 | 上海乐龙人工智能软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学合作协同育人下的物流系统仿真课程建设 | 刘旭 |
| 201802098046 | 山东华宇工学院 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东华宇工学院“云泽”营销仿真实训基地建设 | 贾亚力 凌利 |
| 201802196013 | 山东华宇工学院 | 江苏蓝晓信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据背景下信息管理与信息系统专业实践教学条件建设研究 | 王书梦 |
| 201802309013 | 山东华宇工学院 | 四川新环佳科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产学合作下的生产运作管理综合实训平台建设 | 刘旭 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|----------------|-------------|-----------------------------|---------|
| 201802009008 | 青岛工学院 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 2018年度Google教师奖教金 | 房正华 |
| 201802302059 | 齐鲁理工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 嵌入式系统师资培训 | 雷腾飞 |
| 201802261021 | 齐鲁理工学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 海文协同育人实践条件和实践基地建设（校外实践基地） | 房丽 |
| 201802302098 | 齐鲁理工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式系统项目式实践教学模式的研究 | 付海燕 |
| 201802201020 | 山东财经大学东方学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融学教学内容和课程体系改革 | 翟晓阳 |
| 201802258024 | 山东财经大学东方学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 建立面向未来的国际化会计课程体系 | 马艳洁 朱德胜 |
| 201802261017 | 山东财经大学东方学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 师资培训 | 上海海文信息技术有限公司师资培训 | 朱波 |
| 201802250014 | 山东财经大学东方学院 | 山东中启创优科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “财富管理”实训课程设计与基地建设 | 郭宁 安起光 |
| 201802261018 | 山东财经大学东方学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 海文协同育人实践条件和实践基地建设（校外实践基地） | 朱波 |
| 201802251009 | 济南大学泉城学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下，基于工程教育理念的物联网专业人才培养探索 | 姬广永 |
| 201802250002 | 济南大学泉城学院 | 山东中启创优科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融学与经济专业课程体系创新融合构建 | 林全杰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|---------------------------|-------|
| 201802150032 | 济南大学泉城学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于财税一体化实验室的财务管理专业实践教学体系研究 | 张玮 |
| 201802251032 | 济南大学泉城学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 网络工程产学研合作实践条件和实践基地建设研究 | 宋姗姗 |
| 201802250008 | 山东政法学院 | 山东中启创优科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容与课程体系改革项目 | 刘晓红 |
| 201802257003 | 山东政法学院 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 山东政法学院商学院教学内容与课程体系改革项目 | 高健 |
| 201802190010 | 山东政法学院 | 济南博赛网络技术有限公司 | 师资培训 | 网络空间安全专业核心课程师资培训 | 陈暄 |
| 201802190011 | 山东政法学院 | 济南博赛网络技术有限公司 | 师资培训 | 应用型本科院校的师资培训 | 陈暄 |
| 201802201024 | 山东政法学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 师资培训 | 跨境电子商务创新创业师资培训研究 | 陈锐 |
| 201802257023 | 山东政法学院 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 师资培训 | 山东政法学院商学院师资培训项目 | 高健 |
| 201802190014 | 山东政法学院 | 济南博赛网络技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “网络安全”虚拟仿真实实践教学平台建设 | 尚蕾 |
| 201802302099 | 山东政法学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型人才培养视角下大学生创新创业教育研究 | 赵峰 |
| 201802335004 | 山东政法学院 | 武汉伟创聚赢科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学生实习实训 | 周晨 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---|-------|
| 201802191026 | 山东政法学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育改革项目 | 李妍 |
| 201802306004 | 齐鲁师范学院 | 双元教育科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下项目导向式课程教学改革与实践 | 刘萌 |
| 201802154048 | 齐鲁师范学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于致仪财务共享中心——管理会计框架下的《财务分析》课程体系建设 | 郭思亮 |
| 201802186022 | 齐鲁师范学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企协同视角下创新创业教育与专业教育相融合的人才培养模式改革——以财务管理专业为例 | 郭莹 李剑 |
| 201802186034 | 齐鲁师范学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息化时代小学教育师范生从教技能与艺术的培养模式研究 | 练强 孙岩 |
| 201802230004 | 齐鲁师范学院 | 青岛蓝色经济教育发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企产学合作下的商务英语专业课程体系建设 | 宋秀葵 |
| 201802233004 | 齐鲁师范学院 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下地方高校数学专业建设的探索与实践 | 秦海勇 |
| 201802233005 | 齐鲁师范学院 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下数学建模教学改革的探索 | 李朗 |
| 201802323009 | 齐鲁师范学院 | 潍坊辰隆置业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《管理学》课程实践教学体系改革与建设 | 周新竹 |
| 201802023026 | 齐鲁师范学院 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 师资培训 | 大数据师资培训 | 张克玉 |
| 201802159007 | 齐鲁师范学院 | 海天地数码科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 基于人工智能神经网络的教育心理学探究：以科学课程为例 | 刘桂荣 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|--------------------------|----------|
| 201802254011 | 齐鲁师范学院 | 上海碧茂信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于教学研一体化的大数据师资培训项目 | 江静 |
| 201802270011 | 齐鲁师范学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 师资培训 | 电子商务背景下的市场营销策划课程师资培训项目 | 郭锐 张慧 孙鹏 |
| 201802358026 | 齐鲁师范学院 | 郑州新思齐科技有限公司 | 师资培训 | 基于教学研一体化的云计算师资培训项目 | 江静 |
| 201802066014 | 齐鲁师范学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 分析检测仿真实训课程体系的开发与实践 | 曹晓荣 |
| 201802066129 | 齐鲁师范学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 发酵工程虚拟仿真实训教学项目 | 张海龙 |
| 201802313065 | 齐鲁师范学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据实践条件及应用案例建设 | 韩业红 |
| 201802122034 | 齐鲁师范学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 3D打印创新实践中心建设 | 徐春明 |
| 201802154084 | 齐鲁师范学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 与专业融合的双创教育及实践研究 | 郝克宁 |
| 201802306034 | 齐鲁师范学院 | 双元教育科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于物联网的普通大棚智能化系统 | 张伯益 |
| 201802306035 | 齐鲁师范学院 | 双元教育科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于ARM的无线车载温度及有毒气体检测系统的设计 | 杜增辉 |
| 201802135002 | 山东青年政治学院 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 新工科虚拟现实（VR）应用型物业人才协同培养探索 | 吕宝龙 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|-------------------------------------|------------|
| 201802202001 | 山东青年政治学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 基于BIM技术的多学科交叉融合在物业管理专业人才模式中的创新应用 | 吕宝龙 |
| 201802240002 | 山东青年政治学院 | 山东华兴教育科技有限公司 | 新工科建设 | 校内企业生产线建设与交叉学科专业建设 | 张猛 |
| 201802251005 | 山东青年政治学院 | 山东中兴教育咨询有限公司 | 新工科建设 | 通信工程新工科专业建设 | 张猛 宁玉富 孟祥佳 |
| 201802058005 | 山东青年政治学院 | 北京课思国际教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人力资源服务教学内容及课程体系研究 | 赵大伟 |
| 201802104010 | 山东青年政治学院 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方应用型财务管理专业商科认证建设的探索与实践 | 魏巍 |
| 201802104025 | 山东青年政治学院 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向大学生“双创”能力培养的第二课堂建设研究—以国际经济与贸易专业为例 | 张力珂 |
| 201802154012 | 山东青年政治学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于移动信息化教学的《统计学》课程教学改革 | 刁艳华 |
| 201802186028 | 山东青年政治学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型市场营销专业校企合作课程共建的研究与实践 | 杨敏 |
| 201802106044 | 山东青年政治学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于网络营销的跨境电商师资培养与提升 | 王俊 |
| 201802150022 | 山东青年政治学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 师资培训 | 资产评估理论教学与实务师资培训与提升 | 张晓媛 |
| 201802282132 | 山东青年政治学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | “互联网+教育”背景下教师信息化教学能力提升培训策略研究 | 田园 李雪征 徐健 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 201802083050 | 山东青年政治学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“外研讯飞杯”单词听写大赛的词汇教学效能研究 | 孙作生 |
| 201802177048 | 山东青年政治学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于能力培养的会计专业课程实践教学研究 | 姜艳丽 |
| 201802226010 | 山东青年政治学院 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校园综合实验楼直饮水实践创新平台建设 | 张猛 |
| 201802238004 | 山东青年政治学院 | 山东海蓝教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 康养管理人才培养培训实践基地建设 | 陈越男 尹洪禄 杨文凯 |
| 201802289015 | 山东青年政治学院 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内部控制虚拟仿真实实践教学基地建设 | 冯素珍 |
| 201802353022 | 山东青年政治学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 市场营销专业调查类课程教学实训一体化改革 | 王亚丽 |
| 201802080051 | 山东青年政治学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 创新创业教育改革 | 跨境电商虚拟仿真实训与创新创业教育融合研究 | 张力珂 |
| 201802091007 | 山东青年政治学院 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新商业模式实训课程 | 魏巍 |
| 201802186052 | 山东青年政治学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 工商管理类专业创新创业教育融入专业教育指导纲要研究 | 李亚光 |
| 201802048006 | 山东管理学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | “互联网+智能制造”产教融合人才培养模式改革与实践 | 于治国 |
| 201802342003 | 山东管理学院 | 新华三技术有限公司 | 新工科建设 | 基于CDIO的电子信息类创新人才培养体系研究与实践 | 于治国 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|---------------------|-------------|------------------------------------|------------|
| 201802006002 | 山东管理学院 | 浪潮集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | python智能数据分析 | 赵丽丽 |
| 201802093017 | 山东管理学院 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工业机器人编程教学内容和课程体系建设 | 丁霞 |
| 201802201013 | 山东管理学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 创业课程教学创新研究 | 贾新忠 |
| 201802265012 | 山东管理学院 | 上海乐龙人工智能软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《物流系统规划与设计》仿真教学内容改革 | 张广胜 |
| 201802282032 | 山东管理学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于财务报表视角下的非会计专业“会计学”课程混合式教学改革研究 | 王洪丽 |
| 201802306008 | 山东管理学院 | 双元教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息技术革命背景下金融工程专业课程体系与金融科技融入重构研究 | 刘珍 李全海 |
| 201802239007 | 山东管理学院 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 跨境电商方向师资培训项目 | 张广胜 |
| 201802047102 | 山东管理学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于项目贯通实践的电子信息工程专业 人才培养方案改革与课程一体化建设 | 李静 |
| 201802107002 | 山东管理学院 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东管理学院创新创业实践基地 | 商漱莹 王铁鑫 张瑜 |
| 201802189016 | 山东管理学院 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人工程专业创新实践基地建设研究 | 高洪芬 |
| 201802313026 | 山东管理学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财务大数据分析与应用 | 肖晓慧 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------------------|-------------|-------------------------------------|------------|
| 201802359012 | 山东管理学院 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智慧文秘综合实训基地 | 李丽 |
| 201802361029 | 山东管理学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 实践条件和实践基地建设 | 中关村+山东管理学院创新创业实践基地 | 商漱莹 王铁鑫 张瑜 |
| 201802112094 | 山东管理学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | “双创”背景下人才培养模式变革 | 杨健平 |
| 201802086013 | 山东农业工程学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科教育背景下《运筹学》课程在线 教学的设计与实践 | 解心江 |
| 201802086018 | 山东农业工程学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 基于新工科《高等数学》在线课程的教学设计与实践 | 闫保英 |
| 201802252008 | 山东农业工程学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 新工科建设 | “互联网+人工智能”下的《工程项目管理》课程建设与实践 | 武华宝 |
| 201802047045 | 山东农业工程学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 融合创新创业教育的 Android移动应用开发课程教学改革研究与实践 | 苏桂莲 |
| 201802086058 | 山东农业工程学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下《广告设计》在线开放课程 建设及混合式教学项目 | 韩璐 |
| 201802123028 | 山东农业工程学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于主办会计核心职业能力培养、工学相结合的《综合会计实训》课程教学改革 | 宋蔚 |
| 201802123031 | 山东农业工程学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《统计学原理》“线上线下”结合的教学模式研究 | 王苹香 |
| 201802123078 | 山东农业工程学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学研合作的会计综合实训课程建设 | 王伟 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| 201802124003 | 山东农业工程学院 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高校科技成果产业化课程建设 | 孙晓辉 |
| 201802154003 | 山东农业工程学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 本科《会计信息化》课程教学改革研究 | 刘兴超 |
| 201802186027 | 山东农业工程学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于智慧学习的经管类人才培养实践课程建设 | 刘春英 贾幼倩 颜素杰 |
| 201802190003 | 山东农业工程学院 | 济南博赛网络技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于协同创新的网络互联技术课程教学改革研究与实践 | 杨诗琦 |
| 201802190006 | 山东农业工程学院 | 济南博赛网络技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于新工科校企协同的软件技术专业（云计算方向）培养体系构建与实践 | 丁有强 |
| 201802242014 | 山东农业工程学院 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财务共享背景下会计专业课程体系构建研究 | 王苹香 |
| 201802247004 | 山东农业工程学院 | 山东新之筑信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于EPC总承包模式的装配式混凝土建筑课程教学研究 | 柳雪花 |
| 201802257014 | 山东农业工程学院 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“专业——就业=创业”能力培养的财务管理课程改革研究 | 孙晓辉 |
| 201802080025 | 山东农业工程学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 山东农业工程学院人文学院跨境电商师资培训 | 王晓霞 |
| 201802086060 | 山东农业工程学院 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 产教融合背景下师资队伍建设探索 | 高千秋 |
| 201802086066 | 山东农业工程学院 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于“数字马院”建设促进高校课程思政师资提升计划 | 吴兴怀 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| 201802108023 | 山东农业工程学院 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 师资培训 | 机电工程师资培训 | 隋荣娟 |
| 201802132010 | 山东农业工程学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 晨曦AI&BIM理论与软件师资培训项目 | 王运兴 |
| 201802191018 | 山东农业工程学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 师资培训 | 基于协同育人的物联网教学改革研究 | 宋霞 |
| 201802250010 | 山东农业工程学院 | 山东中启创优科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于新金融方向的金融专业师资培训 | 赵宏 |
| 201802257017 | 山东农业工程学院 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 师资培训 | 基于金融课程的高校师资能力提升计划 | 董婧 李百秀 |
| 201802037014 | 山东农业工程学院 | 北京方宇博业科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 经管类专业校外实践基地建设 | 刘春英 贾幼倩 刘书兵 |
| 201802039015 | 山东农业工程学院 | 北京谷雨时代教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术工程造价专业的联合实践基地建设 | 刘敬爱 |
| 201802047130 | 山东农业工程学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企共育合作模式探索与实践 | 石春莹 |
| 201802108043 | 山东农业工程学院 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机械类专业实践教学条件建设 | 隋荣娟 |
| 201802177046 | 山东农业工程学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧会计综合实训室建设 | 徐海玲 |
| 201802190016 | 山东农业工程学院 | 济南博赛网络技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于协同育人的校企联合云计算实验室模式构建与实践 | 张兴波 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802190017 | 山东农业工程学院 | 济南博赛网络技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于协同育人的AI校企联合实验室建设 | 张艳君 |
| 201802214033 | 山东农业工程学院 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于学创结合的电子商务实验室建设方案探析 | 梁沛沛 |
| 201802236003 | 山东农业工程学院 | 厦门网中网软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 管理会计在企业经营管理实践中的应用 | 谢萍 |
| 201802302124 | 山东农业工程学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北斗新时空智慧农业系统平台 | 赵志桓 邢建平 |
| 201802341061 | 山东农业工程学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新道云人力实践教学基地建设 | 刘春英 贾幼倩 魏丽丽 |
| 201802186055 | 山东农业工程学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“以赛促教”的创新创业人才培养模式研究 | 颜素杰 谷晓川 张娟 |
| 201802191027 | 山东农业工程学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大数据时代智慧农业创新创业人才培养 | 崔素芳 |
| 201802271034 | 山东农业工程学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 产业融合背景下园艺专业专创融合实践训练体系的构建与研究 | 牛贞福 |
| 201802021014 | 华北水利水电大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | CAE仿真与优化 | 何小可 |
| 201802138002 | 华北水利水电大学 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于MARS平台虚拟空间体验的“住区规划设计”课程教学改革研究 | 刘静霞 高长征 |
| 201802154032 | 华北水利水电大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“易财经”平台的管理会计教学体系重构 | 高丽 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| 201802341028 | 华北水利水电大学 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”的财务共享中心实践课程建设 | 张海英 |
| 201802021030 | 华北水利水电大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 师资培训 | 多学科跨领域协同仿真 | 徐维晖 |
| 201802155046 | 华北水利水电大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 国际化会计人才师资培训产学协同研究 | 晋晓琴 李纲 胡德朝 |
| 201802138013 | 华北水利水电大学 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于虚拟现实空间体验的设计课程教学改革中原实践基地 | 刘静霞 李虎 |
| 201802339044 | 华北水利水电大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建筑工程一体化教学培训中心 | 陈记豪 |
| 201802007003 | 郑州大学 | 360企业安全集团 | 新工科建设 | 云安全与运维实战 | 赵庆鹤 高金峰 张子蛟 |
| 201802184002 | 郑州大学 | 互联天下科技发展（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 电气工程学科校企协同育人“新模式”实践教学探索 | 程显 |
| 201802016027 | 郑州大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 智能测量机电系统实践课程探索 | 梁杰 |
| 201802103019 | 郑州大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《车站信号控制系统》课程教学改革 | 朱晓东 |
| 201802154008 | 郑州大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据时代应用型会计人才培养研究 | 路晓莹 |
| 201802155031 | 郑州大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 郑州大学国际学院ACCA国际班教学内容与课程体系协同创新的方式探究 | 石茂生 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|-----------------------------|------------|
| 201802176016 | 郑州大学 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 医学院校大学英语ESP课程体系建构 | 王争伟 |
| 201802249018 | 郑州大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 淋巴细胞肿瘤相关检验技术教学资源库建设 | 岳保红 张慧慧 |
| 201802003033 | 郑州大学 | 百度 | 师资培训 | 人工智能师资培训 | 高金峰 |
| 201802041009 | 郑州大学 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 师资培训 | 人口大省地方应用型本科高校数据分析和大数据方向师资培训 | 王彦彭 |
| 201802178001 | 郑州大学 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 师资培训 | 智游教育：师资培训项目 | 桑园 师晓利 丁小娜 |
| 201802342020 | 郑州大学 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 高金峰 |
| 201802031056 | 郑州大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于学习通开展混合式教学的策略、方法和实践研究 | 许飞 |
| 201802076032 | 郑州大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于新工科背景下的校外工程实践基地建设 | 张卫星 李学相 |
| 201802132027 | 郑州大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术的教学实践基地建设 | 孙钢柱 陈远 刘雪峰 |
| 201802178045 | 郑州大学 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智游教育：大学生校外实践基地建设项目 | 桑园 师晓利 丁小娜 |
| 201802248017 | 郑州大学 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州大学冶金工程选冶一体化虚拟仿真与实践教学基地建设 | 韩桂洪 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------|--------|
| 201802284040 | 郑州大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据的创新金融工程实验室改进与建设 | 李华 |
| 201802155083 | 郑州大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 产学合作协同育人创新创业教育模式探索 | 朱玥琪 |
| 201802070004 | 河南理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下电子信息类专业实践教学人才培养模式研究 | 张培玲 |
| 201802103006 | 河南理工大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下轨道交通信号与控制专业实践教学体系与平台构建 | 张宏伟 |
| 201802298002 | 河南理工大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下机器人工程专业课程体系建设 | 王红旗 |
| 201802329001 | 河南理工大学 | 武汉库柏特科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下机器人工程专业创新人才培养 | 王红旗 |
| 201802022031 | 河南理工大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统与应用创新实践课程体系改革 | 张玉均 |
| 201802047010 | 河南理工大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于自动化卓越工程师计划实训教学改革 | 陶海军 |
| 201802070059 | 河南理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以应用为导向的理工科大学数学教学改革研究 | 马战平 |
| 201802073004 | 河南理工大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 三维虚拟仿真测量实验教学项目研发 | 何荣 杜宗亮 |
| 201802087025 | 河南理工大学 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 理工科背景下的高校设计类专业教学内容和课程体系改革研究 | 赵京京 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 201802205015 | 河南理工大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《互联网+3D打印》云教材建设 | 刘建学 张英琦 付生德 |
| 201802253007 | 河南理工大学 | 陕西天益教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新能源汽车测试及动力系统控制 | 范小彬 |
| 201802331001 | 河南理工大学 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM技术运用的《建筑制图》课程教学模式改革 | 陈静 |
| 201802343012 | 河南理工大学 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟仿真技术在中国自然美景及其地质成因课程中的应用 | 王媛媛 |
| 201802022037 | 河南理工大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 嵌入式系统与创新应用型人才培养 | 王红旗 |
| 201802046019 | 河南理工大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于红亚科技产学合作的人工智能与大数据师资培训 | 曾志辉 |
| 201802046029 | 河南理工大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 面向大数据的人工智能教学师资建设 | 唐朝生 |
| 201802047076 | 河南理工大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 嵌入式系统师资培训与课程体系建设 | 杨海柱 |
| 201802070103 | 河南理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 《人工智能导论》师资培训 | 郑艳梅 |
| 201802070119 | 河南理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”实践教学复合型师资人才培养 | 桂伟峰 |
| 201802070127 | 河南理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | Unity3D仿真系统开发 | 邹波蓉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|------|--------------------------|------------|
| 201802070128 | 河南理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”实践教学复合型师资人才培养 | 李辉 |
| 201802070131 | 河南理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”实践教学复合型师资人才培养 | 王永茂 |
| 201802070146 | 河南理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 大数据时代高校数学专业教师的实践教学转型 | 牛海峰 |
| 201802165022 | 河南理工大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 师资培训 | 产教融合提升创新创业师资队伍水平 | 付生德 桑振平 侯艇 |
| 201802178007 | 河南理工大学 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 师资培训 | 王静——河南理工大学——AI+VR师资培训 | 王静 娄红立 冉玉体 |
| 201802178016 | 河南理工大学 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 师资培训 | 数字信号处理/DSP | 王俊峰 |
| 201802189010 | 河南理工大学 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 工业机器人师资培训 | 张英琦 |
| 201802302062 | 河南理工大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 物联网与智能硬件“双师型”师资培养体系构建 | 王昊 |
| 201802302063 | 河南理工大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | Python语言师资培训 | 刘洁 |
| 201802302065 | 河南理工大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 基于师资培训的工程能力培养模式研究 | 郭辉 |
| 201802302068 | 河南理工大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下人工智能在自动化专业课程中的深度融合 | 刘群坡 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------|------------|
| 201802302069 | 河南理工大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 物联网师资培训 | 李辉 |
| 201802302071 | 河南理工大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能与FPGA师资培训 | 杨海柱 |
| 201802357013 | 河南理工大学 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 《计算机网络与安全》师资培训项目 | 李赓 |
| 201802357024 | 河南理工大学 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 信息技术新形势下的师资培训 | 李亚 许焱平 张延良 |
| 201802357028 | 河南理工大学 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 《人工智能》师资培训项目 | 张延良 |
| 201802358023 | 河南理工大学 | 郑州新思齐科技有限公司 | 师资培训 | 《网络与信息安全》师资培训项目 | 李赓 |
| 201802358027 | 河南理工大学 | 郑州新思齐科技有限公司 | 师资培训 | 网络与信息安全师资培训 | 孟慧 |
| 201802155064 | 河南理工大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 营销实践教学与专业营销人才培养基地建设 | 刘战豫 |
| 201802178020 | 河南理工大学 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 计算机类创新人才培养实践教学基地建设 | 吴岩 |
| 201802178021 | 河南理工大学 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件和实践基地建设 | 桂伟峰 |
| 201802178022 | 河南理工大学 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智游教育：大学生校外实践基地建设项目 | 邵水军 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------------|------------|
| 201802178024 | 河南理工大学 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于协同育人的大数据技术实训基地建设 | 张艳明 |
| 201802178036 | 河南理工大学 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学生校外实践基地建设 | 芦碧波 李静 张建春 |
| 201802178039 | 河南理工大学 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于数学思维能力培养的中小企业系统优化提升实践基地建设 | 黄峰 潘子彦 |
| 201802178040 | 河南理工大学 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于Java的中小企业信息管理系统实践基地建设 | 王新良 |
| 201802224023 | 河南理工大学 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云计算与大数据教学实验平台建设 | 秦攀科 |
| 201802229005 | 河南理工大学 | 启明星辰信息技术集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企深度合作的网络工程专业（信息安全方向）实习实训基地建设 | 贾慧娟 |
| 201802284053 | 河南理工大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据应用人才培养基地建设 | 吴玉萍 |
| 201802358029 | 河南理工大学 | 郑州新思齐科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《大数据分析》课程实验与实践条件建设 | 张延良 |
| 201802070171 | 河南理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 软件类人才创新能力培养 | 孙君顶 |
| 201802070181 | 河南理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企合作框架下培养模式探索 | 李明 |
| 201802070194 | 河南理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 应用物理专业校企合作协同育人模式研究 | 曹国华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|------------------|-------------|------------------------------------|------------|
| 201802122042 | 河南理工大学 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 《大学生创业教育》/《创业教育与就业指导》在线课程共建 | 曹新鑫 |
| 201802282152 | 河南理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 互联网+高校创新创业教育课程体系建设研究 | 付生德 桑振平 |
| 201802060039 | 河南理工大学 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 嵌入式供电智能综合保护器设计 | 郭亚楠 吴尧辉 |
| 201802349008 | 河南理工大学 | 英飞凌 | 创新创业联合基金 | 汽车灯语—基于光信息识别的 车载安全预警装置 | 龙振超 刘定策 |
| 201802295002 | 郑州轻工业学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 新工科建设 | 人工智能与通信工程专业新工科建设探索 | 张秋闻 |
| 201802048044 | 郑州轻工业学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 王才东 |
| 201802176006 | 郑州轻工业学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 英语专业实践教学模式改革——以郑州轻工业大学为例 | 孙艳娜 |
| 201802176017 | 郑州轻工业学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以产业需求为导向的本科高校大学英语课程体系改革研究 | 周麦成 |
| 201802258003 | 郑州轻工业学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际化会计人才教学改革 | 安慧 |
| 201802343007 | 郑州轻工业学院 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向大数据应用能力培养的计算机科学与技术专业《人工智能》课程体系研究 | 朱颢东 |
| 201802070157 | 郑州轻工业学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于Python的大数据分析与可视化 | 郑远攀 黄伟 李志刚 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802188031 | 郑州轻工业学院 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 基于Niagara架构的消防物联网技术人才培养研究 | 郑远攀 姚浩伟 宋怀涛 |
| 201802358019 | 郑州轻工业学院 | 郑州新思齐科技有限公司 | 师资培训 | 系统运维 | 刘书如 |
| 201802132060 | 郑州轻工业学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州轻工业大学BIM教学实践基地 | 曹祥红 |
| 201802212032 | 郑州轻工业学院 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能与图像处理实践基地建设探索 | 张秋闻 |
| 201802343021 | 郑州轻工业学院 | 新开普电子股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向协同育人的计算机专业课程群虚拟实践教学平台建设 | 韩丽 张旭 卢冰 |
| 201802321020 | 郑州轻工业学院 | 完美世界教育科技（北京）有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于设计呈现虚拟现实教学与实践的创新创业教育改革研究 | 张蹇 |
| 201802061007 | 河南工业大学 | 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物流专业智慧供应链人才培养教学模式改革及实践 | 刘威 |
| 201802083028 | 河南工业大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于智能语音技术的FiF口语训练系统在大学英语教学中的应用研究 | 闫丽俐 |
| 201802284002 | 河南工业大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以学为中心的证券投资学课程教学综合设计研究 | 吴成浩 |
| 201802031043 | 河南工业大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 现代信息技术条件下思政课教师全员互动教学设计能力培养 | 刘晓欣 |
| 201802215016 | 河南工业大学 | 南京步惊云软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电商创新创业实训平台建设 | 马松林 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802302106 | 河南工业大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于嵌入式的测控仪器综合设计与实践平台的探索与构建 | 吴兰 |
| 201802085015 | 河南科技大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的新化学实验体系建设 | 张延萍 |
| 201802305002 | 河南科技大学 | 曙光信息产业(北京)有限公司 | 新工科建设 | 基于教育大数据的研究生质量监测体系研究 | 周毅 |
| 201802104015 | 河南科技大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于实践能力提升的市场营销专业创新型人才培养模式研究 | 许军 |
| 201802122001 | 河南科技大学 | 创智汇德(北京)科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学生创业基础 | 郭凯 |
| 201802151019 | 河南科技大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据分析技术导论课程教材资源建设 | 常志勇 |
| 201802154045 | 河南科技大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于易财税平台的会计信息处理流程优化 | 张世举 |
| 201802165006 | 河南科技大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于农业工程学科平台的创新创业精英课程建设 | 周罕觅 |
| 201802284012 | 河南科技大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于新零售应用场景的营销数据分析与应用课程设计与开发 | 许军 |
| 201802098028 | 河南科技大学 | 北京云泽科技有限公司 | 师资培训 | 基于产学研融合的营销营销教学质量提升工程 | 刘晨昊 |
| 201802298021 | 河南科技大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 基于ROS平台的人机协作控制 | 李向攀 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 201802024078 | 河南科技大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于创新人才培养的建筑学实践教学基地建设 | 白朝勤 |
| 201802096007 | 河南科技大学 | 北京云班科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云班科技大数据商务智能实践教学基地 | 许军 |
| 201802154073 | 河南科技大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“班级企业化”虚拟商务环境实践基地建设 | 邓国取 |
| 201802177040 | 河南科技大学 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧财务综合实验室建设 | 王娟 |
| 201802248012 | 河南科技大学 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 材料加工工程专业虚拟实验素材资源开发 | 李继文 赵培峰 孙浩亮 |
| 201802353060 | 河南科技大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河科大一精创教育人力资源管理智能仿真联合实验室建设 | 王清晓 |
| 201802017007 | 河南科技大学 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向普及实训的高校创新创业教育改革 | 刘晨昊 |
| 201802210005 | 河南科技大学 | 麦德易思（北京）教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生电子商务创新创业实践研究 | 郭献强 陈亚莉 占南 |
| 201802026001 | 中原工学院 | 北京博创尚和科技有限公司 | 新工科建设 | 无人驾驶航空器系统工程新专业建设 | 房泽平 但永平 |
| 201802343002 | 中原工学院 | 新开普电子股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科土建类基于VR技术实践课程探索 | 李晓芬 |
| 201802029004 | 中原工学院 | 北京博海迪信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据技术及应用教学内容和课程体系建设 | 罗菁 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|-----------------|-------------|--|---------|
| 201802040079 | 中原工学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高等数学考研题库建设 | 张建林 |
| 201802068007 | 中原工学院 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机专业和各专业的交叉融合并实现再创新已成为“新工科”背景下计算机教学改革的共识。“新工科”背景下的计算机基础教学改革正在全国高校如火如荼地展开 各课程的 | 王琳 齐晖 |
| 201802083016 | 中原工学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于翻转课堂的大学英语口语混合教学模式构建与研究 | 姚晓鸣 |
| 201802106001 | 中原工学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于PBL+SRS的python课程教学改革 | 张睿萍 |
| 201802106003 | 中原工学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目驱动的程序设计类课程混合式教学探索与实践 | 刘姝 |
| 201802261008 | 中原工学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 多媒体课程模块的教学内容和课程改革 | 孔梦荣 |
| 201802343011 | 中原工学院 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人技术及应用 | 靳继勇 |
| 201802357005 | 中原工学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 路由交换课程及网络工程实训教学改革 | 董跃钧 |
| 201802001079 | 中原工学院 | 华为技术有限公司 | 师资培训 | 中原工学院软件学院软件工程师资培训 | 朱彦松 韩玉民 |
| 201802070091 | 中原工学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”实践教学复合型师资人才培养 | 金秋 裴斐 |
| 201802070137 | 中原工学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | python+人工智能 | 夏敏捷 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|--------------|------|-----------------------|------------|
| 201802070141 | 中原工学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”实践教学复合型师资人才培养 | 陈海蕊 |
| 201802106047 | 中原工学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | 《Python开发》师资培训 | 李国伟 |
| 201802106048 | 中原工学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | Linux云计算师资培训 | 盛剑会 |
| 201802106052 | 中原工学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | 机器学习师资培训 | 张俊宝 |
| 201802106056 | 中原工学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | 《机器学习》师资培训 | 樊银亭 |
| 201802106057 | 中原工学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | 《大数据》师资培训 | 王佩雪 |
| 201802106059 | 中原工学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | Python开发师资培训 | 张西广 |
| 201802106066 | 中原工学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | 北京中公Python开发师资培训 | 张慎武 李娟 高丽平 |
| 201802106075 | 中原工学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | “人工智能”师资培训 | 罗菁 |
| 201802106077 | 中原工学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | 《机器学习》师资培训 | 李娟 |
| 201802106078 | 中原工学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | 北京中公网络工程专业师资培训 | 张茜 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|-----------------|------|---------------------------------|-----------|
| 201802159006 | 中原工学院 | 海天地数码科技（北京）有限公司 | 师资培训 | HelloCode少儿学科编程师资培训 | 杨要科 |
| 201802178008 | 中原工学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 师资培训 | 教育部高等教育司产学合作协同育人项目（智游教育：师资培训项目） | 孙许方 |
| 201802178013 | 中原工学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 郭基凤 |
| 201802178015 | 中原工学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 师资培训 | Python, 大数据 | 王海龙 |
| 201802261009 | 中原工学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 师资培训 | 《python+人工智能》师资培训 | 李娟 |
| 201802261013 | 中原工学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 师资培训 | 《HTML5技术》师资培训 | 高丽平 |
| 201802271028 | 中原工学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能大数据师资培训项目 | 田继鹏 |
| 201802310003 | 中原工学院 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 工业机器人智能控制师资培训 | 席建普 |
| 201802310029 | 中原工学院 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | PLC技术及应用师资培训 | 邓大立 |
| 201802342014 | 中原工学院 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 大数据 云计算师资培训 | 杜献峰 |
| 201802343015 | 中原工学院 | 新开普电子股份有限公司 | 师资培训 | 大数据应用师资培训 | 潘惠勇 金秋 吴婷 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|-----------------|------|---------------------|-------------|
| 201802357011 | 中原工学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 师资培训（云计算与虚拟化） | 盛剑会 |
| 201802357012 | 中原工学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 人工智能师资培训 | 张俊宝 |
| 201802357016 | 中原工学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 大数据应用师资培训 | 潘惠勇 张睿萍 周雪燕 |
| 201802357017 | 中原工学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 师资培训（网络安全技术） | 倪亮 |
| 201802357018 | 中原工学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 大数据应用师资培训 | 王琳 |
| 201802357019 | 中原工学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 郑州向心力通信技术股份有限公司师资培训 | 徐飞 |
| 201802357020 | 中原工学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 郑州向心力大数据技术师资培训 | 张睿萍 |
| 201802357022 | 中原工学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 《数据可视化原理及应用》课程师资培训 | 樊银亭 |
| 201802357026 | 中原工学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 李娟 |
| 201802357030 | 中原工学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 郑州向心力师资培训 | 张慎武 |
| 201802358011 | 中原工学院 | 郑州新思齐科技有限公司 | 师资培训 | 大数据师资培训项目 | 韩新超 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|-------------------|-------------|--------------------------|-------|
| 201802358012 | 中原工学院 | 郑州新思齐科技有限公司 | 师资培训 | 网络工程专业师资培训 | 张茜 |
| 201802358014 | 中原工学院 | 郑州新思齐科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训——大数据 | 买志玉 |
| 201802358020 | 中原工学院 | 郑州新思齐科技有限公司 | 师资培训 | 中原工学院软件学院教育部产学研师资培训项目 | 韩玉民 |
| 201802362021 | 中原工学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 教师职业发展健康工作室 | 秦娜 |
| 201802367006 | 中原工学院 | 中兴软件技术（济南）有限公司 | 师资培训 | “人工智能+X”交叉学科师资培训 | 罗菁 |
| 201802047131 | 中原工学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中原工学院物联网实训基地建设 | 余雨萍 |
| 201802106091 | 中原工学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中原工学院中原彼得堡航空学院软件工程中公实践基地 | 张西广 |
| 201802108027 | 中原工学院 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向新工科的大学生创新设计实践平台 | 付晓莉 |
| 201802155079 | 中原工学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中博教育&中原工学院新型会计人才培养实践基地建设 | 郭正杰 |
| 201802177024 | 中原工学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学网络创新会计实验室建设 | 左晓敏 |
| 201802178028 | 中原工学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智游教育：大学生校外实践基地建设项目 | 陈海燕 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802178029 | 中原工学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “中原工学院”大学生校外实践基地建设 | 王佩雪 |
| 201802178032 | 中原工学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中原工学院中原彼得堡航空学院软件工程智游实践基地 | 张西广 |
| 201802178046 | 中原工学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智游大学生校外实习基地 | 刘卫光 |
| 201802233020 | 中原工学院 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 软件工程校外实践基地建设 | 刘凤华 |
| 201802261019 | 中原工学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | PYTHON+人工智能师资培训 | 周雪燕 |
| 201802279007 | 中原工学院 | 上海育创网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 软件工程专业人工智能实验室建设 | 刘凤华 |
| 201802339024 | 中原工学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于综合能力提升的本科教学实践基地建设 | 杨华 |
| 201802343022 | 中原工学院 | 新开普电子股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 应用型软件工程人才创新创业能力培养模式探索与实践 | 郭基凤 张冲 |
| 201802085031 | 河南农业大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 师资培训 | 虚拟仿真在分子化学实践教学中的应用 | 王志敏 |
| 201802085035 | 河南农业大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 师资培训 | 亚胺型COF材料的合成与表征虚拟仿真综合实验 | 徐翠莲 安万凯 谢黎霞 |
| 201802085051 | 河南农业大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 化工实验设计虚拟仿真平台建设——超临界有机溶剂萃取单元 | 谢黎霞 姜广策 徐翠莲 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|-------------------------------|-------|
| 201802275020 | 河南农业大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | Spoc+数字化平台的大学英语实践教学研究 | 李喜芬 |
| 201802111004 | 河南科技学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 新工科建设 | 基于产业学院的大数据专业应用型人才培养模式的改革探索 | 古乐声 |
| 201802186014 | 河南科技学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 新工科建设 | 多学科交叉融合的信息技术类新工科人才培养体系构建 | 余周 |
| 201802002046 | 河南科技学院 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | SPOC+案例驱动的微信小程序全栈开发 | 古乐声 |
| 201802041013 | 河南科技学院 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 师资培训 | 经管类专业教师大数据分析及应用师资培训 | 陈转青 |
| 201802095029 | 河南科技学院 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 网络安全与攻防实践 | 古乐声 |
| 201802149032 | 河南科技学院 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 物联网工程专业师资培训项目 | 张平川 |
| 201802060034 | 河南科技学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网综合实训与创新基地 | 张平川 |
| 201802154007 | 河南牧业经济学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“易财税”云平台的会计综合实训教学设计 | 孟一 |
| 201802154046 | 河南牧业经济学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“易财税”云平台的资产评估教学体系设计 | 陈红林 |
| 201802155012 | 河南牧业经济学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“大智移云”背景下会计学专业教学内容及课程设置优化改革 | 郭一恒 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 201802176010 | 河南牧业经济学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于核心技能培养的《导游业务》双语教学改革研究与实践 | 王中雨 |
| 201802090011 | 河南牧业经济学院 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 师资培训 | 应用型本科高校外语教师信息化素养提升研究 | 陈延潼 |
| 201802155040 | 河南牧业经济学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 应用型本科财经类院系师资培训模式改革研究 | 宿家铭 |
| 201802173017 | 河南牧业经济学院 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 师资培训 | 证券投资实践课程师资研修 | 李小典 |
| 201802255013 | 河南牧业经济学院 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 师资培训 | ACCA师资培训项目 | 任方 |
| 201802155057 | 河南牧业经济学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型本科高校会计专业校内实践平台建设研究 | 庞卫东 |
| 201802177051 | 河南牧业经济学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧财会综合育人平台建设 | 张清玉 |
| 201802284052 | 河南牧业经济学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | VR+临床兽医创新实训室建设及应用 | 刘玲玲 |
| 201802041022 | 河南牧业经济学院 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子商务创新创业教育改革项目 | 任佳佳 |
| 201802176019 | 河南中医药大学 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 康复护理国际化人才（英语双学位）教学内容和课程体系建设 | 刘鸿 |
| 201802176030 | 河南中医药大学 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 师资培训 | 康复护理国际化教育师资培训项目 | 张冰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|-------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| 201802314002 | 新乡医学院 | 索尔科技 | 新工科建设 | 面向通识教育的“人工智能及应用”在线课程建设 | 聂丽 |
| 201802154009 | 新乡医学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于提高学生实践能力的《运筹学》翻转课堂教学改革探索 | 聂丽 |
| 201802090015 | 新乡医学院 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 英语+医学复合型育人实践探究 | 任如意 |
| 201802324002 | 河南大学 | 文思海辉技术有限公司 | 新工科建设 | 数字界面与交互设计艺术人才课程建设 | 洪涛 |
| 201802087016 | 河南大学 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息化教学背景下《中国民间美术》钧瓷制作虚拟仿真系统建设 | 席卫权 洪涛 翟东伟 |
| 201802155020 | 河南大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作协同育人的会计学专业教学内容与课程体系改革研究 | 席龙胜 |
| 201802282031 | 河南大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《大学生情绪调整与素质提升》精品课程建设 | 张亚歌 |
| 201802282037 | 河南大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | MOOC“学院经典工笔绘画临摹专题” | 肖海英 |
| 201802282059 | 河南大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 细胞生物学实验在线课程 | 张洪 |
| 201802282070 | 河南大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 结合计算机前沿课题的计算机导论课程建设 | 李捷 |
| 201802282084 | 河南大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | MOOC《土木工程施工与新技术》 | 岳建伟 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--|-----------|
| 201802282086 | 河南大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | MOOCAP“当代艺术设计专题：走进设计” | 蔡玉硕 洪涛 刘阳 |
| 201802333004 | 河南大学 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“治趣”虚拟诊疗平台培养住院医师规范化培训出科技能考核的应用研究 | 徐玉萍 |
| 201802368023 | 河南大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式课程教学内容和课程体系改革 | 张彦波 |
| 201802275018 | 河南大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 师资培训 | 新时代高校外语教师教学实践能力与科研创新能力研究 | 杨剑波 |
| 201802324011 | 河南大学 | 文思海辉技术有限公司 | 师资培训 | 高校UI和三维美术设计教师师资培训 | 蔡玉硕 洪涛 魏武 |
| 201802084043 | 河南大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 移动技术辅助高校英语写作混合式教学模式研究——基于iWrite2.0英语写作教学与评阅系统 | 刘璐 王成伟 |
| 201802155076 | 河南大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南大学——基于中外合作办学人才培养模式下的大学生生实习实训基地建设探索——“财子菁英计划” | 徐初 |
| 201802177016 | 河南大学 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧高质量会计实验室建设 | 刘万丽 |
| 201802186050 | 河南大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 河南大学软件学院—慧科集团双创人才培养基地建设 | 何欣 |
| 201802154088 | 河南大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 广州致仪易财税平台品牌体系化建设 | 雷鑫鑫 |
| 201802001070 | 河南师范大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智慧环境下《人工智能+教育》课程教学模式构建与实践 | 朱珂 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|---------------------------|-----------|
| 201802176023 | 河南师范大学 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产业需求导向的外语类本科专业教学内容和课程体系改革 | 张志强 |
| 201802212019 | 河南师范大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | STEAM教师在线教育课程开发 | 朱珂 |
| 201802299008 | 河南师范大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器视觉技术的研究及实验对象设计 | 伍博 |
| 201802060016 | 河南师范大学 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | 电类专业师资工程实践 | 詹华伟 |
| 201802362024 | 河南师范大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 国内创新创业等领域师资研修基地 | 李浩 刘新争 王潭 |
| 201802026017 | 河南师范大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能及其应用实验室建设 | 高金辉 |
| 201802090018 | 河南师范大学 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 高素质外语创新人才协同育人实践基地 | 梁晓冬 |
| 201802176038 | 河南师范大学 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产业需求导向的日语本科专业实践教学体系改革研究 | 王磊 |
| 201802177026 | 河南师范大学 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧蝶课堂教学辅助平台 | 张广根 |
| 201802177035 | 河南师范大学 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学网络创新财税实验室建设 | 李敬 |
| 201802284035 | 河南师范大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据平台的协同育人创新金融工程基地建设 | 苗雨 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802298025 | 河南师范大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能机器人及其应用实验室建设 | 詹华伟 |
| 201802070208 | 河南师范大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于机器学习的智能创新项目开发与实践 | 王鲜芳 |
| 201802307004 | 信阳师范学院 | 四川华迪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科专业“多层次四融通”人才培养体系构建研究与实践 | 祁传达 |
| 201802001059 | 信阳师范学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 课程内容与课程体系改革——大数据可视化技术 | 曾召霞 |
| 201802001060 | 信阳师范学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Java教学内容和课程体系改革研究 | 刘党英 |
| 201802123099 | 信阳师范学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下计算机类专业教学内容和课程改革 | 周学勇 |
| 201802177004 | 信阳师范学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财税自动化和智能化背景下旅游财务管理教学资源建设 | 何慧 |
| 201802206003 | 信阳师范学院 | 联创中控（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据科学与大数据技术导论教学内容和课程体系改革与实践 | 祁传达 |
| 201802224005 | 信阳师范学院 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据分析与应用教学内容和课程体系改革与实践 | 孙艳歌 |
| 201802282090 | 信阳师范学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于智能平台的营销在线开放课程建设——以智慧树网为例 | 乌力雅苏 |
| 201802305003 | 信阳师范学院 | 曙光信息产业（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据分析与应用教学内容和课程体系改革与实践 | 李明伟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-------------------------|-------|
| 201802357002 | 信阳师范学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据仓库与数据挖掘教学内容和课程体系改革与实践 | 宣贺君 |
| 201802027035 | 信阳师范学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 师资培训 | PBL教学师资培训项目 | 王新霞 |
| 201802049016 | 信阳师范学院 | 北京华育兴业科技有限公司 | 师资培训 | 大数据技术与应用 | 李为华 |
| 201802070100 | 信阳师范学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 地理大数据师资培训 | 蚩志锋 |
| 201802070130 | 信阳师范学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 大数据技术与应用 | 李为华 |
| 201802098021 | 信阳师范学院 | 北京云泽科技有限公司 | 师资培训 | 大数据在商科专业中的应用 | 盛正国 |
| 201802106045 | 信阳师范学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 主题探索式TET教学师资培训项目 | 王新霞 |
| 201802178004 | 信阳师范学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 李为华 |
| 201802178005 | 信阳师范学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训项目——深度网络挖掘技术 | 曾召霞 |
| 201802194009 | 信阳师范学院 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 马行坡 |
| 201802206011 | 信阳师范学院 | 联创中控（北京）教育科技有限公司 | 师资培训 | 大数据分析与应用师资培训 | 刘道华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------|------------|
| 201802215007 | 信阳师范学院 | 南京步惊云软件有限公司 | 师资培训 | 校企协同下地方高校国际经济与贸易专业实践教学师资建设研究 | 梁静波 |
| 201802302014 | 信阳师范学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 车联网、人工智能师资培训 | 马行坡 |
| 201802305009 | 信阳师范学院 | 曙光信息产业(北京)有限公司 | 师资培训 | 数据建模师资培训项目 | 祁传达 |
| 201802353011 | 信阳师范学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 师资培训 | 嵌入服务管理的ERP实验教学能力提升研究 | 方晓波 |
| 201802357010 | 信阳师范学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 大数据深度学习师资培训 | 何为 |
| 201802358016 | 信阳师范学院 | 郑州新思齐科技有限公司 | 师资培训 | UGS“三位一体”卓越教师师资培训项目 | 王新霞 |
| 201802028023 | 信阳师范学院 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于i博导平台的网店运营实训基地建设 | 徐志芬 |
| 201802085050 | 信阳师范学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企合作下化学化工虚拟仿真实践基地建设 | 赵耿 刘德永 井强山 |
| 201802095047 | 信阳师范学院 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 网络与信息实验平台建设与应用 | 熊吉春 祁传达 |
| 201802098036 | 信阳师范学院 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于营销岗位需求的校企联合实验室建设 | 余根强 |
| 201802106098 | 信阳师范学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | IT类专业“互联网+”实训基地建设 | 李国梁 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|----------------------------------|-------|
| 201802177047 | 信阳师范学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学网络创新会计实验室建设 | 彭荣胜 |
| 201802177053 | 信阳师范学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学网络财务仿真实验室建设 | 郭军升 |
| 201802178035 | 信阳师范学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学生校外实践基地建设项目 | 刘党英 |
| 201802178041 | 信阳师范学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 超云数据开发应用创新实践基地 | 洪亮 |
| 201802178043 | 信阳师范学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智游教育：大学生校外实践基地建设项目 | 李艳丽 |
| 201802270032 | 信阳师范学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 产教融合背景下大学生创新创业教育体系建设研究 | 王永贵 |
| 201802042003 | 信阳师范学院 | 北京翰博众安教育科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 信阳雁子网络安全服务社的创立和建设 | 李光明 |
| 201802112011 | 周口师范学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于众创空间的创新创业课程体系构建研究 | 田华伟 |
| 201802177045 | 周口师范学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧蝶财税一体化综合实训室建设 | 冯欢 |
| 201802214004 | 安阳师范学院 | 南京奥派信息产业股份公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《创业法律实务》课程建设与教学改革 | 宋汉林 |
| 201802331008 | 安阳师范学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM的工程管理课程体系改革和BIM技术基础建模教学内容改革 | 侯纲 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 201802070039 | 许昌学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Linux系统开发》课程教学内容和课程体系改革 | 程菊明 |
| 201802086038 | 许昌学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于多终端应用在线开放课程体系建设的研究与实践 | 吴迪 |
| 201802150017 | 许昌学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 师资培训 | 基于实践能力提升的财会类专业师资培训项目 | 张晓丽 |
| 201802150028 | 许昌学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财务管理专业产学合作实践基地建设 | 王丹 |
| 201802123054 | 南阳师范学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学合作协同育人项目—教学内容和课程体系改革 | 陈晖嵘 |
| 201802123061 | 南阳师范学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网产品设计创新人才实验班 | 陈晖嵘 |
| 201802179006 | 南阳师范学院 | 弘成科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于翻转课堂的应用型本科高校AI课程教学改革和实践 | 张海玉 |
| 201802090021 | 洛阳师范学院 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 高校外语教学数字化改革实践基地 | 陆志国 梅中伟 刘启成 |
| 201802106089 | 洛阳师范学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | UI交互设计“互联网+”创新实训平台建设 | 马鸿飞 |
| 201802355001 | 商丘师范学院 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 新工科建设 | 数电模电实验基地建设 | 麻焕锋 |
| 201802090005 | 商丘师范学院 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于分级阅读的《综合英语》课程改革 | 孟喜华 周运增 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|-------------------------|------------|
| 201802106016 | 商丘师范学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于在线开放课程的Python程序设计教学改革 | 张顺 |
| 201802178002 | 商丘师范学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 师资培训 | 计算机类专业师资培训 | 刘佳 李海涛 康鲲鹏 |
| 201802220007 | 商丘师范学院 | 南京世格软件有限责任公司 | 师资培训 | 跨境电商师资培训 | 朱琳 |
| 201802178037 | 商丘师范学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学生校外实践基地建设项目 | 任磊 |
| 201802123137 | 商丘师范学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 统计学（大数据方向）专业的创新创业教育 | 任磊 |
| 201802227010 | 商丘师范学院 | 宁波阶梯教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 智慧型教学环境在课堂教学中的应用研究 | 徐华伟 |
| 201802242013 | 河南财经政法大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | AI融合的《大数据基础》课程体系改革 | 史晓东 |
| 201802305007 | 河南财经政法大学 | 曙光信息产业(北京)有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《大数据技术导论》教学内容与课程体系改革 | 刘洋 |
| 201802024043 | 河南财经政法大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕河南财经政法大学师资培训项目 | 季强 |
| 201802155044 | 河南财经政法大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | “大智移云”背景下会计人才培养模式研究 | 谢香兵 |
| 201802024060 | 河南财经政法大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南财经政法大学BIM教学实践基地 | 季强 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|--------------------|-------------|---------------------------------|---------|
| 201802083055 | 河南财经政法大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于AI赋能的《Excel应用技术》智慧课堂建设 | 郭清溥 |
| 201802132026 | 河南财经政法大学 | 福建省晨曦信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南财经政法大学BIM教学实践基地 | 宋素亚 |
| 201802197002 | 郑州航空工业管理学院 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 新工科建设 | 仿真生产实训平台新工科建设 | 王秀红 彭伟功 |
| 201802312003 | 郑州航空工业管理学院 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下基于 OBE 理念的程序设计类课程实践环节探索研究 | 程秋云 |
| 201802083003 | 郑州航空工业管理学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 民航飞行员无线电英语通话实训课程研究 | 李华军 |
| 201802100019 | 郑州航空工业管理学院 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据在企业财务管理中的应用 | 张功富 |
| 201802157004 | 郑州航空工业管理学院 | 国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“课堂前外置与考核综持续”的教学模式实践研究 | 付永华 |
| 201802215001 | 郑州航空工业管理学院 | 南京步惊云软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 民航商务英语实验教学的探索与实践 | 程淑芳 |
| 201802353009 | 郑州航空工业管理学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《人员素质测评》课程综合实验项目设计 | 赵春清 |
| 201802132057 | 郑州航空工业管理学院 | 福建省晨曦信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 郑州航院晨曦BIM教学实践基地建设 | 岳鹏威 |
| 201802155067 | 郑州航空工业管理学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企协同育人的复合型应用金融学人才培养模式研究 | 何迎亚 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|-----------------------|------------|
| 201802302122 | 郑州航空工业管理学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于CDIO校企共建智能硬件创新实训学院 | 陈宇 |
| 201802308014 | 郑州航空工业管理学院 | 四川升拓检测技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土木工程智能无损检测创新研究中心 | 薛茹 |
| 201802041021 | 郑州航空工业管理学院 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 经济统计学专业创新创业与专业融合教育研究 | 贺书平 |
| 201802060040 | 郑州航空工业管理学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于协同与自主决策多无人机任务规划研究 | 刘雪豪 |
| 201802302128 | 郑州航空工业管理学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 创新创业联合基金 | Sh0eS(求救鞋)智能检测系统设计 | 黄波 |
| 201802330002 | 黄淮学院 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科教育的通信工程专业建设 | 周原 姚汝贤 姚巧鸽 |
| 201802193008 | 黄淮学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于CDIO模式《软件开发框架》课程建设 | 李福荣 |
| 201802085040 | 黄淮学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 黄淮学院化学智能化虚拟仿真基础实验室建设 | 徐启杰 |
| 201802047039 | 平顶山学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网工程专业基础编程能力实训课程教学改革 | 周艳艳 |
| 201802123081 | 平顶山学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机科学与技术专业教学内容和课程改革 | 王小辉 |
| 201802127006 | 平顶山学院 | 大唐邦彦(上海)信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | C语言实训课程教学改革研究 | 王飞飞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|---------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| 201802176011 | 平顶山学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 外语+学前教育专业教学内容和课程体系改革 | 王小鹤 |
| 201802041015 | 平顶山学院 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 师资培训 | 基于大数据分析的产学合作骨干师资培训 | 侯甜甜 张水利 张水利 |
| 201802127010 | 平顶山学院 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 师资培训 | 物联网工程专业Python程序设计师资培训 | 王亚飞 |
| 201802178017 | 平顶山学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 师资培训 | JavaEE实训培训 | 徐鹏飞 |
| 201802193012 | 平顶山学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 软件工程（云计算）专业师资培训 | 夏栋梁 |
| 201802302036 | 平顶山学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 物联网师资培训 | 李红 |
| 201802355014 | 平顶山学院 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下电子信息工程专业教学模式创新师资培训 | 何丹丹 |
| 201802355019 | 平顶山学院 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | 化工单元操作设计开发培训课程（师资培训项目） | 罗晓强 韩永军 |
| 201802107006 | 平顶山学院 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 直通中关村·中关村智酷创新创业实践项目 | 赵伟杰 |
| 201802110010 | 平顶山学院 | 北京中科睿智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 商务英语专业实训教学平台建设 | 赵龙 骆铮 |
| 201802176032 | 平顶山学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 商务英语专业校企合作基地建设的实践探索 | 骆铮 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|--|------------|
| 201802176036 | 平顶山学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 外语+学前教育专业校外实践基地建设 | 闫江涛 |
| 201802192028 | 平顶山学院 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | VR教学资源建设 | 杨立权 |
| 201802236014 | 平顶山学院 | 厦门网中网软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金税三期综合实训中心建设及模式探究（以网中网“金税三期”为例） | 张营周 |
| 201802123142 | 平顶山学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 设计类专业学生创新创业教育实践模式研究 | 刘夙凯 |
| 201802165040 | 平顶山学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 电气工程及其自动化专业创新创业培养体系的改革与实践 | 宋晓燕 |
| 201802086040 | 郑州工程技术学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《实用英语写作》课程混合式教学实践研究 | 郭向宇 于翠叶 高原 |
| 201802357003 | 郑州工程技术学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机专业类大数据方向人才培养实践——《Python大数据分析》课程资源建设 | 赵冰 |
| 201802195049 | 郑州工程技术学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 郑州工程技术学院智能工厂师资队伍队伍建设 | 邬向伟 |
| 201802267006 | 郑州工程技术学院 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟现实体验中心项目 | 甘勇 |
| 201802298028 | 郑州工程技术学院 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能与智能制造创新实训平台 | 周万春 |
| 201802299001 | 洛阳理工学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 新工科建设 | 开放式可重组智能制造实训平台——气动下料单元研制 | 葛运旺 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-------------------------------------|-------------|
| 201802083022 | 洛阳理工学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于新媒体交互式的《大学英语演讲》在线开放课程教学改革研究 | 胡富茂 |
| 201802111017 | 洛阳理工学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据科学与大数据技术专业数学基础知识模块架构研究 | 余亚辉 |
| 201802123105 | 洛阳理工学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向企业级Java项目的应用型人才培养课程改革 | 石念峰 |
| 201802176012 | 洛阳理工学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 外语+学前教育应用复合型人才培养课程建设 | 张柏柯 |
| 201802299016 | 洛阳理工学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 自动化专业主干课程实验项目设计 | 张丽娟 |
| 201802343006 | 洛阳理工学院 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型人才培养为目标的课程教学设计——单片机原理与应用 应用型课程建设 | 李蒙 |
| 201802357009 | 洛阳理工学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云计算技术教学内容和课程体系改革项目 | 龚蕾 |
| 201802048100 | 洛阳理工学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 应用型本科电气智能控制方向师资队伍队伍建设 | 常晓颖 赵梅花 吴茜琼 |
| 201802062012 | 洛阳理工学院 | 北京梦之墨科技有限公司 | 师资培训 | 青年骨干教师电子创新技术培训 | 王璇 |
| 201802111025 | 洛阳理工学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 师资培训 | 大数据与物联网高校师资培训与人才培养 | 孙泽宇 |
| 201802132022 | 洛阳理工学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 洛阳理工学院“晨曦BIM教师教学培训研讨中心” | 黄强 马福贵 张莉洁 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------|------------|
| 201802176024 | 洛阳理工学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 师资培训 | 产教融合背景下英语专业学前教育方向的师资培训 | 王雷 |
| 201802302047 | 洛阳理工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 物联网师资培训 | 龚蕾 |
| 201802302057 | 洛阳理工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 嵌入式系统师资培训 | 郭超 |
| 201802357023 | 洛阳理工学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 网络安全师资培训项目 | 李明照 |
| 201802044047 | 洛阳理工学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | ROS实验实训示范基地建设 | 卢文涛 |
| 201802047127 | 洛阳理工学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式实践条件和实践基地建设 | 郭超 |
| 201802132025 | 洛阳理工学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 洛阳理工学院“晨曦BIM创新实训基地” | 马福贵 张莉洁 黄强 |
| 201802138016 | 洛阳理工学院 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 洛阳理工学院虚拟现实艺术设计实践基地 | 张楠 |
| 201802176034 | 洛阳理工学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产教融合协同育人外语+学前教育实践基地建设 | 张柏柯 |
| 201802178018 | 洛阳理工学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 洛阳理工学院——智游教育大学生校外实践基地建设项目 | 李明照 杨尚森 |
| 201802192035 | 洛阳理工学院 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 变电站虚拟现实（VR）实验中心建设 | 吴茜琼 赵梅花 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802339037 | 洛阳理工学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土木工程信息化实训基地建设 | 孙成城 |
| 201802186004 | 新乡学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 新工科建设 | 新工科建设背景下创新人才培养模式的探究 | 夏锦红 |
| 201802001054 | 新乡学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方应用型本科《人工智能导论》计算机类通识课程建设 | 田亮 |
| 201802040043 | 新乡学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “大学物理”题库建设 | 蒋利娟 |
| 201802176015 | 新乡学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“外语应用能力+专业素养”的复合应用型人才培养课程体系改革 | 姬清华 |
| 201802300005 | 新乡学院 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于VR技术的《现代物流信息管理》教学改革与实践 | 孙江超 |
| 201802357008 | 新乡学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学合作、协同育人——《路由与交换技术》课程教学范式改革 | 田亮 |
| 201802358002 | 新乡学院 | 郑州新思齐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云计算课程教学改革 | 李继光 |
| 201802044038 | 新乡学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 师资培训 | 面向工业机器人的师资培训 | 张烨 |
| 201802176028 | 新乡学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 师资培训 | 智能制造与电动汽车零部件生产 | 贾蒙 |
| 201802189009 | 新乡学院 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 师资培训 | 产业级智能机器人师资培训 | 连黎明 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|-----------------|-------------|---|-------------|
| 201802308013 | 新乡学院 | 四川升拓检测技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 无损检测校内实践基地的构建与实践 | 赵磊 |
| 201802313043 | 新乡学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电商物流大数据实验平台建设 | 孙江超 |
| 201802341058 | 新乡学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实习条件和实践基地建设项目——企业全景运营实战训练基地建设规划——新乡学院——郭丽娜——15937353285 | 郭丽娜 |
| 201802357031 | 新乡学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产学合作共建大数据实践平台 | 茹蓓 |
| 201802359014 | 新乡学院 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新媒体背景下秘书学专业实训基地建设 | 成怡 |
| 201802186053 | 新乡学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企合作共建应用型高校大学生创新创业教育新体系 | 陈国胜 |
| 201802339055 | 新乡学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下建筑工程信息化教学平台建设 | 岳学杰 |
| 201802047048 | 河南工学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式课程教学模式改革 | 王建玲 |
| 201802070055 | 河南工学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机类专业学生创新能力培养的研究与实践 | 狄文辉 |
| 201802070071 | 河南工学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于单片机技术的混合式教学改革与实践 | 李静 |
| 201802186031 | 河南工学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企融合的虚拟现实人才培养体系的构建 | 马绍惠 王海涛 安德宇 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|-------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802280009 | 河南工学院 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新能源发电及智能电网创新实验开发 | 刘毅 |
| 201802070113 | 河南工学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 自动化专业应用层项目开发培训 | 杨晓 王国柱 张雷 |
| 201802368039 | 河南工学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 师资培训 | 嵌入式技术项目应用培训 | 李静 |
| 201802044051 | 河南工学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下机械类专业创新创业教育改革的研究与探索 | 程雪利 |
| 201802070191 | 河南工学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于工业互联网的大学生创新创业教育新模式探索 | 杜志勇 杨晓 田效伍 |
| 201802186051 | 河南工学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下大学生创新创业教育改革 | 王海涛 司忠志 安德宇 |
| 201802357007 | 安阳工学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《计算机网络原理》课程教学范式改革 | 李刚 李阳 |
| 201802046033 | 安阳工学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于红亚科技产学合作的《计算机网络安全》课程师资培训项目 | 李刚 李阳 张国强 |
| 201802083044 | 安阳工学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 考试改革背景下全学科智能阅卷与分析系统的使用 | 湛江 |
| 201802088077 | 安阳工学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 网络与大数据应用实验室 | 李刚 李阳 |
| 201802090024 | 安阳工学院 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 英语专业学生校外实习实践研究 | 杜丽霞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------|-----------|
| 201802178031 | 安阳工学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | Internet高级程序设计大学设计校外实践基地建设 | 张炜 许研 付卫红 |
| 201802193018 | 安阳工学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 软件工程专业校企合作实训工程 | 王伟 |
| 201802195072 | 安阳工学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于工业机器人的实践条件和实践基地建设 | 王丹丹 赵建周 |
| 201802295018 | 安阳工学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据创新实训系统实验室建设 | 赵建周 |
| 201802186058 | 安阳工学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 2018年慧科集团产学合作协同育人项目 | 王丹丹 |
| 201802154026 | 河南工程学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “一带一路”背景下《税收理论与实务》课程建设研究 | 王保林 |
| 201802274004 | 河南工程学院 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 师资培训 | 面向计算机专业应用型人才培养的师资队伍产学研共建机制研究 | 王禹 |
| 201802308009 | 河南工程学院 | 四川升拓检测技术股份有限公司 | 师资培训 | 土木工程轨道交通方向“智能检测技术”师资培训 | 蒋瑞波 |
| 201802086075 | 河南工程学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 思想政治教育综合实验室 | 芦伟 |
| 201802138010 | 河南工程学院 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟现实教学综合实训实验室实践条件和实践基地建设 | 张杰 李建 |
| 201802142032 | 河南工程学院 | 广联达科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 河南工程学院建筑工业化实训基地建设 | 刘继鹏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|-------------------------------------|-------|
| 201802177039 | 河南工程学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧蝶财税一体化综合实训室 | 周亚蕊 |
| 201802295017 | 河南工程学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 现代通信综合实验室 | 徐其兴 |
| 201802186017 | 河南财政金融学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网金融背景下财经类高校计算机专业人才培养模式教育改革 | 杨凤霞 |
| 201802198002 | 河南财政金融学院 | 江苏知途教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据科学与大数据技术专业人才培养模式研究 | 李拴保 |
| 201802198003 | 河南财政金融学院 | 江苏知途教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能科学与技术专业人才培养实践 —— 《智能科学技术导论》课程资源建设 | 郭改文 |
| 201802284011 | 河南财政金融学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于服务实体经济视角的《期货及衍生品》课程优化研究 | 张效梅 |
| 201802116006 | 河南财政金融学院 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 师资培训 | 应用型本科工程管理类专业BIM技术骨干教师培训 | 李旭辉 |
| 201802031075 | 河南财政金融学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于学习通的《财税科技应用》课堂教学改革实践 | 谢昆鹏 |
| 201802089003 | 河南财政金融学院 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件和实践基地建设项目 | 李凯 姜蕾 |
| 201802177030 | 河南财政金融学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件和实践基地建设项目 | 盛锐 |
| 201802178019 | 河南财政金融学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金融大数据工程实践 | 张辉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| 201802041003 | 南阳理工学院 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南阳理工学院课程体系改革项目 | 张帆 |
| 201802177008 | 南阳理工学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“财税智慧”云平台的财务管理教学设计 | 韩林静 |
| 201802041011 | 南阳理工学院 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 师资培训 | 南阳理工学院大数据分析师资建设 | 刘新飞 吴战勇 |
| 201802092011 | 南阳理工学院 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 电子信息工程专业教师培训 | 曹原 |
| 201802137003 | 南阳理工学院 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 开放重组式机器人开发与设计 | 刘尚争 刘斌 |
| 201802302004 | 南阳理工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | Python与人工智能技术培训 | 刘尚争 刘斌 |
| 201802302042 | 南阳理工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 应用技术型本科院校自动化专业运动控制实践教学体系建设和运行模式研究 | 翟天嵩 刘尚争 肖东岳 |
| 201802016032 | 南阳理工学院 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 电工技术创新综合实训室建设 | 刘尚争 刘斌 |
| 201802031058 | 南阳理工学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于超星泛雅平台的《内科学》“金课”建设研究 | 李忠 |
| 201802177055 | 南阳理工学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学网络创新会计实验室建设 | 徐黎 |
| 201802185017 | 南阳理工学院 | 汇港项目管理有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 绿色建筑导向的建筑学专业产学协作教学实践探索——以高年级设计课程为例 | 郑方园 郑方园 刘素芳 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| 201802215019 | 南阳理工学院 | 南京步惊云软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电商校企合作实践育人机制构建 | 姬会英 |
| 201802041023 | 南阳理工学院 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于数据分析能力的创新创业教育改革 | 姬会英 王一平 |
| 201802127005 | 河南城建学院 | 大唐邦彦（上海）信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科、人工智能+背景下的教学新模式、方法探索与实践 | 郭力争 |
| 201802111015 | 河南城建学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科、人工智能+背景下的教学新模式、方法探索与实践 | 郭力争 |
| 201802122005 | 河南城建学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《生物统计学》专创融合课程共建教改研究 | 尹国友 |
| 201802122009 | 河南城建学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 专创融合课程教改研究 | 孙婕 尹国友 |
| 201802123030 | 河南城建学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《网络营销》教学内容和课程体系改革 | 王炳刚 |
| 201802123049 | 河南城建学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 设计学基础课程改革创新 | 徐艳秋 李凯歌 赵明飞 |
| 201802357006 | 河南城建学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科建设背景下程序设计课程教学内容和课程体系改革 | 董国忠 |
| 201802024036 | 河南城建学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | BIM师资培训 | 杨海林 |
| 201802122022 | 河南城建学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 提升本科高校老师创新创业能力师资培训 | 尹国友 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------------|---------|
| 201802302066 | 河南城建学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 基于嵌入式技术的人工智能工程实践培训 | 邢广成 |
| 201802357014 | 河南城建学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 面向城建特色的数据科学与大数据技术专业师资培训 | 董国忠 |
| 201802024089 | 河南城建学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM实训基地 | 周前 |
| 201802266020 | 河南城建学院 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术的工程管理类专业实践基地建设 | 殷许鹏 |
| 201802357032 | 河南城建学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 城市突发事件检测系统关键技术研究 | 董国忠 |
| 201802048045 | 黄河科技学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 通信原理与技术教学内容与课程体系改革 | 王缓缓 |
| 201802070068 | 黄河科技学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于企业项目实战训练的《Web应用开发》课程教学内容及模式改革 | 蒋文娟 |
| 201802070087 | 黄河科技学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科“Python程序设计”课程教学改革与实践 | 刘寒冰 |
| 201802098009 | 黄河科技学院 | 北京云泽科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产教融合背景下示范性应用型本科高校市场营销专业课程改革创新研究 | 于善甫 |
| 201802027036 | 黄河科技学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 师资培训 | 基于大数据分析的创客教师 专业化培训模式构建与应用 | 张秋霞 |
| 201802048082 | 黄河科技学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 董芳甫 陈传举 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|------|------------------------------|-------|
| 201802060017 | 黄河科技学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | 新工科理念下物联网工程专业“双师型”教师培养研究 | 靳宗信 |
| 201802070160 | 黄河科技学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”实践教学复合型师资人才培养 | 代文征 |
| 201802112052 | 黄河科技学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 师资培训 | 基于双创“金课”建设的创新创业教育师资培训 | 岳佳坤 |
| 201802142023 | 黄河科技学院 | 广联达科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于建筑信息模型（BIM）技术的师资队伍建设项目 | 茹慧芳 |
| 201802149031 | 黄河科技学院 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | PAEE认证师资培训 | 王学春 |
| 201802169011 | 黄河科技学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 基于建筑信息模型（BIM）技术的高等院校师资队伍建设项目 | 茹慧芳 |
| 201802253008 | 黄河科技学院 | 陕西天益教育科技有限公司 | 师资培训 | 新能源汽车专业教学师资培训 | 张永学 |
| 201802253010 | 黄河科技学院 | 陕西天益教育科技有限公司 | 师资培训 | 新能源汽车专业教学师资培训 | 张永学 |
| 201802253013 | 黄河科技学院 | 陕西天益教育科技有限公司 | 师资培训 | 新能源汽车专业师资培训 | 张永学 |
| 201802302005 | 黄河科技学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 黄河科技学院通信工程专业师资培训 | 陈万里 |
| 201802302026 | 黄河科技学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 电子信息工程专业嵌入式相关技术师资技能培训 | 栗红霞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--|-------------|
| 201802302030 | 黄河科技学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 测控技术与仪器专业嵌入式师资培训 | 李文方 |
| 201802330023 | 黄河科技学院 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下校企合作师资培训项目 | 杨东 |
| 201802342022 | 黄河科技学院 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 面向新工科建设的师资培训项目 | 韩芳 |
| 201802357025 | 黄河科技学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 大数据ICT技术师资培训 | 董雪峰 |
| 201802169039 | 黄河科技学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产教融合视角下校企协同共建BIM技术应用工程教育中心的研究与实践——以黄河科技学院为例 | 付立彬 肖保辉 付晓彦 |
| 201802302089 | 黄河科技学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向新工科的嵌入式工程实践教学体系与实践平台的探索与构建 | 张具琴 |
| 201802302100 | 黄河科技学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于CDIO的创新实践平台建设 | 付瑞玲 |
| 201802328039 | 黄河科技学院 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造示范基地建设 | 熊运霞 杨宗霄 |
| 201802261023 | 黄河科技学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | “专业教育+创新创业教育”相融合的双创教育体系的构建与实践——以计算机科学与技术专业为例 | 姚培娟 |
| 201802046034 | 铁道警察学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于红亚科技产学合作的师资培训项目 | 孟彩霞 |
| 201802046048 | 铁道警察学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 铁道警察学院——红亚科技警务大数据联合实验室 | 李卫平 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|----------------------------|------------|
| 201802229004 | 铁道警察学院 | 启明星辰信息技术集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 铁道警察学院——启明星辰网络空间安全联合实验室 | 孟彩霞 |
| 201802001002 | 郑州科技学院 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | “新工科”背景下人工智能课程体系建设 | 李冰 |
| 201802177001 | 郑州科技学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财税自动化和智能化背景下提高大学生就业能力的应对措施 | 陈露彤 |
| 201802177006 | 郑州科技学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网+背景下财务管理课程教学改革 | 张乐乐 |
| 201802177019 | 郑州科技学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧蝶3D情景互动财税实训平台建设 | 张永娇 |
| 201802177029 | 郑州科技学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧蝶财税一体化综合实训室建设 | 陈丽敏 |
| 201802047036 | 郑州工业应用技术学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 单片机原理及应用教学内容与课程体系改革 | 张瑶 |
| 201802140017 | 郑州工业应用技术学院 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于慕课和传统课堂的混合式大学英语教学模式的探究 | 贺慧 |
| 201802177005 | 郑州工业应用技术学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学研融合背景下经济学专业课程体系改革研究 | 赵高送 |
| 201802177007 | 郑州工业应用技术学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财税自动化和智能化背景下财务管理专业教学改革研究 | 王琼琼 |
| 201802142024 | 郑州工业应用技术学院 | 广联达科技股份有限公司 | 师资培训 | 环境设计专业新课程与工程实践师资培训项目 | 席静 张少杰 郭可景 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|---------------------|-------------|---------------------------|---------|
| 201802178003 | 郑州工业应用技术学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 师资培训 | 大数据开发师资培训项目 | 毛建景 |
| 201802353016 | 郑州工业应用技术学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于应用型本科人才培养的人力资源管理专业师资培训 | 贾圣强 |
| 201802357021 | 郑州工业应用技术学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 大数据分析 with 数据通信校企合作师资培训项目 | 朱江波 李景景 |
| 201802036003 | 郑州工业应用技术学院 | 北京东方燕翔航空教育投资有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于航空服务类人才培养的校内外实习基地建设 | 辛晶晶 |
| 201802107001 | 郑州工业应用技术学院 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企合作视阈下河南民办高校创新创业基地构建的研究 | 齐晓静 |
| 201802176039 | 郑州工业应用技术学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产学协同视角下旅游管理专业实践教学路径研究 | 辛晶晶 |
| 201802177056 | 郑州工业应用技术学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“校企融合”的财税一体化综合实训平台建设探索 | 孙鸣浦 |
| 201802178042 | 郑州工业应用技术学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智游教育：大学生校外实践基地建设项目 | 汪守斌 |
| 201802313035 | 郑州工业应用技术学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 旅游规划方案设计实训室建设 | 孙小梅 |
| 201802041020 | 郑州工业应用技术学院 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 河南省民办高校“双创”实践平台建设研究 | 郭鹏 |
| 201802372004 | 郑州工业应用技术学院 | 重庆猪八戒网络有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生创新创业教育方法与实践体系研究 | 安邦 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-----------------------------|------------|
| 201802080008 | 郑州师范学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产出导向型商务英语课程教学与实训创新 | 赵芳 |
| 201802086054 | 郑州师范学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于多终端的现代汉语精品在线开放课程建设 | 汤玫英 |
| 201802086056 | 郑州师范学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 综合英语专业核心课程体系建设项目 | 马莉 |
| 201802112018 | 郑州师范学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息化时代高校新型外语课堂教学模式有效性研究 | 马倩羽 |
| 201802134001 | 郑州师范学院 | 福建中锐网络股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于《多媒体课件制作》SPOC的混合学习模式设计研究 | 尚琼 |
| 201802339019 | 郑州师范学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 园林建筑设计课程改革 | 刘晓娟 |
| 201802178012 | 郑州师范学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 师资培训 | 郑州师范学院计算机专业师资培训项目 | 刘婷 孟庆伟 李焕勤 |
| 201802213014 | 郑州师范学院 | 摩尔空间 | 实践条件和实践基地建设 | 心理学虚拟仿真实验教学项目建设及其在“新文科”中的应用 | 陈国维 |
| 201802281053 | 郑州师范学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 思想政治教育专业实验实践基地建设 | 孔令兵 |
| 201802359010 | 郑州师范学院 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 国际商务模拟实验室建设 | 赵芳 |
| 201802361037 | 郑州师范学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 实践条件和实践基地建设 | 产教融合视角下郑州师范学院“双创”升级发展路径探究 | 陈福杰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-----------------|-------------|----------------------------------|------------|
| 201802031042 | 郑州财经学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 郑州财经学院——北京超星尔雅教育协同高校教师在线课程建设业务培训 | 尹新富 |
| 201802041014 | 郑州财经学院 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 师资培训 | 粮食安全大数据架构的设计与实现 | 刘於勋 |
| 201802046021 | 郑州财经学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于大数据平台的建设及应用 | 张帆 |
| 201802048105 | 郑州财经学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 华晟经世师资培训项目 | 乔书杰 |
| 201802113006 | 郑州财经学院 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 师资培训 | “三位一体”多维度计算机教师培训 | 王水萍 |
| 201802113007 | 郑州财经学院 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 师资培训 | 物联网大数据 | 郭胜国 |
| 201802154054 | 郑州财经学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 师资培训 | 大数据教师实践教学能力提升研究 | 王水萍 |
| 201802178009 | 郑州财经学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 师资培训 | 大数据人工智能 | 邢丹丹 |
| 201802100024 | 郑州财经学院 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于应用型人才培养共建会计专业校外实习实践基地 | 段莎 |
| 201802132066 | 商丘工学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企合作平台的实践条件和实践基地的建设 | 戚瑗娜 李海涛 张兰 |
| 201802040035 | 河南师范大学新联学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高等数学题库建设 | 周其龙 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---------|
| 201802176008 | 河南师范大学新联学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 需求为导向的“英语+学前”培养模式改革 | 赵好 |
| 201802176018 | 河南师范大学新联学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向社会经济技术发展需求的日语教学内容与课程体系研究 | 张晓恒 |
| 201802110008 | 河南师范大学新联学院 | 北京中科睿智科技有限公司 | 师资培训 | “新中”联合培训助推专业教师队伍成长 | 田文杰 李春艳 |
| 201802169019 | 河南师范大学新联学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 基于高校课程教学改革的建筑信息模型（BIM）技术师资培训 | 常鹏飞 |
| 201802176027 | 河南师范大学新联学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 师资培训 | 商务英语专业金融翻译师资培训模式改革与实践 | 李小丽 |
| 201802176031 | 河南师范大学新联学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 师资培训 | 文化素养导向下的新型中学英语师资培养模式研究 | 李莉 |
| 201802178010 | 河南师范大学新联学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 师资培训 | UI设计培训 | 杨雪 |
| 201802032018 | 河南师范大学新联学院 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造仿真设计系统 | 赵亚利 |
| 201802150030 | 河南师范大学新联学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新时代背景下市场营销专业校企联合实践教学研究 | 刘静 |
| 201802154076 | 河南师范大学新联学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 业财税深度一体化的智能财务共享平台建设方案及模式研究——以广州致仪公司为例 | 陈钰华 |
| 201802176033 | 河南师范大学新联学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 商务英语专业（国际物流方向）“产学研”校企协同育人实践基地 | 刘华 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------------|-------------|----------------------|-----------|
| 201802178023 | 河南师范大学新联学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学生校外实践基地建设项目 | 苏燕 |
| 201802178027 | 河南师范大学新联学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智游教育：大学生校外实践基地建设项目 | 张澎 |
| 201802362043 | 河南师范大学新联学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | “直通中关村”创业实验室 | 王潭 李浩 张长伟 |
| 201802140007 | 信阳学院 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于移动平台交互式专业课程资源建设与实践 | 王强 |
| 201802177052 | 信阳学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧财务综合实验室建设 | 刘建中 |
| 201802205005 | 安阳学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容和课程体系改革项目 | 任志芬 |
| 201802205068 | 安阳学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 云数据平台在《高级英语》课程中的应用 | 任志芬 |
| 201802276009 | 安阳学院 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | BIM三维识图实训系统 | 赵丽花 |
| 201802169020 | 安阳学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 青年教师BIM应用技术提升培训 | 李小娟 |
| 201802026021 | 安阳学院 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 飞行机器人综合实验创新平台建设 | 辛守庭 |
| 201802044042 | 安阳学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于创新能力培养的物流管理专业实验室建设 | 仝好林 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-----------|------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802132068 | 安阳学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 安阳学院“晨曦BIM教学实践基地” | 董永刚 |
| 201802328045 | 安阳学院 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工业机器人创新联合实践教学建设 | 周德让 辛守庭 张曙光 |
| 201802339045 | 安阳学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土建类专业虚拟仿真安全培训中心 | 司马静 |
| 201802123125 | 安阳学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“互联网+”创新创业教育改革 | 张曙光 |
| 201802201022 | 新乡医学院三全学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | VR支持下康复运动治疗的教学内容和课程体系改革 | 张东 |
| 201802333010 | 新乡医学院三全学院 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以结果为导向的临床思维训练课程 | 臧建新 |
| 201802205082 | 新乡医学院三全学院 | 蓝墨科技 | 师资培训 | 新乡医学院三全学院翻转课堂教学法+混合式教学法青年师资培训项目 | 唐玉玲 刘渊博 |
| 201802202023 | 新乡医学院三全学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 儿童康复专业实践教学中心建设方案 | 童福雯 |
| 201802343020 | 新乡医学院三全学院 | 新开普电子股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “医用大数据”分析实验室建设 | 靳瑞霞 陈继超 |
| 201802122035 | 新乡医学院三全学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 移动初诊平台 | 刘渊博 |
| 201802132051 | 郑州工商学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产教研融合下的晨曦BIM技术应用研究 | 张瑞敏 郭闪闪 宋宵 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|-----------------|-------------|---------------------------|-------|
| 201802202003 | 中原工学院信息商务学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 人工智能+法学研究与实践 | 袁晓新 |
| 201802341008 | 中原工学院信息商务学院 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 用友“云财务”的财务共享中心实践课程建设 | 齐明霞 |
| 201802339026 | 中原工学院信息商务学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建筑工程一体化教学培训中心建设 | 吴翠莲 |
| 201802070047 | 商丘学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高校计算机专业程序设计类课程教学改革研究 | 王莉 |
| 201802070085 | 商丘学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于翻转课堂的计算机课程项目教学模式研究 | 陈治伯 |
| 201802070086 | 商丘学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《网络信息安全》教学内容和教学方式改革 | 苏庭波 |
| 201802304004 | 商丘学院 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 管理会计“课堂——案例——实验”一体化教学改革实践 | 王盼 |
| 201802070163 | 商丘学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于云技术的教育应用网络服务平台建设与研究 | 唐娴 |
| 201802041019 | 商丘学院 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据分析人才培养基地建设 | 袁凯 |
| 201802274007 | 商丘学院 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 商丘学院虚拟桌面实践云平台的研究 | 唐娴 |
| 201802304016 | 商丘学院 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 管理会计实训基地建设 | 王盼 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 201802328038 | 商丘学院 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 商丘学院——华中数控智能制造产学合作平台 | 刘俊杰 |
| 201802176013 | 郑州成功财经学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新型外语复合型人才培养目标下英语阅读课程体系改革 | 耿阳 |
| 201802177002 | 郑州成功财经学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下审计实践教学改革研究 | 刘金金 |
| 201802080031 | 郑州成功财经学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 产学研合作下跨境电商师资培养模式研究 | 陈书燕 |
| 201802215010 | 郑州成功财经学院 | 南京步惊云软件有限公司 | 师资培训 | 产教融合跨境电商师资培训基地建设 | 王勃 张晓宁 王婷婷 |
| 201802083037 | 郑州成功财经学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智慧化外语口语实践平台建设 | 宋亚磊 |
| 201802100020 | 郑州成功财经学院 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于财务云共享中心的校内实践基地建设 | 张文芳 |
| 201802108033 | 郑州成功财经学院 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机械创新设计实践平台建设 | 李深磊 张晓冬 米月花 |
| 201802155080 | 郑州成功财经学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 本科民办高校应用型人才培养校企协同育人模式研究 | 闫蕾蕾 |
| 201802177022 | 郑州成功财经学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“互联网+”的高校财会专业财税实训体系建设研究 | 马江雁 |
| 201802258058 | 郑州成功财经学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财务管理实习基地建设方案及运行模式研究 | 庞艳华 董红杰 王艳丽 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-----------------|-------------|-----------------------------|------------|
| 201802302121 | 郑州成功财经学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工学结合的嵌入式工程人才培养实践体系与平台的探索与构建 | 李博 |
| 201802341057 | 郑州成功财经学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云人力教学平台的应用型本科实践教学模式创新研究 | 冯艳娟 |
| 201802343018 | 郑州成功财经学院 | 新开普电子股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以培养工程实践能力为目标的实践条件建设 | 张晓冬 |
| 201802154085 | 郑州成功财经学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企协同育人背景下会计类人才培养模式的创新与实践研究 | 郭毅飞 |
| 201802341070 | 郑州成功财经学院 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 商业模式创新课程建设 | 周楠楠 |
| 201802040017 | 郑州升达经贸管理学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 民办高校线性代数课程教学内容和课程体系改革 | 时文俊 王银平 |
| 201802106028 | 郑州升达经贸管理学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以实践能力培养为抓手，促进大数据专业课程体系建设与改革 | 王芳 |
| 201802215004 | 郑州升达经贸管理学院 | 南京步惊云软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企联动共促外贸仿真综合实训课程建设 | 罗秉鑫 |
| 201802298006 | 郑州升达经贸管理学院 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《运动控制》示范课建设 | 贾超广 |
| 201802331005 | 郑州升达经贸管理学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM技术的土木工程专业理论课程和实践教学研究 | 聂金荣 |
| 201802080016 | 郑州升达经贸管理学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 跨境电商师资培训项目建设 | 李耀华 田振中 宋潇 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802098025 | 郑州升达经贸管理学院 | 北京云泽科技有限公司 | 师资培训 | 基于大数据的市场营销专业课程改革 | 白鹏飞 侯亚茹 宁震霖 |
| 201802037007 | 郑州升达经贸管理学院 | 北京方宇博业科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟仿真综合实践教学中心建设方案 | 何伟 张聚伟 |
| 201802215018 | 郑州升达经贸管理学院 | 南京步惊云软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 服务地方、校企共建跨境电商实践条件体系 | 卓凤莉 |
| 201802002004 | 武汉大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的计算机科学与技术卓越工程师培养体系建设 | 武小平 |
| 201802010003 | 武汉大学 | 苹果公司 | 新工科建设 | 基于Swift认证教学研究与实践平台建设 | 胡明宇 舒克 |
| 201802254003 | 武汉大学 | 上海碧茂信息科技有限公司 | 新工科建设 | 大数据应用技术课程建设 | 李旭晖 |
| 201802326002 | 武汉大学 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科背景下卓越人才培养的智能系统设计课程体系建设 | 谢银波 |
| 201802088053 | 武汉大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《嵌入式系统及安全》实验教学内容设计 | 杜瑞颖 |
| 201802136005 | 武汉大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 人文社科经典系列在线课程建设 | 黄明东 |
| 201802136053 | 武汉大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 自然科学经典系列在线课程建设 | 黄明东 |
| 201802211007 | 武汉大学 | 美国DIGILENT科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Nexys4DDR系统课程贯穿实验平台建设 | 蔡朝晖 刘树波 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|---------------|-------------|--|-------------|
| 201802333007 | 武汉大学 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 内分泌临床思维能力培养病例库建设 | 高凌 |
| 201802333013 | 武汉大学 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基层医师临床诊疗能力提升网络培训项目 | 王卫星 |
| 201802333014 | 武汉大学 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新形势下医学生临床思维培养课程建设 | 王黄磊 陈志桥 |
| 201802351006 | 武汉大学 | 友晶科技（武汉）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 综合性大学背景下契合“人工智能”特色人才培养的电子信息类智能系统设计课程改革 | 谢银波 |
| 201802085034 | 武汉大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 师资培训 | 基于虚拟仿真实验与微(慕)课资源的教学方法在实验教学中的实践应用研究 | 刘欲文 |
| 201802254010 | 武汉大学 | 上海碧茂信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于Cloudera体系的大数据师资培训 | 杨志峰 陆伟 |
| 201802085043 | 武汉大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉大学化学学院微瑞计算机仿真实训基地建设 | 赵发琼 |
| 201802254018 | 武汉大学 | 上海碧茂信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | Cloudera大数据实训联合实验室建设 | 杨志峰 |
| 201802290012 | 武汉大学 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子类大学生创新实践开放式平台建设 | 杨光义 陈小桥 陈小桥 |
| 201802326019 | 武汉大学 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能控制开放创新平台 | 王忠华 |
| 201802326021 | 武汉大学 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电工电子工程训练教学平台研制 | 刘彦飞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---|-------------|
| 201802010007 | 华中科技大学 | 苹果公司 | 新工科建设 | 基于“轻慕课”的Swift语言自主学习环境建设 | 许炜 |
| 201802103001 | 华中科技大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科认证背景下的校政企协同式集成电路产业创新型人才教学体系的探索 | 雷鑑铭 邹雪城 邹志革 |
| 201802022029 | 华中科技大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《多媒体原理与技术》课程改革之人工智能探究 | 刘卫忠 |
| 201802064058 | 华中科技大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《CPA财务管理》课程在线学习教学改革与实践 | 郭炜 |
| 201802136068 | 华中科技大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | “教学模式探索与实践”项目 | 李国徽 袁凌 |
| 201802192005 | 华中科技大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互换性与技术测量课程虚拟仿真实验室建设 | 卢文龙 |
| 201802192008 | 华中科技大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 测试技术虚拟仿真实验室开发 | 何岭松 |
| 201802253004 | 华中科技大学 | 陕西天益教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企协同下新工科《汽车人机交互界面设计》课程建设与实践 | 龙韧 |
| 201802288001 | 华中科技大学 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能硬件系统设计课程建设 | 左冬红 |
| 201802327006 | 华中科技大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 建立真实世界与理论的联系——建设理论建模与数字仿真应用于干涉与光源相干性的系列实验 | 王英 |
| 201802328008 | 华中科技大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能制造与工业机器人实训教学内容和课程体系改革 | 周世权 周立 彭江英 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-------------------------------------|-------|
| 201802328009 | 华中科技大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《工业大数据导论》本硕一体化研究 | 刘怀兰 |
| 201802336002 | 华中科技大学 | 武汉易思达科技有限公司 | 师资培训 | 电子信息类专业实验教学师资培训 | 曾喻江 |
| 201802313032 | 华中科技大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据实验平台的卓越新闻传播人才培养创新 | 李华君 |
| 201802010001 | 武汉科技大学 | 苹果公司 | 新工科建设 | 基于新工科理念的iOS移动应用开发实践体系建设 | 胡威 |
| 201802013009 | 武汉科技大学 | 戴尔科技集团 | 新工科建设 | 基于新工科思维的智能制造仿真平台建设 | 刘星 |
| 201802022004 | 武汉科技大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 新工科建设 | 基于智能硬件创新应用的AI教学体系（多尺度卷积神经网络图像识别与分类） | 郭宏 |
| 201802248001 | 武汉科技大学 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 新工科建设 | 面向“中国制造2025”冶金专业“新工科”人才培养模式的研究 | 张华 |
| 201802312005 | 武汉科技大学 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科环境下校企合作人才培养的实践教学体系建设 | 易丹 |
| 201802020012 | 武汉科技大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能学科基础 | 胡威 |
| 201802248005 | 武汉科技大学 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下冶金工程实训课程建设 | 王炜 |
| 201802009004 | 武汉科技大学 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 2018年度Google教师奖教金 | 郭宏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------------|-------|
| 201802031050 | 武汉科技大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于教师发展平台的高校青年教师教学核心技能培训项目 | 刘文波 |
| 201802137014 | 武汉科技大学 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 机器人共性技术专业实践 | 曾墉 |
| 201802277012 | 武汉科技大学 | 上海遥知信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟现实实验中心 | 李红斌 |
| 201802281050 | 武汉科技大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于创新实验实践基地建设的公共管理类大学生职业胜任力培养模式研究 | 王小玲 |
| 201802064117 | 武汉科技大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生创业管理辅修专业建设与实践 | 程光文 |
| 201802312029 | 武汉科技大学 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向视觉人工智能的创新创业平台建设 | 王晓峰 |
| 201802042005 | 武汉科技大学 | 北京翰博众安教育科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 面向产教融合的网络空间安全创业团队孵化器研究 | 王瑞洋 |
| 201802087005 | 长江大学 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下物联网工程专业建设探索 | 余华平 |
| 201802123005 | 长江大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 新工科人工智能Python开发研究 | 宋文广 |
| 201802040061 | 长江大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地学大数据实践课程体系改革 | 邓瑞 |
| 201802064054 | 长江大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方高校构建“一基三实”移动教学平台应用模式推进协同育人的研究与实践 | 苏晓云 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|------------------------------|------------|
| 201802100014 | 长江大学 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“卓越”会计人才培养的《财务管理》教学创新研究与实践 | 康玉梅 |
| 201802106031 | 长江大学 | 北京中公教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中公教育JAVA开发课程教学方法研究 | 宋文广 |
| 201802130041 | 长江大学 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据基础课程教学方法研究 | 宋文广 |
| 201802140009 | 长江大学 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《地球物理测井》在线实践课程建设 | 邓瑞 |
| 201802149019 | 长江大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 单片机和嵌入式系统课程体系改革与实践 | 孙先松 |
| 201802205031 | 长江大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据技术智能云教学改革项目 | 熊杰 熊晓东 |
| 201802242009 | 长江大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大智移云背景下会计人才培养体系创新研究与实践 | 裴潇 |
| 201802024019 | 长江大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 基于卓越工程师培养的BIM协同师资培训 | 亓宪寅 曾磊 李文盛 |
| 201802206014 | 长江大学 | 联创中控（北京）教育科技有限公司 | 师资培训 | 地学大数据师资队伍建设与能力提升研究 | 邓瑞 |
| 201802024084 | 长江大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于卓越工程师培养的BIM双创基地建设 | 曾磊 |
| 201802031061 | 长江大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 地方高校应用移动教学平台推进协同育人的研究与实践 | 苏晓云 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
| 201802139010 | 长江大学 | 广东环珠教育发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长江大学（环珠）研究生创新实践基地建设 | 韦鸿 |
| 201802151050 | 长江大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于云计算的测井解释平台开发 | 董俊杰 常明阳 吴浩 |
| 201802302132 | 长江大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 智能安防监控警报系统 | 涂俊峰 |
| 201802086009 | 武汉工程大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下化工专业核心课程在线开放课程群建设及混合式教学实践 | 喻发全 |
| 201802086014 | 武汉工程大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 《高分子物理》在线课程建设 | 吴江渝 |
| 201802086019 | 武汉工程大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下《化工分离工程》在线开放课程建设与混合式教学实践 | 熊芸 |
| 201802086025 | 武汉工程大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 机器学习在线开放课程建设及混合式教学实践研究 | 黄巍 |
| 201802108009 | 武汉工程大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下过程装备与控制工程专业面向复杂工程问题的创新型综合实验平台建设 | 郑小涛 喻九阳 徐建民 |
| 201802086029 | 武汉工程大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “大思政”格局下的团课教学改革 | 李芳 |
| 201802086055 | 武汉工程大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《财务管理学》在线开放课程建设及混合式在线教学改革项目 | 许慧 |
| 201802106019 | 武汉工程大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息管理与信息系统专业加强大数据技术课程体系研究 | 柳来星 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802351005 | 武汉工程大学 | 友晶科技（武汉）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | SOC技术及应用课程体系改革 | 杨志芳 |
| 201802098026 | 武汉工程大学 | 北京云泽科技有限公司 | 师资培训 | 体育产业创新创业工作室 | 刘飞平 |
| 201802214007 | 武汉工程大学 | 南京奥派信息产业股份公司 | 师资培训 | 基于“两型两化”人才培养的电子商务专业建设与师资培训 | 张宗祥 |
| 201802274006 | 武汉工程大学 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 师资培训 | 大数据技术及应用 | 张曦 |
| 201802362016 | 武汉工程大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 新媒体时代汉语国际教育专业“荆楚卓越教师”师资建设 | 张艳梅 |
| 201802197020 | 武汉工程大学 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 企业运营管理综合共享协同育人模拟实训平台建设 | 邹樵 |
| 201802214028 | 武汉工程大学 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企合作的跨境电子商务实验室建设项目 | 朱湘晖 |
| 201802329004 | 武汉工程大学 | 武汉库柏特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能机器人实践资源平台建设 | 曹鹏彬 |
| 201802014032 | 武汉工程大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | SOPC技术及应用 | 杨志方 |
| 201802086011 | 中国地质大学（武汉） | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 《大学物理》（上）精品在线开放课程建设 | 韩艳玲 |
| 201802077023 | 中国地质大学（武汉） | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”电路平台建设 | 李杏梅 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| 201802153141 | 中国地质大学 (武汉) | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统相关教学内容改革 | 宋恒力 王广君 |
| 201802368020 | 中国地质大学 (武汉) | 中智讯(武汉)科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式课程实践改革 | 李杏梅 |
| 201802334005 | 中国地质大学 (武汉) | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 基于CDIO工程教育模式的电化学汗液分析检测可穿戴智能手环开发设计 | 郝国成 赵娟 王巍 |
| 201802368031 | 中国地质大学 (武汉) | 中智讯(武汉)科技有限公司 | 师资培训 | 基于物联网与云存储智能可穿戴设备实现 | 郝国成 |
| 201802020042 | 中国地质大学 (武汉) | 安谋科技(中国)有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | DSP技术与应用 | 胡亚斌 金星 |
| 201802049022 | 中国地质大学 (武汉) | 北京华育兴业科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中国地质大学(武汉)大数据实验平台建设 | 刘远兴 陈云亮 樊俊青 |
| 201802076028 | 中国地质大学 (武汉) | 北京神州绿盟科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 网络空间安全联合创新平台与实践基地建设 | 马钊 |
| 201802313036 | 中国地质大学 (武汉) | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据分析与应用实践条件建设 | 刘刚 |
| 201802328044 | 中国地质大学 (武汉) | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向智能制造的实践基地建设 | 张伟民 |
| 201802332016 | 中国地质大学 (武汉) | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | GIS课程群云教学和实训平台的构建与实现 | 王宏 |
| 201802336022 | 中国地质大学 (武汉) | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 传感技术与物联网创客空间建设 | 黄田野 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-----------------|-------------|---|-------------|
| 201802153213 | 中国地质大学（武汉） | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育改革 | 李勇波 |
| 201802010010 | 武汉纺织大学 | 苹果公司 | 新工科建设 | 基于CDIO理念的Swift语言人才培养实践探索 | 杜进 |
| 201802010012 | 武汉纺织大学 | 苹果公司 | 新工科建设 | 新工科背景下iOS移动应用开发教学实践研究 | 崔树芹 |
| 201802047009 | 武汉纺织大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的Python人工智能课程建设 | 郭旻 |
| 201802040070 | 武汉纺织大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于九斗云教学平台的互联网+大数据+概率论与数理统计课程群的立体化教学模式的探索与实践 | 王洪山 张本龚 陈永光 |
| 201802111009 | 武汉纺织大学 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 决策问题驱动的《大数据智能》课程建设 | 吴金红 |
| 201802112043 | 武汉纺织大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于UGCs案例及案例库的专业教学模式研究报告 | 周兴建 |
| 201802195017 | 武汉纺织大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于纺织服装产业链的机器人工程专业的教学内容和课程体系的建设与实践 | 罗维平 |
| 201802327005 | 武汉纺织大学 | 武汉光驰教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学物理实验教学改革 | 徐家坤 |
| 201802070104 | 武汉纺织大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 面向融媒体时代艺术人才培养的Web前端师资培训项目 | 刘思捷 |
| 201802215006 | 武汉纺织大学 | 南京步惊云软件有限公司 | 师资培训 | 湖北省校企合作跨境电商专业人才培养实践探索 | 张平 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------|---------|
| 201802332012 | 武汉纺织大学 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智慧城市产教融合创新创业基地建设 | 李为波 |
| 201802146018 | 武汉纺织大学 | 广州飞瑞教电子科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于CDIO的JAVA课程群项目式教学模式研究与改革 | 聂刚 |
| 201802193024 | 武汉纺织大学 | 江苏传智播客教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于Spoc的python课程探究式教学模式研究 | 吴金红 |
| 201802088006 | 武汉轻工大学 | 北京西普阳光教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于多学科交叉融合的大数据人才培养模式改革与实践 | 张聪 |
| 201802031026 | 武汉轻工大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 《“勇”玩喀秋莎》微课自制培训课程建设 | 曾万勇 |
| 201802197016 | 武汉轻工大学 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《生产运作管理》实验教学平台建设与资源开放共享研究 | 张阐军 |
| 201802330031 | 武汉轻工大学 | 武汉凌特信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 通信工程专业创新创业人才培养的改革与探索 | 刘娅 |
| 201802023004 | 武汉理工大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的电子科学与技术专业建设与人才培养探索 | 徐宁 |
| 201802039001 | 武汉理工大学 | 北京谷雨时代教育科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下材料类专业BIM 人才培养模式的研究与实践 | 谢峻林 |
| 201802216006 | 武汉理工大学 | 南京柯姆威科技有限公司 | 新工科建设 | 智能航海新工科建设 | 肖方亮 徐言民 |
| 201802328002 | 武汉理工大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的智能制造工程人才培养模式建设 | 李益兵 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|---------------------------------|-----------|
| 201802001024 | 武汉理工大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《人工智能》课程体系改革与实践 | 石兵 |
| 201802019002 | 武汉理工大学 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 爆破工程虚拟仿真实验系统 | 叶海旺 雷涛 李宁 |
| 201802021011 | 武汉理工大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《船舶总体优化设计理论与方法》课程教学方法提升研究 | 常海超 |
| 201802021021 | 武汉理工大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 化学动力学计算分析软件CHEMKIN在燃烧学中的应用 | 张尊华 |
| 201802039005 | 武汉理工大学 | 北京谷雨时代教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 透射电子显微学基础 | 刘小青 |
| 201802040036 | 武汉理工大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网+云课堂环境下《大学物理》在线课程建设与混合教学实践研究 | 汪礼胜 |
| 201802061010 | 武汉理工大学 | 北京络捷斯特科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智慧供应链人才培养教学模式改革 | 辜勇 |
| 201802072004 | 武汉理工大学 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 隧道工程实训虚拟仿真实验 | 陈东方 |
| 201802073022 | 武汉理工大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《机舱资源管理》虚拟仿真实验教学研究 | 商蕾 |
| 201802073036 | 武汉理工大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 力学与工程虚拟仿真实验项目开发 | 吕泳 |
| 201802086028 | 武汉理工大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《可持续设计》在线课程知识库建设与多终端分布式教学实践 | 韩少华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------------|------------|
| 201802088035 | 武汉理工大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云FPGA平台下系统能力培养虚拟仿真实验开发 | 肖敏 |
| 201802105004 | 武汉理工大学 | 北京中高国际人力资源有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科的新能源汽车结构与原理课程教学改革与实践 | 喻厚宇 |
| 201802136032 | 武汉理工大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | “新工科”背景下采矿工程专业典型课程虚拟教学系统建设 | 李宁 |
| 201802136081 | 武汉理工大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于《人文物理》开展物理文化类课程混合式教学模式的探索与实践 | 廖红 |
| 201802155037 | 武汉理工大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉理工大学会计学（ACCA方向班）课程体系改革研究 | 方明 |
| 201802162004 | 武汉理工大学 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于程序设计能力培养的课程教学模式改革与实践 | 李民 |
| 201802191003 | 武汉理工大学 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科形势下采矿工程学科项目导向式教学模式探索 | 王其洲 |
| 201802263004 | 武汉理工大学 | 上海汉得知云软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教育信息化背景下的中学英语阅读教学设计与实践课程规划建设 | 柳文文 |
| 201802326004 | 武汉理工大学 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《机动车保险与理赔》教学内容和课程体系改革项目 | 曾娟 |
| 201802358009 | 武汉理工大学 | 郑州新思齐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于工程认证的计算机网络实验教学改革与实践 | 王云华 |
| 201802080028 | 武汉理工大学 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 跨境电商师资培训项目 | 郑刚强 王志 蔡旭冉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-----------------------------|--------|
| 201802155041 | 武汉理工大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 产学合作协同育人师资培训项目 | 洪蕊 |
| 201802059011 | 武汉理工大学 | 北京量子金服网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于QuantDesk平台的量化交易系统设计与应用 | 傅魁 |
| 201802061023 | 武汉理工大学 | 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校外实践基地项目 | 辜勇 |
| 201802066069 | 武汉理工大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 煤制甲醇工厂认知3D虚拟仿真实验项目 | 史彬 |
| 201802079005 | 武汉理工大学 | 北京思源智通科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于AIS大数据的船舶交通智能助航实践创新教学平台建设 | 马杰 |
| 201802204041 | 武汉理工大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造实践条件建设 | 吴华春 马晋 |
| 201802253018 | 武汉理工大学 | 陕西天益教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新能源汽车“三电”实验教学装置 | 胡红明 |
| 201802277005 | 武汉理工大学 | 上海遥知信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 上海遥知实践条件和实践基地建设项目 | 周艳 |
| 201802289013 | 武汉理工大学 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉理工大学迪博风控实践条件和实践基地建设项目 | 方明 |
| 201802300018 | 武汉理工大学 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 港口VR沉浸式互动实习平台 | 刘志平 |
| 201802327015 | 武汉理工大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下光电信号处理实践教学基地的建设 | 郭志强 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-------------------------------------|------------|
| 201802328050 | 武汉理工大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造实践条件建设 | 吴华春 |
| 201802335005 | 武汉理工大学 | 武汉伟创聚赢科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟教学平台在汽车市场调查与商务实习教学中的应用探究 | 赵娟 |
| 201802023029 | 武汉理工大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “通信原理”实践教学下的创新性人才培养 | 吴绿 |
| 201802165034 | 武汉理工大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于湖北省传统文化资源创意产品开发、孵化及数字传播的产学研创新模式建设 | 郑刚强 李琪 王志 |
| 201802216030 | 武汉理工大学 | 南京柯姆威科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “水上交通仿真及应用”创新基地建设 | 肖方亮 |
| 201802349007 | 武汉理工大学 | 英飞凌 | 创新创业教育改革 | 具备自助无线充电与避障功能的无人机系统 | 浦实 徐晓英 宋建建 |
| 201802086006 | 湖北工业大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 基于文华在线教育平台的课程教学管理与实践 | 杨霞 |
| 201802153019 | 湖北工业大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景人才培养培养方案建设 | 姚育成 |
| 201802204001 | 湖北工业大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 新工科建设 | 基于理实一体化的机器人工程新工科专业建设 | 游达章 |
| 201802222003 | 湖北工业大学 | 南京天数智芯科技有限公司 | 新工科建设 | 外语专业“人工智能自然语言处理”方向的“新文科”培养模式改革研究 | 黄万武 |
| 201802307006 | 湖北工业大学 | 四川华迪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 面向新经济的计算机科学与技术专业改造升级路径探索与实践 | 欧阳勇 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------------|---------|
| 201802358001 | 湖北工业大学 | 郑州新思齐科技有限公司 | 新工科建设 | 大数据专业产学研校外实践基地建设 | 王春枝 叶志伟 |
| 201802002028 | 湖北工业大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微信小程序的软件工程专业课程设计 | 熊英 |
| 201802021016 | 湖北工业大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于ANSYS的电机学教学改革 | 王晓光 |
| 201802021028 | 湖北工业大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安世亚太科技股份有限公司教育部产学合作协同育人项目 | 张杰 |
| 201802097006 | 湖北工业大学 | 北京云泰数通互联网科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据的智能实践分析及应用 | 吴璐 |
| 201802103010 | 湖北工业大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下《计算机软件技术基础》课程教学改革研究与实践 | 胡新宇 |
| 201802103021 | 湖北工业大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工程教育认证背景下的《机电液传动与控制》课程教学改革研究与实践 | 李奕 |
| 201802123112 | 湖北工业大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下数据库开发教学研究 | 熊英 |
| 201802154039 | 湖北工业大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于云平台的金融学专业课程建设研究 | 李琼 |
| 201802176022 | 湖北工业大学 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “外语应用能力+经济与管理专业素养”课程教学资源开发与建设 | 陈彧 |
| 201802187006 | 湖北工业大学 | 霍尔果斯智恩科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字产品开发课程建设 | 周祺 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------|---------|
| 201802218002 | 湖北工业大学 | 南京乾学教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产品创意设计的用户体验 | 邓昭 |
| 201802284019 | 湖北工业大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM+VR技术的“施工安全教育”教学资源开发 | 李进涛 梁正伟 |
| 201802313004 | 湖北工业大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向大数据专业的数据处理与智能决策 | 吴珺 |
| 201802046017 | 湖北工业大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 大数据分析与应用师资培训 | 王云艳 |
| 201802047081 | 湖北工业大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下人工智能专业教师团队建设 | 黄文聪 |
| 201802053005 | 湖北工业大学 | 北京金信润天信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 云计算师资培训 | 欧阳勇 |
| 201802070101 | 湖北工业大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 深度学习在通信领域的应用 | 周先军 |
| 201802080019 | 湖北工业大学 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 跨境电商师资培训项目 | 喻红阳 |
| 201802086063 | 湖北工业大学 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 地方高校经管类专业实践基地建设 | 刘欣 |
| 201802106055 | 湖北工业大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 邓娜 |
| 201802164029 | 湖北工业大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于协同育人模式下的人工智能师资培训 | 宗欣露 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-------------------------|-----------|
| 201802239021 | 湖北工业大学 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | “外语能力+专业素养”师资培训 | 陈彧 |
| 201802254012 | 湖北工业大学 | 上海碧茂信息科技有限公司 | 师资培训 | 大数据师资培训 | 邓娜 |
| 201802258043 | 湖北工业大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 师资培训 | 国际财经证书的课程体系与教学重点研究 | 杨霞 |
| 201802300011 | 湖北工业大学 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 师资培训 | 物流大数据师资培训 | 胡常春 |
| 201802328015 | 湖北工业大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 工业机器人应用技术师资培训 | 杨智 |
| 201802358017 | 湖北工业大学 | 郑州新思齐科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下的信息安全师资培训 | 李兵兵 |
| 201802362030 | 湖北工业大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 国内创新创业师资研修基地建设 | 胡常春 |
| 201802020043 | 湖北工业大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能实验室联合建设 | 刘春 |
| 201802032025 | 湖北工业大学 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工业设计虚拟制造仿真实验教学中心 | 王军 邓卫斌 李璐 |
| 201802046039 | 湖北工业大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据、人工智能科研平台的实践条件建设项目 | 王春枝 |
| 201802046046 | 湖北工业大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于人工智能产学合作的师资培训项目 | 靳华中 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------------------------|-------|
| 201802047115 | 湖北工业大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 通信工程专业实习实训 | 周先军 |
| 201802047136 | 湖北工业大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 移动互联网大学生校外实践基地建设 | 常雨芳 |
| 201802066038 | 湖北工业大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 变压吸附分离混合气体3D虚拟仿真系统 | 胡兵 |
| 201802083049 | 湖北工业大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于外研讯飞智慧教学平台的大学英语智能考试及阅卷系统建设 | 黄万武 |
| 201802103026 | 湖北工业大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向能力培养的机电专业实践教学体系改革与实践 | 胡新宇 |
| 201802103027 | 湖北工业大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机电类专业集散结合式实习体系研究与实践 | 李奕 |
| 201802153170 | 湖北工业大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企合作协同育人实践教学体系建设 | 徐斌 |
| 201802213020 | 湖北工业大学 | 摩尔空间 | 实践条件和实践基地建设 | 工程图学VR实践基地建设 | 孙金凤 |
| 201802255021 | 湖北工业大学 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财金通创新财会实践实训基地建设 | 代文 |
| 201802289020 | 湖北工业大学 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北工业大学——迪博风控实践条件和实践基地建设项目 | 孙德芝 |
| 201802295010 | 湖北工业大学 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向人工智能专业人才培养的实践基地建设项目 | 靳华中 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-------------------------------|-----------|
| 201802334012 | 湖北工业大学 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于CDIO的通信系统综合实训基地建设 | 周先军 |
| 201802337007 | 湖北工业大学 | 西安海舟信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 地方高校“计算机系统能力和人工智能应用”实验室建设 | 严灵毓 |
| 201802371006 | 湖北工业大学 | 重庆中科云从科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云从人脸识别引擎的智慧校园建设 | 谢海涛 |
| 201802062024 | 湖北工业大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 协同创新创业教育 | 周祺 |
| 201802086081 | 湖北工业大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向区域经济社会发展的经管类专业双创教育建设 | 刘欣 |
| 201802112073 | 湖北工业大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | “互联网+”背景下双创教育改革与发展 | 刘欣 |
| 201802314031 | 湖北工业大学 | 索尔科技 | 创新创业教育改革 | 产品设计中的人机交互 | 邓昭 |
| 201802010005 | 华中农业大学 | 苹果公司 | 新工科建设 | Swift教学与App开发在高校创新人才培养中的探索与实践 | 秦丽 |
| 201802186010 | 华中农业大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 新工科建设 | 信息化背景下高等教育与基础教育衔接研究 | 肖湘平 曹正盛 |
| 201802154043 | 华中农业大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于designthinking的《财税实务》教学改革 | 肖华芳 |
| 201802186035 | 华中农业大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息技术与无机化学教学深度融合的研究与实践 | 文利柏 赵静 乔娟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| 201802282069 | 华中农业大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网+高等数学教学模式创新与实践 | 丁鹿伟 陈华锋 |
| 201802358007 | 华中农业大学 | 郑州新思齐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 将SDN运用于大数据专业中《数据通信与网络》课程的教学改革与实践 | 郑芳 |
| 201802223001 | 华中农业大学 | 南京先极科技有限公司 | 师资培训 | 农林高校教师实践教学能力提升的研究探索 | 李梦境 刘震 李梦境 |
| 201802282123 | 华中农业大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 校内外优质在线课程与校本教育教学相融合的探索与实践 | 林永兵 肖湘平 |
| 201802242017 | 华中农业大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华中农业大学经济管理学院——山东浪潮铸远财务共享中心建设项目 | 唐梅 |
| 201802289018 | 华中农业大学 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华中农业大学经济管理学院——迪博 风控实践条件和实践基地建设 | 包晓岚 |
| 201802328041 | 华中农业大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华中农业大学——华中数控校企共建机器人实践基地 | 孟亮 张国忠 刘浩蓬 |
| 201802332009 | 华中农业大学 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云计算技术的生物学实践教学服务平台建设与应用 | 金安江 和希顺 李金山 |
| 201802064116 | 华中农业大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 农林高校创新创业“一加四结合”综合训练体系的构建与探索 | 曹震 肖湘平 |
| 201802146005 | 华中农业大学 | 广州飞瑞敦电子科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 农业物联网综合应用开发平台建设 | 吴鹏飞 |
| 201802153219 | 华中农业大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企共建众创空间 | 章程 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|------------------|-------------|---|---------|
| 201802054001 | 湖北中医药大学 | 北京菁英天下国际教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 漫画在中医经典课程中的应用研究 | 林连美 |
| 201802087011 | 湖北中医药大学 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《针刀治疗学》虚拟仿真教学课程建设 | 万碧江 |
| 201802268014 | 湖北中医药大学 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中医药院校医学基础实验课程整合模式研究 | 姚小卫 |
| 201802368016 | 湖北中医药大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于云平台下的物联网中间件课程体系改革研究 | 管华 |
| 201802270030 | 湖北中医药大学 | 上海敏学信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 商务英语专业跨境电商创新能力培养研究 | 周莉 |
| 201802028003 | 华中师范大学 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “数据分析”教学内容及课程体系改革研究 | 曹高辉 |
| 201802136078 | 华中师范大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 高中与大学生物学衔接课程的建设 | 张铭 |
| 201802155022 | 华中师范大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华中师范大学财务会计专业课程体系改革研究 | 谢家国 周维第 |
| 201802187004 | 华中师范大学 | 霍尔果斯智恩科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教育部直属师范大学跨学科专业的创新交叉课程建设研究——以STEAM人才培养为例 | 高巍 |
| 201802136094 | 华中师范大学 | 高等教育出版社 | 师资培训 | 教师教育类在线课程“新手教师训练营”建设研究 | 田媛 |
| 201802372002 | 华中师范大学 | 重庆猪八戒网络有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华中师范大学艺术设计实习教学体系建设与研究 | 严艳萍 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 201802017008 | 华中师范大学 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 全科教师稀缺背景下的教育学专业创新人才培养体系优化研究 | 高巍 |
| 201802086082 | 华中师范大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 互联网创业中在线平台规划及风险控制课程开发 | 童名文 |
| 201802197025 | 华中师范大学 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 经济管理学科创新创业教育人才培养系统研究 | 周维第 |
| 201802048066 | 湖北大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向ICT产教融合的通信工程专业课程教学改革研究 | 曾张帆 |
| 201802064050 | 湖北大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数字信号处理》课程的慕课建设 | 沈君凤 |
| 201802070031 | 湖北大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北大学信息与计算科学专业课程体系改革与建设 | 曾祥勇 |
| 201802070061 | 湖北大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向大数据方向的信息与计算科学专业类课程的改革探索 | 潘俊杉 |
| 201802083004 | 湖北大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于FiF口语训练系统的大学英语“口语课堂”模型建构 | 周红兵 |
| 201802084009 | 湖北大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际标准英语考试雅思口语课程慕课建设 | 周红兵 |
| 201802088027 | 湖北大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《社交网络舆情分析》课程与实验教学资源建设 | 杨超 |
| 201802111016 | 湖北大学 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “大数据+教育”复合型课程体系建设与教学改革 | 杨维明 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| 201802139004 | 湖北大学 | 广东环珠教育发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 农业硕士农村发展领域教学内容与课程体系建设研究 | 涂用凯 |
| 201802151010 | 湖北大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 统计学专业大数据分析课程建设与教学改革 | 刘展 |
| 201802153126 | 湖北大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟仿真实验教学平台的电子线路设计课程教学模式改革探索 | 谌雨章 |
| 201802153133 | 湖北大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《云计算》课程建设 | 孙斌 |
| 201802183003 | 湖北大学 | 湖南通远网络股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于开放知识库的课程构建技术研究 | 肖奎 |
| 201802351001 | 湖北大学 | 友晶科技（武汉）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于线上线下混合教学模式的数字电路课程建设与改革 | 彭菊红 刘文超 钟志峰 |
| 201802361001 | 湖北大学 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 教学内容和课程体系改革 | 基于在线“公共空间导视设计”课程的信息化教学改革探索与实践 | 田志梅 |
| 201802001081 | 湖北大学 | 华为技术有限公司 | 师资培训 | 新工科联盟——华为人工智能师资培训班 | 潘俊杉 |
| 201802031027 | 湖北大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 高校教师教学能力培训项目《基于“楚课联盟”的教师信息化教学素养提升》 | 李其锋 |
| 201802034029 | 湖北大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 数字创意影像前沿技术师资培训 | 姜可雨 余日季 丁艺 |
| 201802053011 | 湖北大学 | 北京金信润天信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 基于大数据与人工智能实践教学师资人才培养 | 陈昊 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|---------------------------|-------------|
| 201802070099 | 湖北大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于移动开发课程建设的HTML5大前端师资培训 | 孙斌 |
| 201802070108 | 湖北大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”实践教学复合型师资人才培养 | 彭菊红 余敦辉 杨维明 |
| 201802070143 | 湖北大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 信息与计算科学校企合作师资培训 | 向妮 |
| 201802111024 | 湖北大学 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 师资培训 | 基于校企合作的大数据专业师资队伍建设 | 孙斌 |
| 201802139006 | 湖北大学 | 广东环珠教育发展有限公司 | 师资培训 | 基于服务高校人才培养与地方高质量发展的师资培训研究 | 汤德森 |
| 201802199004 | 湖北大学 | 江西华畅文化传媒股份有限公司 | 师资培训 | 《大学物理实验》在线课程建设 | 蔡亚璇 |
| 201802281028 | 湖北大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 师资培训 | 公共管理学科青年教师实验教学技术培训 | 汪霞 |
| 201802328025 | 湖北大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 基于华中数控技术实践平台的校企合作师资培训 | 刘国君 |
| 201802336004 | 湖北大学 | 武汉易思达科技有限公司 | 师资培训 | 新工科建设中教师教学技术与方法的改革研究 | 李璋 |
| 201802053016 | 湖北大学 | 北京金信润天信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 计算机相关专业校外实训基地建设研究 | 熊琳 |
| 201802064093 | 湖北大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 美术理论雨课堂课程大系——西方美术史专题 | 王微曦 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 201802111038 | 湖北大学 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企协同育人大数据应用创新实践基地建设研究 | 姜丽 陈志雄 |
| 201802139009 | 湖北大学 | 广东环珠教育发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 环珠产学合作协同育人综合实践基地建设 | 郭劲松 |
| 201802153198 | 湖北大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北大学——粤嵌信息科学教学实践基地建设 | 付辉敬 |
| 201802155075 | 湖北大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北大学+中博教育大学生实践基地建设 | 郭田田 |
| 201802294015 | 湖北大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北大学商学院BIM实验室及实训基地建设 | 李悦 |
| 201802326017 | 湖北大学 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 计算机相关专业学生校外实践实训基地建设 | 杨德津 |
| 201802326020 | 湖北大学 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北大学——创维特实践基地建设项目 | 陆伟 |
| 201802361028 | 湖北大学 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 实践条件和实践基地建设 | 材料科学与工程专业创意创新创业——“三创”融合教育改革 | 郑克玉 |
| 201802070188 | 湖北大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖北大学信息与计算科学专业创新创业教育改革 | 马荣 |
| 201802103036 | 湖北大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于产学合作的电子信息类专业创新创业教学体系改革 | 姚静 |
| 201802153227 | 湖北大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | “双一流”校企合作工科类创客实验室产学研培养模式的研究与实践 | 刘国君 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------------|-------|
| 201802155082 | 湖北大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向新时代需求的高校创新创业人才培养改革方案——以商科类人才培养为例 | 张丽娜 |
| 201802067006 | 湖北师范大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 新工科建设 | 地方高校信息类专业协同育人实践平台建设 | 杨青胜 |
| 201802153015 | 湖北师范大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下地方高校工程技术人才协同培养模式改革 | 吴杰 |
| 201802197009 | 湖北师范大学 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 师资培训 | 双创背景下的实践教学师资培训项目 | 叶亮军 |
| 201802031079 | 湖北师范大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于VR（虚拟现实）技术的思想政治理论课实践教学新模式探究 | 江峰 |
| 201802093009 | 黄冈师范学院 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 新工科背景下地方高校机器人专业实践育人体系的建立和平台搭建 | 胡章咏 |
| 201802295005 | 黄冈师范学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 新工科建设 | 黄冈师范学院物理与电信学院政企行校共建现代通信产业学院 | 兰智高 |
| 201802053001 | 黄冈师范学院 | 北京金信润天信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于企业实际岗位需求的计算机网络类课程实践教学改革和教学资源库建设 | 张鹏程 |
| 201802086051 | 黄冈师范学院 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 红色革命老区高校“形势与政策”课程翻转课堂建设理论与实践 | 蔡潇 |
| 201802123101 | 黄冈师范学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据可视化系统的UI界面设计 | 张红辉 |
| 201802152002 | 黄冈师范学院 | 广州邢帅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于工作过程的三维角色建模课程混合式教学模式研究 | 唐云鹏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|--------------------|-------------|-------------------------------------|---------|
| 201802157003 | 黄冈师范学院 | 国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方高校新工科建设的重点领域与实施路径研究 | 周静 |
| 201802157007 | 黄冈师范学院 | 国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 软件人才实践技能培养模式探索与实践 | 刘华 |
| 201802276005 | 黄冈师范学院 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 装配式混凝土节点教学平台 | 李科 |
| 201802276008 | 黄冈师范学院 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM三维识图实训系统的《房屋建筑学》教学内容和课程体系改革 | 王丹 |
| 201802321010 | 黄冈师范学院 | 完美世界教育科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 动漫游戏3D角色建模课程开发 | 徐娴 |
| 201802331002 | 黄冈师范学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | BIM技术模块式线上+线下教学创新应用课程开发——建筑学（BIM应用） | 郭华 |
| 201802331010 | 黄冈师范学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM技术的《工程制图及建筑CAD》课程建设与改革 | 熊翠 |
| 201802341009 | 黄冈师范学院 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”的财务共享中心实践课程建设 | 柯珍堂 |
| 201802345005 | 黄冈师范学院 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以能力培养为导向基于电子技术课程理实一体化教学模式改革 | 黄锋 |
| 201802157010 | 黄冈师范学院 | 国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司 | 师资培训 | 基于加强软件工程类岗位实践能力的“双师双能型”教师培养研究 | 余志超 |
| 201802176025 | 黄冈师范学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 师资培训 | 一专多能的学前与小教专业师资融合培训 | 徐小双 陈中文 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|--------------------|-------------|------------------------------------|-------|
| 201802195037 | 黄冈师范学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 工业机器人系统集成师资队伍建设 | 余贵 |
| 201802202020 | 黄冈师范学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 师资培训 | 国际视野下产学合作创新艺术类教师培养模式研究 | 蔡知耘 |
| 201802225019 | 黄冈师范学院 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 机器人创新教育导师队伍建设 | 余贵 |
| 201802302012 | 黄冈师范学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 地方应用型本科院校青年教师实践教学能力提升 | 祖一康 |
| 201802302045 | 黄冈师范学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 地方院校青年教师实践能力提升培训 | 徐妙婧 |
| 201802331013 | 黄冈师范学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下BIM师资队伍的建设 | 郭娇 |
| 201802331016 | 黄冈师范学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 师资培训 | BIM师资专项培训 | 萧喻 |
| 201802358018 | 黄冈师范学院 | 郑州新思齐科技有限公司 | 师资培训 | 基于网络工程师职业岗位能力和工程实践能力的“双师双能型”教师培养研究 | 张鹏程 |
| 201802112061 | 黄冈师范学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 多方协同教学实践基地建设与实践 | 徐小双 |
| 201802142044 | 黄冈师范学院 | 广联达科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM一体化综合实践基地 | 陈雨 |
| 201802157012 | 黄冈师范学院 | 国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产学合作协同育人下IT类大学生就业能力提升研究 | 朱泽民 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|---------------------|-----------------|--|----------------|
| 201802274010 | 黄冈师范学院 | 上海睿亚训软件技术服务 有限公司 | 实践条件和实践基 地建设 | 电子商务大数据（实践条件和实践基地建设项目） | 纪关心 |
| 201802302090 | 黄冈师范学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基 地建设 | 黄冈师范学院物理与电信学院校企共建信盈达CDIO创新实践 平台 | 雷学堂 |
| 201802331019 | 黄冈师范学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公 司 | 实践条件和实践基 地建设 | 新工科背景下BIM教学实训基地建设 | 郭娇 |
| 201802331023 | 黄冈师范学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公 司 | 实践条件和实践基 地建设 | 基于BIM技术的人才培养实训基地建设 | 黄钢 |
| 201802146015 | 黄冈师范学院 | 广州飞瑞教电子科技股份 有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于企业人才需求的计算机网络类课程实践教学改革探讨 | 余志超 |
| 201802329007 | 黄冈师范学院 | 武汉库柏特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“应用型本科人才”培养的创新创业教育实践研究—以 综合性、设计性实验周为例 | 匡鑫 |
| 201802302133 | 黄冈师范学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于物联网的智能农业监控系统设计 | 张启明 |
| 201802044002 | 湖北民族学院 | 北京昊科世纪信息技术有 限公司 | 新工科建设 | 基于产教融合的工业机器人应用实训课程体系建设 | 谢知音 邱达 |
| 201802040081 | 湖北民族学院 | 北京广益三文教育科技有 限公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 信息类专业侧重应用的程序设计课程产学合作协同育人项目 | 向军 王晓芳 谭明 佳 |
| 201802077044 | 湖北民族学院 | 北京时代行云科技有限公 司 | 教学内容和课程体 系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”的信号与系统课程教学改革 | 李敏 |
| 201802087008 | 湖北民族学院 | 北京渥瑞达科技发展有限 公司 | 教学内容和课程体 系改革 | 《机械设计》课程虚拟现实（VR）教学系统开发与建设 | 曾德惠 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| 201802087010 | 湖北民族学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《电子线路虚拟实验》仿真课程开发及建设 | 李舟 |
| 201802272001 | 湖北民族学院 | 上海企想信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《物联网工程》示范课程建设 | 李时东 |
| 201802021031 | 湖北民族学院 | 安世亚太科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于机械产品设计应用型仿真人才培养的师资培训项目 | 杨春雷 范奎 曾德惠 |
| 201802084025 | 湖北民族学院 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 师资培训 | 互联网+时代背景下应用型本科院校大学英语教师的转型发展研究 | 骆贤凤 |
| 201802328014 | 湖北民族学院 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 工业机器人应用技术师资培训 | 吕俊 |
| 201802334002 | 湖北民族学院 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 武汉威士讯信息技术有限公司师资培训项目 | 孟高祥 |
| 201802036004 | 湖北民族学院 | 北京东方燕翔航空教育投资有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于机械电子工程专业的航空类应用型人才的实习实训基地建设 | 邱达 |
| 201802052018 | 湖北民族学院 | 北京捷冠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机械原理虚拟现实（VR）教学创新与实践条件建设 | 范奎 |
| 201802066001 | 湖北民族学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 干扰素生产3D仿真实实践教学 | 姜宁 |
| 201802066048 | 湖北民族学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 单克隆抗体制备3D仿真实实践教学 | 刘晓鹏 |
| 201802080047 | 湖北民族学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电商实习实训基地建设项目 | 王露 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|----------------------------------|---------|
| 201802149044 | 湖北民族学院 | 广州市风标电子技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于Proteus的微机原理+单片机+嵌入式系统课程实验条件建设 | 黄勇 |
| 201802258078 | 湖北民族学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 创新创业教育改革 | 经管类专业创新创业教育与实践改革探索 | 曹骞 |
| 201802053004 | 汉江师范学院 | 北京金信润天信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于CDIO的网络工程应用型人才培养研究 | 刘明良 |
| 201802361005 | 汉江师范学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 教学内容和课程体系改革 | 文学类专业创新创业课程体系改革 | 戴文雄 郝文华 |
| 201802193021 | 汉江师范学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于O2O理念的电子商务专业校外实践基地建设 | 祝君 |
| 201802295011 | 汉江师范学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科大数据专业体系建设 | 朱荣 李峰 |
| 201802153232 | 汉江师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于互联网+的粤嵌众创空间建设 | 王启东 |
| 201802044020 | 湖北文理学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向智能汽车与智能交通的测试与控制课程内容研究与实践 | 聂金泉 |
| 201802044029 | 湖北文理学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下机电控制课程教学改革与实践 | 吴何畏 张俊 |
| 201802084012 | 湖北文理学院 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新模式下大学英语测试题库建设 | 袁在成 |
| 201802121003 | 湖北文理学院 | 创客天下（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方应用型高校计算机类师资实践创新能力提升项目 | 康长青 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|----------------------------------|-----------|
| 201802219014 | 湖北文理学院 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用性本科电子技术课程教学改革与实践 | 张俊 吴何畏 |
| 201802249013 | 湖北文理学院 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 全自动电化学发光分析仪检测AFP、CEA肿瘤标志物的虚拟实验设计 | 江华 |
| 201802299012 | 湖北文理学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人技术及应用实验教学体系建设 | 秦涛 |
| 201802027032 | 湖北文理学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 师资培训 | 基于物联网和RFID平台的教师实践能力培养与研究 | 吴何畏 |
| 201802093025 | 湖北文理学院 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 智能汽车工程能力提升师资培训 | 吴华伟 |
| 201802108021 | 湖北文理学院 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 师资培训 | 面向新工科建设的教师实践能力培养与研究 | 吴何畏 |
| 201802253014 | 湖北文理学院 | 陕西天益教育科技有限公司 | 师资培训 | 新能源汽车三电控制系统工程能力提升师资培训 | 吴华伟 |
| 201802299024 | 湖北文理学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 机器人技术及应用实践类课程师资培训 | 秦涛 |
| 201802334006 | 湖北文理学院 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 智能交通控制工程能力提升师资培训 | 马超 |
| 201802080046 | 湖北文理学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电商校外实习实训基地建设 | 陈鸾 袁在成 薛艳 |
| 201802093034 | 湖北文理学院 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 无人车跨学科实验平台的构建 | 刘祯 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|-------------------------|---------|
| 201802295021 | 湖北文理学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 通信工程专业无线通信实践基地建设 | 刘会衡 |
| 201802329006 | 湖北文理学院 | 武汉库柏特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能机器人联合实验室建设 | 秦涛 |
| 201802334009 | 湖北文理学院 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | CDIO智能路灯实训系统建设 | 刘静 |
| 201802123155 | 湖北文理学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 智慧教育下的中职升本实践创新能力培养 | 戴俊凯 |
| 201802153218 | 湖北文理学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 众创空间基地建设 | 李勇 |
| 201802314034 | 湖北文理学院 | 索尔科技 | 创新创业教育改革 | 高校创新创业教育生态体系的构建与实践 | 裴晓敏 |
| 201802076001 | 中南财经政法大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 网络空间安全实验室规划与建设 | 熊平 孙夫雄 |
| 201802088034 | 中南财经政法大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于机器学习的网络安全数据分析 | 孙夫雄 |
| 201802100006 | 中南财经政法大学 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 审计学课程教学改革研究 | 徐永涛 |
| 201802104019 | 中南财经政法大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于SPOC和现象教学法的国际贸易教学改革研究 | 吴英娜 钱学锋 |
| 201802053008 | 中南财经政法大学 | 北京金信润天信息技术有限公司 | 师资培训 | 面向财经院校大数据相关专业的师资培训 | 张引 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------------------|-------------|----------------------------|---------|
| 201802058014 | 中南财经政法大学 | 北京课思国际教育科技有限公司 | 师资培训 | 人力资源管理专业案例教学法及师资培训研究 | 郑耀洲 |
| 201802064076 | 中南财经政法大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于“雨课堂”的师资培训体系建构研究 | 骆美 |
| 201802076009 | 中南财经政法大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 师资培训 | 面向产学研的网络空间安全师资培训项目 | 张志 |
| 201802353017 | 中南财经政法大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 师资培训 | 人力资源管理专业产教融合协同育人师资培训班 | 卢亮 赵琛徽 |
| 201802053013 | 中南财经政法大学 | 北京金信润天信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向产学研的网络工程实验室建设改造 | 杨璠 |
| 201802170019 | 中南财经政法大学 | 杭州融都科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中南财经政法大学金融学院——互联网金融创新创业实验室 | 李建华 吕勇斌 |
| 201802284062 | 中南财经政法大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “量化投资”创新实验室建设 | 陈红 凌士勤 |
| 201802362050 | 中南财经政法大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | “直通中关村”创业实验室建设 | 邓汉慧 |
| 201802271040 | 中南财经政法大学 | 上海复上教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 众创时代的大学生创客素养与培养路径研究 | 杨柳 |
| 201802053006 | 武汉体育学院 | 北京金信润天信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 计算机网络课程的师资培训 | 彭李明 |
| 201802053010 | 武汉体育学院 | 北京金信润天信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 云计算师资培训项目 | 李书娟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--|-------|
| 201802053015 | 武汉体育学院 | 北京金信润天信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉体育学院教育技术学专业实践基地建设项目 | 周建芳 |
| 201802098052 | 武汉体育学院 | 北京云泽科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 双创教育引领体育经营管理人才培养 | 陈刚 |
| 201802086002 | 中南民族大学 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 以计算思维为导向的计算机基础在线课程建设 | 莫海芳 |
| 201802086024 | 中南民族大学 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 有机化学在线开放课程建设及“线上线下”混合式教学实践 | 胡晓允 |
| 201802002022 | 中南民族大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微信平台的《网站设计与管理》课程改革 | 周凌云 |
| 201802003010 | 中南民族大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 第二课堂学赛研递进型人工智能创新人才培养模式初探——以Paddle Paddle为舟 | 徐科 |
| 201802053003 | 中南民族大学 | 北京金信润天信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网应用型人才课程实践教学研究 | 侯睿 |
| 201802086035 | 中南民族大学 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于多终端的人体解剖生理学精品在线开放课程建设及混合式教学实践 | 袁琳 |
| 201802122004 | 中南民族大学 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 民族手工艺术专创融合课程共建研究 | 徐晶 |
| 201802151015 | 中南民族大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据分析挖掘实战课程建设及改革 | 郭丽莎 |
| 201802180006 | 中南民族大学 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息安全方向网络管理与安全在线实验课程开发与定制 | 王俊 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 201802197005 | 中南民族大学 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 生产运作管理实验教学体系改革及实训平台建设 | 别黎 |
| 201802197006 | 中南民族大学 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信管专业项目管理综合能力培养教学内容与课程体系改革 | 王梅源 |
| 201802330012 | 中南民族大学 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “一带一路”移动通信网络运维对外教学课程教学改革 | 涂艳丽 |
| 201802356015 | 中南民族大学 | 浙江校友邦科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以OBE为导向的民族院校实践育人平台建设实践 | 吴丽坤 |
| 201802358003 | 中南民族大学 | 郑州新思齐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息安全方向网络管理与安全课程的教学内容和课程体系改革 | 王俊 |
| 201802368014 | 中南民族大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向网络的智能技术教学内容和课程体系改革 | 唐苑 |
| 201802031048 | 中南民族大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 中南民族大学教师混合式课程教学能力提升的路径探析 | 陈晓希 |
| 201802034020 | 中南民族大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于角色表演的动画捕捉技术师资培训项目 | 潘俊 |
| 201802046015 | 中南民族大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 大数据技术及应用师资培训 | 蓝雯飞 |
| 201802049018 | 中南民族大学 | 北京华育兴业科技有限公司 | 师资培训 | 商务大数据分析与应用双师型师资队伍建设 | 张劲松 |
| 201802067024 | 中南民族大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 师资培训 | 智慧农业大数据分析师资培训建设项目 | 艾勇 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|--------------------------------------|-------|
| 201802137002 | 中南民族大学 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 机械工程控制与测试实验课程建设 | 田微 |
| 201802193011 | 中南民族大学 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 智能科学与技术专业师资能力提升项目 | 李娜 |
| 201802254016 | 中南民族大学 | 上海碧茂信息科技有限公司 | 师资培训 | 大数据技术师资培训 | 郭敏 |
| 201802254017 | 中南民族大学 | 上海碧茂信息科技有限公司 | 师资培训 | 民族院校大数据方向师资培训 | 高志荣 |
| 201802258042 | 中南民族大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 师资培训 | 师资培训项目 | 王小君 |
| 201802328022 | 中南民族大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 智能制造技术——数控装备工业互联通讯协议（NC——Link）的应用及推广 | 徐科 |
| 201802334004 | 中南民族大学 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 软件工程专业教师工程项目实践培训 | 李波 |
| 201802003039 | 中南民族大学 | 百度 | 实践条件和实践基地建设 | 基于深度学习的人工智能+高校教学场景应用与实践实训探索 | 田益 张森 |
| 201802006014 | 中南民族大学 | 浪潮集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据的工程实践及实习基地建设 | 徐科 |
| 201802016028 | 中南民族大学 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 基于虚拟仪器的生物医学电子技术实验平台建设 | 谢勤岚 |
| 201802046054 | 中南民族大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 商务大数据分析实训平台建设 | 杨单 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|-----------------------------|--------|
| 201802053014 | 中南民族大学 | 北京金信润天信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网应用实践条件和实践基地建设 | 毛腾跃 |
| 201802066018 | 中南民族大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 超临界萃取芝麻油虚拟仿真 | 肖杨 |
| 201802076031 | 中南民族大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 绿盟科技网络空间安全实践实训基地 | 安中印 张嫣 |
| 201802086071 | 中南民族大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人民数字马院 | 张涛华 |
| 201802277011 | 中南民族大学 | 上海遥知信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 博物馆虚拟现实实践教学联合工作室 | 蓝李丹 |
| 201802371010 | 中南民族大学 | 重庆中科云从科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智慧校园全栈AI赋能服务中心协同人才培养探索 | 高杰欣 |
| 201802123006 | 湖北汽车工业学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 2018年第二批达内时代科技集团有限公司新工科建设项目 | 程曾平 |
| 201802187001 | 湖北汽车工业学院 | 霍尔果斯智恩科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科建设背景下复合型应用型知识产权人才培养研究与实践 | 董文波 |
| 201802356009 | 湖北汽车工业学院 | 浙江校友邦科技有限公司 | 新工科建设 | 行业高校新工科实践教学体系和信息化平台建设 | 张红霞 |
| 201802019010 | 湖北汽车工业学院 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金属材料热处理虚拟仿真实验的研究与应用 | 马冬威 |
| 201802020021 | 湖北汽车工业学院 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能系统设计与实践 | 周海鹰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|----------------------------------|-----------|
| 201802088032 | 湖北汽车工业学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《SPSS统计软件应用》课程建设与课程体系改革 | 郑珊珊 |
| 201802112042 | 湖北汽车工业学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企联合培养的国贸专业跨境电商业务技能培养体系建设 | 刘昕雨 |
| 201802154027 | 湖北汽车工业学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于易财税平台的货币银行学课程教学改革 | 肖靖 |
| 201802154035 | 湖北汽车工业学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于易财税平台的成本会计课程教学改革 | 高金玲 |
| 201802155038 | 湖北汽车工业学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于国际化教育的财务管理专业人才培养课程体系改革 | 周明智 |
| 201802162005 | 湖北汽车工业学院 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于拼题A平台的应用型高校程序设计课程群实践教学体系的研究与探索 | 袁科 |
| 201802183001 | 湖北汽车工业学院 | 湖南通远网络股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《普通化学》微课教学模式改革与实践 | 朱秀芳 李建 张喻 |
| 201802213003 | 湖北汽车工业学院 | 摩尔空间 | 教学内容和课程体系改革 | 工业机器人虚拟现实VR实操教改项目 | 陈君宝 |
| 201802233002 | 湖北汽车工业学院 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据时代经管类专业数据分析课程改革与实践 | 杨丽华 |
| 201802240009 | 湖北汽车工业学院 | 山东华兴教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《智能制造技术基础》理实一体化课程建设 | 周学良 |
| 201802046013 | 湖北汽车工业学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于红亚科技产学合作的师资培训项目 | 钱洁 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|--|-------|
| 201802080015 | 湖北汽车工业学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 基于“商务知识+实践技能”整合模式的跨境电商师资培养路径研究 | 杨荣广 |
| 201802234027 | 湖北汽车工业学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 大数据分析师资培训 | 李保林 |
| 201802328021 | 湖北汽车工业学院 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 智能制造技术培训 | 王宸 |
| 201802046042 | 湖北汽车工业学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于红亚科技产学研合作的数据分析与智能决策实验室建设 | 钱洁 |
| 201802088083 | 湖北汽车工业学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北汽车工业学院——西普联合大数据实验室建设 | 杨林 |
| 201802178026 | 湖北汽车工业学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 2018湖北汽车工业学院校外实践基地建设项目 | 程曾平 |
| 201802220009 | 湖北汽车工业学院 | 南京世格软件有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产教融合背景下的跨境电商实训平台建设 | 万冰魂 |
| 201802284033 | 湖北汽车工业学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “VR+焊接”协同创新中心建设 | 王金凤 |
| 201802372003 | 湖北汽车工业学院 | 重庆猪八戒网络有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 地方院校艺术设计专业创新创业教育与专业教育相融合的实践教育模式研究 ——以设计众包服务企业为中心 | 朱炜 |
| 201802017013 | 湖北汽车工业学院 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 地方工科院校大学生创新创业路径研究与实践 | 李发海 |
| 201802329008 | 湖北汽车工业学院 | 武汉库柏特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | ABB机器人创新创业教育改革项目 | 陈君宝 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------------------|-------|
| 201802168003 | 湖北工程学院 | 杭州力控科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于翻转课堂的高频电子线路混合式教学模式改革与探索 | 刘爱梅 |
| 201802226006 | 湖北工程学院 | 宁波东增电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物理化学实验示范课程建设 | 王勤 |
| 201802325001 | 湖北工程学院 | 无锡泛太科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于案例驱动的《RFID原理与应用》课程教学改革研究 | 王维虎 |
| 201802106042 | 湖北工程学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | JavaEE项目开发技术师资培训 | 朱三元 |
| 201802299027 | 湖北工程学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | “互联网+视觉机器人”系统的设计 | 郭海如 |
| 201802038026 | 湖北工程学院 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以学生为中心、以创新性能力培养为主线，构建探究式实验教学体系和平台 | 李志敏 |
| 201802325006 | 湖北工程学院 | 无锡泛太科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 地方高校计算机类专业物联网安全创新实践基地建设 | 熊曾刚 |
| 201802038037 | 湖北工程学院 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 自动化专业教学改革及开放型创新教学平台建设 | 甘家良 |
| 201802186057 | 湖北工程学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于产教融合的“一本四元”创新创业人才培养体系构建与实践 | 许中华 |
| 201802195038 | 湖北理工学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 地方高校机器人工程专业师资培训模式研究 | 徐赐军 |
| 201802313040 | 湖北理工学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 网络与新媒体专业大数据智能工坊 | 谢晨 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-------------------------|---------|
| 201802335006 | 湖北理工学院 | 武汉伟创聚赢科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学生创新创业实践教学 | 戴伟 |
| 201802064065 | 湖北科技学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖北科技学院智慧教学平台建设与实践 | 钱爱林 |
| 201802073023 | 湖北科技学院 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于8086的微机接口技术虚拟仿真实验项目设计 | 阮国龙 李忠明 |
| 201802274002 | 湖北科技学院 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据的交互式教学形态的变革与创新 | 李歆 |
| 201802080011 | 湖北科技学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 湖北科技学院跨境电商师资培训 | 喻瑜 |
| 201802100021 | 湖北科技学院 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财务共享中心模式研究 | 张莉 |
| 201802236017 | 湖北科技学院 | 厦门网中网软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金税三期综合实训中心建设及模式研究 | 李品娜 |
| 201802153223 | 湖北科技学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 湖北科技学院粤嵌众创空间建设 | 桂学勤 |
| 201802368006 | 江汉大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 新工科建设 | 基于物联网的新工科实践平台建设 | 漆为民 侯群 |
| 201802149017 | 江汉大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Proteus的MSP430课程改革 | 漆为民 |
| 201802277003 | 江汉大学 | 上海遥知信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟现实教学内容和课程体系改革 | 艾地 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 201802024009 | 江汉大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 基于校企合作的应用型本科高校BIM技术师资培训 | 陈震 |
| 201802188054 | 江汉大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 物联网师资培训 | 王芳 |
| 201802256002 | 江汉大学 | 上海德稻集群文化创意产业（集团）有限公司 | 师资培训 | 地方高校设计专业师资培训平台构建 | 王云龙 |
| 201802310021 | 江汉大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 基于先进制造技术的双师型实训教师培训 | 朱雪明 |
| 201802024091 | 江汉大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM技术应用的实践基地建设 | 江波 |
| 201802037012 | 江汉大学 | 北京方宇博业科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 经管类跨专业虚拟仿真实训平台建设 | 张晓翊 |
| 201802108030 | 江汉大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 慧鱼运动型机器人实验室建设 | 徐伟 |
| 201802189014 | 江汉大学 | 机器时代（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 轮式运动型机器人实验室建设 | 童幸生 |
| 201802277010 | 江汉大学 | 上海遥知信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟现实实验中心 | 周晓春 |
| 201802289016 | 江汉大学 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “产学研”背景下的经管本科生内控与风险管理能力提升建设 | 屈广玉 |
| 201802358028 | 江汉大学 | 郑州新思齐科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件建设 | 郭伟 许平 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|-----------------------------|-----------|
| 201802111003 | 三峡大学 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 新工科建设 | 面向数据科学与大数据技术专业的数据库类课程群建设 | 韩芳 |
| 201802040065 | 三峡大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 九斗云教学平台的大学物理题库建设 | 杨先卫 |
| 201802111011 | 三峡大学 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据通识教育改革与实践 | 吴西燕 |
| 201802151011 | 三峡大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下的模式识别课程建设与教学改革 | 董婷 邵攀 但志平 |
| 201802151020 | 三峡大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python大数据分析技术导论教材与课程体系改革 | 刘军 |
| 201802265013 | 三峡大学 | 上海乐龙人工智能软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于翻转课堂的《物流设备与技术》课程教学改革研究 | 张存吉 |
| 201802086064 | 三峡大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 师资培训 | 地方综合性大学教师发展中心建设与研究 | 赵军 |
| 201802328013 | 三峡大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 智能制造技术应用与实践课程建设培训 | 董元发 |
| 201802031059 | 三峡大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于超星移动端的教育培训管理信息化建设与应用 | 赵军 |
| 201802064110 | 三峡大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“雨课堂”的《电力电子技术》混合式教学课程改革实践 | 王辉 |
| 201802266016 | 三峡大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 三峡大学BIM实训基地建设 | 余晓云 彭辉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|--------------------------------|------------|
| 201802270022 | 三峡大学 | 上海敏学信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “法语+经贸+国际项目管理”跨学科实践基地建设 | 田俊雷 |
| 201802153221 | 三峡大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 英语专业电子商务方向创新创业人才培养课程体系建设研究 | 杨先明 |
| 201802076004 | 湖北警官学院 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 网安专业网络安全卓越人才能力培养 | 张俊 张天长 黄学鹏 |
| 201802007018 | 湖北警官学院 | 360企业安全集团 | 师资培训 | 网络安全实战能力师资培训 | 黄学鹏 |
| 201802076020 | 湖北警官学院 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 师资培训 | 网络犯罪调查实战能力提升培训 | 张俊 张天长 杨超 |
| 201802182005 | 荆楚理工学院 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 新工科建设 | 基于岗位能力的《园艺植物栽培学》校企课程共建 | 易庆平 |
| 201802040038 | 荆楚理工学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《工程图学》资源建设 | 王自忠 |
| 201802040077 | 荆楚理工学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《液压与气压传动》课程体系改革 | 姜海翔 |
| 201802106012 | 荆楚理工学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科“以学生为中心”的人机交互技术课程的教学改革和探索 | 陆焱 |
| 201802153138 | 荆楚理工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《新工科背景下的物联网创客培育导论》课程体系改革项目申报 | 谢娅娅 |
| 201802328012 | 荆楚理工学院 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 基于企业平台教师工程实践应用能力培养方法探索 | 杨荣强 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|--------------------|-------------|---|-------|
| 201802036002 | 荆楚理工学院 | 北京东方燕翔航空教育投资有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 通用航空人才培养基地实训室建设 | 唐燕华 |
| 201802066017 | 荆楚理工学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实验室安全考试系统 | 王洪林 |
| 201802066062 | 荆楚理工学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | β干扰素虚拟仿真实验实训建设 | 马丹 |
| 201802157013 | 荆楚理工学院 | 国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 计算机类专业实践条件与实践基地建设 | 王娅纷 |
| 201802295023 | 荆楚理工学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能产业学院建设 | 田学军 |
| 201802358005 | 湖北经济学院 | 郑州新思齐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向物联网工程专业的《Android程序设计》课程改革的探索与实践 | 谭生龙 |
| 201802281051 | 湖北经济学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖北经济学院与上海哲寻公司公共管理综合实验室共建项目 | 袁文艺 |
| 201802010002 | 武汉商学院 | 苹果公司 | 新工科建设 | 基于新工科建设的应用型本科swift认证构建研究 | 姜攀 |
| 201802108003 | 武汉商学院 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 新工科建设 | 基于“学科竞赛群”的创新教育模式研究 | 陈晓航 |
| 201802028007 | 武汉商学院 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于协同育人的应用型本科教学质量国家标准的实践研究——以武汉商学院电子商务专业为例 | 张健 |
| 201802155025 | 武汉商学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武汉商学院财务管理专业（ACCA方向）教学内容与课程体系改革研究 | 龙伟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| 201802341002 | 武汉商学院 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容和课程体系改革项目——基于用友“云财务”的财务共享中心实践课程建设 | 钟爱军 |
| 201802328017 | 武汉商学院 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 校企协同助推提升机器人教学团队师资水平 | 桂伟 |
| 201802037020 | 武汉商学院 | 北京方宇博业科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 商科教育的现实载体虚拟仿真实训体系建设 | 柯美胜 |
| 201802046047 | 武汉商学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于红亚科技产学合作的商务大数据分析实验室建设 | 叶平浩 |
| 201802065011 | 武汉商学院 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产学合作协同育人实践基地建设项目 | 董亚钊 |
| 201802313061 | 武汉商学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数据分析与机器学习 | 毋世晓 |
| 201802353028 | 武汉商学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理实验室及实践基地建设 | 刘涛 |
| 201802037022 | 武汉商学院 | 北京方宇博业科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 提升经管类大学生创新创业能力的虚拟仿真实训体系建设方案研究 | 黄发爽 |
| 201802086077 | 武汉商学院 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 《大学生职业发展与就业指导》视频课程 | 王全利 |
| 201802341069 | 武汉商学院 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育理念下商业计划书撰写与路演课程建设 | 赵杨 |
| 201802153063 | 武汉东湖学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于VR的智能制造实训课程建设 | 沈滨 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------|-----------|
| 201802255006 | 武汉东湖学院 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | CFA项目驱动与产学合作协同互动的应用型人才培养模式研究 | 吴琼 |
| 201802080018 | 武汉东湖学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 师资培训项目——“双师双能型”教师 跨境电商师资培训 | 雪莲 |
| 201802007026 | 武汉东湖学院 | 360企业安全集团 | 实践条件和实践基地建设 | 网络空间安全实践基地建设 | 陈红 |
| 201802028024 | 武汉东湖学院 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 农业电子商务实践教学基地 | 曹晟 |
| 201802080034 | 武汉东湖学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于产学合作协同育人的跨境电商校内 实习实训基地建设研究 | 李婷 |
| 201802313030 | 武汉东湖学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据时代新闻传播教学及人才培养研究 | 胡蕾 |
| 201802112096 | 武汉东湖学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 大学生创新创业基地建设与管理研究 | 周晟 |
| 201802153234 | 武汉东湖学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 武汉东湖学院创客空间 | 姚敏 |
| 201802130071 | 汉口学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | “IT+工科专业”教学内容和课程体系改革 | 邓严 邓奕 张洪东 |
| 201802130077 | 汉口学院 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | 面向高端电子信息工程人才培养的创新创业实训体系改革与实践 | 邓奕 |
| 201802192001 | 武昌首义学院 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 联轴器与离合器虚拟仿真教学资源开发 | 肖书浩 孙琴 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802255007 | 武昌首义学院 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融科技人才产学研融合培养模式研究 | 张敏 |
| 201802048092 | 武昌首义学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 校企产学结合协同育人模式下智能制造专业师资培养研究 | 周仁斌 |
| 201802255011 | 武昌首义学院 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 师资培训 | 产学合作协同育人模式下CIMA方向班师资培训项目 | 余毅 |
| 201802037009 | 武昌首义学院 | 北京方宇博业科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 现代制造业与服务业综合仿真实验教学中心建设方案 | 郑洁熹 |
| 201802048115 | 武昌首义学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型本科高校机械类专业校外实践模式的探索研究 | 周志鹏 |
| 201802098032 | 武昌首义学院 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企合作共建实践基地，协同培育应用型市场营销人才 | 李林 |
| 201802331024 | 武昌首义学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于装配深化设计的结构BIM正向设计实践基地建设探究 | 徐翔宇 |
| 201802153012 | 武昌理工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 基于新工科的物联网工程专业建设 | 邓谦 |
| 201802312001 | 武昌理工学院 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的大数据人才培养创新与实践 | 钱程 |
| 201802116005 | 武昌理工学院 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以BIM为导向的《建筑设计》课程体系改革 | 龚静 |
| 201802130058 | 武昌理工学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型软件工程人才培养的创新实训体系改革 | 彭玉华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802153042 | 武昌理工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Linux系统原理及应用：教学内容和课程体系改革 | 胡雯 |
| 201802205024 | 武昌理工学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 武昌理工学院蓝墨科技公司“教学内容和课程体系改革”项目（A类） | 李耀宗 蔡贤浩 张之明 |
| 201802070121 | 武昌理工学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | python+人工智能复合型师资人才培养 | 彭玉华 |
| 201802151027 | 武昌理工学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 师资培训 | 大数据分析师资培训 | 吴亮 |
| 201802353014 | 武昌理工学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 师资培训 | 产教共育打造人力资源管理“实战型”教师团队 | 易晓芳 |
| 201802037011 | 武昌理工学院 | 北京方宇博业科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟仿真综合实践教学中心建设方案 | 邓伟 |
| 201802080044 | 武昌理工学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实习实训基地建设 | 李艳雄 |
| 201802188057 | 武昌理工学院 | 霍尼韦尔Tridium | 实践条件和实践基地建设 | 建筑智能化多功能实训中心 | 原菊蒲 |
| 201802308011 | 武昌理工学院 | 四川升拓检测技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 某实践基地 | 刘红霞 |
| 201802308015 | 武昌理工学院 | 四川升拓检测技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能检测实践基地建设 | 刘红霞 |
| 201802153075 | 武汉生物工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 单片机原理及应用教学改革 | 严小黑 莫冠雄 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-----------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| 201802341022 | 武汉生物工程学院 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”的云财务智能核算实践课程建设 | 伍学进 |
| 201802358013 | 武汉生物工程学院 | 郑州新思齐科技有限公司 | 师资培训 | 信息安全师资培训 | 肖蔚琪 |
| 201802080035 | 武汉生物工程学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电商实训基地建设 | 李汉平 周逸轩 陈石磊 |
| 201802146002 | 武汉生物工程学院 | 广州飞瑞教电子科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育课程体系研究 | 贺杰 |
| 201802358015 | 武汉晴川学院 | 郑州新思齐科技有限公司 | 师资培训 | 网络工程师师资培训 | 方洁 |
| 201802080005 | 湖北大学知行学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学研合作模式下国贸专业教学内容和课程体系建设 | 马欢欢 |
| 201802037013 | 湖北大学知行学院 | 北京方宇博业科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 经管类虚拟仿真跨专业实训项目标准流程建设及优化研究 | 龚峰 |
| 201802353026 | 湖北大学知行学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理仿真模拟实训平台建设 | 龚峰 |
| 201802093010 | 武汉科技大学城市学院 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 新工科人才的创新创业能力培养探索 | 熊晓松 |
| 201802153010 | 武汉科技大学城市学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的以赛促教促学、深度校企融合的人才培养模式研究 | 余正红 |
| 201802002032 | 武汉科技大学城市学院 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微信小程序的《Web前端开发技术》课程开发与建设 | 周凤丽 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|--------------------|-------------|----------------------------------|-----------|
| 201802020005 | 武汉科技大学城市学院 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机网络与通信 | 刘芳 |
| 201802053002 | 武汉科技大学城市学院 | 北京金信润天信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”背景下计算机网络课程群混合学习云平台教学内容改革研究 | 李毕祥 |
| 201802153037 | 武汉科技大学城市学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式与微机接口类课程实践环节改革研究 | 徐陶祎 |
| 201802153048 | 武汉科技大学城市学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容和课程体系改革——多媒体技术 | 杨华勇 |
| 201802153167 | 武汉科技大学城市学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Web前端开发技术》课程建设 | 周凤丽 |
| 201802213004 | 武汉科技大学城市学院 | 摩尔空间 | 教学内容和课程体系改革 | 汽车构造课程VR教学资源的建设开发 | 杨帆 |
| 201802027047 | 武汉科技大学城市学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机电传感测控类实践课程教学资源开发与实践环境建设 | 徐陶祎 钟诚 |
| 201802080036 | 武汉科技大学城市学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电商校外实训基地建设 | 李庆 |
| 201802153235 | 武汉科技大学城市学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于开源平台的协同育人创新创业教学改革 | 杨艳霞 |
| 201802312028 | 武汉科技大学城市学院 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于创新创业导向的数据科学人才培养 | 刘芳 高兴 邱丽娟 |
| 201802365007 | 武汉科技大学城市学院 | 中科智库物联网技术研究院江苏有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于开源平台的创新创业教学改革 | 杨艳霞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|----------------|-------------|--|--------|
| 201802100002 | 三峡大学科技学院 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”背景下成本会计课程线上线下混合式教学模式探索——基于“高校一体化教学平台”的实践 | 吴慧芬 |
| 201802047054 | 湖北工业大学工程技术学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目驱动式的《JAVA语言程序设计》教学方法改革研究 | 顾梦霞 |
| 201802024007 | 湖北工业大学工程技术学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕湖北工业大学工程技术学院师资培训项目 | 吴京戎 |
| 201802048112 | 湖北工业大学工程技术学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 基于校企合作的信息通信专业群师资培训 | 顾梦霞 |
| 201802096005 | 湖北工业大学工程技术学院 | 北京云班科技有限公司 | 师资培训 | 《基于云班科技平台的“数字媒体艺术”教学内容与课程体系改革》 | 何家辉 |
| 201802113008 | 湖北工业大学工程技术学院 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 师资培训 | 项目导向式教学师资培训 | 张慧萍 |
| 201802151024 | 湖北工业大学工程技术学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 师资培训 | 大数据分析师资培训项目 | 罗宏芳 |
| 201802024074 | 湖北工业大学工程技术学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于应用型土木工程专业校企合作共建的实践基地建设 | 吴京戎 |
| 201802331026 | 湖北工业大学工程技术学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术的校企合作BIM工作室的建设与实施 | 陈泽世 |
| 201802334007 | 湖北工业大学工程技术学院 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于CDIO的电子实训室建设项目 | 汪春宏 方明 |
| 201802153017 | 武昌工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 物联网工程专业发展与探索 | 孙元 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|------------------|-------------|------------------------|----------|
| 201802123097 | 武昌工学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 视觉传达设计教学内容和课程改革 | 彭瑜 章翔 王赞 |
| 201802150006 | 武昌工学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 武昌工学院成本会计教学内容和课程体系改革研究 | 黄春梅 |
| 201802037001 | 武昌工学院 | 北京方宇博业科技有限公司 | 师资培训 | 虚拟仿真综合实训课程建设师资研修 | 胡瑞平 |
| 201802053009 | 武昌工学院 | 北京金信润天信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 关于信息安全的师资培训项目 | 胡培 |
| 201802053012 | 武昌工学院 | 北京金信润天信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 关于信息安全课程的师资培训项目 | 黄文文 |
| 201802080029 | 武昌工学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 武昌工学院跨境电商师资培训 | 宋云华 |
| 201802106046 | 武昌工学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | Unity游戏开发课程的师资培训项目 | 张樊 |
| 201802331012 | 武昌工学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 师资培训 | 基于BIM技术的土建教学团队师资培训 | 张雪洁 |
| 201802037008 | 武昌工学院 | 北京方宇博业科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 经管虚拟仿真综合实训中心设计与建设 | 刘汉霞 |
| 201802331021 | 武昌工学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM实训中心建设 | 王程程 |
| 201802153215 | 武昌工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于民办高校创新创业实践教学研究 | 梁莉娟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-------------------------------|-------|
| 201802040069 | 武汉工商学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于三文学堂教学平台的大学数学 信息化教学模式的探索与实践 | 吴珊 |
| 201802047027 | 武汉工商学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网工程专业工程实训课程体系建设 | 李凤麟 |
| 201802112016 | 武汉工商学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《旅游文化学》课程内容研究与教学资源开发 | 代瑞娟 |
| 201802112038 | 武汉工商学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《中国旅游地理》课程内容研究与教学资源开发 | 王西方 |
| 201802242002 | 武汉工商学院 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财务共享沙盘模拟实训课程改革 | 朱逢念 |
| 201802046026 | 武汉工商学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于大数据的产学合作师资培训项目 | 李凤麟 |
| 201802046038 | 武汉工商学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于人工智能产学合作的师资培训项目 | 肖丹丹 |
| 201802080024 | 武汉工商学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 跨境电商师资培训 | 万辉 |
| 201802046044 | 武汉工商学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于人工智能科研平台的实践条件建设项目 | 陈瑶 |
| 201802078004 | 武汉工商学院 | 北京首都机场航空服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京首都机场航空服务有限公司 武汉工商学院毕业综合实习基地 | 邵晓晖 |
| 201802080048 | 武汉工商学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电商“三实”基地建设 | 万辉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-----------------|-------------|----------------------|------------|
| 201802080038 | 长江大学文理学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型本科高校跨境电商实习实训基地建设 | 韩翠萍 |
| 201802153098 | 湖北商贸学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《JSP程序设计》教学内容和课程体系改革 | 李翠琳 |
| 201802341060 | 湖北商贸学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新道云财务新商科实践教学基地建设研究 | 张翠红 |
| 201802304021 | 湖北民族学院科技学院 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | VCase管理型会计实验室 | 孙江艳 |
| 201802064028 | 文华学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于清华大学学堂云的网络教学平台建设 | 徐波 |
| 201802064042 | 文华学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于雨课堂的教学信息化建设 | 吕赞 |
| 201802284017 | 文华学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 证券交易行为软件课程建设 | 林青 李江海 |
| 201802197015 | 文华学院 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于企业管理流程的仿真实训体系构建 | 杨天中 金艳锋 梅琳 |
| 201802332001 | 文华学院 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校园级创新实验教学应用平台建设项目 | 吕赞 |
| 201802335003 | 文华学院 | 武汉伟创聚赢科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 文华学院——伟创聚赢实习实践基地建设 | 沈金 |
| 201802112046 | 武汉学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字时代财务管理人才培养模式研究 | 周谦 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|-------------------------|------------|
| 201802112050 | 武汉学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《市场营销学》“企业项目”实践课程优化课程包 | 江晓 |
| 201802154011 | 武汉学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于促进学生财务管理能力的系列课程教学改革研究 | 周谦 |
| 201802154028 | 武汉学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 业财融合背景下《中级财务会计》课程体系重构 | 王惠清 |
| 201802257004 | 武汉学院 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于实践教学的财务管理专业教学内容与体系设置 | 金文莉 |
| 201802151031 | 武汉学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 师资培训 | 大数据挖掘与深度学习师资培训 | 龚鸣敏 |
| 201802028022 | 武汉学院 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子商研究务应用型人才培养仿真实验实践基地建设 | 张超 |
| 201802080033 | 武汉学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校外实践基地建设 | 盖卫东 |
| 201802086068 | 武汉学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉学院—文华在线数字化课程中心 | 强静仁 |
| 201802154062 | 武汉学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产教融合下基于易财税的会计实训综合平台的建设 | 刘燕花 |
| 201802257029 | 武汉学院 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 复合型经济管理类实践实训平台建设 | 周谦 |
| 201802331020 | 武汉学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工程管理BIM工作室建设项目 | 任玥 江建亚 李祖兰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------------------|-------------|--|------------|
| 201802098059 | 武汉学院 | 北京云泽科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 项目驱动在创新创业能力培养中的应用与实践——以《电子商务概论》翻转课堂为例 | 梅秀花 |
| 201802112088 | 武汉学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育云生态体系建设 | 袁秋菊 |
| 201802080032 | 武汉工程科技学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 跨境电商师资队伍培训 | 吴凡 王岩岩 |
| 201802037003 | 武汉华夏理工学院 | 北京方宇博业科技有限公司 | 师资培训 | 虚拟仿真实验项目下师资资源整合研究 | 郭伟奇 张建明 |
| 201802331018 | 武汉华夏理工学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 师资培训 | 基于BIM 技术的土建集群团队师资培训 | 张城芳 |
| 201802361032 | 武汉华夏理工学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 实践条件和实践基地建设 | 创新驱动、协同育人，打造民办高校创新创业新标杆 | 刘佳 李凯 |
| 201802038036 | 武汉华夏理工学院 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于创新创业导向的“机器人技术及应用”课程及应用案例建设 | 万振武 刘琳琳 夏婷 |
| 201802123007 | 武汉设计工程学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 产教研多维度融合的Python智能开发新工科建设 | 王微 |
| 201802153027 | 湖北第二师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下校企协同育人人才培养新模式研究与实践——以光电信息科学与工程专业为例 | 王筠 |
| 201802070037 | 湖北第二师范学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于互联网+背景下高校摄影课程信息化变革研究 | 官彬 |
| 201802153053 | 湖北第二师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 二手车评估与鉴定 | 肖昶 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|--|-------|
| 201802053007 | 湖北第二师范学院 | 北京金信润天信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 网络在线混合式课程建设的师资培训项目 | 徐兆佳 |
| 201802070098 | 湖北第二师范学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”新媒体广告设计实践教学复合型师资人才培养 | 谢敏 |
| 201802080026 | 湖北第二师范学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 湖北第二师范学院跨境电商师资培训 | 彭亮 |
| 201802142029 | 湖北第二师范学院 | 广联达科技股份有限公司 | 师资培训 | 戴晓燕 | 戴晓燕 |
| 201802271029 | 湖北第二师范学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 师资培训 | 面向新工科建设的大数据师资培训项目 | 董俊 |
| 201802312018 | 湖北第二师范学院 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 | 师资培训 | 2018年（第二批）教育部产学合作协同育人项目——苏州高博应诺师资培训项目 | 肖模艳 |
| 201802358021 | 湖北第二师范学院 | 郑州新思齐科技有限公司 | 师资培训 | 云计算架构技术与工程实践培训 | 万润泽 |
| 201802358025 | 湖北第二师范学院 | 郑州新思齐科技有限公司 | 师资培训 | 应用型本科高校大数据方向混合式课程建设的师资培训项目 | 邓芳 |
| 201802053017 | 湖北第二师范学院 | 北京金信润天信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京金信润天信息技术股份有限公司产学合作协同育人项目——湖北第二师范学院校外实践基地建设项目 | 王虎 |
| 201802286024 | 湖北第二师范学院 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中小学人工智能普及教育联合实验室 | 贺德富 |
| 201802326016 | 湖北第二师范学院 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网专业实践条件和实践基地的改革探索 | 罗忠 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| 201802353042 | 湖北第二师范学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型本科院校人力资源管理与开发综合实验实习实训协同育人平台建设 | 王忠诚 |
| 201802153214 | 湖北第二师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 学生3D打印兴趣培训服务站 | 徐小俊 |
| 201802153224 | 湖北第二师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 工程教育认证标准下物联网专业创新创业教育课程体系研究 | 万润泽 |
| 201802153239 | 湖北第二师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于创客空间平台培养材料科学与工程专业大学生创新创业能力的协同育人机制建设 | 李杰 |
| 201802103011 | 湘潭大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《网络设计》实践课程校企合作培养模式的探索与实践 | 周维 |
| 201802153080 | 湘潭大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式原理与接口技术 | 朱江 |
| 201802234009 | 湘潭大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | “新工科”背景下“双师型”师资队伍建设 | 王婷 |
| 201802298019 | 湘潭大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 基于ROS平台的移动服务机器人设计 | 印峰 |
| 201802234052 | 湘潭大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云计算与大数据技术创新人才实训基地建设探索 | 袁健美 |
| 201802041001 | 吉首大学 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融统计类专业教学内容和课程体系改革 | 莫宏敏 |
| 201802153149 | 吉首大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学物理A | 唐炳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|---------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802339004 | 吉首大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字技术辅助下的园林工程设计教学模式创新及课程改革实践 | 吴曼颖 |
| 201802270018 | 吉首大学 | 上海敏学信息技术有限公司 | 师资培训 | 湘贵民族地区跨境电商双师型师资培训项目 | 肖丽艳 |
| 201802084036 | 吉首大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信息时代下的大学英语网络化测评研究与实践 | 李永平 刘汝荣 唐小田 |
| 201802107009 | 吉首大学 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉首大学直通中关村·中关村智酷创新创业实践项目 | 黎奇升 |
| 201802110011 | 吉首大学 | 北京中科睿智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数字化背景下“国际商务谈判”课程混合式教学实践研究 | 刘璜 |
| 201802132038 | 吉首大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉首大学“晨曦AI&BIM教学实践基地” | 肖时杰 |
| 201802281041 | 吉首大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 武陵山区公共治理人才培养与乡村治理 综合实验教学中心 | 吴永清 |
| 201802284032 | 吉首大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金融工程专业实践创新教学体系构建及实习基地建设 | 张勇 |
| 201802289007 | 吉首大学 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 吉首大学——迪博风控实践条件和实践基地建设项目 | 欧阳胜 |
| 201802002035 | 湖南大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据库设计与应用开发课程改造 | 杨金民 宋任刚 |
| 201802003003 | 湖南大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 《深度学习发展历程与实践》课程内容建设 | 尤志强 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|-----------------------------|-----------|
| 201802039008 | 湖南大学 | 北京谷雨时代教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “BIM技术原理及基本应用”示范课程建设 | 王海东 |
| 201802077022 | 湖南大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”传感器平台 | 何赞泽 |
| 201802192012 | 湖南大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟认知的《数控技术》课程及课内实验教学改革与实践 | 陈逢军 |
| 201802192013 | 湖南大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《机械控制工程基础》虚拟仿真实验建设 | 钟翔 |
| 201802240013 | 湖南大学 | 山东华兴教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工业检测与人工智能类课程的融合与应用 | 何赞泽 |
| 201802275011 | 湖南大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《大学英语新目标·综合教程》混合式教学体系研究 | 刘正光 |
| 201802361014 | 湖南大学 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 教学内容和课程体系改革 | 内部创新创业概论 | 汪忠 陈立勇 万炜 |
| 201802330019 | 湖南大学 | 武汉凌特电子科技有限公司 | 师资培训 | 移动通信与数字通信原理课程师资培训 | 罗志年 |
| 201802277009 | 湖南大学 | 上海遥知信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 增强现实（AR）媒体创意平台 | 莫梅锋 |
| 201802313037 | 湖南大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据财务审计综合实训平台 | 周立兵 周映辉 |
| 201802314021 | 湖南大学 | 索尔科技 | 实践条件和实践基地建设 | VR影视实训室建设 | 莫梅锋 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|--------------------------------|-------|
| 201802345021 | 湖南大学 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工业机器人工程技术创新中心 | 刘波峰 |
| 201802361036 | 湖南大学 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 实践条件和实践基地建设 | 产学研一体化的企业内部创新创业实践基地建设——以XX公司为例 | 汪忠 |
| 201802362045 | 湖南大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | ME创新创业实践训练体系探索 | 张屹 |
| 201802017012 | 湖南大学 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | ME创新创业教育生态系统研究与建设 | 刘江南 |
| 201802204046 | 湖南大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企合作ME创新创业教育探索 | 刘江南 |
| 201802014005 | 湖南大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 机器学习 | 曹达 |
| 201802001014 | 中南大学 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 融合工程实践打造实训体系的AI教学模式探索 | 刘丽珏 |
| 201802035004 | 中南大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 新工科建设 | 资源化工虚拟仿真实验教学项目的建设与应用 | 卢红梅 |
| 201802067004 | 中南大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科价值引导下软件工程大数据多方协同育人模式改革与实践 | 赵明 |
| 201802248002 | 中南大学 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的冶金工程专业改造升级探索与实践 | 陈爱良 |
| 201802029002 | 中南大学 | 北京博海迪信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 深度学习教学实践资源开发项目 | 鲁鸣鸣 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|---|-------|
| 201802029003 | 中南大学 | 北京博海迪信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据采集与预处理教学实践资源开发 | 刘丽敏 |
| 201802060006 | 中南大学 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“矩阵”多功能一体化教学科研平台的物联网系统设计 | 穆帅 戴忠 |
| 201802136062 | 中南大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 中南大学“百年湘雅”系列在线开放课程群建设 | 曹丹 陈翔 |
| 201802136063 | 中南大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于优质MOOC资源的混合式课堂教学改革与实践——以《科学计算与MATLAB语言》课程为例 | 何小贤 |
| 201802142014 | 中南大学 | 广联达科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | BIM电子招投标实训课程 | 刘伟 |
| 201802180005 | 中南大学 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Web安全实验课程 | 盛羽 |
| 201802192017 | 中南大学 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 液压与气动传动VR教学资源建设 | 周立强 |
| 201802249020 | 中南大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 骨髓穿刺检查及细胞化学染色 | 顾孔珍 |
| 201802031023 | 中南大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于混合式学习的教师教学发展项目的研究与实践 | 金一粟 |
| 201802066132 | 中南大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 合成氨3D虚拟仿真实践与应用 | 蒋崇文 |
| 201802327011 | 中南大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 灵活、开放、创新型光电教学实习基地建设的研究与实践 | 陈羽 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802369007 | 中南大学 | 重庆华教科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 临床病毒学检验虚拟实验室 | 徐克前 |
| 201802368048 | 中南大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子信息专业创新创业教育改革研究与实践 | 邓宏贵 |
| 201802228002 | 湖南科技大学 | 澎峰（北京）科技有限公司 | 新工科建设 | 产学研融合的计算机视觉创新实践教学体系与实践平台构建 | 唐兵 |
| 201802002011 | 湖南科技大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微信公众平台的软件工程实践教学改革 | 唐兵 |
| 201802180003 | 湖南科技大学 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息安全综合实践能力创新实训 | 曹步清 |
| 201802066036 | 湖南科技大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 精馏塔3D虚拟仿真实验 | 周智华 |
| 201802155072 | 湖南科技大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于创新创业人才培养的高校金融财务类专业实践基地建设研究 | 邓淇中 |
| 201802183004 | 湖南科技大学 | 湖南通远网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 多釜串联反应器返混测定 | 李国斌 |
| 201802038002 | 长沙理工大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 新工科建设 | 结合ROS机器人和竞速智能车学科竞赛的新工科课程教学研究与实践 | 刘理 |
| 201802182006 | 长沙理工大学 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 新工科建设 | 数学与统计类专业校企合作人才培养模式的研究与实践 | 龚红仿 |
| 201802084042 | 长沙理工大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于U校园的大学英语混合教学模式改革研究与实践 | 李罡 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------|-------------|
| 201802122030 | 长沙理工大学 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | “专业+”创新创业课程共建 | 彭琼英 |
| 201802007005 | 湖南农业大学 | 360企业安全集团 | 教学内容和课程体系改革 | 《网络安全运维与管理》课程校企合作教学改革 | 傅卓军 |
| 201802041004 | 湖南农业大学 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据时代数据结构课程体系改革与建设 | 宁子岚 |
| 201802100013 | 湖南农业大学 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《管理会计》课程一体化教学模式研究 | 盛竑洲 |
| 201802139002 | 湖南农业大学 | 广东环珠教育发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 乡村振兴发展理论与实践课程案例教学改革 | 李燕凌 |
| 201802153164 | 湖南农业大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于STM32的嵌入式系统设计 | 刘波 |
| 201802082020 | 湖南农业大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训项目 | 王明春 |
| 201802111027 | 湖南农业大学 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 师资培训 | 大数据挖掘与分析 | 李小春 |
| 201802139005 | 湖南农业大学 | 广东环珠教育发展有限公司 | 师资培训 | 乡村振兴发展师资培训项目的创制 | 毛力元 郭丽君 温圣贤 |
| 201802234019 | 湖南农业大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 计算思维与深度学习算法实践 | 龙陈锋 |
| 201802083052 | 湖南农业大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能背景下大学英语口语教学模式新探索 | 范丽群 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|--|-------|
| 201802139011 | 湖南农业大学 | 广东环珠教育发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南农业大学（环珠）农业硕士研究生协同育人创新实践基地建设 | 覃思 |
| 201802281043 | 湖南农业大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理案例教学实践平台建设 | 王薇 |
| 201802151040 | 湖南农业大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于数学建模的创新创业研究 | 李小春 |
| 201802197024 | 湖南农业大学 | 江苏一鼎堂软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大数据背景下创新创业教育改革研究 | 李小春 |
| 201802348001 | 中南林业科技大学 | 宜华生活科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科视野下林业工程学科链——专业链——产业链协同育人创新教育探索与实践 | 陶涛 |
| 201802061006 | 中南林业科技大学 | 北京络捷斯特科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智慧供应链数据分析与管理类人才培养教学模式改革 | 任腾 |
| 201802153132 | 中南林业科技大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 2018年粤嵌科技——教育部产学合作协同育人教学内容和课程体系改革项目申报书 | 钟少宏 |
| 201802153154 | 中南林业科技大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《物联网技术与应用》教学内容和课程体系改革 | 张凌涛 |
| 201802155010 | 中南林业科技大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中南林业科技大学——中博教育会计专业学位（MPAcc）教学内容与课程体系改革 | 张昌文 |
| 201802076022 | 中南林业科技大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 师资培训 | 网络安全师资培训项目建设 | 段辉良 |
| 201802155053 | 中南林业科技大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 会计专业国际化教学师资培训项目 | 敬文举 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|------------------------------|-----------|
| 201802348002 | 中南林业科技大学 | 宜华生活科技股份有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下产学合作“双师型”教师培养模式的探索与实践 | 陈桂华 |
| 201802348003 | 中南林业科技大学 | 宜华生活科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于复合型人才培养的林业工程类专业实践教学基地建设 | 卿彦 |
| 201802153130 | 湖南中医药大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南中医药大学智能控制课程教学内容改革申报书 | 彭荧荧 |
| 201802216005 | 湖南师范大学 | 南京柯姆威科技有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科建设的通信技术实践教学研究与探索 | 邓月明 罗轶 董俊 |
| 201802085022 | 湖南师范大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用化学实验虚拟仿真软件构建实验教学新体系的研究 | 胡瑞祥 |
| 201802087019 | 湖南师范大学 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《服装面料再造设计》课程虚拟现实VR教学项目改革与实践 | 邓美珍 |
| 201802087022 | 湖南师范大学 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《品牌企划与运营》课程虚拟现实（VR）教学系统开发与建设 | 马婧 |
| 201802129010 | 湖南师范大学 | 电子工业出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 以兴趣为驱动的非计算机专业C语言程序设计教学研究与设计 | 刘相滨 |
| 201802139001 | 湖南师范大学 | 广东环珠教育发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 社会工作、公共管理硕士人才培养实践课程案例教学改革 | 彭少峰 毛新志 |
| 201802182020 | 湖南师范大学 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 基于湖湘美术精神的校企“井”型师资培训协同模式研究 | 肖弋 |
| 201802328030 | 湖南师范大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 产教融合的智能制造实训课程建设与师资培训 | 颜建强 邵添 李密 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-------------------------------------|------------|
| 201802066030 | 湖南师范大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 精细化工生产实习实训虚拟仿真项目 | 赵海红 |
| 201802139007 | 湖南师范大学 | 广东环珠教育发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南师范大学（环珠）法律硕士研究生协同育人创新实践基地建设 | 欧福永 |
| 201802236013 | 湖南师范大学 | 厦门网中网软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 管理会计在企业经营管理实践中的应用（以网中网“管理会计实战平台”为例） | 马中英 |
| 201802326018 | 湖南师范大学 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式系统应用及开发实践平台建设与探索 | 刘慧 周志彬 程俊 |
| 201802153209 | 湖南师范大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 《RFID原理及应用》创新创业教育改革课程 | 万求真 |
| 201802056003 | 湖南理工学院 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”背景下“证券投资学”课程教学内容与学习模式改革 | 彭十一 |
| 201802077017 | 湖南理工学院 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”高频电路平台 | 李琳 |
| 201802083029 | 湖南理工学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于FIF口语实训平台的英语公众演讲课程改革 | 潘洞庭 邹娟娟 李香 |
| 201802092003 | 湖南理工学院 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科建设背景下地方院校自动化专业人才培养模式的探索与实践 | 荣军 |
| 201802111022 | 湖南理工学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数学与应用数学专业多元化分层次培养方案的研究与实践 | 余德民 |
| 201802142009 | 湖南理工学院 | 广联达科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM5D的工程管专业课程体系研究 | 刘康兴 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 201802153108 | 湖南理工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python基础 | 蒋军强 |
| 201802153113 | 湖南理工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 模拟电子技术教学改革 | 田芳 |
| 201802153147 | 湖南理工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作的软件技术课程设计教学改革 | 王勇智 |
| 201802153153 | 湖南理工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 模拟集成电路设计 | 钱坤 |
| 201802153166 | 湖南理工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 操作系统翻转课堂教学模式改革 | 李一鸣 |
| 201802261003 | 湖南理工学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据结构》课程教学改革 | 吴岳芬 |
| 201802261004 | 湖南理工学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《C程序设计语言》教学内容和课程改革 | 陆有丽 |
| 201802326005 | 湖南理工学院 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于光电检测技术创新能力培养的研究型教学模式探究与实践 | 陶家友 |
| 201802326011 | 湖南理工学院 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向物联网应用的光电图像处理课程研讨式教学研究与实践 | 文于华 |
| 201802343013 | 湖南理工学院 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以机器人为载体的自动化专业教学改革与实践 | 赵林 |
| 201802353003 | 湖南理工学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “人力资源管理沙盘模拟”实训课程教学内容与教学方法改革 | 彭十一 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802024012 | 湖南理工学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕湖南理工学院师资培训项目 | 刘慧 冯敬 |
| 201802256001 | 湖南理工学院 | 上海德稻集群文化创意产业（集团）有限公司 | 师资培训 | 基于“三创”能力培养的设计类专业校企协同育人新模式探究 | 万长林 |
| 201802066010 | 湖南理工学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 药物生产三维虚拟仿真实验 | 陈梁 |
| 201802066033 | 湖南理工学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 化工专业虚拟仿真实实践教学体系建设 | 王澍 |
| 201802085053 | 湖南理工学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 化学化工智能化虚拟仿真基础实验室建设 | 何斌鸿 |
| 201802153186 | 湖南理工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能控制工程实训基地建设 | 袁帅 |
| 201802182024 | 湖南理工学院 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于互联网+（潭州课堂）的混合式语言服务人才培养基地改革与实践 | 赵中宝 |
| 201802064118 | 湖南理工学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于学堂在线的语言服务人才创新创业教育改革与实践 | 赵中宝 |
| 201802341071 | 湖南理工学院 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 商业模式创新课程建设 | 田小勇 |
| 201802076002 | 湘南学院 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于P2S0理念的网络攻防课程教改研究 | 李煜民 |
| 201802153032 | 湘南学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式微控制器原理与设计教学内容和课程体系改革项目 | 王龙 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|------------|
| 201802153099 | 湘南学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Matlab的信号与系统教学改革 | 雷大军 董辉 周桂珍 |
| 201802153162 | 湘南学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 网络互联技术课程教学改革与实践 | 陈雪刚 |
| 201802293001 | 湘南学院 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能新概念下的应用型高校通信工程专业课程设计研究 | 段盛 |
| 201802327003 | 湘南学院 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 光电子技术实践教学基地建设 | 金桂 |
| 201802153190 | 湘南学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网智能网络综合实验平台 | 李尚林 |
| 201802267009 | 湘南学院 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 污水处理虚拟仿真平台的构建及应用 | 周维成 邓斌 |
| 201802353035 | 湘南学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理专业校内实训基地 | 李莉萍 |
| 201802085021 | 衡阳师范学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方本科院校化学、化工类专业“新工科”人才创新能力培养的探索与实践 | 付伟伟 |
| 201802040087 | 衡阳师范学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 师资培训 | 双一流背景下应用型地方本科院校的物理学优秀教师的创新能力发展与提升 | 唐世清 |
| 201802060013 | 衡阳师范学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 唐世清 |
| 201802139008 | 衡阳师范学院 | 广东环珠教育发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 衡阳师范学院（环珠）教育硕士研究生协同育人创新实践基地建设 | 唐芳贵 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| 201802356010 | 邵阳学院 | 浙江校友邦科技有限公司 | 新工科建设 | 邵阳学院——浙江校友邦科技有限公司三位一体新工科工程实践教学体系与平台构建 | 肖才远 |
| 201802040085 | 邵阳学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作模式下英语类专业大学生创新创业能力培养改革与实践 | 刘丽华 |
| 201802153035 | 邵阳学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “传感器原理与应用”课程教学改革与实践 | 彭森 |
| 201802153050 | 邵阳学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “计算机网络”课程建设 | 许又泉 |
| 201802153110 | 邵阳学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 过程控制系统课程教学改革与实践 | 黄强 |
| 201802153131 | 邵阳学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | PLC原理及应用教学内容和课程体系改革 | 朱群峰 |
| 201802153155 | 邵阳学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统设计与开发教学内容和课程体系改革 | 刘伟春 |
| 201802370004 | 邵阳学院 | 重庆智绘点途科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 转型背景下基于智慧课堂的广告设计课程建设 | 李定芳 |
| 201802070124 | 邵阳学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“Python+人工智能”复合型师资人才培养 | 牛莉 |
| 201802366026 | 邵阳学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 师资培训 | 资产评估专业双师型教师队伍建设研究 | 郑爱民 |
| 201802060004 | 怀化学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下电子信息类专业工程教育创新人才培养模式研究 | 向腊 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| 201802087003 | 怀化学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下大数据技术人才培养 | 杨夷梅 杨玉军 石元泉 |
| 201802123022 | 怀化学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 产教融合电子信息类专业应用型人才培养 | 黄利军 |
| 201802153004 | 怀化学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 地方本科院校电子信息类专业新工科人才培养模式研究 | 李珊珊 |
| 201802368003 | 怀化学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 新工科建设 | 产学协同视角下大数据应用型人才培养模式研究 | 姚敦红 |
| 201802070025 | 怀化学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 项目式人工智能Python课程教学改革与实践 | 米春桥 |
| 201802070027 | 怀化学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据方向数据库实践课程教学改革 | 马竹根 |
| 201802070040 | 怀化学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 创新创业教育背景下的数学建模课程教学研究与实践 | 李敏 |
| 201802070051 | 怀化学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能概论教学内容搜索与建设 | 于述春 |
| 201802070064 | 怀化学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数学与应用数学专业计算机课程的教学内容和课程体系改革与实践 | 向跃明 申进 |
| 201802086033 | 怀化学院 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教师教育核心课程——《教育学》课程建设及混合式教学实践研究 | 邓三英 田圣会 杨丹 |
| 201802087014 | 怀化学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作育人背景下的大数据课程建设与实践 | 高艳霞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|------|---------------------------------|-------|
| 201802027029 | 怀化学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 师资培训 | 新工科建设中人工智能应用开发能力提升研究 | 米春桥 |
| 201802031044 | 怀化学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 网络安全类课程师资建设 | 李伟 |
| 201802031051 | 怀化学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下高校教师基于信息技术的个性化教学能力提升改革与实践 | 米春桥 |
| 201802060014 | 怀化学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | 青年教师机器人技术师资培训班 | 丁黎明 |
| 201802060019 | 怀化学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | 地方院校物联网师资培训模式探究 | 李政峰 |
| 201802060030 | 怀化学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | 青年教师物联网技术师资培训班 | 张学斌 |
| 201802070134 | 怀化学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“Python+人工智能”的创新型师资培训 | 赵嫦花 |
| 201802070142 | 怀化学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于大数据技术实践的复合型师资培养 | 姚敦红 |
| 201802070149 | 怀化学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”实践教学复合型师资人才培养 | 林晶 |
| 201802203006 | 怀化学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 大数据与云计算技术师资培训 | 姚敦红 |
| 201802203007 | 怀化学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能应用实践能力提升与师资队伍建设 | 米春桥 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802234023 | 怀化学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | SDN技术实践教学复合型师资队伍建设 | 李伟 |
| 201802300007 | 怀化学院 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 师资培训 | 智慧物流师资培训 | 胡丽辉 |
| 201802368033 | 怀化学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 师资培训 | 物联网应用与开发师资培训 | 张显 |
| 201802026028 | 怀化学院 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能机器人联合实验室建设 | 唐鹏举 |
| 201802087030 | 怀化学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向全校和社会雕刻艺术设计人才培养虚拟现实时间教学条件建设项目 | 刘磊霞 |
| 201802087037 | 怀化学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电气专业虚拟仿真实践基地建设 | 舒薇 |
| 201802087038 | 怀化学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 五溪流域民族民间艺术实践中心数字服饰博物馆建设 | 刘琼 |
| 201802087040 | 怀化学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企合作创新创业教育基地建设 | 张显 |
| 201802153179 | 怀化学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 通信工程专业物联网实践创新平台建设 | 黄利军 |
| 201802153189 | 怀化学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网工程实践条件和实践基地建设 | 杨夷梅 |
| 201802153202 | 怀化学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 计算机网络通信虚拟实践平台建设 | 李政峰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|--|---------|
| 201802203019 | 怀化学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能开发与应用技术实习实训基地 | 林晶 |
| 201802203022 | 怀化学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 计算机专业校外实践条件和实践基地建设 | 杨夷梅 |
| 201802224008 | 怀化学院 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能创新实验室建设 | 邓小武 |
| 201802224018 | 怀化学院 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据中心实验室建设 | 邓绍伟 |
| 201802281047 | 怀化学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨专业公共管理类实验室建设 | 郑代良 |
| 201802060037 | 怀化学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下地方本科院校应用型创新创业人才培养模式研究与实践 | 李珊珊 |
| 201802070190 | 怀化学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 物联网创新应用与实践 | 张显 |
| 201802070197 | 怀化学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科和互联网+背景下高校“双创”教育改革探索与实践 | 陈桂 |
| 201802070200 | 怀化学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向大数据人才培养的创新创业教育改革 | 杨玉军 |
| 201802070201 | 怀化学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于千锋教育项目实训体系的信息与计算科学专业Web前端开发创新创业人才培养研究与实践 | 张勇 |
| 201802070210 | 怀化学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于千锋教育实训体系的应用数学专业大数据方向类创新创业人才培养的研究与实践 | 何郁波 林晓艳 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-------------------------------|-------|
| 201802153236 | 怀化学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向网络工程专业的创新创业课程体系建设 | 杨玉军 |
| 201802203023 | 怀化学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于Python的数据分析应用与实践 | 赵嫦花 |
| 201802203025 | 怀化学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企协同计算机类专业创新创业教育改革与实践 | 马竹根 |
| 201802060002 | 湖南文理学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下地方高校光电工程专业人才核心能力与培养路径研究 | 黎小琴 |
| 201802153055 | 湖南文理学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容和课程体系改革项目——程序设计基础 | 屠添翼 |
| 201802153073 | 湖南文理学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 自动控制理论 | 敖章洪 |
| 201802153123 | 湖南文理学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信号与线性系统课程教学改革及辅助教学与实验平台开发 | 曹斌芳 |
| 201802153152 | 湖南文理学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | (数字图像处理)教学内容和课程体系改革申报书 | 朱明早 |
| 201802070111 | 湖南文理学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”实践教学复合型师资人才培养 | 戴正科 |
| 201802264003 | 湖南文理学院 | 上海九育教育科技有限公司 | 师资培训 | 计算机游戏设计课程教师技能培养 | 何青 |
| 201802330024 | 湖南文理学院 | 武汉凌特电子科技有限公司 | 师资培训 | 电气信息类实践教学师资培训 | 杨民生 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|--------------------------------|-------|
| 201802070203 | 湖南文理学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “互联网+”背景下大学生创新创业能力培养模式研究与探索 | 杨峰 |
| 201802070016 | 湖南科技学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | “政校企”协同的新工科人才培养模式改革与实践 | 李文 |
| 201802040053 | 湖南科技学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BYOD的翻转课堂教学模式研究——以《大学英语》教学为例 | 胡维 |
| 201802070065 | 湖南科技学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Web应用技术》的课程改革与实践 | 程文志 |
| 201802083001 | 湖南科技学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于FiF系统的英语专业《综合英语》课程教学改革研究 | 欧华恩 |
| 201802150001 | 湖南科技学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 经管类专业案例教学研究 | 朱文蔚 |
| 201802153061 | 湖南科技学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字信号处理的教学内容和课程体系改革项目 | 唐锟 |
| 201802293004 | 湖南科技学院 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科的应用型高校软件测试课程改革研究 | 郭晓梅 |
| 201802293006 | 湖南科技学院 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于深度学习的人工智能课程设计研究 | 欧崑 |
| 201802293011 | 湖南科技学院 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 区块链在NB——IOT/LoRA物联网课程中的应用研究 | 黄堂森 |
| 201802047062 | 湖南科技学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 校企合作模式下高校教师工程实践能力提升的师资培训 | 杨熙 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|--------------------------------|-----------|
| 201802070147 | 湖南科技学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 物联网前沿技术及应用 | 赵全友 |
| 201802070148 | 湖南科技学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 湖南科技学院基于“互联网+”大数据方向专业型、应用型师资培训 | 顾思思 |
| 201802293012 | 湖南科技学院 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 师资培训 | Web应用技术 | 胡丽霞 |
| 201802293013 | 湖南科技学院 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 师资培训 | 大数据背景下的高校大数据应用技术研究与发展 | 何琛 |
| 201802039017 | 湖南科技学院 | 北京谷雨时代教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 乡村振兴背景下智慧城镇BIM大数据工程中心 | 周基 田琼 |
| 201802047108 | 湖南科技学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 传感器与物联网实习实训基地建设 | 周玲 |
| 201802047119 | 湖南科技学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件和实践基地建设之 VR+嵌入式大学生实习实训项目 | 李荣 |
| 201802153206 | 湖南科技学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下电子信息类专业人才的创新创业教育改革探索与实践 | 唐云 周玲 游珍珠 |
| 201802028014 | 湖南人文科技学院 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《电子商务基础》课程教学改革与实践 | 王志和 |
| 201802100017 | 湖南人文科技学院 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《财务报表分析》教学内容和课程体系改革项目 | 杨怀宏 |
| 201802153083 | 湖南人文科技学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 单片机原理与应用 | 陈新 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|----------------------------|-----------|
| 201802155042 | 湖南人文科技学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | CMA国际化专业人才师资培训 | 李雪芬 |
| 201802182021 | 湖南人文科技学院 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”地方高校双师型教师培养的探索与实践 | 羊四清 |
| 201802066012 | 湖南人文科技学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于虚拟仿真实验平台的食品分析实验教学设计 | 张雪娇 |
| 201802066091 | 湖南人文科技学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 硫酸软骨素提取工艺虚拟仿真设计与开发 | 金晨钟 王双辉 |
| 201802066092 | 湖南人文科技学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 固定翼大型植物保护汽油型无人机维护与田间操作 | 胡一鸿 |
| 201802100026 | 湖南人文科技学院 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于职业胜任力目标导向建设会计专业实习实践基地 | 朱强 |
| 201802182023 | 湖南人文科技学院 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “互联网+”农学类专业实践教学校内实践教学基地 | 杨泽良 |
| 201802182028 | 湖南人文科技学院 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 互联网运营人才培养基地改革与实践 | 王志和 |
| 201802153220 | 湖南人文科技学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 电气信息类专业创新创业教育 | 岳舟 |
| 201802153005 | 南华大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 校企合作新工科电类人才培养研究 | 李月华 郭玮 杨斌 |
| 201802153016 | 南华大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下以专业认证为导向的物联网人才培养模式探讨 | 何啸峰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|---|--------|
| 201802153021 | 南华大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下“产教融合、校企合作”协同育人机制研究与实践——以南华大学电气工程专业为例 | 盛义发 |
| 201802153030 | 南华大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的智能制造专业创新训练项目实践教学平台建设 | 申龙章 |
| 201802040015 | 南华大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网+背景下的地质专业核心课程《应用地球化学》的信息化教学 | 段先哲 |
| 201802047013 | 南华大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Hadoop原理与技术》课程建设 | 朱涛 |
| 201802116001 | 南华大学 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM技术的建筑设计类课程情景教学模式研究 | 何璐珂 |
| 201802150002 | 南华大学 | 广州市福思特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产教融合的会计学专业课程体系改革研究 | 李冬生 |
| 201802153120 | 南华大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企协同育人模式的《单片机原理及应用》课程教学改革与实践 | 蒋盼盼 |
| 201802153125 | 南华大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 微机原理及接口技术课程教学改革 | 李军红 |
| 201802153161 | 南华大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学研一体化办学模式下控制工程教学内容和课程体系的构建与研究 | 郑雪飞 |
| 201802155002 | 南华大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 会计学一流本科专业知识体系重构及支撑条件建设研究与实践 | 胡海波 |
| 201802276013 | 南华大学 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“BIM构造空间思维训练系统”的《建筑构造》课程情景化教学研究 | 何璐珂 常雷 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|--------------------------------|-----------|
| 201802333003 | 南华大学 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于医学生临床思维培养的计算机模拟病例系统研究的应用 | 谢黎明 |
| 201802034027 | 南华大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 迪生——CAM偶动画创新工坊 | 刘勇 肖蓉 阳君杰 |
| 201802047085 | 南华大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | Python人工智能师资培训 | 蒋良卫 |
| 201802047125 | 南华大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据专业校内实训平台建设项目 | 刘永彬 |
| 201802047129 | 南华大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 软件工程专业校外实习基地建设项目 | 欧阳纯萍 |
| 201802153201 | 南华大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下物联网工程专业校内实践平台建设 | 屈爱平 |
| 201802284063 | 南华大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 细胞与分子医学VR协同创新中心 | 李国庆 |
| 201802341044 | 南华大学 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “大智移云”下的大商科综合实践教学基地建设研究 | 张俭 |
| 201802355033 | 南华大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下智能制造实践教学平台建设 | 陈文波 |
| 201802149049 | 南华大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于学科竞赛的电子通信类大学生创新创业能力培养与实践 | 王明华 |
| 201802155084 | 南华大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 地方高校经济管理类专业创新创业教育实践训练体系建设研究与实践 | 王文涛 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|-----------------|-------------|---------------------------|-----------|
| 201802271046 | 南华大学 | 上海复上教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 南华大学有为青年生涯创新工作坊 | 李超 |
| 201802153106 | 长沙医学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机基础课程教学改革与实践 | 李红艳 |
| 201802049012 | 长沙医学院 | 北京华育兴业科技有限公司 | 师资培训 | 计算机类专业大数据师资培训 | 汪一百 |
| 201802049021 | 长沙医学院 | 北京华育兴业科技有限公司 | 师资培训 | 华育兴业网络安全师资培训 | 盛权为 姜彪 刘响 |
| 201802302044 | 长沙医学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 基于CDIO的Java课程群教学设计的师资培训 | 李红艳 |
| 201802302051 | 长沙医学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能方向的师资培训 | 汪一百 |
| 201802108013 | 长沙学院 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科视角下的机电一体化应用型人才培养探索 | 程立志 |
| 201802047032 | 长沙学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 多维度学情分析在单片机原理课程中的应用 | 程立志 |
| 201802047058 | 长沙学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 传感器与检测技术教学改革项目 | 汪之又 |
| 201802153077 | 长沙学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 程序设计基础（Java） | 陈英 |
| 201802066004 | 长沙学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于CDIO的功能材料专业一体化实践教学 体系构建 | 李晋波 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-------------------------|------------|
| 201802153203 | 长沙学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 长沙学院计算机类优秀学生创新示范基地建设 | 杨凤年 何文德 |
| 201802281033 | 长沙学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据背景下公共管理智慧教学集成实训平台建设 | 禹四明 |
| 201802294010 | 长沙学院 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术的实践教学资源开发与创新 | 谢立辉 |
| 201802330027 | 长沙学院 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于真实设备与虚拟仿真相结合的光纤通信实训平台 | 黄飞江 |
| 201802122046 | 长沙学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 长沙学院创新创业项目培育平台建设 | 李梅芳 |
| 201802085004 | 湖南工程学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 新工科建设 | 基础化学智能虚拟仿真实验系统 | 方正军 |
| 201802094003 | 湖南工程学院 | 北京以利天诚科技有限公司 | 新工科建设 | 深度学习实验平台建设 | 张铁楠 宋丹 刘铁武 |
| 201802153003 | 湖南工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科建设 | 唐勇奇 |
| 201802153029 | 湖南工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科建设 | 胡慧 |
| 201802048031 | 湖南工程学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Java程序设计和人工智能 | 彭梦 |
| 201802059002 | 湖南工程学院 | 北京量子金服网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数理金融》课程开发设计 | 陈辉民 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| 201802083011 | 湖南工程学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《英语国家概况》教学内容与课程体系改革研究 | 杨永和 |
| 201802153049 | 湖南工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网实训室建设 | 黄望军 |
| 201802153088 | 湖南工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 视觉检测技术 | 万琴 |
| 201802153109 | 湖南工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《工业机器人》教学内容和课程体系改革 | 王少力 |
| 201802153145 | 湖南工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式程序设计教学内容和课程体系改革项目 | 龚志鹏 |
| 201802339016 | 湖南工程学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于三维可视化与仿真教学实训系统的《平法》课程教学改革与创新研究 | 彭利英 |
| 201802370002 | 湖南工程学院 | 重庆智绘点途科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向应用型人才培养的互联网产品设计课程群建设与教学模式改革 | 徐平 |
| 201802031041 | 湖南工程学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | “毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”教学能力提升培训 | 朱霖 |
| 201802035024 | 湖南工程学院 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 师资培训 | 《化工原理》3D虚拟仿真实验师资培训 | 阳海 |
| 201802035026 | 湖南工程学院 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 师资培训 | 《化工操作单元》虚拟仿真实验教学师资培训 | 吴锋景 |
| 201802326014 | 湖南工程学院 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 师资培训 | 嵌入式与无线传感物联网 | 赵振兴 李延平 龚志鹏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|------------------------------|------------|
| 201802066109 | 湖南工程学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 精馏塔的设计与操作工艺3D仿真实验 | 阳海 |
| 201802095038 | 湖南工程学院 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 网络安全虚拟仿真实训实验室 | 王宁 |
| 201802153193 | 湖南工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子创新实训实验室 | 陈桥 |
| 201802179013 | 湖南工程学院 | 弘成科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《Web技术综合实训》教学培养模式及课程体系改革研究 | 曾赛峰 谢雅 唐志航 |
| 201802295013 | 湖南工程学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工程学院人工智能实验中心建设 | 何宏 文中华 刘长松 |
| 201802295016 | 湖南工程学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工程学院科技创新实验室 | 刘洞波 何宏 张碧 |
| 201802086086 | 湖南工程学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业在线开放课程建设及混合式教学实践项目 | 余博 |
| 201802112080 | 湖南工程学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 地方高校管理类专业双创教育体系构建研究 | 余博 |
| 201802153205 | 湖南工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | “人工智能+新工科”背景下创新创业能力培养模式探究与实践 | 胡瑛 |
| 201802298029 | 湖南工程学院 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 人工智能+创新创业教育改革研究与实践 | 宋丹 |
| 201802301024 | 湖南工程学院 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 机械工程虚拟仿真实实践教学基地 | 李世杰 王高升 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 201802007010 | 湖南城市学院 | 360企业安全集团 | 教学内容和课程体系改革 | Web安全与运维 | 费雄伟 |
| 201802040068 | 湖南城市学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“互联网+”的大学英语写作立体式教学研究 | 臧永红 |
| 201802040084 | 湖南城市学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学英语“网——教——学”深度融合研究 | 刘萍萍 |
| 201802153076 | 湖南城市学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | RFID技术开发与应用 | 陈德鹏 |
| 201802153112 | 湖南城市学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于PBL的《数字电子技术》教学模式探索与实践 | 周来秀 |
| 201802153139 | 湖南城市学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | JAVA高级程序设计 | 廖枝平 |
| 201802153144 | 湖南城市学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机网络课程教学内容和课程体系改革 | 陈浩 |
| 201802258020 | 湖南城市学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际财经人才培养教学内容和课程体系改革 | 孙倩 |
| 201802293009 | 湖南城市学院 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 装饰BIM应用于中小型公共空间设计课程的教学改革 | 孙红权 |
| 201802294005 | 湖南城市学院 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以BIM技术为牵引打造工程管理专业信息化、项目化核心课程体系 | 赵曼莉 汤勇 |
| 201802293014 | 湖南城市学院 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 师资培训 | 2018年神州通联产学合作协同育人项目——师资培训 | 袁杰 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|--|-------|
| 201802153225 | 湖南城市学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企合作的电子设计竞赛实训基地建设 | 胡赛纯 |
| 201802153226 | 湖南城市学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向智能制造的创新创业人才培养改革 | 陈伟宏 |
| 201802153009 | 湖南工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的自动化专业“卓越工程师教育培养计划”校企联合培养学生心理适应研究与实践 | 李光红 |
| 201802153031 | 湖南工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下机械电子工程专业协同育人模式探索与实践 | 肖志信 |
| 201802040062 | 湖南工学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科院校《高等数学》课程体系优化及教学方法研究 | 刘璟忠 |
| 201802153040 | 湖南工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《单片机技术》课程教学内容和课程体系的改革 | 王韧 |
| 201802153066 | 湖南工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目驱动式“嵌入式系统”教学内容和教学方法改革 | 陆秀令 |
| 201802153072 | 湖南工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据课程建设与研究 | 陈利平 |
| 201802153136 | 湖南工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 2018年粤嵌科技产学研合作协同育人教学内容和课程体系改革项目——嵌入式操作系统（扫描公章） | 严亚周 |
| 201802326010 | 湖南工学院 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《.NET技术》课程教学体系改革与建设 | 陈纪铭 |
| 201802076013 | 湖南工学院 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 师资培训 | 网络安全管理师资培训 | 黎昂 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------|----------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 201802179008 | 湖南工学院 | 弘成科技发展有限公司 | 师资培训 | 混合式教学模式下教学评价师资培训 | 闫新娟 |
| 201802179010 | 湖南工学院 | 弘成科技发展有限公司 | 师资培训 | 地方高校体育教学师资队伍信息化建设培训 | 邓莉萍 |
| 201802181001 | 湖南工学院 | 湖南机油泵股份有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下“双师型”教师师资培训 | 刘吉兆 |
| 201802234021 | 湖南工学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 大数据技术类专业核心课程信息化数学建模师资队伍队伍建设 | 王连球 |
| 201802282120 | 湖南工学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 湖南工学院混合式教学改革课程及在线开放课程师资队伍建设 | 邓元祥 |
| 201802302003 | 湖南工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 《电机学》课程教学内容改革与实践 | 肖文英 |
| 201802302010 | 湖南工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 《信号与系统》课程教学内容改革与实践 | 贾雅琼 |
| 201802153171 | 湖南工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网技术创新实验室 | 洪俊 |
| 201802153180 | 湖南工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式物联网工程实验实训教学及创新平台建设 | 张松华 |
| 201802153192 | 湖南工学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能家居体验馆建设 | 黄银珍 |
| 201802181002 | 湖南工学院 | 湖南机油泵股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机械电子工程实践条件和实践基地建设 | 董勇 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| 201802181003 | 湖南工学院 | 湖南机油泵股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金属材料工程实践条件和实践基地建设 | 刘新彬 |
| 201802181005 | 湖南工学院 | 湖南机油泵股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工学院——湘油泵校企合作实践基地 | 肖志信 |
| 201802302113 | 湖南工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南工学院物联网工程专业校外实习基地建设 | 俞斌 |
| 201802328037 | 湖南工学院 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人工程实践条件建设和实践基地建设项目 | 李祖林 王勇刚 董海兵 |
| 201802355025 | 湖南工学院 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工程认证背景下环境专业校企协同创新实践基地建设 | 李大军 |
| 201802070008 | 湖南财政经济学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下电子商务专业应用型本科人才培养创新与实践平台建设 | 李博 |
| 201802153041 | 湖南财政经济学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高级语言程序设计 | 谷今杰 |
| 201802265008 | 湖南财政经济学院 | 上海乐龙人工智能软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物流仿真系统课程资源开发 | 邹浩 |
| 201802235011 | 湖南财政经济学院 | 厦门铂士莱信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财经大数据联合实验室建设 | 孙光 |
| 201802281058 | 湖南财政经济学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 立体化的行政管理专业实践教学基地建设 | 何四海 |
| 201802281019 | 湖南警察学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高校行政管理专业实训（实验）课程教学改革 | 宋志国 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|--|-------------|
| 201802222001 | 湖南工业大学 | 南京天数智芯科技有限公司 | 新工科建设 | 《动车组维护与检修》虚拟仿真示范专业课程 | 刘琦 龚娟 朱彬彬 |
| 201802142008 | 湖南工业大学 | 广联达科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企合作通风空调虚拟仿真实践课程建设与应用 | 魏小清 李灿 |
| 201802153057 | 湖南工业大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 2018年粤嵌科技——教育部产学合作协同育人教学内容和课程体系改革项目申报书 | 潘长宁 |
| 201802153094 | 湖南工业大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 单片机原理与接口技术课程改革研究 | 钟春良 |
| 201802153163 | 湖南工业大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 第二课堂教学 | 黄浪尘 夏玲 肖慧芹 |
| 201802183002 | 湖南工业大学 | 湖南通远网络股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科专业课程体系改革研究 | 陈艺锋 |
| 201802343005 | 湖南工业大学 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBE模式的高校智能信息类课程改革研究 | 黄贤明 张汉君 梁爱南 |
| 201802062015 | 湖南工业大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 师资培训 | 梦之墨液态金属电子增材制造技术师资培训 | 张宗登 |
| 201802076012 | 湖南工业大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 师资培训 | 教育信息化2.0背景下高校网络安全队伍建设研究 ——基于湖南工业大学的思考 | 黄贤明 周序生 张汉君 |
| 201802341051 | 湖南工业大学 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大商科虚拟仿真实验教学平台建设研究 | 陈建设 |
| 201802355023 | 湖南工业大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 自动化与电气工程专业教学实验平台 | 李圣清 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| 201802367010 | 湖南工业大学 | 中兴软件技术（济南）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云计算创新创业孵化基地建设 | 周序生 黄贤明 郭兆宏 |
| 201802087041 | 湖南工业大学 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 数字媒体专业校企联合VR/AR创新创业教育改革 | 钟云飞 |
| 201802122041 | 湖南工业大学 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企共建新型金属基复合材料及其3D打印技术创新创业教育基地 | 阳建君 |
| 201802047025 | 湖南女子学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于MOOC的《物流成本管理》课程混合课堂教学模式研究 | 雷爱华 |
| 201802123079 | 湖南女子学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 在线旅游网络课程群建设与实践 | 李先跃 |
| 201802089001 | 湖南女子学院 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 师资培训 | 经管类师资“双创”教学水平的提升 | 刘安长 |
| 201802089004 | 湖南女子学院 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于智慧物流的物流管理实践教学研究 | 王琳 |
| 201802100003 | 湖南第一师范学院 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《基础会计》教学内容与课程体系改革 | 毛晨岚 |
| 201802153013 | 湖南涉外经济学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 电子商务专业校企协同育人模式构建与实践申报书 | 梁华 |
| 201802153020 | 湖南涉外经济学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 基于产学研协同育人物联网工程新工科人才培养体系的构建与实践 | 秦国军 廖亦凡 |
| 201802001038 | 湖南涉外经济学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机专业大数据方向课程群建设研究与实践 | 彭浩 李黄 刘琼 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|----------------|-------------|--------------------------------|------------|
| 201802103020 | 湖南涉外经济学院 | 北京智联友道科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微课的C语言程序设计教学内容和课程体系改革 | 彭琼 廖亦凡 杨保华 |
| 201802153127 | 湖南涉外经济学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科的《计算机基础（导论）》课程教学内容和课程体系建设 | 高海波 |
| 201802153143 | 湖南涉外经济学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 岗位技能实训（嵌入式系统工程师）教学内容和课程体系改革 | 廖亦凡 |
| 201802261006 | 湖南涉外经济学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容与课程改革（《Web程序设计》课程） | 高海波 |
| 201802326006 | 湖南涉外经济学院 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《EDA技术及应用》在线开放课程 | 许慧燕 |
| 201802182029 | 湖南涉外经济学院 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 高校艺术类在线课程教育实训基地 | 杨宇 |
| 201802103029 | 湖南涉外经济学院 | 北京智联友道科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于产学研协同育人电子信息类专业创新创业教育体系构建与实践 | 廖亦凡 |
| 201802153116 | 中南林业科技大学涉外学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 单片机原理与应用教学内容和课程体系改革项目 | 向诚 |
| 201802153158 | 中南林业科技大学涉外学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 混合式教学在《计算机图形学》课程中的应用 | 廖宁 |
| 201802336009 | 中南林业科技大学涉外学院 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 通信原理创新性综合实验平台建设 | 向诚 |
| 201802153137 | 长沙师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科的电子技术课程体系建设 | 潘萍 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|------------------------------|---------|
| 201802277002 | 长沙师范学院 | 上海遥知信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于VR全景影像设计的数字媒体艺术专业课程改革研究与实践 | 许正兵 |
| 201802119007 | 长沙师范学院 | 成都杰科力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智慧物流实践教学中心 | 何璇芳 杨自辉 |
| 201802153217 | 长沙师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 长师·粤嵌众创空间建设与双创教育改革 | 彭高丰 |
| 201802146021 | 湖南应用技术学院 | 广州飞瑞教电子科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 物联网工程专业创新创业教学体系研究与实践 | 彭进香 |
| 201802153011 | 湖南信息学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 软件工程专业校企协同育人模式探索与实践 | 李桥 |
| 201802153014 | 湖南信息学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 电子信息工程专业校企协同育人模式探究 | 侯玉宝 |
| 201802326003 | 湖南信息学院 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据挖掘课程体系的“双创”教学模式研究 | 张钰莎 |
| 201802155056 | 湖南信息学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 基于国际认证的新商科财经类师资培训项目 | 陈丽佳 |
| 201802180014 | 湖南信息学院 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 师资培训 | 2018年合天智汇公司师资培训项目 | 戴晓东 阳利 |
| 201802234033 | 湖南信息学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 《大数据分析挖掘》在线课程建设 | 颜煜 |
| 201802326013 | 湖南信息学院 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 师资培训 | 物联网应用综合师资培训 | 陈燃 张永鹏 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|----------------------|---------|
| 201802326015 | 湖南信息学院 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 师资培训 | 物联网新技术开发师资培训 | 彭访 龚芝 |
| 201802022047 | 湖南信息学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 高频电子技术实验室的建设 | 彭访 龚芝 |
| 201802102011 | 湖南信息学院 | 北京知感科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟现实系统实训实践条件建设 | 颜煜 |
| 201802180020 | 湖南信息学院 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 网络信息安全实验室建设 | 马英英 刘定 |
| 201802219019 | 湖南信息学院 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向新工科光纤通信实验室建设 | 房晓丽 |
| 201802343017 | 湖南信息学院 | 新开普电子股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云计算与大数据实验室建设 | 刘定 张永鹏 |
| 201802216032 | 湖南信息学院 | 南京柯姆威科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于虚拟仿真的物联网创新创业平台建设 | 肖雄亮 张钰莎 |
| 201802181004 | 湖南交通工程学院 | 湖南机油泵股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 湖南交通工程学院+湘油泵校企合作实践基地 | 杨启正 |
| 201802002051 | 中山大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 前端技术与微信小程序设计 | 张永民 |
| 201802013011 | 中山大学 | 戴尔科技集团 | 教学内容和课程体系改革 | “大数据存储技术”课程改革与建设 | 刘芳 |
| 201802073037 | 中山大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 环境生态野外实习仿真教学平台建设 | 刘育 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------------|-------------|---|------------|
| 201802140016 | 中山大学 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于移动微课堂的“遥感地质学”教学体系改革 | 王正海 |
| 201802016043 | 中山大学 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 电子与信息虚拟仿真联合实验室 | 陈翔 |
| 201802016050 | 中山大学 | National Instruments | 创新创业联合基金 | RFID阅读器防碰撞算法研究与实现 | 崔睿琦 |
| 201802016051 | 中山大学 | National Instruments | 创新创业联合基金 | 基于USRP的RFID协议测试模拟器设计与研制 | 曾祥健 |
| 201802007015 | 暨南大学 | 360企业安全集团 | 教学内容和课程体系改革 | 基于新型网络安全技术的物联网安全课程体系研究与改革 | 郭洪飞 |
| 201802016005 | 暨南大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 基于LabVIEW WSN软硬件平台的无线传感器网络课程教学内容和课程体系改革 | 施政 杨光华 |
| 201802373003 | 暨南大学 | 珠海骏凯智能科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于重型卡车专业维修技能人才培养的“多层次立体式”课程体系研究 | 郭洪飞 |
| 201802095025 | 暨南大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 2019年全国高校网络空间安全技术师资培训 | 魏林锋 翁健 魏凯敏 |
| 201802140023 | 暨南大学 | 广东力拓网络科技有限公司 | 师资培训 | 暨南大学深圳旅游学院——力拓科技公司产学合作青年教师新型教学法培养项目 | 李舟 |
| 201802007025 | 暨南大学 | 360企业安全集团 | 实践条件和实践基地建设 | 网络空间安全教育基地建设 | 屈挺 |
| 201802032012 | 暨南大学 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建筑力学MR/VR（混合现实/虚拟现实）交互实验室 | 习会峰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|---------------------------|-------|
| 201802120010 | 暨南大学 | 成都泰盟软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 无线人体生理实验室建设方案的研究 | 王跃春 |
| 201802144021 | 暨南大学 | 广州创显科教股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于沉浸式VR技术的教学实践基地建设 | 闫勉 |
| 201802373006 | 暨南大学 | 珠海骏凯智能科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 构建“产学研一体化”的智能工学团研究与应用 | 郭洪飞 |
| 201802011001 | 华南理工大学 | 微软亚洲研究院 | 新工科建设 | 基于OpenPAI 的人工智能课程体系改革与探索 | 谭明奎 |
| 201802013005 | 华南理工大学 | 戴尔科技集团 | 新工科建设 | 植物纤维超微结构解析及其生物质精炼虚拟仿真教学实验 | 李肇 |
| 201802149001 | 华南理工大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 新工科建设 | 基于arduino的嵌入式系统课程创新建设 | 赖晓铮 |
| 201802011006 | 华南理工大学 | 微软亚洲研究院 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OpenPAI的《智能软件实训》课程建设 | 林育蓓 |
| 201802020027 | 华南理工大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能嵌入式硬件系统开发 | 毕盛 |
| 201802032007 | 华南理工大学 | 北京触角科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网+食品分析三维微课件自适应在线学习课程研发 | 李晓玺 |
| 201802141006 | 华南理工大学 | 广东时汇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python数据分析探究式教学 | 刘欣欣 |
| 201802287005 | 华南理工大学 | 深圳前海微众银行股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于分布式账本和区块链的应用实训 | 许可 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|----------------------------|------------|
| 201802007016 | 华南理工大学 | 360企业安全集团 | 师资培训 | 基于数据驱动的网络安全运维研究和应用 | 邓国强 谢婉娟 |
| 201802034012 | 华南理工大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 高校教师影视多媒体技术研修 | 黄桂萍 |
| 201802140024 | 华南理工大学 | 广东力拓网络科技有限公司 | 师资培训 | 华南理工大学人文通识教学团队新型教学法培训 | 曹智频 陈映 黄汉林 |
| 201802342025 | 华南理工大学 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 网络运维自动化研究和应用 | 邓国强 |
| 201802361025 | 华南理工大学 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 师资培训 | 创新创业师资培训 | 刘志超 |
| 201802002071 | 华南理工大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于技术竞赛及项目开发培训的学生创新实践 | 黄侯嘉 |
| 201802002074 | 华南理工大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华工软院——腾讯的“双创”型软件人才培养实践基地建设 | 黄敏 |
| 201802066027 | 华南理工大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 谷氨酸钠发酵虚拟仿真软件教学项目 | 赵振刚 |
| 201802288005 | 华南理工大学 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华南理工大学大疆创新联合实验室 | 张东 |
| 201802070020 | 华南农业大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于协同育人的大数据技术师资培养模式的研究与实践 | 谢家兴 |
| 201802070062 | 华南农业大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子信息工程专业实践教学改革的研究与探索 | 姜晟 孙道宗 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------------|--------|
| 201802140006 | 华南农业大学 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 企业决策模拟“智能+”课程建设 | 李巧璇 |
| 201802141002 | 华南农业大学 | 广东时汇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 植保无人机作业实训实践课程建设 | 巫莉莉 |
| 201802141004 | 华南农业大学 | 广东时汇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 精准农业航空大数据课程建设 | 张波 |
| 201802148002 | 华南农业大学 | 广州可口可乐软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 沉浸式虚拟世界课程整合教学 ——以口语传播课程为例 | 唐涤非 |
| 201802258036 | 华南农业大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《互联网金融案例教材》建设 | 莫易娴 |
| 201802031032 | 华南农业大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于“一屏三通”的“混合教学移动慕课”建设、应用与评价 | 蒋爱民 万俊 |
| 201802070088 | 华南农业大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 大数据师资培训 | 薛秀云 |
| 201802070138 | 华南农业大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于Python的人工智能师资培训 | 殷惠莉 |
| 201802108018 | 华南农业大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 师资培训 | 基于慧鱼创新模型训练的教学团队建设 | 王红军 |
| 201802151026 | 华南农业大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 师资培训 | Python语言与大数据分析师资培训 | 岑冠军 |
| 201802342017 | 华南农业大学 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 大数据人才培养助力乡村振兴战略的研究 | 巫莉莉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------------|--------|
| 201802076025 | 华南农业大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 高校网络安全应急响应中心 | 蒋育燕 张波 |
| 201802148004 | 华南农业大学 | 广州口可口软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 动画+VR石斛兰教学应用开发 | 涂先智 辛珏 |
| 201802151036 | 华南农业大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能实践基地建设 | 王美华 |
| 201802284064 | 华南农业大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 动画+农业虚拟现实协创中心 | 辛珏 |
| 201802140019 | 广东海洋大学 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东海洋大学食品类专业核心课程移动教学课程体系建设 | 夏杏洲 |
| 201802153046 | 广东海洋大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式技术引导下光纤通信课程改革的研究 | 王文华 |
| 201802153054 | 广东海洋大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | C语言程序设计 | 彭银桥 |
| 201802153156 | 广东海洋大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于翻转课堂的《移动编程技术》混合式教学模式改革与探索 | 郑苑丹 |
| 201802224004 | 广东海洋大学 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据的商务智能课程建设研究 | 刘金华 |
| 201802302025 | 广东海洋大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 《管理信息系统》精品课程建设 | 李用江 |
| 201802345015 | 广东海洋大学 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 师资培训 | 智能制造师资培训 | 彭银桥 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|---------------------------------|------------|
| 201802153183 | 广东海洋大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企合作的实践教学改革研究 | 吴伟娜 |
| 201802070178 | 广东海洋大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于Java的创新创业项目程序设计与实现 | 邝雪松 |
| 201802064057 | 广州医科大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州医科大学基于微信公众平台的“雨课堂”新型混合式教学改革实践 | 郑建民 |
| 201802153034 | 广州医科大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能医疗仪器方向课程体系改革 | 周洪建 |
| 201802249012 | 广州医科大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《临床微生物学检验》示范课程建设项目之肠杆菌科细菌检验等方向 | 吴爱武 |
| 201802268022 | 广州医科大学 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟标准化病人的病史采集——综合思维训练系统 | 李建华 刘翔 张作鹏 |
| 201802153173 | 广州医科大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 医学院校医工专业实践条件建设 | 丁有得 |
| 201802281063 | 广州医科大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理综合实训仿真平台建设 | 徐传凯 |
| 201802153204 | 广州医科大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 以专利发明为案例，创新创业为导向的医学仪器分析与设计课程建设 | 傅洪波 |
| 201802083010 | 广东医科大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于FIF系统的英语零度课程模式研究 | 杨劲松 张桥英 张璇 |
| 201802140011 | 广东医科大学 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 预防医学专业课程融通式教学模式研究 | 倪进东 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|--------------|-------------|--------------------------------------|------------|
| 201802144010 | 广东医科大学 | 广州创显科教股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于AR&VR技术的医学类在线课程的建设与应用——以《冠心病》课程为例 | 钟剑锋 |
| 201802144012 | 广东医科大学 | 广州创显科教股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于AR&VR技术的医学类在线课程的建设与应用——以《心力衰竭》课程为例 | 陈灿 |
| 201802249028 | 广东医科大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 血小板检验及相关疾病 | 阮杰 |
| 201802032009 | 广州中医药大学 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 三维虚拟医院场景下中医临床技能实训平台的构建 | 万幸 曾元儿 |
| 201802134007 | 广州中医药大学 | 福建中锐网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“VR+医学”的外科基本技能实训平台 | 万幸 |
| 201802007009 | 广东药科大学 | 360企业安全集团 | 教学内容和课程体系改革 | 医院网络系统的安全运维 | 饶琰 蔡永铭 张立成 |
| 201802152004 | 广东药科大学 | 广州邢帅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学协同下《web前端开发》课程任务式教学内容改革与实践 | 黄展鹏 |
| 201802371004 | 华南师范大学 | 重庆中科云从科技有限公司 | 新工科建设 | 大数据知识发现与应用 | 朱佳 |
| 201802141007 | 华南师范大学 | 广东时汇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Python编程基础》教学改革与课程建设 | 李小亚 |
| 201802144004 | 华南师范大学 | 广州创显科教股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 粤港澳大湾区“新师范”在线开放课程体系构建与共享应用研究 | 张臣 |
| 201802144013 | 华南师范大学 | 广州创显科教股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 融媒体虚拟仿真教学实践基地 | 林秀瑜 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-------------------------|---------|
| 201802283005 | 华南师范大学 | 深圳点猫科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 适应未来发展的编程教师教育课程建设 | 王晓莉 |
| 201802353007 | 华南师范大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人力资源管理实务仿真与场景化模拟 | 罗燕 |
| 201802144016 | 华南师范大学 | 广州创显科教股份有限公司 | 师资培训 | 基于TPACK提升教师信息化教学能力的模式研究 | 林晓凡 蔡敬新 |
| 201802144019 | 华南师范大学 | 广州创显科教股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华南师范大学媒介融合人才培养实践基地 | 张学波 |
| 201802152010 | 华南师范大学 | 广州邢帅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华南师范大学新闻媒体专业校外实践基地研究 | 胡博 |
| 201802283008 | 华南师范大学 | 深圳点猫科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 华南师范大学——编程猫产学研实践基地 | 王洪江 |
| 201802014033 | 华南师范大学 | 英特尔 | 师资培训 | 华南师范大学——Intel公司FPGA师资培训 | 周卫星 胡晓晖 |
| 201802048016 | 韶关学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下物联网工程专业人才培养改革与研究 | 袁辉勇 |
| 201802153007 | 韶关学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 工程应用型创新人才培养的探索与实践 | 罗忠亮 |
| 201802048030 | 韶关学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网系统设计与开发课程体系改革 | 刘晓樑 赖春丽 |
| 201802048071 | 韶关学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下单片机类课程混合式教学模式研究 | 廖丽嵘 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|------------------------------------|-------|
| 201802153082 | 韶关学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能及其应用 | 李旻松 |
| 201802031040 | 韶关学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 新时期《英语阅读》任课教师信息化教学能力提升 | 廖福妹 |
| 201802300014 | 韶关学院 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 师资培训 | 大数据背景下智慧物流的师资培训 | 廖明星 |
| 201802298023 | 韶关学院 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于 ROS 的智能机器人实践案例建设 | 胡敬朋 |
| 201802104017 | 惠州学院 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 报关实务示范课程 | 陈秋锋 |
| 201802153087 | 惠州学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企协同深度融合的JavaWeb课程教学改革 | 曾志 |
| 201802235002 | 惠州学院 | 厦门铂士莱信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网应用技术实践课程体系改革 | 崔晗 |
| 201802368022 | 惠州学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统开发实践教学课程改革 | 罗中良 |
| 201802302054 | 惠州学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 物联网&智能硬件方向师资培训 | 崔晗 |
| 201802098033 | 惠州学院 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“大数据”对市场营销专业的影响为背景的实践条件和实践基地建设项目 | 林宽 |
| 201802298024 | 惠州学院 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能机器人技术实训与创新设计平台 | 罗中良 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|---|-------|
| 201802153025 | 韩山师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 2018年粤嵌科技——教育部产学合作协同育人新工科建设专题项目 | 陈一秀 |
| 201802001026 | 韩山师范学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 任务驱动与SPOC相融合的教学改革研究与实践——以“传感器技术”课程为例 | 苗利明 |
| 201802153043 | 韩山师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 模拟电路实验课程的改革 | 黄仕凰 |
| 201802153058 | 韩山师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 微机原理与接口技术实验课程的改革 | 蔡燕敏 |
| 201802153062 | 韩山师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子综合设计与制作 | 林科业 |
| 201802153102 | 韩山师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司2018年产学研协同育人教学内容和课程体系改革项目 | 林炜鹏 |
| 201802302046 | 韩山师范学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 基于移动互联的Python数据可视化师资培训 | 江玉珍 |
| 201802302050 | 韩山师范学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 大数据背景下的深度学习应用师资培训 | 朱映辉 |
| 201802031057 | 韩山师范学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于超星学习通的《软件工程》课程教学改革实践 | 冯健文 |
| 201802149039 | 韩山师范学院 | 广州市风标电子技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于虚实结合的模拟电路实验课程实践条件改革和基地建设 | 黄仕凰 |
| 201802150029 | 韩山师范学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财会仿真综合实训中心平台建设 | 林珊微 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|----------------------------|-------------|
| 201802153199 | 韩山师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企协同育人模式下的实践基地建设 | 王小怀 |
| 201802131003 | 岭南师范学院 | 佛山隆深机器人有限公司 | 新工科建设 | 基于智能制造的新工科人才培养实践平台建设 | 张洪军 |
| 201802028005 | 岭南师范学院 | 北京博导前程信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子商务基础教学内容和课程体系改革 | 王松波 梅晓仁 梁宝敏 |
| 201802083013 | 岭南师范学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能环境下艺术设计混合式课堂教学模式探索 | 袁浩鑫 |
| 201802258014 | 岭南师范学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | ACCA国际化会计人才培养改革研究 | 蒋昕 |
| 201802299010 | 岭南师范学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于桌面机器人的教学实验设计 | 吴东 |
| 201802140021 | 岭南师范学院 | 广东力拓网络科技有限公司 | 师资培训 | 基于移动信息化教学的混合式教学设计及移动学习资源开发 | 李妍 |
| 201802195050 | 岭南师范学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 隋广州 连海山 |
| 201802234035 | 岭南师范学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 岭南师范学院锐捷网络师资培训项目开展 | 孔艺权 |
| 201802302019 | 岭南师范学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 物联网师资培训 | 吴涛 |
| 201802302037 | 岭南师范学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 物联网师资培训 | 曾绍庚 吴涛 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 201802006012 | 岭南师范学院 | 浪潮集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据教学实训实验平台 | 陈世峰 |
| 201802151033 | 岭南师范学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据分析的统计专业实验实训室建设与应用研究 | 赵海清 |
| 201802234043 | 岭南师范学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 岭南师范学院锐捷大数据实践教学平台建设 | 孔艺权 |
| 201802236004 | 岭南师范学院 | 厦门网中网软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“互联网+”下的复合型财会人才培养模式研究 | 黄电 |
| 201802151045 | 岭南师范学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向大数据分析的统计专业人才培养模式研究与改革 | 刘惠 |
| 201802140012 | 肇庆学院 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方性本科院校微生物学课程体系改革 | 李赛男 |
| 201802066013 | 肇庆学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚实结合食品工程及制药工程仿真实训管理平台软件建设 | 汪洪武 |
| 201802153047 | 嘉应学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新技术专题——语义交互控制物联智慧生态构建及关键件研究 | 张海军 |
| 201802041010 | 嘉应学院 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 师资培训 | 应用型地方本科高校数据分析和大数据方向师资培训 | 叶运华 |
| 201802148010 | 嘉应学院 | 广州口可口软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 可视化与虚拟现实实验室 | 刘越畅 |
| 201802130075 | 嘉应学院 | 东软睿道 | 创新创业教育改革 | 面向大数据技术的创新创业教育改革 | 肖振球 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|------------------------------------|----------------|
| 201802146006 | 嘉应学院 | 广州飞瑞教电子科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 物联网项目式专业创新课程开发 | 邓嘉明 侯跃恩 |
| 201802073030 | 广州体育学院 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | vertimax爆发力训练台虚拟仿真学习系统 | 付强 吴劲松 |
| 201802086069 | 广州体育学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 体育专业学生创新创业能力实训基地建设 | 麦全安 |
| 201802138014 | 广州美术学院 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州美术学院VR实验教学平台 | 谢菊明 |
| 201802021006 | 广东技术师范学院 | 安世亚太科技股份有限公司 | 新工科建设 | 2018年安世亚太科技股份有限公司 教育部产学合作协同育人项目申报书 | 邓澄 |
| 201802328004 | 广东技术师范学院 | 武汉华中数控股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科自动化专业校企协同学习工场及课程建设 | 宋海鹰 |
| 201802031010 | 广东技术师范学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下汽车工程专业课程体系改革与实践 | 杜灿谊 |
| 201802141001 | 广东技术师范学院 | 广东时汇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能创客教育课程——python语言+树莓派 | 陈雅 |
| 201802141005 | 广东技术师范学院 | 广东时汇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《人工智能基础》教学改革与课程建设 | 吕巨建 |
| 201802148008 | 广东技术师范学院 | 广州口可口软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟现实与智能交互的产学结合协同育人研究与实践 | 陈雪梅 吴天生 许吉锋 |
| 201802153069 | 广东技术师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《现代传感与检测技术》课程教学改革 | 徐兰英 毛世杰 何宝兰 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------------|-------------|----------------------------------|-----------|
| 201802195015 | 广东技术师范学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人工程 | 肖苏华 |
| 201802195019 | 广东技术师范学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 构建焊接专业课程综合化体系 | 曹耿华 |
| 201802255002 | 广东技术师范学院 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《财务管理》课程混合式教学模式研究 | 罗映红 |
| 201802328007 | 广东技术师范学院 | 武汉华中数控股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于VR技术的智能制造课程建设 | 刘大维 |
| 201802021033 | 广东技术师范学院 | 安世亚太科技股份有限公司 | 师资培训 | 智能制造协同仿真 | 张帆 |
| 201802034031 | 广东技术师范学院 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 三维动画应用型师资队伍建设和研究 | 黄爱民 |
| 201802149022 | 广东技术师范学院 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 基于Proteus软件的单片机系统仿真设计师资培训 | 庄志惠 |
| 201802188047 | 广东技术师范学院 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 建筑智能化教育师资培养与实践教学探索研究 | 王冠培 |
| 201802195058 | 广东技术师范学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 江苏汇博机器人师资培训项目 | 刘一雄 |
| 201802016044 | 广东技术师范学院 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 面向珠三角地区智能制造产业的先进自动化与测控技术人才培养示范基地 | 唐德翠 袁飞 祁伟 |
| 201802026030 | 广东技术师范学院 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向机器智能的创新设计实践平台建设 | 陈飞昕 肖苏华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|--|------------|
| 201802083041 | 广东技术师范学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学英语A. I. +考试创新实践基地建设 | 徐玲 |
| 201802144023 | 广东技术师范学院 | 广州创显科教股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 全媒体内容生产协同育人实践基地 | 陈军 邓文新 吴天生 |
| 201802195074 | 广东技术师范学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东技术师范大学——江苏汇博机器人技术股份有限公司新工科人才培养实践教学基地建设 | 宋雷 |
| 201802286005 | 广东技术师范学院 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造产学合作协同育人实践基地 | 张帆 |
| 201802159014 | 广东技术师范学院 | 海天地数码科技（北京）有限公司 | 创新创业教育改革 | 动画专业创新应用型人才培养模式改革 | 黄爱民 |
| 201802002002 | 深圳大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 新工科建设 | 人工智能新工科学院研究与应用示范 | 李坚强 |
| 201802010004 | 深圳大学 | 苹果公司 | 新工科建设 | Swift认证MOOC课程建设 | 刘锐 |
| 201802259004 | 深圳大学 | 上海硅步科学仪器有限公司 | 新工科建设 | 机器人专业实践课程教学实施指导方案 | 张博 |
| 201802301003 | 深圳大学 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 新工科建设 | 《交通系统建模与仿真》课程中的VR教学 | 胡明伟 |
| 201802083006 | 深圳大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于AI的大学英语智慧型口语实训教学体系构建 | 张晓红 |
| 201802088026 | 深圳大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《计算智能》课程实验教学资源开发 | 朱安民 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|---------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 201802258017 | 深圳大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “CFA特色班”国际化培养方案及课程体系改革 | 陈莹 |
| 201802283001 | 深圳大学 | 深圳点猫科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 图形化的人工智能编程课程的设计与开发 | 李冰 |
| 201802284021 | 深圳大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中学人工智能教育课程开发与教学评价研究 | 徐明 |
| 201802333009 | 深圳大学 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟诊疗平台在医学生临床思维教学中的使用方法及效果研究 | 张松荣 |
| 201802029005 | 深圳大学 | 北京博海迪信息科技有限公司 | 师资培训 | 面向云计算的计算机系统师资培训 | 王毅 |
| 201802046023 | 深圳大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能与大数据产学合作协同育人 | 梁正平 |
| 201802068014 | 深圳大学 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 师资培训 | 网络安全产学合作协同育人 | 梁正平 |
| 201802234012 | 深圳大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 大数据产学合作协同育人 | 梁正平 |
| 201802026020 | 深圳大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能科学与技术校企联合实验室 | 赵改清 |
| 201802068017 | 深圳大学 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 360网络安全实践基地产学合作与协同育人 | 梁正平 |
| 201802302084 | 深圳大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 全面融入工程环境的嵌入式实践教学基地 | 潘剑飞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------------------|------------|
| 201802302101 | 深圳大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企共建信盈达创新实践平台 | 杜戈果 |
| 201802043003 | 广东财经大学 | 北京好策科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 全人教育理念下基于在线阅读平台的大学英语教学实践研究 | 陈冬纯 |
| 201802144003 | 广东财经大学 | 广州创显科教股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 民间文学 | 胡玉兰 |
| 201802144006 | 广东财经大学 | 广州创显科教股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广东方言与地域文化 | 李立林 |
| 201802144008 | 广东财经大学 | 广州创显科教股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学语文 | 郑瑞侠 代智敏 |
| 201802144009 | 广东财经大学 | 广州创显科教股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 明清小说导读 | 代智敏 |
| 201802154050 | 广东财经大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“易财经”平台的管理会计案例库建设 | 庄学敏 |
| 201802043008 | 广东财经大学 | 北京好策科技有限公司 | 师资培训 | 产教协同的英语阅读创新教学团队建设机制研究 | 武敏 |
| 201802046053 | 广东财经大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信息安全实验室 | 郑心炜 |
| 201802144022 | 广东财经大学 | 广州创显科教股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《社会主义核心价值观》系列微视频内容生产 | 邹蔚苓 |
| 201802275025 | 广东财经大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以财经特色为导向的大学英语视听说网络教学平台优化建设与教学实践研究 | 陈冬纯 毛红霞 蔡歆 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------------|--------|
| 201802366034 | 广东财经大学 | 中联集团教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东财经大学智慧财经工场——资产评估事务所 | 郑慧娟 |
| 201802151006 | 广东白云学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | SPSSModeler数据分析与挖掘实战 | 何鹏飞 |
| 201802093002 | 广州大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 产教融合、协同创新的机器人工程专业人才培养模式探索与实践 | 朱大昌 |
| 201802108008 | 广州大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 新工科建设 | “新工科”视野下机构设计实践教学改革 | 江帆 |
| 201802228001 | 广州大学 | 澎峰(北京)科技有限公司 | 新工科建设 | 嵌入式深度学习安全对抗技术研究 | 王宇 李进 |
| 201802342001 | 广州大学 | 新华三技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的数字化专业人才培养新模式 | 温武 |
| 201802019022 | 广州大学 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟仿真在大学物理实验课程立体化学习及评价过程中的开发和应用 | 马颖 |
| 201802056009 | 广州大学 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下数据科学与大数据技术专业教学内容与课程体系改革研究 | 戴宏亮 |
| 201802064068 | 广州大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂”构建智慧教学体系的探索与实践 | 蔡忠兵 张灵 |
| 201802093015 | 广州大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人导论课程教学内容和实验项目创新建设 | 张艳玲 |
| 201802097007 | 广州大学 | 北京云泰数通互联网科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《创新创业能力训练》课程教学模式改革 | 徐凌 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|--------------------------|-----------|
| 201802139003 | 广州大学 | 广东环珠教育发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 乡村振兴中的社会治理创新课程案例教学改革研究 | 蒋红军 |
| 201802144011 | 广州大学 | 广州创显科教股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于岭南非遗文化校园传承的文创设计课程探索 | 袁媛 |
| 201802153033 | 广州大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据技术与应用 | 彭凌西 |
| 201802153111 | 广州大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 混合式教学改革模式在嵌入式系统课程中的应用 | 张汛涑 |
| 201802212018 | 广州大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科视角下的创意机器人工程实践课程建设 | 朱静 |
| 201802282020 | 广州大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《水上救生》在线开放课程 | 纪彦屹 |
| 201802321011 | 广州大学 | 完美世界教育科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向产学研的“动漫游戏衍生产品设计”专业课程建设 | 高娅娟 |
| 201802370009 | 广州大学 | 重庆智绘点途科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据专业教学内容与课程体系改革 | 高鹰 |
| 201802034019 | 广州大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | “动画与数字媒体艺术”师资培训 | 阙镭 黎田田 陈晨 |
| 201802090007 | 广州大学 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 师资培训 | 新时代外语教师数字化教学高级研修项目 | 肖坤学 |
| 201802149024 | 广州大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 电子信息工程“双师素质”骨干教师培训 | 吴羽 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------------------|--------|
| 201802152007 | 广州大学 | 广州邢帅教育科技有限公司 | 师资培训 | 在线教育课程建设师资培训 | 孔维宏 |
| 201802266014 | 广州大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 师资培训 | 基于工程实践的BIM技术师资培训 | 荣宏伟 |
| 201802282109 | 广州大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 高校教师混合教学能力培训与发展 | 杨琳 |
| 201802093032 | 广州大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广州大学——北京一维弦校企联合实验室 | 丘凯伦 |
| 201802149045 | 广州大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于电子设计创新实践基地产学结合培养创新创业人才 | 刘佐濂 |
| 201802153177 | 广州大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于LoRa的无线传感器网络实验平台建设 | 肖忠 彭凌西 |
| 201802153238 | 广州大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于嵌入式技术的创新创业课程建设 | 吴羽 |
| 201802204045 | 广州大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 创新创业教育改革 | 机器人工作站创新教育改革 | 李致富 |
| 201802153097 | 广州航海学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数字信号处理》教学内容改革 | 吕志胜 |
| 201802061019 | 广州航海学院 | 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 | 师资培训 | 物流大数据分析应用能力提升 | 王智利 |
| 201802148003 | 广州航海学院 | 广州口可可软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数字媒体艺术专业虚拟现实技术教学方法研究——以“VR交通”实训项目设计为例 | 曾庆亮 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| 201802148005 | 广州航海学院 | 广州可口可乐软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 数字媒体艺术专业虚拟现实技术教学方法研究——以“VR交通”实训项目设计为例 | 曾庆亮 |
| 201802007006 | 广东警官学院 | 360企业安全集团 | 教学内容和课程体系改革 | 网络攻防技术（Web安全与运维实战） | 文硕 |
| 201802048037 | 仲恺农业工程学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能机器人创客基本训练课程改革与实践 | 郭建军 |
| 201802153091 | 仲恺农业工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据分析与挖掘课程改革与实践 | 贺超波 |
| 201802153101 | 仲恺农业工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《大数据技术》课程教学改革研究与实践 | 王潇 |
| 201802153134 | 仲恺农业工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “学训赛创融合递进式”创新创业教育体系构建及实践 | 郑建华 |
| 201802235004 | 仲恺农业工程学院 | 厦门铂士莱信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网技术及实训课程改革 | 张垒 |
| 201802235006 | 仲恺农业工程学院 | 厦门铂士莱信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据挖掘与机器学习》课程改革 | 郭鹏飞 |
| 201802234014 | 仲恺农业工程学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 仲恺农业工程学院信息科学与技术学院——锐捷网络校企联合师资培训 | 史婷婷 |
| 201802153174 | 仲恺农业工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据背景下协同创新能力培养的统计学专业实践教学研究申报书 | 郭鹏飞 |
| 201802153181 | 仲恺农业工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“互联网+”的创新创业实践平台建设 | 曹亮 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802153182 | 仲恺农业工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网和大数据实验室建设 | 李湘丽 |
| 201802153191 | 仲恺农业工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 协同创新能力培养的物联网工程专业实践教学研究 | 徐龙琴 |
| 201802153196 | 仲恺农业工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据的动物育种实践教学改革 | 李秀金 |
| 201802153197 | 仲恺农业工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式系统及应用实践条件建设 | 张垒 |
| 201802235009 | 仲恺农业工程学院 | 厦门铂士莱信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据与云计算融合实验室建设 | 曹亮 |
| 201802341059 | 仲恺农业工程学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | VBSE财务共享服务中心实践教学平台 | 郭洪涛 |
| 201802146003 | 仲恺农业工程学院 | 广州飞瑞敖电子科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 仲恺农业工程学院创新创业教育体系改革 | 黄江华 陈瑾芳 简友光 |
| 201802146009 | 仲恺农业工程学院 | 广州飞瑞敖电子科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 高校实践育人创新创业平台与运行载体建设研究 | 方凯 蔡晓琳 黄江华 |
| 201802299045 | 仲恺农业工程学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 智能机器人创客素质培养与双创实践 | 郭建军 |
| 201802140013 | 五邑大学 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企产学协同“3+1”人才培养模式下移动课程体系的建设 | 王忆 |
| 201802153115 | 五邑大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字信号处理 | 翟懿奎 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-------------------------------|----------------|
| 201802153117 | 五邑大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《信号与系统》课程教学改革 | 徐颖 |
| 201802155028 | 五邑大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBE理念的会计专业课程体系改革 | 祝兰芳 |
| 201802195018 | 五邑大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以本科人才培养为导向的智能机器人学科建设 | 江励 张昕 黄辉 |
| 201802296009 | 五邑大学 | 深圳市因纳特科技有限公司 | 师资培训 | 基于“教赛创”的《电商项目综合实践》课程建设及师资培训项目 | 王天擎 |
| 201802103023 | 五邑大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 可视化流程的计算机联锁逻辑实验系统设计 | 成利刚 |
| 201802141010 | 五邑大学 | 广东时汇信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产学合作大数据人才协同育人实践基地建设 | 罗兵 |
| 201802153187 | 五邑大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产学合作软件工程人才协同育人实践基地建设 | 罗兵 |
| 201802146011 | 五邑大学 | 广州飞瑞敖电子科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 物联网工程人才培养模式改革和实训平台建设 | 曾军英 秦传波 麦超云 |
| 201802146017 | 五邑大学 | 广州飞瑞敖电子科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 企业创新嵌入多目标应用型人才培养模式改革的探索与实践 | 宋章树 李本强 |
| 201802123001 | 广东金融学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下信息管理专业改革与建设 | 吴炎太 |
| 201802140015 | 广东金融学院 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融企业战略管理在线课程 | 周国林 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-----------------|-------------|---------------------------|------------|
| 201802170007 | 广东金融学院 | 杭州融都科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融大数据智能风险控制教学实验平台 | 彭诗力 |
| 201802083034 | 广东金融学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于智能技术下思想政治理论课教学改革研究 | 杨明 |
| 201802095030 | 电子科技大学中山学院 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 电子科技大学中山学院师资培训项目 | 李瑞芳 |
| 201802299043 | 电子科技大学中山学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 基于PBL的智能机器人全覆盖师资培训 | 陈东伟 |
| 201802095050 | 电子科技大学中山学院 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子科技大学中山学院网络安全实验室实践条件建设项目 | 李瑞芳 |
| 201802048004 | 广东石油化工学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下电子信息工程专业产教融合研究与实践 | 崔得龙 朱敏 崔得龙 |
| 201802350002 | 广东石油化工学院 | 优利德科技(中国)股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下多学科产教融合的专业建设与探索 | 王忠勇 |
| 201802035014 | 广东石油化工学院 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 移动端课程教学仿真应用软件开发 | 谢颖 曾兴业 陈宏 |
| 201802040010 | 广东石油化工学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 普通高校应用型人才培养下 高等数学课程改革 | 黄寿生 |
| 201802064024 | 广东石油化工学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于在线开放课程下的混合式教学模式的探索与实践 | 刘艳艳 |
| 201802111020 | 广东石油化工学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据挖掘与人工智能》课程建设和教学改革 | 李欣 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|--------------------------|-------|
| 201802026010 | 广东石油化工学院 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学生机器人联合创新实验室建设 | 黄崇林 |
| 201802302095 | 广东石油化工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广油——信盈达协同创新实践平台建设 | 田志波 |
| 201802013008 | 东莞理工学院 | 戴尔科技集团 | 新工科建设 | 增强现实(AR)和机器智能融合的智能制造仿真平台 | 胡耀华 |
| 201802021005 | 东莞理工学院 | 安世亚太科技股份有限公司 | 新工科建设 | 东莞理工学院增材制造实训室建设 | 陈盛贵 |
| 201802086022 | 东莞理工学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 《设计思维》数字化课程建设服务 | 谢黎 |
| 201802029001 | 东莞理工学院 | 北京博海迪信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 华为认证体系与高校人才培养的融合 | 魏文红 |
| 201802083026 | 东莞理工学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《英美国家社会与文化》教学内容及课程体系改革 | 赵拴科 |
| 201802086046 | 东莞理工学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | SPOC混合教学模式在机电工程核心专业课程的实践 | 尹玲 |
| 201802093014 | 东莞理工学院 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科的机器人及机器视觉技术实践课程建设 | 张斐 |
| 201802140014 | 东莞理工学院 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《劳动与社会保障法》移动课程体系改革探索 | 景春兰 |
| 201802155016 | 东莞理工学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | CFA培训模块嵌入金融专业课题体系的实践探索研究 | 黎伟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802299011 | 东莞理工学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “机器人控制技术”教学内容和教学模式改革 | 任斌 |
| 201802001080 | 东莞理工学院 | 华为技术有限公司 | 师资培训 | 教育部产学合作协同育人项目师资培训 | 魏文红 |
| 201802137018 | 东莞理工学院 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 东莞理工学院科技创新研究院新工科实践教学环节设计与实践 | 魏亚东 |
| 201802302008 | 东莞理工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 智能硬件应用课程培育 | 郑华 |
| 201802302074 | 东莞理工学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 物联网技术与应用课程培育 | 宋建勋 赖颖昕 刘婵梓 |
| 201802007019 | 东莞理工学院 | 360企业安全集团 | 实践条件和实践基地建设 | 东莞理工——360 网络安全实践基地 | 李睿 |
| 201802029008 | 东莞理工学院 | 北京博海迪信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 传统硬件实验室云化 | 曲超 |
| 201802088065 | 东莞理工学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东莞理工——西普教育IT前沿技术联合实验室 | 敖欣 |
| 201802154081 | 东莞理工学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于本地（东莞）产品分类的跨境电商实训平台建设 | 鲁硕 |
| 201802169038 | 东莞理工学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东莞理工学院智慧建造BIM技术实验室 | 孙璨 王晓璐 |
| 201802182025 | 东莞理工学院 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于互联网+的粤港澳大湾区工业（产品）设计实践基地建设 | 刘武辉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|---------------------------------|--------|
| 201802266019 | 东莞理工学院 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 东莞理工学院BIM+VR智慧建造创新实践基地 | 王晓璐 孙璨 |
| 201802286028 | 东莞理工学院 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学生机器人联合创新实验室建设 | 任斌 |
| 201802044005 | 广东工业大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 物联网工程新工科建设实验教学示范平台 | 张小波 |
| 201802002042 | 广东工业大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微信小程序的<移动WEB开发技术>课程建设 | 周俭铁 |
| 201802083005 | 广东工业大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能赋能英语教学 ——创建多元化英语口语教学环境的实践研究 | 陈晓茹 |
| 201802141003 | 广东工业大学 | 广东时汇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Spark编程基础》教学改革与课程建设 | 刘科峰 |
| 201802093027 | 广东工业大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 实施制造强国战略背景下的智能制造 技术师资队伍建设研究 | 罗克文 |
| 201802141009 | 广东工业大学 | 广东时汇信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能与大数据校企联合实践基地建设 | 曾伟良 |
| 201802144018 | 广东工业大学 | 广州创显科教股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于认知科学与大数据的教育类用户角色研究及联合基地共建 | 杨贤 |
| 201802148011 | 广东工业大学 | 广州口可可软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 虚拟现实与智能交互实践基地 | 唐超兰 |
| 201802148006 | 广东工业大学 | 广州口可可软件科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 一体化Web VR/AR 创新实践平台 | 纪毅 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|-------------------------|---------|
| 201802063008 | 广东外语外贸大学 | 北京民用联合航空有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 民用航空服务专业课程体系改革与建设 | 李天明 邱伟年 |
| 201802084005 | 广东外语外贸大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 会计学原理 | 郭桂杭 |
| 201802155051 | 广东外语外贸大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 基于CMA国际认证的师资能力提升研究 | 蒋涌 |
| 201802255008 | 广东外语外贸大学 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 师资培训 | 国标背景下商务英语专业财务类教师发展路径研究 | 郭桂杭 |
| 201802063011 | 广东外语外贸大学 | 北京民用联合航空有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广东外语外贸大学—民用航空合作共建实训基地 | 邱伟年 邵兵 |
| 201802083033 | 广东外语外贸大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | A. I. 赋能下的大学英语形成性评价教学实践 | 杨满珍 |
| 201802270028 | 广东外语外贸大学 | 上海敏学信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电子商务实践教学课程体系建设 | 丘心颖 |
| 201802270029 | 广东外语外贸大学 | 上海敏学信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 跨境电子商务创新教育实验室建设 | 袁登华 |
| 201802051015 | 佛山科学技术学院 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科下单片机实训课程 | 张彩霞 |
| 201802086021 | 佛山科学技术学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 新工科建设 | 《环境影响评价》精品在线课程建设 | 蔡河山 |
| 201802108014 | 佛山科学技术学院 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下“机械原理”课程教学改革 | 华蕊 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|----------------------------------|-----------|
| 201802123023 | 佛山科学技术学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 污染控制工程仿真实验虚拟现实开发与建设 | 黎晓霞 |
| 201802301001 | 佛山科学技术学院 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 新工科建设 | 基于VR的陶瓷工业设计教学虚拟人研究 | 曹明亮 |
| 201802073042 | 佛山科学技术学院 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 静脉输液疗法虚拟仿真实验(开发) | 潘杰 付利 陈希萍 |
| 201802083007 | 佛山科学技术学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能背景下的地方高水平理工院校大学英语教学改革与课程建设研究 | 吴勇 |
| 201802087007 | 佛山科学技术学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟现实技术应用的陶瓷艺术设计课程建设 | 李玲玲 吴斌 |
| 201802087012 | 佛山科学技术学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于快速成型技术应用的陶瓷艺术设计课程建设 | 吴斌 李玲玲 |
| 201802087018 | 佛山科学技术学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《环境影响评价》课程虚拟现实（VR）教学系统开发与建设 | 蔡河山 |
| 201802087023 | 佛山科学技术学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于AR的免疫应答过程的实施与评估 | 李智丽 娄华 |
| 201802123029 | 佛山科学技术学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网+环境监测虚拟仿真课程开发与建设 | 蔡河山 |
| 201802140003 | 佛山科学技术学院 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 园艺特色专业核心课程群移动教学课程体系建设 | 聂呈荣 |
| 201802140004 | 佛山科学技术学院 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国古代文学课程建设 | 谢敏玉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|--------------------------------------|-------------|
| 201802153124 | 佛山科学技术学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《嵌入式开发与应用》课程的产学研协同育人教学内容和课程体系改革项目申报书 | 陈建文 王修才 |
| 201802249025 | 佛山科学技术学院 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《临床基础检验学技术》示范课程建设——尿液与粪便形态学检验教学资源建设 | 龚道元 |
| 201802284029 | 佛山科学技术学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下《投资项目评估》课程改革 | 牛静敏 |
| 201802341023 | 佛山科学技术学院 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新时代下云财务管理会计人才培养体系研究 | 周爱香 |
| 201802368018 | 佛山科学技术学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网专业人才培养模式和课程体系改革 | 谢建勤 何丹 |
| 201802144017 | 佛山科学技术学院 | 广州创显科教股份有限公司 | 师资培训 | 教育信息化应用能力提升师资培训项目 | 李艳萍 |
| 201802201026 | 佛山科学技术学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 师资培训 | 基于产教融合的专业建设探索与实践 | 成建群 |
| 201802355021 | 佛山科学技术学院 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | 智能制造技术开发师资培训 | 田英 傅贵武 |
| 201802087031 | 佛山科学技术学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于AR的疑似猪伪狂犬病病理解剖诊断实验建设 | 袁生 |
| 201802142041 | 佛山科学技术学院 | 广联达科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM与装配式建筑一体化实践基地建设 | 鲁志雄 卢锦钟 魏陆顺 |
| 201802212035 | 佛山科学技术学院 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 光源与照明专业基于健康照明的实践模式探索与实践基地建设 | 肖鹏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|---------------|-------------|---|-------|
| 201802286037 | 佛山科学技术学院 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能机器人联合实验室建设 | 田英 |
| 201802302092 | 佛山科学技术学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式开发与应用课程实践条件和实践基地建设 | 杨发权 |
| 201802313042 | 佛山科学技术学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 自然语言理解实践教学平台建设 | 陈荟慧 |
| 201802368041 | 佛山科学技术学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件建设项目 物联网创新创业实践教学基地——佛山科学技术学院——周有平 | 周有平 |
| 201802060035 | 佛山科学技术学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育改革——物理教育专业创新创业Python教育服务——佛山科学技术学院——周有平 | 周有平 |
| 201802152013 | 佛山科学技术学院 | 广州邢帅教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 产品设计专业创新创业教育改革 | 李玲玲 |
| 201802068001 | 广东培正学院 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “协同育人”背景下卓越网络工程师培养课程体系改革探索 | 何小平 |
| 201802119008 | 广东培正学院 | 成都杰科力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实验经济学模拟仿真系统 | 黄宏武 |
| 201802140001 | 南方医科大学 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 南方医科大学——基于混合式教（导）+学理念的人体组织学课程建设 | 仇欣霞 |
| 201802249027 | 南方医科大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 血尿便常规检验临床思维训练的虚拟仿真 | 亓涛 |
| 201802140020 | 南方医科大学 | 广东力拓网络科技有限公司 | 师资培训 | 基于移动终端混合式教学方法的应用及推广 | 赵智涛 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| 201802369004 | 南方医科大学 | 重庆华教科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实验诊断学数字化多维度课程平台的建设与实践 | 郑磊 |
| 201802146019 | 南方医科大学 | 广州飞瑞教电子科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 智慧医疗课程体系和实训平台建设 | 傅蓉 |
| 201802209001 | 广东东软学院 | 领途教育 | 新工科建设 | 基于“三创”比赛培养的创新创业人才开发项目 | 包文夏 |
| 201802252004 | 广东东软学院 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 新工科建设 | 基于金融软件模拟新模式的教学改革创新 | 舒琅 |
| 201802001058 | 广东东软学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 全面云化的网络安全及实践课程改革与建设 | 张永棠 |
| 201802002027 | 广东东软学院 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微信生态的视觉营销课程构建 | 杨慧娟 |
| 201802106017 | 广东东软学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企O2O模式协作下的创新创业人才教学体系的改革 | 熊丹 |
| 201802162010 | 广东东软学院 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机类专业系统能力基础课程内容优化与实践 | 向燕飞 罗先录 向燕飞 |
| 201802193005 | 广东东软学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“产学研多维教学平台”的应用型电子商务人才培养模式实践 | 陆冰琳 李连 李曼 |
| 201802271027 | 广东东软学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 现代VR技术在学生成长教育中的应用研究 | 舒琅 |
| 201802359003 | 广东东软学院 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 文职青年人才职业生涯幸福心理学课程建设 | 舒琅 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802225018 | 广东东软学院 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 刘满兰 |
| 201802334003 | 广东东软学院 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 师资培训 | 基于CDIO的电子信息技术师资体系建设 | 林瑾 |
| 201802007024 | 广东东软学院 | 360企业安全集团 | 实践条件和实践基地建设 | 基于360企业安全集团产学合作的网络安全实践条件建设 | 周富肯 |
| 201802088078 | 广东东软学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件和实践基地建设（联合实验室建设）项目 | 黄中友 |
| 201802095044 | 广东东软学院 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实验条件建设 | 谭康裕 |
| 201802113020 | 广东东软学院 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于中软国际实践条件建设产学合作项目 | 冼敏仪 |
| 201802152009 | 广东东软学院 | 广州邢帅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “广莱坞”背景下的影视与新媒体实践基地建设与实践 | 辛伟彬 |
| 201802255020 | 广东东软学院 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据时代财务专业学生合规从业素养培育研究 | 刘颖 |
| 201802048003 | 华南理工大学广州学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科工程教育信息化的探索与实践 | 曹英烈 |
| 201802153028 | 华南理工大学广州学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的物联网人才培养研究与实践 | 李慧芬 |
| 201802153119 | 华南理工大学广州学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 单片机原理与接口技术 | 林煜东 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|-------------------|-------------|-------------------------------------|------------|
| 201802361030 | 华南理工大学广州学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 实践条件和实践基地建设 | 华南理工大学广州学院创新创业实践基地建设 | 陈晓诗 刘志超 |
| 201802153212 | 华南理工大学广州学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 关于嵌入式应用开发创新与创业实践 | 周小明 |
| 201802366023 | 中山大学南方学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 师资培训 | 财经教学案例库 | 张媛 |
| 201802122043 | 中山大学南方学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业思维训练与提升课程体系建设（创业理论教育中的创新思维培养研究） | 顾宇 赵景 邓浩然 |
| 201802153128 | 广东外语外贸大学南国商学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于实践能力培养的计算机类专业课程群建设研究 | 常静 李俊山 朱子江 |
| 201802140027 | 广东外语外贸大学南国商学院 | 广东力拓网络科技有限公司 | 师资培训 | 民办高校青年教师信息化教学能力培养校企合作模式创新与实践 | 何艾兵 |
| 201802123151 | 广东外语外贸大学南国商学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 智能血细胞形态识别平台功能设计 | 王军华 |
| 201802341026 | 广东财经大学华商学院 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”的财务共享中心实践课程建设 | 巴雅尔 |
| 201802270027 | 广东财经大学华商学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电子商务实践教学课程体系建设 | 张真 |
| 201802296001 | 广东海洋大学寸金学院 | 深圳市因纳特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 管理类专业应用型人才培养课程体系改革与实践 | 罗如学 |
| 201802061015 | 广东海洋大学寸金学院 | 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 | 师资培训 | 物流专业教师实践教学能力提升培训与实践 | 尤妙娜 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------------------|-------------|-----------------------------------|-------|
| 201802028009 | 广东技术师范学院天河学院 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科“网络营销”教学内容与课程体系改革研究 | 刘洋 |
| 201802048056 | 广东技术师范学院天河学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 移动通信课程教学改革 | 陈吹信 |
| 201802153065 | 广东技术师范学院天河学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《软件工程》教学改革 | 郑英姿 |
| 201802155017 | 广东技术师范学院天河学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | ACCA创新实验班课程体系改革 | 张志红 |
| 201802024013 | 广东技术师范学院天河学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕BIM技术教学团队建设 | 黄良辉 |
| 201802070162 | 广东技术师范学院天河学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”实践教学复合型师资人才培养 | 蔡柳萍 |
| 201802102014 | 广东技术师范学院天河学院 | 北京知感科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟现实技术工作室建设 | 张冬兰 |
| 201802236012 | 广东技术师范学院天河学院 | 厦门网中网软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨专业财会虚拟仿真实验室建设及模式研究——以网中网“财会商圈”为例 | 陈天勇 |
| 201802339030 | 广东技术师范学院天河学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建筑信息化综合实训实践基地建设（VRARMR方向） | 黄良辉 |
| 201802070192 | 广东技术师范学院天河学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 软件工程专业创新创业实践体系研究 | 钟健 |
| 201802102017 | 广东技术师范学院天河学院 | 北京知感科技有限公司 | 创新创业教育改革 | VR项目创新创业教学模式研究 | 汤婵 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|----------------|-------------|---------------------------------|-----------|
| 201802281002 | 北京师范大学珠海分校 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《公共政策分析》的“案例+研究+实践”整体性学习模式构建 | 钱正荣 |
| 201802155074 | 北京师范大学珠海分校 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金融数学专业量化投资方向实践教学基地建设 | 刘冰 刘思圆 孙磊 |
| 201802153079 | 广东工业大学华立学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人控制技术 | 张亚婉 |
| 201802153118 | 广东工业大学华立学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据结构教学内容和课程体系改革 | 陆兴华 |
| 201802153129 | 广东工业大学华立学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据结构 | 翟建丽 |
| 201802302072 | 广东工业大学华立学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 计算机科学与技术专业python大数据师资技能培训 | 陆兴华 |
| 201802339053 | 广东工业大学华立学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于互联网+的建筑工程虚实一体实训室建设 | 程功 |
| 201802302129 | 广东工业大学华立学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 集语音识别、手势识别及光照度自适应于一体的智能台灯 | 李健钊 |
| 201802152003 | 广州大学松田学院 | 广州邢帅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广州大学松田学院动画专业课程教学改革实践 | 黄继红 |
| 201802153114 | 广州大学松田学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“创新应用型人才”之《单片机技术与应用》课程教学方法的研究 | 龙志 |
| 201802302060 | 广州大学松田学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能理论与应用师资培训应用师资培训 | 曾霞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-----------------|-------------|---------------------|-------------|
| 201802007022 | 广州大学松田学院 | 360企业安全集团 | 实践条件和实践基地建设 | 网络空间安全实验实训基地建设与研究 | 赵志俊 |
| 201802149038 | 广州大学松田学院 | 广州市风标信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | Proteus综合仿真实验室条件建设 | 杜国清 |
| 201802153188 | 广州大学松田学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践教学基地建设 | 胡彩云 余晓镏 廖千洲 |
| 201802302086 | 广州大学松田学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于嵌入式及人工智能的创新实践平台建设 | 梅赵云 |
| 201802082006 | 北京理工大学珠海学院 | 北京天星创能科技有限公司 | 新工科建设 | 机器人工程专业新工科建设 | 卢桂萍 唐伟杰 陈小华 |
| 201802295006 | 北京理工大学珠海学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 新工科建设 | 华为——讯方ICT产业学院 | 喻武龙 |
| 201802001042 | 北京理工大学珠海学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网技术及应用 | 唐佳林 苏秉华 喻武龙 |
| 201802339007 | 北京理工大学珠海学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《市政工程》教学内容和课程体系改革 | 周梅 |
| 201802302020 | 北京理工大学珠海学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 电子信息类FPGA项目培训 | 孟颖 |
| 201802048113 | 北京理工大学珠海学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于人才培养与就业的实践基地建设 | 王勇 |
| 201802154063 | 北京理工大学珠海学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财务共享实训、实习基地建设 | 王勇 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|----------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| 201802155062 | 北京理工大学珠海学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型大学工商管理类产学合作协同育人就业实践基地建设项目（北理珠——中博） | 张劲松 |
| 201802284049 | 北京理工大学珠海学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 国泰安—金融科技实验室建设 | 付伟 |
| 201802048033 | 吉林大学珠海学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下工业机器人虚拟仿真综合实践课程建设 | 张程 孙颖 |
| 201802302094 | 吉林大学珠海学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式创新实训平台 | 刘立勋 |
| 201802302108 | 吉林大学珠海学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网创新实训平台 | 崔磊 |
| 201802151047 | 吉林大学珠海学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 产教融合背景下应用统计学专业创新创业教育改革 | 高洁 |
| 201802152001 | 广州工商学院 | 广州邢帅教育科技有限公司 | 新工科建设 | “互联网+”环境下新媒体创新创业人才金字塔培养模式的探索与实践 | 胡垂立 |
| 201802176001 | 广州工商学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下校、企、行、政共建智慧冷链产业学院 | 王身相 |
| 201802130050 | 广州工商学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 竞赛项目驱动的软件工程课程设计与实践研究 | 胡必波 |
| 201802151013 | 广州工商学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新商科数据分析课程资源建设 | 杨建军 |
| 201802153039 | 广州工商学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式综合项目设计实践 | 杨博 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802153093 | 广州工商学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟化与云计算 | 陈雪 |
| 201802153095 | 广州工商学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”混合教学在新工科《大学物理》课程的应用与实践 | 刘伟慈 |
| 201802239004 | 广州工商学院 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 跨境电商物流管理“3+1”人才培养模式探索 | 耿如花 |
| 201802270007 | 广州工商学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《跨境电子商务基础》课程理实化教学构建 | 邓江华 郑国凯 赖洁瑜 |
| 201802270008 | 广州工商学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《跨境电商物流管理》教学内容改革和课程建设 | 丁玉珍 宁鹏飞 王文娟 |
| 201802061020 | 广州工商学院 | 北京络捷斯特科技发展有限公司 | 师资培训 | 专业实践能力提升师资培训项目 | 鲁罗兰 |
| 201802300017 | 广州工商学院 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 师资培训 | 物流管理师资培训 | 曾世华 左连村 王丽忠 |
| 201802119009 | 广州工商学院 | 成都杰科力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 商业银行模拟运营实践条件和实践基地建设项目 | 马超平 |
| 201802152008 | 广州工商学院 | 广州邢帅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数字媒体技术专业实训条件与实践基地建设 | 张杰 |
| 201802152011 | 广州工商学院 | 广州邢帅教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于创新创业能力培养的“四位一体”递进式人才培养模式 | 李散散 |
| 201802144005 | 广东科技学院 | 广州创显科教股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据时代的应用统计学课程体系改革与实践 | 彭平 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|
| 201802144007 | 广东科技学院 | 广州创显科教股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新零售商业模式研究 | 罗立升 |
| 201802302035 | 广东科技学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能相关专业师资培训 | 严其艳 |
| 201802302079 | 广东科技学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企共建信盈达CDIO创新实践平台 | 莫夫 |
| 201802353047 | 广东科技学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工商管理专业应用型本科人才培养——实践基地建设方案及实施 | 彭瑾 |
| 201802040023 | 广东理工学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“九斗”APP平台的《数据库系统及应用》课程教学资源建设与教学实践 | 胡致杰 |
| 201802123106 | 广东理工学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 艺术设计学(数字媒体方向)课程体系改革 | 花仕旺 |
| 201802244005 | 广东理工学院 | 山东派蒙机电技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下新能源汽车实践基地建设 | 庞小兰 张景来 庞小兰 |
| 201802295024 | 广东理工学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “三全育人”背景下大学生协同创新实践体系研究——以广东理工学院为例 | 胡鹏飞 |
| 201802296012 | 东莞理工学院城市学院 | 深圳市因纳特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于职业胜任力的《绩效管理》教学内容和课程体系改革 | 王成军 |
| 201802296014 | 东莞理工学院城市学院 | 深圳市因纳特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于创新创业视阈的《网络营销》课程项目化实践教学模式研究 | 许倩 |
| 201802193001 | 中山大学新华学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 传智播客产学合作协同育人之新工科项目 | 刘金秀 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| 201802153146 | 中山大学新华学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科人工智能课程体系建设与探索 | 潘志宏 |
| 201802140026 | 中山大学新华学院 | 广东力拓网络科技有限公司 | 师资培训 | 青年教师新型教学法培养项目 | 张素中 王栋慧 |
| 201802150019 | 中山大学新华学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 师资培训 | 创新创业师资培训 | 汤海滨 |
| 201802302022 | 中山大学新华学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能技术师资培训 | 林舜杰 |
| 201802353015 | 中山大学新华学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于精创教育平台的人力资源管理实验教学师资培训项目 | 徐刚 |
| 201802066077 | 中山大学新华学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《药剂学综合技能实训》虚拟仿真实验教学项目 | 徐娟娟 张素中 |
| 201802336023 | 中山大学新华学院 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | NB——IoT窄带物联网实验室建设 | 柏廷广 |
| 201802152014 | 中山大学新华学院 | 广州邢帅教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企协同合作数字媒体技术专业创新创业实践能力培养教学改革探索 | 刘珍丹 李晓宁 曹礼园 |
| 201802153208 | 中山大学新华学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 人工智能创新平台 | 邱泽敏 万智萍 |
| 201802217005 | 广东第二师范学院 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 软件测试师资培训 | 沈海波 |
| 201802302088 | 广东第二师范学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 多升降台的行程同步控制系统研究 | 郑灿周 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 201802001012 | 南方科技大学 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 南方科技大学人工智能芯片设计课程 | 余浩 |
| 201802020048 | 南方科技大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 2018年Arm中国产学合作协同育人项目（南方科技大学） | 余浩 |
| 201802277004 | 南方科技大学 | 上海遥知信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《先进制造技术》虚拟仿真教学实践平台建设 | 张冬 |
| 201802201007 | 深圳技术大学 | 开来科技（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下基于工业设计专业培养跨学科创新人才研究与实践 | 杜鹤民 |
| 201802149014 | 深圳技术大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 仿真软件在模拟电子技术教学改革中的探索 | 林霖 |
| 201802368021 | 深圳技术大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向物联网工程的Java应用开发教学内容和课程体系改革 | 梁立新 |
| 201802083053 | 深圳技术大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于人工智能技术的测试数据中心构建 | 钟玲 刘宏伟 |
| 201802286012 | 深圳技术大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能机器人实验实训平台 | 罗一星 |
| 201802040046 | 广西大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “双一流”与“新工科”背景下高等数学课程教学改革的研究与实践 | 王中兴 |
| 201802073026 | 广西大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于VR技术材料成型虚拟仿真实验 | 汤宏群 |
| 201802280002 | 广西大学 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 含多种分布式能源与冷热微能源系统的能源综合利用与优化调度 | 黎静华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|----------------------------------|-------|
| 201802037006 | 广西大学 | 北京方宇博业科技有限公司 | 师资培训 | 虚拟仿真综合实训课程建设师资研修 | 施冬冬 |
| 201802037010 | 广西大学 | 北京方宇博业科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 学生自组织模式下创业教育虚拟仿真综合实践教学中心建设方案 | 唐秋鸿 |
| 201802056014 | 广西大学 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广西大学创新金融实验室建设项目 | 谭春枝 |
| 201802281065 | 广西大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理智慧创新实验平台建设项目 | 聂鑫 |
| 201802093004 | 广西科技大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 机器人工程专业校企合作产教融合特色人才培养模式的研究与实践 | 王世刚 |
| 201802002050 | 广西科技大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以微信应用开发为导向的《HTML5开发技术》课程教学改革与实践 | 陈集炎 |
| 201802142013 | 广西科技大学 | 广联达科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《工程造价BIM软件应用》课程MOOC建设 | 吴凯 |
| 201802151009 | 广西科技大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下土木工程专业数据挖掘课程建设和教学改革 | 陈宇良 |
| 201802151023 | 广西科技大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据与建造类专业的python程序设计课程的教学改革与实践 | 周圆兀 |
| 201802153085 | 广西科技大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目驱动的《传感网与微操作系统》课程教学改革和实践 | 宾志燕 |
| 201802293005 | 广西科技大学 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目活动的数媒网络程序类课程教学改革与实践 | 陈集炎 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---|----------|
| 201802132067 | 广西科技大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广西科技大学晨曦BIM研究与实践创新基地 | 邓鹏 |
| 201802193019 | 广西科技大学 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 地方工科院校数媒专业实践条件和实践基地建设 | 覃志强 |
| 201802294031 | 广西科技大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的工程管理专业数字建造实践基地建设研究 | 李洪 |
| 201802328048 | 广西科技大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《工业机器人维修实训基地建设》实践条件和实践基地建设 项目 | 唐满宾 |
| 201802336024 | 广西科技大学 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下地方高校校企合作共建ICT创新创业基地的探索 与实践 | 袁浩浩 |
| 201802353051 | 广西科技大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 经管学院创新创业联合实验室建设项目 | 杨定全 |
| 201802070182 | 广西科技大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 以技术创新为导向的大学生创新创业人才培养的教学改革探 索 | 李炜 黄劲 胡杰 |
| 201802102016 | 广西科技大学 | 北京知感科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于BIM与VR的工程管理专业“专创融合”创新创业育人模式 研制与实践 | 廖羚 |
| 201802276027 | 广西科技大学 | 上海维启信息技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于 BIM 的建筑工程 VR/AR 仿真精装修 创新创业实践 | 兀婷 郑小纯 |
| 201802276028 | 广西科技大学 | 上海维启信息技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 广西科技大学土木建筑工程学院——工程管理——基于BIM的 数字建造关键技术体系创新创研究与实践——林桂武 | 秦毅 林桂武 |
| 201802331028 | 广西科技大学 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于 BIM+VR 技术的数字化虚拟精装修 创新创业实践 | 兀婷 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------------------|-------------|---------------------------------|-----------|
| 201802034003 | 桂林电子科技大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 新工科建设 | 基于迪生空间定位技术的“产教协同、交叉融合”培养模式研究与实践 | 李旭 陈光喜 吕屏 |
| 201802153002 | 桂林电子科技大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 工学结合推动现代学徒制在校企合作中的实践研究 | 梁先盛 |
| 201802090003 | 桂林电子科技大学 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 英语专业四级考试(TEM4)题库建设 | 谢玉 |
| 201802154021 | 桂林电子科技大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于致仪——易财税平台的中级财务会计业财一体化教改研究 | 刘承焕 |
| 201802242008 | 桂林电子科技大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | MPAcc《财务共享服务理论与实务》案例教学模式创新 | 李立成 |
| 201802296003 | 桂林电子科技大学 | 深圳市因纳特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 双创背景下市场营销学PBL教学模式研究 | 刘伟 |
| 201802300016 | 桂林电子科技大学 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于慕课混合式教学理念的信息化教学师资培训 | 朱芸芸 |
| 201802108042 | 桂林电子科技大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下大学生创新实践平台建设 | 唐宁 |
| 201802284034 | 桂林电子科技大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数字经济背景下金融工程实验室建设方案 | 花均南 |
| 201802153231 | 桂林电子科技大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 高校电子信息专业物联网+定制班人才培养研究 | 叶俊明 |
| 201802038013 | 桂林理工大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 单片机控制技术课程教学体系改革 | 梁勇 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--|-------------|
| 201802102006 | 桂林理工大学 | 北京知感科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 全沉浸式VR在艺术设计教学中改革与实践 | 周屹 |
| 201802132003 | 桂林理工大学 | 福建省晨曦信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于晨曦BIM工程项目管理平台的《BIM模型应用与项目管理》课程建设项目 | 秦修云 邱兴华 王朝华 |
| 201802136009 | 桂林理工大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于中国大学MOOC课程的《基础地质学》混合教学及翻转课堂教学模式探索与实践 | 赵义来 |
| 201802154041 | 桂林理工大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学合作模式的税法课程教育资源共享平台构建 | 张景宏 |
| 201802281003 | 桂林理工大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | OBE 理念下的《公共政策》课程改革——基于中美两国的经验 | 梁仁海 |
| 201802288002 | 桂林理工大学 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人应用技术课程体系建设 | 张声岚 张烈平 李海侠 |
| 201802302055 | 桂林理工大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下基于自动化专业嵌入式应用师资培训 | 王文成 |
| 201802063013 | 桂林理工大学 | 北京民用联合航空有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 桂林理工大学——民用航空合作共建实训基地 | 吴佳 |
| 201802063014 | 桂林理工大学 | 北京民用联合航空有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 礼仪与形体训练课程体系改革与建设 | 吴佳 |
| 201802083047 | 桂林理工大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于FiF系统的大学英语口语教学实践基地建设 | 全克林 |
| 201802085044 | 桂林理工大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 放射性及地质类同位素比值测定分析方法虚拟仿真实训系统 | 张连明 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|---------------------|-------------|--|------------|
| 201802085049 | 桂林理工大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 微生物发酵制药工艺虚拟仿真实验室 | 李海云 |
| 201802107011 | 桂林理工大学 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 直通中关村·中关村智酷创新创业实践基地 | 张雷 梁仁海 |
| 201802214019 | 桂林理工大学 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 移动政务实验室 | 梁仁海 |
| 201802302087 | 桂林理工大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 自动化专业创新校企合作新模式的研究与实践 | 张烈平 |
| 201802302102 | 桂林理工大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于嵌入式的电机状态智能监测系统教学板开发 | 孙旋 |
| 201802362054 | 桂林理工大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 桂林理工大学“直通中关村”创新创业实训基地建设 | 梁仁海 唐重振 张雷 |
| 201802123056 | 广西医科大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于信息管理与信息系统专业的医学信息系统开发实训 | 罗海琼 |
| 201802249001 | 广西医科大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 红细胞系统疾病教学体系建设 | 莫武宁 |
| 201802268005 | 广西医科大学 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“问题嵌入，人机交互”模式的公共卫生医学虚拟仿真项目在实验教学改革和区域性高发疾病防控中的应用与探索 | 邓敬桓 |
| 201802333006 | 广西医科大学 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 临床思维混合式教学课程体系建设 | 韦秋文 |
| 201802342013 | 广西医科大学 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 基于产学合作理念的医学大数据技术师资人才队伍建设模式探讨 | 唐忠 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|----------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802102003 | 右江民族医学院 | 北京知感科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于学生团队任务人体解剖学虚拟现实(VR)课程建设 | 凌雁武 马惠娜 舒方义 |
| 201802249002 | 右江民族医学院 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 宫颈脱落细胞病理学检验教学资源库建设与应用研究 | 韦莹慧 |
| 201802085039 | 右江民族医学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于虚拟现实技术的药学仿真实验室建设 | 黄祖良 |
| 201802085045 | 右江民族医学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 医学院校危险化学品实验安全在线课程建设 | 钱力 |
| 201802031036 | 广西中医药大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 思想道德修养与法律基础课程教学能力提升培训项目 | 韦兆钧 |
| 201802019016 | 广西师范大学 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《侗族木构营造技艺》课程虚拟仿真实训平台资源开发 | 刘涛 |
| 201802083027 | 广西师范大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学英语智慧教学体系构建与实践 | 周晓玲 |
| 201802281018 | 广西师范大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”视频案例库建设研究 | 邓小玲 |
| 201802119002 | 广西师范大学 | 成都杰科力科技有限公司 | 师资培训 | 经济学、货币银行学实验教学师资培训项目 | 杜俊义 |
| 201802044004 | 广西师范学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 面向智能物流的物流工程应用型本科专业建设 | 刘新全 |
| 201802026005 | 广西师范学院 | 北京博创尚和科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学生机器人课改实践改革创新改革建设 | 蒙庆华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------------------|------------|
| 201802034005 | 广西师范学院 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 迪生虚拟制作系统与数字媒体核心课程教学内容及职业能力培养模式研究 | 刘晓东 |
| 201802035016 | 广西师范学院 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 固体废物处理与处置课程移动端教学仿真软件开发 | 宇鹏 |
| 201802136025 | 广西师范学院 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于MOOC资源应用的混合式教学改革与实践——以《教学系统设计》课程为例 | 林雯 |
| 201802165007 | 广西师范学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于绘自传的旅游业创新创业实践教育课程建设 | 方世巧 马泓宇 黄珍 |
| 201802370003 | 广西师范学院 | 重庆智绘点途科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 旅游信息化课程教学内容和课程体系改革 | 方世巧 马泓宇 王佳 |
| 201802122014 | 广西师范学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 南宁师范大学创新创业项目指导师资培训 | 许舒婷 |
| 201802136093 | 广西师范学院 | 高等教育出版社 | 师资培训 | 基于教育VR在线开放课程的开发 | 杨上影 |
| 201802151025 | 广西师范学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 师资培训 | 新闻大数据应用型师资培训项目 | 梁颖涛 |
| 201802151034 | 广西师范学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金融统计实训实践基地 | 覃城阜 隆广庆 |
| 201802275021 | 广西师范学院 | 上海外语教育出版社有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 移动终端app与大学英语教学深度融合的实践探索——以随行课堂为例 | 陈晨春 李晓 |
| 201802281061 | 广西师范学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理创新实验基地建设 | 何玲玲 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| 201802313027 | 广西师范学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 旅游大数据分析实训中心 | 方世巧 马泓宇 黄珍 |
| 201802313064 | 广西师范学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能新闻实践基地建设 | 徐健 |
| 201802112082 | 广西师范学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 传媒大数据创新实践平台建设 | 徐健 |
| 201802146012 | 广西师范学院 | 广州飞瑞教电子科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 信管专业信息系统课程群的项目式创新课程开发 | 黎英 |
| 201802153237 | 广西师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子信息类专业创新创业教育实践 | 李光明 |
| 201802019021 | 广西民族师范学院 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据的信息化物理实验教学系统 | 余小英 李凡生 黄设新 |
| 201802151022 | 广西民族师范学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Python金融数据挖掘实践案例》教材建设 | 黄恒秋 |
| 201802180001 | 广西民族师范学院 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于应用型人才培养的《网络安全》课程改革研究 | 黄勇萍 |
| 201802326009 | 广西民族师范学院 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “新工科”背景下电子信息类专业教学内容与课程体系改革和实践 | 杨秀增 |
| 201802149033 | 广西民族师范学院 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 物联网与人工智能实训师资培训 | 梁冀 |
| 201802302007 | 广西民族师范学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 物联网方向师资培训 | 曾海燕 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| 201802302018 | 广西民族师范学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 电子信息工程专业嵌入式师资培训 | 杨保海 |
| 201802302043 | 广西民族师范学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能方向师资培训 | 张晓洁 |
| 201802062022 | 广西民族师范学院 | 北京梦之墨科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子电路制造新型工艺实验实训基地建设 | 杨保海 |
| 201802017010 | 广西民族师范学院 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业实践教学课程体系研究与实践 | 曹志强 韦福安 |
| 201802058007 | 河池学院 | 北京课思国际教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于应用型人才培养的《招聘与配置》课程教学方法改革研究与实践 | 刘智 |
| 201802123058 | 河池学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科视域下嵌入式开发应用型人才培养的教学改革研究 | 覃运初 |
| 201802281016 | 河池学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型地方院校行政管理专业实践教学模式研究与实践 | 谭玉龙 |
| 201802073052 | 河池学院 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟仿真实验教学应用及实践基地建设 | 徐奇畅 |
| 201802111006 | 玉林师范学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科多方协同育人模式改革与实践 | 肖磊 朱晓姝 钟适鸿 |
| 201802123086 | 玉林师范学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子商务课程设计改革与人才培养创新及实践 | 龚榆桐 |
| 201802214030 | 玉林师范学院 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子商务人才培养基地建设 | 陈青艳 叶永玲 叶永玲 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-------------------------------------|------------|
| 201802037021 | 玉林师范学院 | 北京方宇博业科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育课程体系建设方案 | 杨敏 |
| 201802236021 | 玉林师范学院 | 厦门网中网软件有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育课程研究与开发 | 许进杰 |
| 201802034010 | 广西艺术学院 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于民族资源开发应用的迪生二维动画实践课程与人才培养体系建设 | 黄宗彦 苏菲 帅静泉 |
| 201802224006 | 广西民族大学 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下软件工程教学内容和课程体系改革 | 莫靖林 |
| 201802270015 | 广西民族大学 | 上海敏学信息技术有限公司 | 师资培训 | 广西跨境电商人才培训特色与定位研究 | 尹叶青 |
| 201802281070 | 广西民族大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共部门人力资源实训平台建设 | 李涛 |
| 201802153045 | 百色学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统开发 | 徐章程 |
| 201802153070 | 百色学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网通信技术的课程内容改革 | 罗明山 |
| 201802153092 | 百色学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | HTML5课程实践 | 李妹燕 |
| 201802299002 | 梧州学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 新工科建设 | 人工智能智能硬件与机器人实验中心 | 甘辉 |
| 201802281011 | 梧州学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于应用型人才培养的公共管理专业绩效管理课程内容优化与教学模式创新研究 | 陈花 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|---|-------------|
| 201802281056 | 梧州学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于应用型人才培养的公共管理类专业实验教学模式研究——以梧州学院公共管理类专业为例 | 黎雅婷 陈花 方勇 |
| 201802111002 | 广西科技师范学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 新工科建设 | 基于新工科方向下校企合作探究与发展 | 罗芳琼 |
| 201802111029 | 广西科技师范学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 师资培训 | 产教融合、校企合作背景下的共融共享大数据师资队伍模式研究与实践 | 谢永盛 吴建生 吴建生 |
| 201802111041 | 广西科技师范学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 应用型本科科研训练与实践教学深度融合的模式与体系构建 | 蒋林利 |
| 201802123025 | 广西财经学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 虚拟现实人才培养创新模式探索与实践 | 廖琪男 |
| 201802002019 | 广西财经学院 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微信小程序的《Web程序设计》课程改革和实践 | 郑华 |
| 201802122002 | 广西财经学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 广西财经学院专创融合课程建设项目 | 吴水亭 |
| 201802153078 | 广西财经学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 动画设计课程“项目式”教学改革与实践 | 王继军 |
| 201802153150 | 广西财经学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 跨境电商实务的教学改革 | 宋淑芳 |
| 201802153157 | 广西财经学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 手机应用开发与安卓课程实践 | 胡小春 喻光继 黄文己 |
| 201802293008 | 广西财经学院 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据应用在财经类院校课程结合的探讨 | 胡小春 蒋曹清 张红霞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------|-----------|
| 201802122013 | 广西财经学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 广西财经学院双创教学师资培训项目 | 吴水亭 叶凯溪 |
| 201802122021 | 广西财经学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 广西财经学院创新创业项目指导师资培训项目 | 孙翠艳 |
| 201802366028 | 广西财经学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 师资培训 | 资源短缺下“财经+”创新创业师资培训 | 罗伟 |
| 201802059010 | 广西财经学院 | 北京量子金服网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于QuantDesk平台的量化投研实训项目 | 付志刚 |
| 201802281039 | 广西财经学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 广西财经学院公共管理创新实验室建设项目 | 高丹 |
| 201802122032 | 广西财经学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 广西财经学院创新创业项目管理平台与创客基地管理项目 | 孙翠艳 黄庆 |
| 201802122033 | 广西财经学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 广西财经学院创新创业实验室建设项目 | 孙翠艳 农婷 |
| 201802122040 | 广西财经学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 广西财经学院创新创业项目培育平台建设 | 吴水亭 唐智 |
| 201802123135 | 广西财经学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 大数据背景下人力资源管理创新人才的校企联合培养模式探索 | 罗胜 刘倩倩 |
| 201802112013 | 南宁学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 六西格玛创业法在南宁学院的探索与实践 | 黄如 马骏 邓海贝 |
| 201802353033 | 南宁学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于产教融合、校企合作的商科综合实训中心建设研究与实践 | 姚文燕 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------------|-------------|-------------------------------|-----------|
| 201802112107 | 南宁学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 无为创业教育生态系统研究与实践——以南宁学院为对象 | 马骏 黄如 韦林杉 |
| 201802345001 | 钦州学院 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能制造背景下机电一体化专业人才培养模式的改革与实践 | 刘科明 |
| 201802040013 | 桂林航天工业学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学数学课程体系改革 | 李修清 |
| 201802040074 | 桂林航天工业学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “大学物理”题库建设 | 王海霞 |
| 201802016039 | 桂林航天工业学院 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 仪器类专业创新实验平台建设 | 陈少航 |
| 201802226022 | 桂林航天工业学院 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 桂林航天工业学院北校区直饮水的实施方案 | 邹龙生 |
| 201802123009 | 桂林旅游学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 旅游大数据应用人才培养探索 | 陈意山 |
| 201802202005 | 贺州学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 大数据视角下跨境电商人才培养路径研究 | 陈国雄 |
| 201802102005 | 贺州学院 | 北京知感科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 街区古建筑三维可视化课程体系建设 | 黄小灵 |
| 201802116004 | 贺州学院 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM模型的装配式建筑计量与计价实训课程开发与教学探讨 | 田建冬 |
| 201802293007 | 贺州学院 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以复杂工程问题解决能力为导向的校企合作课程建设 | 张波 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| 201802294028 | 贺州学院 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM工程造价实训基地 | 田建冬 |
| 201802080054 | 贺州学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 创新创业教育改革 | 地方高校商务英语跨境电商“双创”型人才培养模式的研究与实践 | 曾艳 |
| 201802276026 | 贺州学院 | 上海维启信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 以成果导向的建筑类专业创新创业课程教学改革研究 | 黄小灵 |
| 201802366002 | 广西大学行健文理学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财务管理专业教学内容和课程体系改革 | 王运启 |
| 201802154077 | 广西大学行健文理学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财务管理专业教学内容和课程体系改革 | 姚瑶 |
| 201802034033 | 广西科技大学鹿山学院 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于迪生空间定位技术的VR/AR创新创业平台构建与实现路径 | 傅存诏 段东 陈国盈 |
| 201802022025 | 桂林电子科技大学信息科技学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 无线传感器网络技术教学内容和课程体系改革探索 | 杨艺敏 刘涛 李登辉 |
| 201802028001 | 桂林电子科技大学信息科技学院 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 网络营销实践教学体系研究 | 张振华 |
| 201802123043 | 桂林电子科技大学信息科技学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟现实应用课程建设及教学方法探索 | 李智君 |
| 201802257008 | 桂林电子科技大学信息科技学院 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 实践型《基础会计》教学体系改革研究 | 陈龙 |
| 201802034021 | 桂林电子科技大学信息科技学院 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 动画及数字媒体艺术专业“双师工作室”协同育人模式研究 | 熊伟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|------------------|-------------|---|--------|
| 201802156011 | 桂林电子科技大学信息科技学院 | 贵州翼云大数据培训有限公司 | 师资培训 | 桂林电子科技大学信息科技学院人工智能课程师资培训 | 韩桂明 |
| 201802080041 | 桂林电子科技大学信息科技学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电商校内实践基地建设项目 | 郭健 黄晓玲 |
| 201802098044 | 桂林电子科技大学信息科技学院 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 培养“营销工匠型”人才的应用型本科市场营销能力测评实践基地 | 罗志明 |
| 201802242025 | 桂林电子科技大学信息科技学院 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财务共享服务实验平台建设研究—以桂林电子科技大学信息科技学院和浪潮铸远共建为例 | 李彦庆 |
| 201802123140 | 桂林电子科技大学信息科技学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | “工匠精神”下应用型本科工商管理类专业创新创业教育改革 | 罗志明 |
| 201802029007 | 海南大学 | 北京博海迪信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能科学与技术创新人才实践基地建设项目 | 张永辉 |
| 201802084028 | 海南大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于MOOCs平台的《大学英语思辨阅读》课程建设及混合式教学研究 | 肖艳玲 |
| 201802085037 | 海南大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于化学技能的实验室安全教育虚仿实践平台研发 | 刘四新 |
| 201802182026 | 海南大学 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 考研英语高级阅读 | 覃成海 |
| 201802193017 | 海南热带海洋学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以能力为导向的产学合作协同育人实践教学基地建设 | 陈作聪 |
| 201802275007 | 海南师范大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 外语课程数字化试题库建设 | 杨蕾达 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|---|-----------|
| 201802001005 | 重庆大学 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下人工智能课程建设 | 宋永端 |
| 201802001009 | 重庆大学 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科建设背景下人工智能人才培养模式改革与实践 | 郭松涛 |
| 201802266001 | 重庆大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下强能力BIM人才产学合作联合培养模式探索与实践 | 华建民 |
| 201802294002 | 重庆大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 新工科建设 | 基于BIM的施工项目动态成本控制研究 | 王廷魁 |
| 201802305001 | 重庆大学 | 曙光信息产业(北京)有限公司 | 新工科建设 | 重庆大学——曙光大数据专业建设与协同育人机制研究 | 钟将 |
| 201802350003 | 重庆大学 | 优利德科技(中国)股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下电工电子创新实践教学体系的探索及实践 | 周静 |
| 201802371003 | 重庆大学 | 重庆中科云从科技有限公司 | 新工科建设 | 类脑智能器件与芯片导论 | 胡伟 |
| 201802003001 | 重庆大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 基于PaddlePaddle的深度学习课程实践教学体系构建 | 邹东升 |
| 201802003009 | 重庆大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下能源领域和AI交叉创新人才培养——面向能源互联网的深度学习通识课程 | 余娟 |
| 201802021020 | 重庆大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《物流系统建模与仿真》课程建设探究 | 张莹莹 |
| 201802039010 | 重庆大学 | 北京谷雨时代教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《建筑信息新技术》MOOC创新课程建设项目 | 毛超 傅晏 刘贵文 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|---------------------------------|------------|
| 201802061004 | 重庆大学 | 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智慧供应链人才培养核心课程教学改革项目 | 曹端 |
| 201802076005 | 重庆大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新形势下适应宽口径要求的信息安全专业实践教学体系改革研究 | 杨吉云 |
| 201802129007 | 重庆大学 | 电子工业出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“华信SPOC”平台的《生物医学传感与检测》立体化课程建设 | 侯文生 胡宁 |
| 201802138007 | 重庆大学 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于地域空间教研的重庆地区中国历史文化名镇的仿真空间资源建设 | 孙俊桥 |
| 201802138009 | 重庆大学 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于数字化的贵州黎平侗寨保护与复兴景观规划设计——以四寨村为例 | 张培颖 高宁 徐晓军 |
| 201802142015 | 重庆大学 | 广联达科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于信息技术嵌入的工程管理专业实训教学创新研究 | 徐鹏鹏 |
| 201802174006 | 重庆大学 | 杭州万霆科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下土木工程专业工程造价课改项目 | 康明 |
| 201802176020 | 重庆大学 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《现代物流管理》在线课程教学优化探究 | 张莹莹 |
| 201802278001 | 重庆大学 | 上海佑译信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于人工智能翻译的翻译在线课程体系与教学范式研究 | 陈毅强 |
| 201802305005 | 重庆大学 | 曙光信息产业（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆大学《云计算基础》课程教学内容和课程体系改革 | 李季 |
| 201802062021 | 重庆大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 师资培训 | 基于液态金属打印技术的电工电子类综合设计课程改革的研讨 | 王唯 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|---------------------------|--------|
| 201802108017 | 重庆大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 师资培训 | 产学合作协同育人的机械创新能力提升计划 | 杜静 |
| 201802355018 | 重庆大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | 智能制造技术师资培训 | 孙韬 |
| 201802020041 | 重庆大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | Python 与机器学习实践 | 全瑞坤 |
| 201802079003 | 重庆大学 | 北京思源智通科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | “新工科”背景下的人工智能实践基地建设 | 刘涛 |
| 201802138012 | 重庆大学 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 未来城市管理云端虚拟仿真可视化技术教学应用实践基地 | 毛超 刘贵文 |
| 201802153169 | 重庆大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企产学合作协同育人创新创业教育 | 刘嘉敏 |
| 201802211015 | 重庆大学 | 美国DIGILENT科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式系统与人工智能创新创业建设 | 全瑞坤 |
| 201802355039 | 重庆大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新型电机及拖动基础实验装置设计及研发 | 赖俊峰 |
| 201802370015 | 重庆大学 | 重庆智绘点途科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于物联网的在线课程的实践基地建设 | 陈建军 |
| 201802372006 | 重庆大学 | 重庆猪八戒网络有限公司 | 创新创业教育改革 | 《运营管理》课程创新建设 | 李奔波 |
| 201802154087 | 重庆大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于物联网的智能宿舍服务平台 | 彭贤波 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802226026 | 重庆大学 | 宁波东增电子科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于物联网的智能宿舍服务平台 | 易弘睿 谭鸿予 张亚楠 |
| 201802014010 | 重庆大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 数字电子技术（I） | 何伟 |
| 201802014030 | 重庆大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 数字电子技术 | 何伟 |
| 201802182002 | 重庆邮电大学 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 新工科建设 | 面向通信信息类工程专业技术人才创新能力提升课程规划与建设 | 张挺 |
| 201802002041 | 重庆邮电大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 轻应用开发模式的教研内容与方法研究 | 吴勇 |
| 201802153090 | 重庆邮电大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 复杂物联网工程系统设计课程建设 | 张焱 |
| 201802182010 | 重庆邮电大学 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方高校有效应用在线开放课程的研究与实践 | 王桂林 |
| 201802186033 | 重庆邮电大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 通识性《大数据分析处理》精品在线课程建设 | 刘群 |
| 201802275004 | 重庆邮电大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 全新版大学进阶英语综合教程数字化试题库建设 | 雷雪梅 汪顺玉 |
| 201802007017 | 重庆邮电大学 | 360企业安全集团 | 师资培训 | 网络安全类教师研修基地建设 | 桑春艳 |
| 201802083039 | 重庆邮电大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | ICT高校智慧外语实践教学体系构建 | 彭晓蓉 汪乔山 薛静 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-------------------------|-------|
| 201802182030 | 重庆邮电大学 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于虚实结合的卫星通信技术实践教学平台建设 | 廖希 |
| 201802296013 | 重庆邮电大学 | 深圳市因纳特科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于人力资源强国的高校创新人才培养模式改革研究 | 卢华玲 |
| 201802014041 | 重庆邮电大学 | 英特尔 | 师资培训 | FPGA师资培训班 | 雷芳 |
| 201802039002 | 重庆交通大学 | 北京谷雨时代教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 住宅建筑的BIM设计 | 任鹏宇 |
| 201802138008 | 重庆交通大学 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆主城区地区古桥梁虚拟仿真复原课程建设 | 崔倩 |
| 201802151008 | 重庆交通大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 多元数据预处理自助实验教学沙盘 | 董志清 |
| 201802024069 | 重庆交通大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆交通大学—柏慕BIM实践基地建设 | 周筠 |
| 201802102012 | 重庆交通大学 | 北京知感科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建筑类专业新工科创新创业实践基地建设 | 董莉莉 |
| 201802153185 | 重庆交通大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式应用系统开发 | 毕波 |
| 201802153230 | 重庆交通大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育 | 李益才 |
| 201802102019 | 重庆交通大学 | 北京知感科技有限公司 | 创新创业联合基金 | BIM+VR教学云资源库 | 何屹东 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--|--------|
| 201802249016 | 重庆医科大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 骨髓增生异常综合征、骨髓增殖性肿瘤和骨髓增生异常/骨髓增殖性肿瘤教学示范课程建设 | 杨再林 张伶 |
| 201802369005 | 重庆医科大学 | 重庆华教科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 医学影像技术DR虚拟教学平台研发与应用 | 吕发金 |
| 201802350001 | 西南大学 | 优利德科技(中国)股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下电气工程及其自动化专业综合改革试点建设与实践研究 | 周渠 |
| 201802085023 | 西南大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于化学虚拟仿真实验教学大数据过程特性的伴随式在线智能评价系统开发 | 彭敬东 |
| 201802309005 | 西南大学 | 四川新环佳科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟仿真技术在材料科学与工程实验课程教学改革中的应用研究 | 李元 |
| 201802084020 | 西南大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 师资培训 | 新时代外语教师能力提升模式探索与实践 | 莫启扬 |
| 201802085027 | 西南大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下的智能型虚拟仿真学习环境教研分析技术 | 张浩 |
| 201802281067 | 西南大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子政务实验室2.0共建规划与实施 | 王崧 |
| 201802286026 | 西南大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能创新实践教学体系建设 | 殷乐 |
| 201802213001 | 重庆师范大学 | 摩尔空间 | 新工科建设 | 基于摩尔空间的食物质量与安全专业新工科建设 | 张磊 |
| 201802083021 | 重庆师范大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于翻转课堂的大学英语教学模式研究 | 曹婷 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|------------------------------------|--------|
| 201802205037 | 重庆师范大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨云的BOPPPS教学模式下《操作系统》课程教学内容和体系改革 | 牛彦敏 魏延 |
| 201802226011 | 重庆师范大学 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆师范大学校园直饮水实践创新平台建设 | 乐涛 |
| 201802353037 | 重庆师范大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于精创智能仿真与竞赛对抗平台的人力资源管理实践教学供给侧研究 | 周鹏飞 |
| 201802227009 | 重庆师范大学 | 宁波阶梯教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于教育大数据的研究生创新创业培养模式研究 | 邓毅 |
| 201802057016 | 重庆文理学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科建设下工程化应用人才培养模式探索 | 万忠杰 |
| 201802079002 | 重庆文理学院 | 北京思源智通科技有限责任公司 | 新工科建设 | “新工科”背景下“智能制造工程”专业课程体系构建 | 王竟一 |
| 201802123020 | 重庆文理学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | “人工智能+”创新应用型人才培养探索与实践 | 王瑞胡 |
| 201802130006 | 重庆文理学院 | 东软睿道 | 新工科建设 | 电子信息专业“软硬融通”专业课程体系建设 | 任晓霞 |
| 201802153001 | 重庆文理学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 应用型高校计算机科学与技术专业新工科体系的构建 | 李强 |
| 201802213002 | 重庆文理学院 | 摩尔空间 | 新工科建设 | 基于VR技术的材料科学与工程人才培养模式探索与实践 | 韩涛 |
| 201802019008 | 重庆文理学院 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大型分析测试仪器类实验课程改革与探索 | 蒲勇 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------|------------|
| 201802027020 | 重庆文理学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 传感器与测试技术实验教学改革研究 | 彭迎春 |
| 201802047034 | 重庆文理学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《传感器原理及应用》课程改革 | 张晓宇 |
| 201802047037 | 重庆文理学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 微机原理与接口技术 | 杨文耀 |
| 201802047040 | 重庆文理学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电信专业综合实训项目课程体系构建 | 任晓霞 |
| 201802047050 | 重庆文理学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《电子线路CAD》课程改革 | 谭菊 杨守良 欧汉文 |
| 201802047052 | 重庆文理学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型高校《电工学》课程改革研究 | 李召红 |
| 201802047056 | 重庆文理学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子设计综合实训课程教学内容及教学过程改革 | 张滢 |
| 201802047059 | 重庆文理学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于MOOC的数字电子技术课程改革与实践 | 高君华 |
| 201802070057 | 重庆文理学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以岗位工作能力为引领的“Java语言程序设计”课程开发 | 周建新 |
| 201802082012 | 重庆文理学院 | 北京天星创能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《机器人设计与制作》教学内容和课程体系改革 | 李文江 |
| 201802123063 | 重庆文理学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆文理学院众创空间建设与实践 | 刘希东 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|--------------------|-------------|----------------------------|--------|
| 201802130015 | 重庆文理学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 《传感器原理及应用》信息化建设与教学改革 | 张晓宇 |
| 201802130064 | 重庆文理学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 单片机类课程融合与“理实一体化”教学改革探索与实践 | 包宋建 |
| 201802138003 | 重庆文理学院 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟现实技术的园林专业人才培养模式改革 | 姜娟 |
| 201802153059 | 重庆文理学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子设计竞赛 | 杨文耀 |
| 201802153081 | 重庆文理学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字电子技术改革探索与实践 | 高君华 |
| 201802153100 | 重庆文理学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《自动控制原理》教学内容和课程体系改革 | 雷明东 |
| 201802153107 | 重庆文理学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 前端课程体系——平面设计教学内容和课程体系改革项目 | 代琴 |
| 201802154037 | 重庆文理学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《财务管理》课程教学内容与在线资源建设 | 闫永海 |
| 201802157006 | 重庆文理学院 | 国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 软件类人才培养模式的改革与实践 | 殷朝华 李坤 |
| 201802157008 | 重庆文理学院 | 国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《职业发展规划与人文》教学内容和课程体系的改革与实践 | 李坤 殷朝华 |
| 201802176021 | 重庆文理学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于翻转课堂的旅游专业英语教学改革与实践 | 王进 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|--------------------------------|---------|
| 201802191009 | 重庆文理学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能引入《聚合物基复合材料》中的教学内容改革 | 陈善勇 |
| 201802204023 | 重庆文理学院 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向机电类专业机电传动控制课程教学内容与课程体系改革 | 彭友湘 |
| 201802205009 | 重庆文理学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《高级商务英语》课程 智能云教学改革与实践 | 曾利红 |
| 201802205022 | 重庆文理学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 高校课程教学改革和课程资源建设研究 | 陈本炎 何华敏 |
| 201802225009 | 重庆文理学院 | 南京云开数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科面向智能制造的《工业机器人编程》课程建设 | 奚陶 |
| 201802271011 | 重庆文理学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 光电材料与器件课程体系改革研究及创新创业人才培养的探索与实践 | 曹仕秀 |
| 201802314003 | 重庆文理学院 | 索尔科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟现实技术的《材料先进表征技术》课程的改革研究与实践 | 张艳华 |
| 201802062020 | 重庆文理学院 | 北京梦之墨科技有限公司 | 师资培训 | 液态金属创新电子制造技术师资培训 | 于泓 |
| 201802067023 | 重庆文理学院 | 北京普开数据技术有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 刁善会 |
| 201802080010 | 重庆文理学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 基于产学研合作的跨境电子商务师资培训 | 曹胜强 |
| 201802085029 | 重庆文理学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 师资培训 | “新工科”背景下环境类专业课程改革与建设师资培训项目 | 陈泉洲 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|------|---------------------------------|-------|
| 201802122023 | 重庆文理学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 新时代下材料创新创业项目指导师资培训 | 刘碧桃 |
| 201802191014 | 重庆文理学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 师资培训 | 物联网应用开发师资培训 | 李颖 |
| 201802191020 | 重庆文理学院 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 师资培训 | 物联网技术师资培训 | 陈善勇 |
| 201802194020 | 重庆文理学院 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 师资培训 | 重庆文理学院机器人与智能制造方向骨干教师师资培训项目 | 李璐 |
| 201802201025 | 重庆文理学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 师资培训 | 基于虚拟现实技术新工科应用型人才培养——材料科学与工程专业为例 | 冯桐 |
| 201802205084 | 重庆文理学院 | 蓝墨科技 | 师资培训 | 北京智启蓝墨信息技术有限公司 | 姚晓兰 |
| 201802302039 | 重庆文理学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 信盈达科技有限公司专业师资技能培训 | 雷明东 |
| 201802302073 | 重庆文理学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 基于FPGA 的专业师资技能培训 | 李召红 |
| 201802308008 | 重庆文理学院 | 四川升拓检测技术股份有限公司 | 师资培训 | 工程结构检测技术的教学研讨 | 胡浩 |
| 201802309010 | 重庆文理学院 | 四川新环佳科技发展有限公司 | 师资培训 | 面向材料科学与工程专业的师资培训 | 吴会杰 |
| 201802310012 | 重庆文理学院 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 工业机器人技术应用人才培养师资培训 | 王盛学 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------------------------|-------|
| 201802362027 | 重庆文理学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 中俄交流中心建设 | 苏永要 |
| 201802362032 | 重庆文理学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 姚晓兰 |
| 201802046040 | 重庆文理学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于产学合作的大数据实训平台项目 | 陈晓东 |
| 201802052014 | 重庆文理学院 | 北京捷冠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 光电材料专业多功能实验实训室建设 | 蒲勇 |
| 201802064088 | 重庆文理学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于雨课堂为软件基础的智慧教室建设 | 周道清 |
| 201802065012 | 重庆文理学院 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据信息环境下商务英语专业自主学习生态实践基地建设 | 王韞梅 |
| 201802066102 | 重庆文理学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 多功能材料力学试验机3D仿真软件的开发与应用 | 刘力 |
| 201802066118 | 重庆文理学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 制剂生产虚拟仿真软件的开发与应用 | 黄孟军 |
| 201802073046 | 重庆文理学院 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大型仪器设备仿真软件的开发与应用 | 周道清 |
| 201802118012 | 重庆文理学院 | 成都国信安信息产业基地有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产教融合网络工程专业人才培养实践基地建设研究 | 高峰 |
| 201802138017 | 重庆文理学院 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 园林专业虚拟仿真实实践教学基地建设 | 杨帆 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 201802163008 | 重庆文理学院 | 杭州传智信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能人才培养实践基地建设 | 安建梅 |
| 201802177010 | 重庆文理学院 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧财务综合实验室建设 | 林锐 |
| 201802193016 | 重庆文理学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以培养材料工程师为目标的校外实践基地建设 | 肖巍 |
| 201802213009 | 重庆文理学院 | 摩尔空间 | 实践条件和实践基地建设 | 基于VR技术的材料基础实验实践条件和实践基地建设 | 敬小龙 |
| 201802213011 | 重庆文理学院 | 摩尔空间 | 实践条件和实践基地建设 | 大学化学VR实验室实践基地建设 | 刘瑶 |
| 201802226018 | 重庆文理学院 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆文理学院新材料技术研究院校园直饮水实践创新平台建设 | 肖巍 |
| 201802284055 | 重庆文理学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 材料科学与工程专业虚拟仿真实验室建设 | 柳红东 |
| 201802286003 | 重庆文理学院 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人赛训实践基地建设 | 吴光永 |
| 201802294029 | 重庆文理学院 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的工程项目全生命周期训练馆建设 | 周燕 |
| 201802302096 | 重庆文理学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 学生创新实验室实践条件建设 | 李杰 |
| 201802302119 | 重庆文理学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电类专业单片机创新实训研究 | 廖长荣 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|--------------------|-------------|-------------------------------|--------|
| 201802305011 | 重庆文理学院 | 曙光信息产业(北京)有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能感知实践条件和实践基地建设 | 邹永康 |
| 201802313045 | 重庆文理学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据的电力系统自动化课程建设探索与实践 | 杨延菊 |
| 201802313053 | 重庆文理学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆市永川区景区安全预警大数据实验室 | 周坤 |
| 201802330026 | 重庆文理学院 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 通信系统校企联合实验室建设 | 熊瑜 邹永康 |
| 201802339025 | 重庆文理学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 装配式建筑实践条件和实践基地建设 | 邓德学 |
| 201802339031 | 重庆文理学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于植物景观信息系统平台的园林专业体系改革探索 | 孙春红 |
| 201802365006 | 重庆文理学院 | 中科智库物联网技术研究院江苏有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下创客工程师人才培养创新教育实践教学考证基地建设 | 廖长荣 |
| 201802033011 | 重庆文理学院 | 北京德信合力教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 师资培训 | 黎军军 |
| 201802146016 | 重庆文理学院 | 广州飞瑞敦电子科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于提高学生创新能力的全程式双创教育体系建设与实践 | 朱启红 |
| 201802151043 | 重庆文理学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“泰迪杯”数据挖掘挑战赛的创新教育改革研究 | 刘礼培 |
| 201802240022 | 重庆文理学院 | 山东华兴教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 校企联动下大学生创新创业教育新模式的探索与研究 | 姜山 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802153023 | 重庆三峡学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科建设的电子信息工程专业协同育人模式研究 | 胡政权 |
| 201802047016 | 重庆三峡学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智慧校园环境下《单片机原理与应用》课程混合式学习模式研究与实践 | 胡政权 |
| 201802284023 | 重庆三峡学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 移动互联网时代市场营销专业课程群协同教学模式实践研究 | 李佛关 |
| 201802296004 | 重庆三峡学院 | 深圳市因纳特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《营销策划》教学内容与课程体系建设的“三三制”模式探究与实践 | 李佛关 |
| 201802156015 | 重庆三峡学院 | 贵州翼云大数据培训有限公司 | 师资培训 | 人工智能/大数据分析技术师资培训 | 牛晓伟 |
| 201802098042 | 重庆三峡学院 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“3T”模式的营销专业一体化协同实践教学中心建设方案 | 李佛关 |
| 201802274008 | 重庆三峡学院 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型本科院校大数据方向专业实践教学和实验平台建设的探索 | 伍习丽 |
| 201802346012 | 重庆三峡学院 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于学研结合的桥梁工程实训实践条件建设 | 刘芳平 |
| 201802002040 | 长江师范学院 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Web前端开源框架应用》精品在线开放课程 | 徐儒 |
| 201802153084 | 长江师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统设计 | 严文娟 |
| 201802153086 | 长江师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于VR技术的现代商业包装设计 | 许玉兰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------|--------|
| 201802153105 | 长江师范学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 单片机应用系统设计 | 贺国权 |
| 201802194006 | 长江师范学院 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科视域下《增材制造技术》课程模块化改革与实践 | 戴甲洪 |
| 201802205021 | 长江师范学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《无机及分析化学》智能云课程建设项目 | 方卢秋 |
| 201802224003 | 长江师范学院 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Web前端开源框架应用》精品开放课程 | 徐儒 |
| 201802080022 | 长江师范学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 跨境电商师资培训项目 | 郑远芳 |
| 201802118009 | 长江师范学院 | 成都国信安信息产业基地有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下电子信息类“双师型”专业教师队伍建设探索 | 朱斌 |
| 201802122020 | 长江师范学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 经管类专业人才创新创业教育教学师资培训项目 | 付启敏 |
| 201802135012 | 长江师范学院 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 师资培训 | 青年骨干教师跨境电子商务研修班 | 余瑾秋 |
| 201802149027 | 长江师范学院 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 基于人工智能的师资培训项目 | 严文娟 |
| 201802202017 | 长江师范学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 师资培训 | 基于虚拟现实VR技术的“广告设计”教学内容创新和师资培训 | 谭军 付小彪 |
| 201802239014 | 长江师范学院 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 恒邦——长师 跨境电商方向师资培训 | 夏薇 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|-------------------|-------------|------------------------|------------|
| 201802154060 | 长江师范学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财务共享实践教学基地（实验室）建设方案 | 李艺 |
| 201802281037 | 长江师范学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共政策虚拟仿真实训平台构建 | 罗文宝 张杰 陈玉霞 |
| 201802336016 | 长江师范学院 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网创新应用实验平台建设 | 章英 |
| 201802341053 | 长江师范学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新道云财务管理会计师实践教学基地探索与建设 | 于永娟 |
| 201802353023 | 长江师范学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产教融合新商科应用型人才培养综合实践平台构建 | 陈雪阳 |
| 201802084019 | 四川外国语大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 师资培训 | 基于U会员的混合式师资培训研究与实践 | 马武林 |
| 201802281052 | 西南政法大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 申论与公文写作实训平台构建 | 冯春 |
| 201802289012 | 西南政法大学 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于风控能力提升的校企联合培养项目 | 吴先聪 |
| 201802032003 | 四川美术学院 | 北京触角科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟仿真技术在产品设计专业教学中的应用与实践 | 赵娟 |
| 201802073011 | 四川美术学院 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟演播技术的影视包装设计课程建设 | 武静 |
| 201802186029 | 四川美术学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟仿真技术下的环境艺术设计教学与实践 | 余毅 江楠 崔瑶 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|--------------------|-------------|--------------------------------------|-------|
| 201802032023 | 四川美术学院 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于MR技术的艺术实验教学平台建设 | 张程 |
| 201802021004 | 重庆科技学院 | 安世亚太科技股份有限公司 | 新工科建设 | 增材制造实训室 | 陈勇 张玲 |
| 201802365002 | 重庆科技学院 | 中科智库物联网技术研究院江苏有限公司 | 新工科建设 | 2018年产学合作协同育人项目申报书 | 利节 |
| 201802001017 | 重庆科技学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于华为开发云的移动应用开发技术微课资源建设 | 冯骊骁 |
| 201802015006 | 重庆科技学院 | ADI | 教学内容和课程体系改革 | 基于ADALM2000的模拟电子技术课程实验教学改革 | 胡刚 |
| 201802111008 | 重庆科技学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python+大学数学可视化资源库建设 | 李世贵 |
| 201802111010 | 重庆科技学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下应用型本科院校“应用统计”专业课程体系优化 | 陈照辉 |
| 201802111014 | 重庆科技学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用技术型高校大数据类专业《高等数学》课程内容改革研究与实践 | 李庆玉 |
| 201802142016 | 重庆科技学院 | 广联达科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于工程建设信息化的工程造价本科专业课程体系与教学内容整体优化研究与实践 | 祝亚辉 |
| 201802153135 | 重庆科技学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Java+大数据》课程改革 | 李忠 |
| 201802231001 | 重庆科技学院 | 青岛萨纳斯智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据挖掘课程建设 | 何勇 张娥 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
| 201802309008 | 重庆科技学院 | 四川新环佳科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下市场营销专业核心课程群改革研究与实践 | 罗军 |
| 201802350006 | 重庆科技学院 | 优利德科技(中国)股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于智能开放创新实验平台的自动化专业工程认证实验考核目标达成度自动评价研究 | 许弟建 |
| 201802370001 | 重庆科技学院 | 重庆智绘点途科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Android移动应用开发技术微课资源建设 | 冯骊骁 |
| 201802033002 | 重庆科技学院 | 北京德信合力教育科技有限公司 | 师资培训 | 德信合力产学合作协同育人师资培训项目申报书 | 黎泽伦 |
| 201802048084 | 重庆科技学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 物联网工程教师实践能力提升与探索 | 周伟 |
| 201802048098 | 重庆科技学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 以智能制造专业群建设为契机，提升教师教学科研能力 | 雷亮 |
| 201802048103 | 重庆科技学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 校企合作师资能力培养 | 黄永文 |
| 201802049015 | 重庆科技学院 | 北京华育兴业科技有限公司 | 师资培训 | 重庆科技学院金融大数据算法师资培训项目 | 何勇 张娥 |
| 201802069011 | 重庆科技学院 | 北京启创远景科技有限公司 | 师资培训 | 基于“探索者”机器人创新组件的师资培训 | 曾绍坤 何高法 周明举 |
| 201802070129 | 重庆科技学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 大数据技术在项目管理类课程教学中的应用 | 郭长金 |
| 201802070161 | 重庆科技学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 软件工程核心技术能力培养 | 黄永文 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802095022 | 重庆科技学院 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 双师型师资培训 | 韩琦 翁腾飞 |
| 201802095033 | 重庆科技学院 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 网络安全师资培训项目 | 刘金源 |
| 201802106079 | 重庆科技学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | 线上线下相结合，校企协作育人，提升学生工程实践能力 | 雷亮 |
| 201802111028 | 重庆科技学院 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 师资培训 | 数学类专业（大数据方向）师资培训项目 | 王月清 杨治明 |
| 201802180012 | 重庆科技学院 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 葛继科 韩琦 |
| 201802194012 | 重庆科技学院 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 师资培训 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司师资培训项目 | 黎泽伦 |
| 201802202016 | 重庆科技学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 师资培训 | 青年骨干教师跨境电子商务研修班 | 杨小青 杨文芳 张宗浩 |
| 201802215008 | 重庆科技学院 | 南京步惊云软件有限公司 | 师资培训 | 应用型本科跨境电商人才培养研讨及师资培训 | 王唯薇 吕庆春 杨文芳 |
| 201802353012 | 重庆科技学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 师资培训 | 应用型高校HRM专业教师实践教学能力提升的培训方案研究 | 胡宪君 |
| 201802368026 | 重庆科技学院 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 师资培训 | 物联网创新实践能力提升师资培训 | 金尚柱 |
| 201802088070 | 重庆科技学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信息安全联合实验室建设 | 葛继科 黄永文 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| 201802135020 | 重庆科技学院 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨境电商仿真综合实训基地 | 杨小青 吕庆春 张宗浩 |
| 201802153176 | 重庆科技学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向产教融合的物联网工程实践基地建设 | 周伟 |
| 201802294019 | 重庆科技学院 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 重庆科技学院——斯维尔BIM创新实验室建设 | 周兆银 廖小峰 |
| 201802372001 | 重庆科技学院 | 重庆猪八戒网络有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学生实习实训项目 | 张龙 |
| 201802017003 | 重庆科技学院 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育与专业教育的融合模式研究——以材料成型及控制工程专业为例 | 罗晓东 |
| 201802070170 | 重庆科技学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于Android+人工智能创新应用案例开发 | 祝华正 |
| 201802153222 | 重庆科技学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育与创客空间建设实践 | 柏俊杰 |
| 201802274011 | 重庆科技学院 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于金融大数据的学生创新创业类课程建设 | 付靖 |
| 201802282162 | 重庆科技学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 应用技术型高校创新创业类课程改革与实践 | 万玺 |
| 201802309017 | 重庆科技学院 | 四川新环佳科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | “新工科”建设背景下经管类专业创新创业人才培养研究与实践 | 郑辉昌 |
| 201802029012 | 重庆科技学院 | 北京博海迪信息科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 机器学习在移动端医疗的应用 | 杨樟林 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| 201802331030 | 重庆科技学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于互联网+BIM的民宿服务平台创业实践 | 汪红静 周兆银 廖小烽 |
| 201802306003 | 重庆理工大学 | 双元教育科技有限公司 | 新工科建设 | 应用型本科院校机器人工程专业实践教学体系与平台构建 | 何苗 |
| 201802204019 | 重庆理工大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学合作的《工程训练》教学改革研究与实践 | 刘敬露 |
| 201802069002 | 重庆理工大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 师资培训 | 基于探索者模块化机器人套件的机器人基础认知课程师资培训 | 何苗 |
| 201802069030 | 重庆理工大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于机器人平台的工程训练创新实训室建设 | 蒋海燕 |
| 201802083043 | 重庆理工大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于FIF系统的人工智能口语教学新模式与创新实践 | 姜有为 |
| 201802089012 | 重庆理工大学 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于职业生涯理论的创新创业能力评价体系研究 | 李文杰 徐刚 |
| 201802211002 | 重庆工商大学 | 美国DIGILENT科技有限公司 | 新工科建设 | 面向新经济的测控技术与仪器专业改造升级路径探索与实践 | 王荣秀 |
| 201802060011 | 重庆工商大学 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统开发技术教育内容与课程体系改革 | 朱超平 |
| 201802083032 | 重庆工商大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 师资培训 | 教育信息化背景下本科商务英语教师 培训与发展项目 | 邹莉 |
| 201802022051 | 重庆工商大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网技术与应用实训的教学资源建设 | 文川 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-----------------|-------------|--|-----------|
| 201802341047 | 重庆工商大学 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 业财一体AR全景实践教学平台建设 | 黄辉 |
| 201802007002 | 重庆工程学院 | 360企业安全集团 | 新工科建设 | 信息安全新工科专业建设 | 万川梅 谢正兰 |
| 201802153006 | 重庆工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下物联网工程专业产学合作模式创新与实践 | 谢箭 |
| 201802153018 | 重庆工程学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科物联网工程实践教学改革 | 李波 |
| 201802216003 | 重庆工程学院 | 南京柯姆威科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下物联网工程专业“学、练、赛、用”四位一体应用型人才培养模式研究与实践 | 李波 |
| 201802180007 | 重庆工程学院 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 融合“线上”+“线下”教学方法的信息安全专业核心课程建设与实践 | 万川梅 |
| 201802188038 | 重庆工程学院 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | Niagara智能互联技术师资培训 | 陈成瑞 |
| 201802216022 | 重庆工程学院 | 南京柯姆威科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“双创”背景下的物联网技术人才实践基地建设探索与实践 | 宋苗 |
| 201802370008 | 重庆大学城市科技学院 | 重庆智绘点途科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Python程序设计》：数据采集、分析与可视化 | 张强 |
| 201802132033 | 重庆大学城市科技学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术造价专业产教融合园建设 | 王浩 蔡小青 龚洁 |
| 201802142038 | 重庆大学城市科技学院 | 广联达科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于广联达BIM技术的工程建设一体化创新实践实训基地建设研究 | 龚洁 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|----------------|-------------|-------------------------------------|---------|
| 201802046014 | 重庆师范大学涉外商贸学院 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于红亚科技产学合作的师资培训项目 | 俸世洲 |
| 201802096009 | 重庆师范大学涉外商贸学院 | 北京云班科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云班自化创意教育平台建设 | 崔威海 |
| 201802324001 | 重庆第二师范学院 | 文思海辉技术有限公司 | 新工科建设 | 以服务重庆“智都”建设为导向的大数据+物联网应用型课程体系建设 | 韦鹏程 |
| 201802205010 | 重庆第二师范学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 重庆第二师范学院《中国文化概论》智能云课程建设 | 李佳 马萍 |
| 201802284056 | 重庆第二师范学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能商务背景下应用型本科院校商业大数据实验室建设及配套课程资源开发研究 | 钱立 |
| 201802010014 | 四川大学 | 苹果公司 | 新工科建设 | 基于IOS的移动开发技术及在四川大学的实践 | 彭舰 |
| 201802001062 | 四川大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以智能电网应用为导向的人工智能课程教学改革与实践 | 赵涛 |
| 201802002020 | 四川大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “微信小程序创新应用实战”课程建设 | 屈立笏 |
| 201802003030 | 四川大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下软件工程专业AI复合型人才培养培养的探索与实践 | 王鹏 |
| 201802048028 | 四川大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 移动通信类教学内容和课程体系改革探讨与实践 | 黄宏光 任瑞玲 |
| 201802048042 | 四川大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“智能电网信息化平台”的云计算教学内容与课程体系改革探索与实践 | 杜鹏飞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|-------------------------|----------|
| 201802073015 | 四川大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 透射电镜在材料表征中应用的虚拟仿真实验 | 王文武 |
| 201802142018 | 四川大学 | 广联达科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字化工程管理交叉创新人才培养体系建设 | 董娜 熊峰 |
| 201802234001 | 四川大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | IPv6网络部署与实战课程 | 冯雯 |
| 201802275006 | 四川大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 外语课程数字化试题库建设项目 | 黄丽君 |
| 201802341017 | 四川大学 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于新道云平台的VBSE综合实训课程改革与探索 | 孙璐 |
| 201802061017 | 四川大学 | 北京络捷斯特科技发展有限公司 | 师资培训 | 大数据分析应用能力提升师资培训项目 | 罗利 |
| 201802062011 | 四川大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 师资培训 | 基于液态金属打印和芯片测试的教学培训 | 赵新 龚敏 高博 |
| 201802120007 | 四川大学 | 成都泰盟软件有限公司 | 师资培训 | 机能实验教学骨干教师培训班 | 王玉芳 |
| 201802351007 | 四川大学 | 友晶科技（武汉）有限公司 | 师资培训 | 可编程ASIC设计 | 高博 赖力 |
| 201802084041 | 四川大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于iWrite的学术英语写作实践基地建设 | 王欣 |
| 201802095037 | 四川大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川大学——永信至诚网络安全实践基地建设项目 | 刘亮 杨频 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802095046 | 四川大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 四川大学网络空间安全学院网络空间安全联合实验室建设 | 刘亮 杨频 |
| 201802234041 | 四川大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智慧校园大数据创新实验平台建设 | 冯雯 |
| 201802284047 | 四川大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 创新与创业金融人才培养实践基地 | 应千伟 |
| 201802014038 | 四川大学 | 英特尔 | 师资培训 | FPGA师资培训 | 高博 |
| 201802077002 | 西南交通大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科多方协同育人模式改革与实践 | 李艳梅 |
| 201802103002 | 西南交通大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 新工科建设 | 新制式轨道交通车辆个性化人才培养模式的探索与实践 | 丁军君 |
| 201802103004 | 西南交通大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 新工科建设 | “一带一路”背景下轨道交通车辆专业产教融合新工科建设 | 黄海凤 |
| 201802103005 | 西南交通大学 | 北京智联友道科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的“交通设备与控制工程”专业人才培养模式研究与实践 | 曾祥光 |
| 201802309001 | 西南交通大学 | 四川新环佳科技发展有限公司 | 新工科建设 | 交通特色的工业工程专业产教融合协同育人新工科建设 | 张则强 |
| 201802031012 | 西南交通大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数学建模在线课程资源建设及开发 | 王璐 |
| 201802040049 | 西南交通大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 深度融合信息化技术，探索“互联网+”工科教育教学改革 | 刘娟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-------------------------------------|---------|
| 201802061013 | 西南交通大学 | 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于数据库与仿真的物流大数据人才培养教学模式改革研究 | 邱小平 |
| 201802084015 | 西南交通大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中国英语能力水平测试题库建设与应用研究 | 贾蕃 |
| 201802136036 | 西南交通大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于国家精品在线开放课程，探索着眼学生综合能力培养的机械基础教学新模式 | 罗大兵 |
| 201802136090 | 西南交通大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于MOOC的探究式学习与大学生跨文化能力培养研究 | 王俊棋 |
| 201802142011 | 西南交通大学 | 广联达科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | BIM项目管理电子沙盘创新教学研究 | 刘继才 |
| 201802204009 | 西南交通大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 液压传动与控制实验课程教学内容和课程体系改革 | 刘晓红 陈春俊 |
| 201802205046 | 西南交通大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《概率论与数理统计》智能云课程建设项目 | 刘赓 |
| 201802276019 | 西南交通大学 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM的桥梁施工虚拟实习平台建设 | 姚昌荣 |
| 201802307010 | 西南交通大学 | 四川华迪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机辅助翻译课程体系改革研究 | 胡婧 |
| 201802309004 | 西南交通大学 | 四川新环佳科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科的机械制图课程体系及资源建设 | 田怀文 |
| 201802341003 | 西南交通大学 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”内部控制与风险管理实践课程建设 | 叶勇 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|----------------------------------|-------|
| 201802345002 | 西南交通大学 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向智能制造的三维设计与制图课程体系重构及资源建设 | 田怀文 |
| 201802349003 | 西南交通大学 | 英飞凌 | 教学内容和课程体系改革 | 英飞凌多功能功率开发套件在轨道交通电传动控制类课程中的应用研究 | 葛兴来 |
| 201802080009 | 西南交通大学 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 跨境电子商务产学合作培训实践研究 | 张永莉 |
| 201802118010 | 西南交通大学 | 成都国信安信息产业基地有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下电商产业与商务英语专业跨学科师资培养机制的探索与实践 | 张永莉 |
| 201802151029 | 西南交通大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 师资培训 | 线上线下融合的大数据分析师资能力提升 | 王璐 |
| 201802188024 | 西南交通大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 物联网技术引入大类培养教学实践 | 李可 |
| 201802194022 | 西南交通大学 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 师资培训 | 师资培训项目 | 梁红琴 |
| 201802204030 | 西南交通大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 师资培训 | 师资培训项目 | 梁红琴 |
| 201802328031 | 西南交通大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 师资培训项目 | 梁红琴 |
| 201802045013 | 西南交通大学 | 北京和欣运达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件建设 | 袁艳平 |
| 201802101002 | 西南交通大学 | 北京正天恒业数控技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 激光加工技术与课程教学和课程设计的实践条件和实践基地建设 | 何朝明 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| 201802226019 | 西南交通大学 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于智慧校园的西南交通大学机械工程学院直饮水实践创新平台建设 | 张则强 张则强 董大伟 |
| 201802309011 | 西南交通大学 | 四川新环佳科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以科创竞赛为抓手，建设培养学生创新实践能力的新工科实践教学基地 | 罗大兵 |
| 201802339046 | 西南交通大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 桥梁工程虚实结合教学实训平台建设 | 占玉林 |
| 201802341035 | 西南交通大学 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件和实践基地建设项目——新道云营销实践教学基地 | 戴杨 |
| 201802341064 | 西南交通大学 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件和实践基地建设项目——新道云财务管理会计师实践教学基地建设 | 董大勇 |
| 201802345022 | 西南交通大学 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云制造的智能工厂实训基地建设 | 曾东红 |
| 201802023030 | 西南交通大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向轨道交通特色的智能制造类创新创业教育改革研究 | 张则强 |
| 201802112103 | 西南交通大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | “四位联动”创新创业教育课程体系建设 | 刘凤 |
| 201802136109 | 西南交通大学 | 高等教育出版社 | 创新创业教育改革 | 基于国家精品在线开放课程慕课群的“新工科”创新创业人才培养研究 | 张祖涛 |
| 201802014039 | 西南交通大学 | 英特尔 | 师资培训 | FPGA师资培训班 | 龙文杰 |
| 201802027005 | 电子科技大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 新工科建设 | 进阶式挑战性综合设计课程建设 | 肖堃 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------|-------------------------------------|---------|
| 201802077003 | 电子科技大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 新工科建设 | 基于数字图像处理的AI实验室 | 傅志中 李晓峰 |
| 201802085011 | 电子科技大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 新工科建设 | 微电子制造技术综合实验 | 贾利军 |
| 201802095001 | 电子科技大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下依托竞赛培养网安创新人才的探索与实践 | 王瑞锦 |
| 201802153022 | 电子科技大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 人工智能芯片产业学院建设 | 李雪梅 刘益安 |
| 201802186005 | 电子科技大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 新工科建设 | 面向新经济的工科专业合作实践建设项目 | 鲁力 |
| 201802307002 | 电子科技大学 | 四川华迪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的网络空间安全课程设计体系研究与实践 | 熊虎 |
| 201802307008 | 电子科技大学 | 四川华迪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 基于新工科的信息与通信工程大类专业的人才培养改革研究 | 何翔 |
| 201802309002 | 电子科技大学 | 四川新环佳科技发展有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的“测控技术与仪器”专业建设 | 刘科 |
| 201802309003 | 电子科技大学 | 四川新环佳科技发展有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的国际化工程类课程体系建设——以电子科技大学格拉斯哥学院为例 | 刘欣刚 |
| 201802327001 | 电子科技大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科建设的光电专业产学合作模式探索 | 刘爽 |
| 201802356004 | 电子科技大学 | 浙江校友邦科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下“互联网+”实习计划平台的建设 | 方曼 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|----------------------------------|-------|
| 201802001046 | 电子科技大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科的《人工智能》课程教学改革 | 文泉 |
| 201802002030 | 电子科技大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 结合TAPD的《软件工程基础》课程改革 | 蓝天 |
| 201802003025 | 电子科技大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 结合百度深度学习平台的《数据分析与数据挖掘》课程建设 | 蓝天 |
| 201802020007 | 电子科技大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式导论课程建设 | 肖堃 |
| 201802020025 | 电子科技大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统设计 | 廖勇 |
| 201802020035 | 电子科技大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python数据分析与机器学习 | 朱大勇 |
| 201802028015 | 电子科技大学 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《移动互联时代的营销变革》课程优化建设 | 柴俊武 |
| 201802041002 | 电子科技大学 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 引入大数据分析的经济学课程建设 | 鞠晴江 |
| 201802055002 | 电子科技大学 | 北京矩道优达网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据库原理及应用教学内容及课程体系改革 | 孙明 |
| 201802056001 | 电子科技大学 | 北京聚源锐思数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学生分析能力提升的培养研究：基于《计量经济学》课程体系改革视角 | 李亚静 |
| 201802077010 | 电子科技大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”信号处理平台 | 潘晔 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|----------------------------------|---------|
| 201802077020 | 电子科技大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能时代“电子电路基础”课程的智慧解决方案 | 陈伟建 |
| 201802077042 | 电子科技大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下“电子电路基础”课程 的创新与实践 | 樊华 |
| 201802095017 | 电子科技大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《网络安全程序设计与算法基础》课程改革与建设 | 吴劲 王瑞锦 |
| 201802111012 | 电子科技大学 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 离散数学在线学习系统 | 王庆先 |
| 201802112009 | 电子科技大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于区块链的供应链管理教学探索与创新 | 路应金 |
| 201802112017 | 电子科技大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网+背景下营销类课程改革与优化 | 柴俊武 |
| 201802112027 | 电子科技大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向“互联网+”复合型人才培养的《互联网思维与应用》课程教改项目 | 肖文 |
| 201802118004 | 电子科技大学 | 成都国信安信息产业基地有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《网络空间治理》课程体系建设研究 | 冯露 |
| 201802129002 | 电子科技大学 | 电子工业出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 以需求为导向的“微电子器件”课程体系的改革与实践 | 刘继芝 |
| 201802129004 | 电子科技大学 | 电子工业出版社 | 教学内容和课程体系改革 | “计算机组成原理”立体化教学课程SPOC建设 | 纪禄平 |
| 201802129008 | 电子科技大学 | 电子工业出版社 | 教学内容和课程体系改革 | “随机信号分析”立体化教学课程建设 | 李晓峰 傅志中 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-------------------------|-------|
| 201802136006 | 电子科技大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于发展性评价的翻转课堂评价系统设计 | 李彭曦 |
| 201802136011 | 电子科技大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | “Oracle数据库应用开发”在线开放课程建设 | 陆鑫 |
| 201802136079 | 电子科技大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机组成原理线上线下混合教学模式探索与实践 | 纪禄平 |
| 201802136091 | 电子科技大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 电子科技大学在线开放课程群建设与应用 | 向桂君 |
| 201802153148 | 电子科技大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字逻辑设计 | 饶云波 |
| 201802156004 | 电子科技大学 | 贵州翼云大数据培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下的课程体系改革 | 樊华 |
| 201802164009 | 电子科技大学 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 神经网络原理与应用课程体系建设与改革 | 纪禄平 |
| 201802165015 | 电子科技大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能与创新创业课程教学改革 | 郑亚莉 |
| 201802173007 | 电子科技大学 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网金融人才培养与金融科技课程体系建设与改革 | 赵武 |
| 201802180002 | 电子科技大学 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 防火墙和入侵检测系统日志取证实验 | 杨挺 |
| 201802273001 | 电子科技大学 | 上海容大教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 供应链管理教学内容与课程体系改革 | 路应金 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|--------------------------------|------------|
| 201802287004 | 电子科技大学 | 深圳前海微众银行股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教改项目 | 夏琦 |
| 201802290003 | 电子科技大学 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于SIGLENT信号发生器及数字示波器的电路基础实验开发 | 习友宝 |
| 201802307016 | 电子科技大学 | 四川华迪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于新工科的软件工程人才培养模式 | 朱国斌 |
| 201802309006 | 电子科技大学 | 四川新环佳科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于知识闭环全过程物理感知方式的《数字信号处理》实践教学研究 | 刘志亮 |
| 201802001075 | 电子科技大学 | 华为技术有限公司 | 师资培训 | 新工科联盟——华为人工智能师资培训 | 李玉柏 |
| 201802003034 | 电子科技大学 | 百度 | 师资培训 | 人工智能师资培训项目 | 凌翔 |
| 201802031021 | 电子科技大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于智慧学习环境下的高校思想政治理论课教学改革研究 | 姜润强 唐灿 |
| 201802076010 | 电子科技大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 师资培训 | 深入探索新工科，构建产业融教体系 | 曹明生 |
| 201802085028 | 电子科技大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 师资培训 | 虚拟仿真技术在“强磁性物质外磁场响应行为的测试分析”中的应用 | 贾利军 |
| 201802095024 | 电子科技大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下的网络安全产业融教体系构建 | 陈大江 曹明生 张力 |
| 201802106084 | 电子科技大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | “互联网+”的电子电路基础课程教学实践 | 廖昌俊 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------------|--------|
| 201802119003 | 电子科技大学 | 成都杰科力科技有限公司 | 师资培训 | 经管类课程师资培训项目 | 冯薇 |
| 201802188045 | 电子科技大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 多层次物联网技术教学实践 | 任婧 |
| 201802188055 | 电子科技大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 物联网应用牵引的复合型人才培养 | 王京梅 |
| 201802191016 | 电子科技大学 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 师资培训 | 基于物联网技术应用的复合型人才的培养 | 王京梅 |
| 201802194010 | 电子科技大学 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 师资培训 | 工业协作机器人 | 李展 |
| 201802212029 | 电子科技大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | STEAM教育在交叉学科培养中实践 | 徐世中 任婧 |
| 201802234007 | 电子科技大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 在网络工程专业培养中引入前沿技术内容 | 杨宁 |
| 201802344005 | 电子科技大学 | 新思科技（Synopsys） | 师资培训 | IC设计培训 | 李辉 |
| 201802020039 | 电子科技大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式人工智能联合实验室 | 肖堃 |
| 201802117008 | 电子科技大学 | 成都邦飞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据时代背景下的数据库核心课程建设与学生能力拓展实践 | 牛新征 |
| 201802119005 | 电子科技大学 | 成都杰科力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工程项目管理沙盘实训课程实践条件和实践基地建设 | 冯薇 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|----------------------------------|--------|
| 201802149042 | 电子科技大学 | 广州市风标信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 光电信息技术国家级虚拟仿真实验中心Proteus实践教学基地建设 | 漆强 |
| 201802202022 | 电子科技大学 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 会计类课程实践条件与基地建设 | 刘英 |
| 201802212047 | 电子科技大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 本科培养中引入贯穿式综合实践的尝试 | 杨宁 |
| 201802234048 | 电子科技大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据应用创新实验平台建设 | 张进 |
| 201802281035 | 电子科技大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 开放式文科虚拟仿真实验管理平台 | 温尔刚 韩蒙 |
| 201802281059 | 电子科技大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智慧城市应急管理虚拟仿真平台 | 刘龙 |
| 201802286027 | 电子科技大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器视觉人工智能联合实验室 | 邓建华 |
| 201802327012 | 电子科技大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚实结合的工程光学实验室建设 | 兰岚 |
| 201802350011 | 电子科技大学 | 优利德科技(中国)股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “测控技术与仪器”专业实践条件和实践基地建设 | 田雨 叶芄 |
| 201802371007 | 电子科技大学 | 重庆中科云从科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 跨多摄像头智能视觉处理分析平台建设 | 周雪 |
| 201802165038 | 电子科技大学 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业与知识产权 | 黄小洵 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-------------------------------|---------|
| 201802309016 | 电子科技大学 | 四川新环佳科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下高校跨层次创新创业课程体系建设研究 | 周冬梅 |
| 201802372008 | 电子科技大学 | 重庆猪八戒网络有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子科技大学“技术与创业管理”课程体系改革研究 | 周冬梅 |
| 201802186060 | 电子科技大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于阅读行为的个性化图书推荐系统 | 陈明仁 |
| 201802307021 | 电子科技大学 | 四川华迪信息技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 心率无线采集的穿戴与APP开发 | 李启月 陈爽英 |
| 201802014002 | 电子科技大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 机器学习课程教学内容和课程体系改革 | 吴洪 |
| 201802014031 | 电子科技大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 数字逻辑设计及应用 | 姜淑艳 |
| 201802047005 | 西南石油大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 新工科建设 | 软件工程专业新工科人才培养的研究与实践 | 肖斌 |
| 201802060005 | 西南石油大学 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 新工科建设 | 基于凌阳嵌入式平台的新工科人才培养研究与实践 | 黄诚 |
| 201802142002 | 西南石油大学 | 广联达科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下土木工程“智能建造”人才协同培养模式研究与实践 | 蒲万丽 |
| 201802002049 | 西南石油大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 微信小程序开发实践课程建设 | 杨力 |
| 201802003004 | 西南石油大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能通识课程建设和实践 | 刘忠慧 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------|-------|
| 201802077037 | 西南石油大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”的信号与系统课程教学改革 | 赵万明 |
| 201802083009 | 西南石油大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | AI赋能下的大学英语梯级优化课程教学模式改革与实践 | 吕旭英 |
| 201802100009 | 西南石油大学 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《基础会计》（会计学原理）教学内容和课程体系改革与研究 | 李汶静 |
| 201802116003 | 西南石油大学 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | BIM技术在《供热工程》教学全过程中的应用研究 | 张鹏 岑康 |
| 201802153056 | 西南石油大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据库原理及应用》教学内容及课程体系改革 | 杨先凤 |
| 201802169002 | 西南石油大学 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟仿真的“工程施工”课程教学改革研究——西南石油大 | 潘海泽 |
| 201802266006 | 西南石油大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM技术的跨专业联合毕业设计探索与实践 | 邵永波 |
| 201802339011 | 西南石油大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于建筑工程仿真实训平台的问题导向式工程施工教学研究 | 张羽 |
| 201802022039 | 西南石油大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 基于物联网和人工智能的师资能力培养 | 陈云生 |
| 201802024017 | 西南石油大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 面向建筑环境与能源应用工程专业教师的师资培训 | 张鹏 |
| 201802116015 | 西南石油大学 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 师资培训 | 基于BIM技术的房地产估价课程的师资培训 | 朱林 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|------------------------------|-------|
| 201802118008 | 西南石油大学 | 成都国信安信息产业基地有限公司 | 师资培训 | 多层次人工智能技术教学实践 | 任诚 |
| 201802188020 | 西南石油大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 面向建筑环境与能源应用工程专业教师的师资培训 | 马红艳 |
| 201802188025 | 西南石油大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 多阶段物联网及大数据技术教学实践 | 任诚 |
| 201802188036 | 西南石油大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 新工科背景下的物联网全栈人才培养 | 陈云生 |
| 201802302067 | 西南石油大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 师资培训 | 基于物联网的师资能力培养 | 陈云生 |
| 201802324008 | 西南石油大学 | 文思海辉技术有限公司 | 师资培训 | 大数据技术在土木工程专业课程教学实践中的应用 | 赵植苹 |
| 201802024085 | 西南石油大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 柏慕西南石油大学土木工程与建筑学院实训基地/双创基地建设 | 吴伟东 |
| 201802031066 | 西南石油大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于移动学习终端跨校区培训及教学的研究与实践 | 张桂力 |
| 201802066131 | 西南石油大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 高风险油气化工虚拟仿真项目开发 | 卿大咏 |
| 201802069019 | 西南石油大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于智能制造与机器人创新人才培养的机器人创新实验室建设 | 冯文荣 |
| 201802132031 | 西南石油大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于新工科理念的BIM综合应用实践基地建设 | 蒋杰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------|------------|
| 201802201034 | 西南石油大学 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 经济学本土化案例教学内容和实践条件建设研究 | 陈惠芬 |
| 201802266025 | 西南石油大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的教学实践基地建设 | 邵永波 |
| 201802276025 | 西南石油大学 | 上海维启信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM 安装 工程实训 平台 | 吴伟东 |
| 201802327023 | 西南石油大学 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学物理实验室智能管理系统建设 | 侯俊勇 |
| 201802027064 | 西南石油大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 嵌入式教学体系的教学内容和课程改革 | 徐媛媛 |
| 201802044049 | 西南石油大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于物联网工程专业二课的创新创业体系建设 | 杨明根 夏雪梅 冯丹 |
| 201802151044 | 西南石油大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于数据挖掘的大学生校企联合创新创业教育改革研究与实践 | 李玲娜 |
| 201802153207 | 西南石油大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 以创新能力培养为目标的第二课堂体系建设 | 岳静 |
| 201802307003 | 成都理工大学 | 四川华迪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 信息工程新工科建设探索及实践 | 余小平 |
| 201802068006 | 成都理工大学 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Web安全设计与实践 | 吴旭 |
| 201802070041 | 成都理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“云计算”的师资人才培养 | 唐云 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--|-----------|
| 201802070056 | 成都理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据库系统原理课程改革 | 荣莹 |
| 201802088019 | 成都理工大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 反转课堂在《计算机网络》课程中的应用研究与实践 | 欧鸥 |
| 201802118002 | 成都理工大学 | 成都国信安信息产业基地有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 移动应用开发课程改革 | 刘恒 |
| 201802118003 | 成都理工大学 | 成都国信安信息产业基地有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以创新实践能力培养为核心的《软件工程》教学研究与探索 | 胡文艺 |
| 201802204025 | 成都理工大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能机器人创新训练的教学内容和课程体系改革 | 董晏伟 |
| 201802284013 | 成都理工大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 跨境电商仿真实践课程设计与开发 | 汪嘉彬 |
| 201802331004 | 成都理工大学 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 墨斗成都理工大学教学内容和课程体系改革 | 徐钟 徐湘涛 张阳 |
| 201802024005 | 成都理工大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕成都理工大学师资培训项目 | 徐钟 范涛 高涌涛 |
| 201802070132 | 成都理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | “互联网+”时代的混合学习和翻转课堂在C++课程中应用的探索 | 李军 |
| 201802118006 | 成都理工大学 | 成都国信安信息产业基地有限公司 | 师资培训 | 以提升人才培养质量为目标，面向网络空间安全方向开展实践型协同师资培养的探索与实践 | 王惠明 |
| 201802118011 | 成都理工大学 | 成都国信安信息产业基地有限公司 | 师资培训 | “大数据计算与存储技术”师资培训项目 | 唐源 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-------------------------------|-----------|
| 201802132006 | 成都理工大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 全过程工程咨询模式下的BIM应用与实践 | 王彬 |
| 201802155050 | 成都理工大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 基于“一心双环”模式下大学生创新创业课程的教师能力提升研究 | 徐嘉 |
| 201802186041 | 成都理工大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 师资培训 | “大数据技术”教学师资培训项目 | 唐源 |
| 201802024054 | 成都理工大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 柏慕——成都理工大学实训基地/双创基地建设 | 徐钟 周舒 刘萍 |
| 201802047094 | 成都理工大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网工程—华清远见校外实训基地建设 | 罗俊松 |
| 201802069028 | 成都理工大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下应用型本科创新实践基地建设 | 胡波 |
| 201802213008 | 成都理工大学 | 摩尔空间 | 实践条件和实践基地建设 | AR/VR实验室建设 | 李丹 易姗姗 胡波 |
| 201802286036 | 成都理工大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于机器人教育教学的创新创业实践基地建设 | 罗耀耀 |
| 201802070165 | 成都理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于python+人工智能的雷达目标自动识别技术 | 贾勇 |
| 201802079001 | 西南科技大学 | 北京思源智通科技有限责任公司 | 新工科建设 | 基于弹药自动装药工程的大学生专业素养和综合能力提升路径实践 | 印茂伟 |
| 201802135003 | 西南科技大学 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下拔尖创新人才培养模式改革研究 | 何霖俐 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------------|------------|
| 201802367004 | 西南科技大学 | 中兴软件技术（济南）有限公司 | 新工科建设 | 中兴（软件）——西南科技大学机器人工程创新人才平台建设 | 杨超 |
| 201802039007 | 西南科技大学 | 北京谷雨时代教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下建筑学专业人才BIM应用能力培养体系构建与实践研究 | 梁爽 |
| 201802047018 | 西南科技大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新一代人工智能背景下的人工智能教学内容与课程体系改革 | 任珍文 |
| 201802064006 | 西南科技大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西南科技大学公共基础课在线课程试点建设 | 王生伟 郑祥江 王勇 |
| 201802070026 | 西南科技大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产教融合背景下计算机类专业实践课程体系改革 | 毕国堂 |
| 201802225007 | 西南科技大学 | 南京云开数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于单片机课程的嵌入式人才培养方案研究 | 刘洋 |
| 201802298010 | 西南科技大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下的《机械设计》课程创新与改革 | 杨军 |
| 201802350008 | 西南科技大学 | 优利德科技(中国)股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字设计与FPGA课程实践一体化建设 | 杨超 |
| 201802368015 | 西南科技大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目任务和过程评价人才培养模式下的单片机课程教改研究 | 任珍文 |
| 201802106060 | 西南科技大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于产学研合作的“双师型”师资队伍培养模式探索与实践 | 周巧临 吴亚东 |
| 201802117002 | 西南科技大学 | 成都邦飞科技有限公司 | 师资培训 | 产学研合作背景下领域专业师资队伍建设 | 陈永辉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------|--------|
| 201802122019 | 西南科技大学 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 创新创业教育教学师资培训项目 | 李永桥 |
| 201802217021 | 西南科技大学 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 软件测试课程改革师资培训 | 潘娅 |
| 201802047095 | 西南科技大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南科技大学——华清远见嵌入式实验室建设 | 段涛 印茂伟 |
| 201802047120 | 西南科技大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于产学合作的软件工程专业实践基地建设 | 毕国堂 |
| 201802106097 | 西南科技大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西南科技大学UI交互设计创新实践教学基地建设 | 田彬华 |
| 201802307017 | 西南科技大学 | 四川华迪信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企深度融合的经管类专业校外实践基地建设 | 黎海波 |
| 201802022056 | 西南科技大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | “项目驱动、双创融合”教育模式研究与实践 | 印茂伟 |
| 201802047139 | 西南科技大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 赛教结合创新创业人才培养模式探索 | 王玺 杨超 |
| 201802112097 | 西南科技大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 机器人工程创新人才培养模式探究及实践 | 刘洋 |
| 201802300021 | 西南科技大学 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于Java Web的物流企业经营模拟沙盘游戏软件开发 | 杨超 |
| 201802349004 | 西南科技大学 | 英飞凌 | 创新创业教育改革 | 汽车BSD毫米波雷达工程样机研制 | 印茂伟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------------------|-------------|--------------------------------|------------|
| 201802362060 | 西南科技大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 基于弹药装药装配生产线自动化的国防特色学科平台建设 | 段涛 |
| 201802029013 | 西南科技大学 | 北京博海迪信息科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于环保大数据与云计算的空气质量测微型站分布式系统 | 吴轩光 孙元 吴轩光 |
| 201802151049 | 西南科技大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于深度学习的限定领域的智能问答系统研究 | 孙元 |
| 201802223010 | 西南科技大学 | 南京先极科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 大规模群体事件预警 | 孙元 |
| 201802223011 | 西南科技大学 | 南京先极科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 汽车之眼 | 韦家军 |
| 201802225026 | 西南科技大学 | 南京云开数据科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于FPGA的雾天降质图像清晰化研究与实现 | 孙元 |
| 201802307022 | 西南科技大学 | 四川华迪信息技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于毫米波雷达的公路车辆远程监测节点系统 | 吴轩光 孙元 吴轩光 |
| 201802077001 | 成都信息工程大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 新工科建设 | 基于《高频/通信电子线路》课程的智慧教学新模式的改革与实践 | 张杰 |
| 201802216010 | 成都信息工程大学 | 南京柯姆威科技有限公司 | 新工科建设 | “新工科”背景下通信工程专业教学内容和课程体系改革探索与实践 | 薛雅娟 |
| 201802067013 | 成都信息工程大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据挖掘与分析课程建设 | 蔡红亮 |
| 201802070074 | 成都信息工程大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | CDIO模式下程序设计类课程群建设 | 石跃 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|-------------------------------------|-------|
| 201802094004 | 成都信息工程大学 | 北京以利天诚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 网络攻击与防御课程改革 | 吴春旺 |
| 201802095006 | 成都信息工程大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《路由与交换技术》课程改革建设 | 秦智 |
| 201802095014 | 成都信息工程大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数据库安全与Web安全 | 盛志伟 |
| 201802095016 | 成都信息工程大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向网络空间安全新工科的网络服务配置与管理教学研究 | 李享梅 |
| 201802095018 | 成都信息工程大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | python数据分析技术在信息安全中的应用 | 熊熙 |
| 201802155005 | 成都信息工程大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于国家化视野的管理型财会人才培养课程体系改革研究 | 许世英 |
| 201802162002 | 成都信息工程大学 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于实践教学平台的Python程序设计能力培养探索 | 朱烨 |
| 201802207001 | 成都信息工程大学 | 联智科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以竞赛为抓手的人工智能课程建设 | 吴涛 |
| 201802207002 | 成都信息工程大学 | 联智科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 并行计算课程应用驱动教学模式研究 | 杨昊 |
| 201802341025 | 成都信息工程大学 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”的财务共享中心实践课程建设——以成都信息工程大学为例 | 许世英 |
| 201802048109 | 成都信息工程大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 新一代通信主流设备组网技术教师培训 | 孙捷 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|---------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| 201802062014 | 成都信息工程大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 师资培训 | 基于液体金属应用技术的青少年双创导师培训 | 刘鹏 |
| 201802077054 | 成都信息工程大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 师资培训 | 雨课堂智慧实验师资培训 | 蒋涛 刘鹏 许林 |
| 201802092017 | 成都信息工程大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 微电子专业集成电路测试方向教学团队建设 | 马文英 凌味未 姜丹丹 |
| 201802180011 | 成都信息工程大学 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 师资培训 | 新工科视野下的网络空间安全师资培训 | 吴春旺 |
| 201802368028 | 成都信息工程大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 师资培训 | 基于新工科的人工智能技术培训 | 薛雅娟 |
| 201802067035 | 成都信息工程大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都信息工程大学基于遥感图像的人工智能实践平台建设 | 何磊 |
| 201802095045 | 成都信息工程大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都信息工程大学——永信至诚人工智能安全实验室建设 | 黄源源 |
| 201802107005 | 成都信息工程大学 | 北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于TRIZ创新方法的专创融合型工科人才培养模式探索 | 方睿 |
| 201802044012 | 四川轻化工大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | “智能制造”应用型人才培养改革与探索 | 胡光忠 |
| 201802048009 | 四川轻化工大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的机械设计及其自动化专业互联网+创新教育教学实践 | 李轩 廖映华 黄文权 |
| 201802123096 | 四川轻化工大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 构建大数据时代下软件工程课程体系新模式 | 华才健 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|-----------------|-------------|---------------------------|--------|
| 201802155009 | 四川轻化工大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于互联网+的会计学学科课程体系重构 | 石东伟 |
| 201802155024 | 四川轻化工大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融类专业教学内容与课程体系的国际化改革研究 | 何凡 |
| 201802064081 | 四川轻化工大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”的高校青年教师信息化教学能力培训 | 谢华 |
| 201802084017 | 四川轻化工大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 师资培训 | 基于线上智慧研修的外语教师队伍建设 | 左义 |
| 201802310007 | 四川轻化工大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 产学研合作师资培训 | 周万军 周健 |
| 201802154072 | 四川轻化工大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 农村发展专业实践建设方案 | 李启宇 |
| 201802255018 | 四川轻化工大学 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财金通创新财经实训基地建设 | 曾馨蓉 |
| 201802313062 | 四川轻化工大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力大数据实践平台建设 | 张朝孝 |
| 201802270031 | 四川轻化工大学 | 上海敏学信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 地方高校跨境电商创新创业教育改革 | 罗泊 |
| 201802082002 | 西华大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 新工科建设 | 材料成型智能控制类人才培养体系探索与实践 | 彭必友 |
| 201802216008 | 西华大学 | 南京柯姆威科技有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科基于物联网技术的电子信息大类专业人才培养 | 王维博 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802282002 | 西华大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 新工科建设 | 地方综合性大学面向产业需求的新工科课程改革与建设 | 蒋珍菊 |
| 201802308003 | 西华大学 | 四川升拓检测技术股份有限公司 | 新工科建设 | 基于“新工科专业建设”背景下的工程结构智能检测课程新体系的构建 | 舒志乐 |
| 201802355003 | 西华大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下电子信息类人才需求及培养探索 | 黄小莉 |
| 201802356002 | 西华大学 | 浙江校友邦科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科下电气工程专业实践教学课程体系改革 | 张力 |
| 201802073035 | 西华大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 道路交通事故虚拟仿真实验设计与研究 | 杨建军 |
| 201802133013 | 西华大学 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于3D打印的包装设计课程内容改革 | 王丽梅 |
| 201802149020 | 西华大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 微机原理与单片机课程整合改革与实践 | 谢维成 |
| 201802151017 | 西华大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 交叉专业的数据科学基础课程资源建设 | 郭奕 |
| 201802154006 | 西华大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西华大学会计硕士专业学位（MPAcc）案例库建设研究 | 谢合明 |
| 201802154019 | 西华大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “专本硕衔接”会计学专业应用型人才培养模式的探索 | 朱广财 |
| 201802154029 | 西华大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 会计专业硕士学位（MPACC）教学案例库建设研究 | 谢合明 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|----------------------------------|-------|
| 201802154031 | 西华大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于信息系统设计的项目式课程教学改革研究 | 谢寒 |
| 201802187005 | 西华大学 | 霍尔果斯智恩科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产教融合的校企协同育人方案改革与创新 | 孟凯宁 |
| 201802282048 | 西华大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新时代背景下地方综合性大学线上线下混合式通识课程建设的探索与实践 | 唐洁 |
| 201802309007 | 西华大学 | 四川新环佳科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于《概率统计》课程的智慧课堂建设 | 黄玉梅 |
| 201802343014 | 西华大学 | 新开普电子股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据课程建设 | 李兆延 |
| 201802350007 | 西华大学 | 优利德科技(中国)股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 微处理器与微计算机系统示范课程 | 谢维成 |
| 201802368009 | 西华大学 | 中智讯(武汉)科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 微机原理与应用示范课程 | 谢维成 |
| 201802034014 | 西华大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 三维动画课程群建设师资培训 | 周红亚 |
| 201802034016 | 西华大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 数字媒体艺术师资培训 | 倪泰乐 |
| 201802117003 | 西华大学 | 成都邦飞科技有限公司 | 师资培训 | 嵌入式系统原理及应用课程师资培训 | 郑海春 |
| 201802172008 | 西华大学 | 杭州世联视觉科技有限公司 | 师资培训 | VR虚拟现实新技术师资培训 | 周红亚 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|-------------------------|-----------|
| 201802258040 | 西华大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 师资培训 | 国际财经证书（CFA/FRM）师资队伍建设和 | 罗航 |
| 201802264004 | 西华大学 | 上海九育教育科技有限公司 | 师资培训 | 产业技术热点下游戏美术设计师资培训 | 赵春 |
| 201802310024 | 西华大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下应用型本科创新实训师资培训 | 夏重 |
| 201802076027 | 西华大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西华大学——绿盟科技网络空间安全实验室 | 唐明伟 |
| 201802117007 | 西华大学 | 成都邦飞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信息通信专业校外实践基地建设模式研究与探索 | 蒋文波 |
| 201802138019 | 西华大学 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟仿真试验平台/联合实训室/实践基地建设项目 | 钟健 郑澍奎 许康 |
| 201802212038 | 西华大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向新工科的电子信息类探索型创新实践平台建设 | 黄永茂 |
| 201802258066 | 西华大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能财务实验室 | 徐雷 |
| 201802362052 | 西华大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 西华大学计算机与软件工程学院 | 韩静 |
| 201802370014 | 西华大学 | 重庆智绘点途科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西华大学计算机与软件工程学院“科创”实训工作室 | 韩静 |
| 201802123153 | 西华大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子商务专业的创新创业实践体系 | 王映玥 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|----------------------------|-------|
| 201802209009 | 西华大学 | 领途教育 | 创新创业教育改革 | 大学生双创人才潜质发展中心建设项目 | 胡天石 |
| 201802294034 | 西华大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | BIM技术环境下创新创业实践中心建设 | 卢永琴 |
| 201802307001 | 中国民用航空飞行学院 | 四川华迪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下计算机类专业校企协同育人模式探究 | 袁小珂 |
| 201802123068 | 中国民用航空飞行学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 民航云计算开发与应用 | 魏哲 |
| 201802123091 | 中国民用航空飞行学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向民航的大数据分析与挖掘课程建设 | 王芳 |
| 201802130066 | 中国民用航空飞行学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 《大数据应用系统开发》课程体系建设 | 李廷元 |
| 201802193004 | 中国民用航空飞行学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算思维理念下的《Python程序设计》课程教学改革 | 朱建刚 |
| 201802307013 | 中国民用航空飞行学院 | 四川华迪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以JAVA程序设计为核心的课程群建设 | 付茂洺 |
| 201802117004 | 中国民用航空飞行学院 | 成都邦飞科技有限公司 | 师资培训 | 双师型骨干教师协同育人项目 | 张中浩 |
| 201802088081 | 中国民用航空飞行学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数据科学与大数据联合实验室建设 | 王欣 |
| 201802286018 | 中国民用航空飞行学院 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 无人机智能技术双创实践教学建设 | 肖欢畅 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-----------------|-------------|----------------------------------|---------|
| 201802112062 | 中国民用航空飞行学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 基于“专创融合”的民航特色专业双创教育云生态体系研究 | 肖欢畅 |
| 201802057009 | 四川农业大学 | 北京课工场教育科技有限公司 | 新工科建设 | 大数据环境下的教学和实践研究 | 李源彬 |
| 201802155018 | 四川农业大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 精英型财务管理专业ACCA人才培养教学内容及课程体系改革研究 | 王运陈 |
| 201802258007 | 四川农业大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“产教融合”模式的国际化财经人才培养课程体系研究 | 段吟颖 |
| 201802296005 | 四川农业大学 | 深圳市因纳特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于农林本科院校《创业管理》课程体系与实践教学模式研究 | 祖旭 |
| 201802154057 | 四川农业大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 农业财税深度一体化的智能财务共享平台建设方案 | 梁善祥 |
| 201802341067 | 四川农业大学 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育改革项目——商业计划书撰写与路演课程建设 | 王燕 |
| 201802186012 | 西昌学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下“精益创业+智能制造”专创融合共创平台的构建 | 张娜 |
| 201802308002 | 西昌学院 | 四川升拓检测技术股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下土木工程类专业无损检测人才培养模式创新与探索 | 钱波 |
| 201802118007 | 西昌学院 | 成都国信安信息产业基地有限公司 | 师资培训 | “新工科”背景下，网络安全专业方向的教学实践与师资力量提升的探索 | 岳付强 曾陈萍 |
| 201802284003 | 西南医科大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于VR虚拟现实技术的《传染病护理学》教学资源研发 | 陈燕华 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|----------------|-------------|----------------------------------|----------|
| 201802091004 | 西南医科大学 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 精细化管理维度下的医学生双创课程体系建设与完善 | 尹思源 |
| 201802007004 | 成都中医药大学 | 360企业安全集团 | 新工科建设 | 中医大数据安全与工程人才培养 | 陈菊 高原 |
| 201802013006 | 成都中医药大学 | 戴尔科技集团 | 新工科建设 | 基于中医AI的可穿戴健康设备研训平台建设 | 高园 符涛 |
| 201802249014 | 川北医学院 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 外周血有形成分形态学示范课程建设 | 李英 |
| 201802268003 | 川北医学院 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | X线机3D结构及曝光原理 | 祝元仲 |
| 201802281008 | 川北医学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 卫生事业管理案例库建设 | 柯雄 |
| 201802282038 | 川北医学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 医学院校创新创业课程的混合教学应用 | 李阳友 |
| 201802172005 | 四川师范大学 | 杭州世联视觉科技有限公司 | 新工科建设 | 虚拟现实(VR)技术辅助的工业设计实践教学平台建设 | 于宁 |
| 201802002036 | 四川师范大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 微信小程序课程改革 | 廖雪花 |
| 201802003008 | 四川师范大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 基于PaddlePaddle平台的机器学习系列课程教学改革及实施 | 苏菡 郭涛 杨军 |
| 201802027017 | 四川师范大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机科学与技术专业物联网方向教学内容与课程体系改革 | 郭荣佐 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------|--------|
| 201802068008 | 四川师范大学 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Web安全攻防》课程建设 | 李敏 |
| 201802106024 | 四川师范大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《信息技术学科知识与教学能力》课程建设 | 沈莉 |
| 201802112044 | 四川师范大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学合作的工业工程专业实践实验教学研究 | 王文轲 |
| 201802142007 | 四川师范大学 | 广联达科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | BIM安装计量计价实训课程 | 霍海娥 |
| 201802283003 | 四川师范大学 | 深圳点猫科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于编程猫的师范生编程能力培养与提升 | 刘洪 |
| 201802313003 | 四川师范大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “金融大数据”课程建设 | 钱茜 |
| 201802106070 | 四川师范大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 《机器学习》实战技能培训 | 杨军 |
| 201802117001 | 四川师范大学 | 成都邦飞科技有限公司 | 师资培训 | 嵌入式师资培训 | 刘凤海 |
| 201802087039 | 四川师范大学 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 服装设计虚拟仿真实验室 | 莫智文 钟玮 |
| 201802212036 | 四川师范大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企协同的计算机工程认知实践实训建设 | 李贵洋 |
| 201802301021 | 四川师范大学 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产品设计虚拟仿真实验室 | 莫智文 钟玮 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|----------------------------|----------|
| 201802017004 | 四川师范大学 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于产学合作的公益创新创业人才协同培育机制研究 | 王文轲 |
| 201802069033 | 四川师范大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 专创融合背景下协同创新教育与配套实践基地建设实践 | 李强 刘洋 倪喆 |
| 201802236022 | 四川师范大学 | 厦门网中网软件有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于业财税一体化的企业模拟经营 | 吕沙 |
| 201802047001 | 西华师范大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 新工科建设 | 基于工程教育认证和校企协同的新工科建设探索 | 李小松 |
| 201802047002 | 西华师范大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 新工科建设 | 面向工程能力培养的电子信息工程专业课程教学改革 | 刘汉奎 |
| 201802070014 | 西华师范大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 信息与计算科学专业校企合作人才培养模式探究 | 潘大志 |
| 201802149005 | 西华师范大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 新工科建设 | “新工科”背景下电子信息工程专业课程建设的探索与实践 | 冯攀 |
| 201802003022 | 西华师范大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 《深度学习与PaddlePaddle应用》课程建设 | 罗建 |
| 201802047026 | 西华师范大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机硬件类课程实验教学体系建设 | 谭乐婷 |
| 201802088047 | 西华师范大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《计算机网络》实验教学资源开发 | 池莹 |
| 201802151016 | 西华师范大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据技术驱动管理运筹学课程改革 | 王利华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|------------------------|---------|
| 201802219012 | 西华师范大学 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 师范院校电磁场与微波技术课程的教学探索与实践 | 唐正明 赵瑞 |
| 201802313006 | 西华师范大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据平台应用于管理运筹学课程教学改革与设计 | 王利华 |
| 201802330008 | 西华师范大学 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 微波天线理论与技术课程改革 | 周永宏 |
| 201802069009 | 西华师范大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 师资培训 | 机器人创新实验室建设 | 潘伟 李小松 |
| 201802154056 | 西华师范大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 师资培训 | 高等院校青年教师专业能力提升培训 | 冯光伟 赵鹏程 |
| 201802026027 | 西华师范大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于人工智能的创新实践教学平台建设 | 周永宏 |
| 201802031076 | 西华师范大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于学习通的2+1智慧教学探索与实践 | 陈亚军 |
| 201802047097 | 西华师范大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能+嵌入式 | 冯正勇 |
| 201802084027 | 西华师范大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于在线“金课”的大学英语混合式教学模式研究 | 高长 |
| 201802214029 | 西华师范大学 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理智能仿真 与竞赛对抗系统建设 | 李勤梅 |
| 201802219026 | 西华师范大学 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 微波天线系统实践条件建设项目 | 周永宏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| 201802336018 | 西华师范大学 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网应用与创新实验室建设 | 罗霞 冯攀 |
| 201802353048 | 西华师范大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理仿真模拟实训平台建设 | 刘长江 |
| 201802047138 | 西华师范大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下物联网专业创新创业课程体系建设 | 王娟 |
| 201802091016 | 西华师范大学 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于实践创新能力培养的小型飞行器设计制作教材开发 | 刘燕 |
| 201802307020 | 西华师范大学 | 四川华迪信息技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 农牧云 | 陈思年 |
| 201802140022 | 绵阳师范学院 | 广东力拓网络科技有限公司 | 师资培训 | 基于“速课”移动应用工具的混合式教学培训 | 龚劲涛 赵正强 陈肇威 |
| 201802205081 | 绵阳师范学院 | 蓝墨科技 | 师资培训 | 教师培训 | 马泽民 |
| 201802282107 | 绵阳师范学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | “互联网+”背景下在线课程建设师资培训 | 谭军 |
| 201802022045 | 绵阳师范学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 绵阳师院——百科荣创校企合作实践基地 | 郭兴吉 |
| 201802069020 | 绵阳师范学院 | 北京启创远景科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 绵阳师范学院创新学院创业实训基地建设 | 胡进耀 |
| 201802087032 | 绵阳师范学院 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用化学示范专业实践共建基地建设 | 唐杰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|----------------------------------|-------|
| 201802341076 | 绵阳师范学院 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 《创业机会与商业模式》课程的线上创新创业平台建设 | 梁国平 |
| 201802359011 | 内江师范学院 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智慧文秘综合实训基地 | 徐万平 |
| 201802282082 | 宜宾学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新时代背景下地方综合性大学线上线下混合式通识课程建设的探索与实践 | 串凯 |
| 201802301007 | 宜宾学院 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 师资培训 | VR虚拟现实技术师资培训项目 | 蒲玲 |
| 201802282141 | 宜宾学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宜宾学院实践教学基地建设项目 | 周志凌 |
| 201802341032 | 宜宾学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新道“云人力”实践教学基地建设 | 杨波 |
| 201802282028 | 四川文理学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新建本科院校在线混合式应用型课程建设研究与实践 | 刁永锋 |
| 201802047091 | 阿坝师范学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件和实践基地建设项目 | 莫建麟 |
| 201802361033 | 阿坝师范学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 实践条件和实践基地建设 | 阿坝州创新创业教育实践基地建设 | 莫建麟 |
| 201802047007 | 乐山师范学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 新工科建设 | 校企协同“新工科”实训课程建设 | 蒋强 |
| 201802123119 | 乐山师范学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《JavaEE企业级应用开发》课程内容改革 | 杨骏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802314017 | 乐山师范学院 | 索尔科技 | 教学内容和课程体系改革 | 校企共建电子信息专业物联网方向课程体系 | 卢林菊 |
| 201802370006 | 乐山师范学院 | 重庆智绘点途科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下电子信息专业转型发展研究 | 李敏 |
| 201802047100 | 乐山师范学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子信息工程新工科实习实训基地建设 | 童强 |
| 201802055007 | 乐山师范学院 | 北京矩道优达网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | ACM——ICPC实践平台建设 | 杨骏 |
| 201802083054 | 乐山师范学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于FIF信息生态化大学英语实践教学基地建设及研究 | 汤红娟 |
| 201802117006 | 乐山师范学院 | 成都邦飞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 2019教育部协调计划——校企联合实验室建设 | 蒋强 |
| 201802098056 | 乐山师范学院 | 北京云泽科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于产教融合的地方高校管理类专业创新创业人才培养模式研究与实践 | 杨小川 |
| 201802002029 | 西南财经大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微信公众号的经管类专业《大学计算机》课程建设 | 张义刚 |
| 201802088014 | 西南财经大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能课程资源建设 | 王征 王宇 |
| 201802104027 | 西南财经大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新时代国际经济与贸易专业课程体系改革与探索 | 姜玉梅 |
| 201802136004 | 西南财经大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 《互联网金融》教学模式探索与实践 | 帅青红 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------------|-----------|
| 201802242010 | 西南财经大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据会计人才培养理念创新与课程体系改革 | 谭洪涛 |
| 201802154051 | 西南财经大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 师资培训 | 西财——广州致仪创新创业教育师资培训项目 | 熊立 陈昊 陈桓亘 |
| 201802257025 | 西南财经大学 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 师资培训 | 西南财大——上海扶诚教育教学创新师资培训 | 熊立 陈桓亘 陈昊 |
| 201802037015 | 西南财经大学 | 北京方宇博业科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 经管学科跨专业虚拟仿真实实践教学基地 | 刘耘初 |
| 201802098041 | 西南财经大学 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 体育赛事组织与管理科研实训实验平台 | 黄道名 |
| 201802214032 | 西南财经大学 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理互动创新实验室 | 谢小芹 |
| 201802353054 | 西南财经大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理仿真模拟实训平台建设 | 马珂 |
| 201802136108 | 西南财经大学 | 高等教育出版社 | 创新创业教育改革 | “商业模式创新与创业”课程混合式教学改革 | 熊立 陈昊 |
| 201802372007 | 西南财经大学 | 重庆猪八戒网络有限公司 | 创新创业教育改革 | 通创教育课程板块设计 | 孙莉 |
| 201802086043 | 成都体育学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于多终端的《运动项目英语》在线开放课程建设及混合式教学实践 | 袁彬 |
| 201802083051 | 成都体育学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于FiF口语训练系统的大学生英语口语能力培养 | 李在辉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|--------------------------------------|------------|
| 201802098035 | 成都体育学院 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 体育产业经管类人才培养基地建设 | 夏成生 |
| 201802307007 | 西南民族大学 | 四川华迪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下民族院校大数据分析人才培养模式研究 | 尔古打机 |
| 201802003006 | 西南民族大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 民族高校人工智能人才培养模式及课程体系建设研究 | 黄勤珍 |
| 201802009009 | 西南民族大学 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 2018年度Google教师奖教金 | 唐东明 |
| 201802330022 | 西南民族大学 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 师资培训 | 面向工程认证的通信工程专业课程师资培训 | 向伟 |
| 201802138018 | 西南民族大学 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于虚拟现实技术及沉浸式体验教学新模式的泛建筑设计新技术教学应用实践基地 | 巩文斌 |
| 201802151035 | 西南民族大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能与大数据分析实践基地建设 | 尔古打机 |
| 201802286007 | 西南民族大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以机器人创新实践活动为载体的自动化专业人才培养模式探索 | 蒋玉莲 |
| 201802286008 | 西南民族大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科协同育人实践——水面垃圾清理机器人项目 | 邓彦松 向伟 蒋玉莲 |
| 201802258071 | 西南民族大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 创新创业教育改革 | 民族高校金融创新创业人才培养与实训教学研究 | 何山 |
| 201802027015 | 成都大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Android 物联网教学内容和课程体系改革 | 铁玲 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|---|---------|
| 201802058004 | 成都大学 | 北京课思国际教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 绩效管理混合式教学改革研究 | 李琳 |
| 201802065001 | 成都学院 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 跨境电商情景下《国际贸易实务》课程体系建设与改革 | 徐凯 |
| 201802070066 | 成都学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“产学研”一体化的计算机专业应用型创新人才培养模式研究与实践——基于Python+人工智能方向 | 刘昶 |
| 201802082008 | 成都大学 | 北京天星创能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 项目驱动教学法在微型计算机课程模块中的创新与实践 | 方红 |
| 201802098004 | 成都学院 | 北京云泽科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《生产运作管理》翻转课堂教学模式的实践和研究 | 吴中超 |
| 201802154016 | 成都大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向创新人才培养的《财务管理案例分析》课程教学改革与探索 | 朱盈盈 |
| 201802205044 | 成都大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“智能云教学”的妇产科护理学课程体系改革 | 李麟霞 |
| 201802205048 | 成都大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨云班课的《医学细胞生物学》实验教学改革 | 李维 |
| 201802205059 | 成都大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨云班课的《药理学》教学改革 | 邹亮 |
| 201802339014 | 成都学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 隧道工程仿真技术综合教学实训体系建设 | 谢飞鸿 |
| 201802070144 | 成都大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 互联网+视角下地方高校师资培训新模式的探索与实践 | 彭长宇 李瑞瑾 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|
| 201802122026 | 成都大学 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 基于医学生专业教育与双创教育协同培养模式视角的师资能力模型构建 | 万君 |
| 201802205079 | 成都大学 | 蓝墨科技 | 师资培训 | 成都大学医学院智能云教学青年师资培训项目 | 符佳 |
| 201802342029 | 成都学院 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 大数据技术前沿培训项目 | 黄荣兵 |
| 201802154074 | 成都大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财务共享实践教学平台 | 刘金彬 |
| 201802202028 | 成都大学 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 法学专业模拟与实训系统建设项目 | 唐文娟 |
| 201802226012 | 成都学院 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 成都大学&东增电子校园直饮水项目实践基地 | 游磊 |
| 201802258068 | 成都大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财经新生职业导师计划 | 刘金彬 |
| 201802027066 | 成都学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “学科竞赛链”与“成果转化链”双链融合培养嵌入式专业创新创业人才教育改革 | 游磊 |
| 201802069035 | 成都学院 | 北京启创远景科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于探索者的CDIO创新教学模式改革 | 唐茂 |
| 201802070204 | 成都大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “互联网+”大学生创新创业能力培养模式研究与探索 | 陈二阳 袁姜红 李跃鹏 |
| 201802092029 | 成都学院 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于OBE理念的第二课堂大学生创新创业能力培养实践机制探索 | 刘巧玲 肖小琼 张修军 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|
| 201802092031 | 成都大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于创新创业平台与学科竞赛平台的线上线下混合双创教学模式研究与实践 | 李立 |
| 201802245025 | 成都大学 | 山东瘦课网教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 地方综合性大学实践创新育人体系改革与实践 | 林晓琴 彭长宇 李瑞瑾 |
| 201802271037 | 成都大学 | 上海复上教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业类竞赛与双创理论课程教学相融合的大学生创新能力培养模式研究与实践 | 李立 |
| 201802123003 | 成都工业学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | “新工科”背景下的数据科学与大数据技术专业建设 | 杨明广 郑显举 |
| 201802123004 | 成都工业学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | “新工科”背景下的数据科学与大数据技术专业建设 | 郑显举 杨明广 |
| 201802001040 | 成都工业学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于华为认证的产教融合实践课程体系改革 | 张敏 |
| 201802001064 | 成都工业学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网专业实践课程体系改革 | 周行 杨明广 李骥业 |
| 201802048072 | 成都工业学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 构建产教深度融合的材料成型及控制工程课程体系 | 黄晓燕 |
| 201802365003 | 成都工业学院 | 中科智库物联网技术研究院江苏有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《web安全与运维实战》 | 胡娟 |
| 201802016041 | 成都工业学院 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 成都工业学院——NI联合实验室建设项目 | 陈永彬 胡沁春 尤小泉 |
| 201802089008 | 成都工业学院 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《房地产营销》课程建设 | 程志巧 龚长兰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|----------------------------------|-----------|
| 201802295014 | 成都工业学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信息网络创新实训基地建设项目 | 蔡方凯 |
| 201802295027 | 成都工业学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智慧网络创新人才实践基地建设 | 张敏 |
| 201802123147 | 成都工业学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 软件工程专业创新创业教育改革 | 郑显举 |
| 201802070019 | 攀枝花学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 大数据专业新工科建设 | 陈尧 张靖 张俊坤 |
| 201802123002 | 攀枝花学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 面向应用的Python大数据开发课程群建设 | 周方晓 |
| 201802048065 | 攀枝花学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于ICT产教融合项目的网络工程专业(移动互联方向)课程建设研究 | 刘彬 |
| 201802070030 | 攀枝花学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式应用 教学内容和课程体系改革 | 黄昆 李会容 |
| 201802070078 | 攀枝花学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于学生实践能力培养的《Web前端开发技术》教学改革 | 刘彬 |
| 201802123062 | 攀枝花学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《python数据挖掘与分析》教学内容和课程改革 | 陈尧 张靖 张俊坤 |
| 201802123102 | 攀枝花学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Web前端开发技术》教学内容和课程改革研究 | 刘彬 |
| 201802040089 | 攀枝花学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于移动云教学的混合式教学设计 | 朱正国 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--|---------|
| 201802070112 | 攀枝花学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于课程建设的JAVA和大数据师资培训 | 王兵 |
| 201802298022 | 攀枝花学院 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人开发创新实训基地 | 周荣富 |
| 201802070175 | 攀枝花学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生创新创业 | 郝小江 |
| 201802070189 | 攀枝花学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于移动互联网的计算机类专业创新创业教育研究 | 程江珂 王胜男 |
| 201802123131 | 攀枝花学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 应用型本科院校计算机类专业创新创业教育研究 | 程江珂 王胜男 |
| 201802070009 | 四川旅游学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下，多方立体协同构建多学科融合的智慧旅游新型人才培养新机制的研究和实践 | 李凌 |
| 201802070084 | 四川旅游学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于应用型本科的人才培养模式研究 | 罗婉丽 |
| 201802123095 | 四川旅游学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以项目为导向，校企合作，共同培养建筑电气与智能化专业物联网工程技术人才实践与培养模式研究 | 李凌 |
| 201802284016 | 四川旅游学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西餐服务VR教学内容开发 | 林洁 |
| 201802070090 | 四川旅游学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 微信小程序开发与应用 | 李凌 |
| 201802122018 | 四川旅游学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 创新创业教育教学师资培训项目 | 杨娟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------------|-------------|-----------------------------------|---------|
| 201802362047 | 四川旅游学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | “直通中关村”创业实验室 | 杨娟 |
| 201802146001 | 四川旅游学院 | 广州飞瑞教电子科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 双创教育与专业教育有机融合的人才培养模式研究——以四川旅游学院为例 | 王鹏 杨娟 |
| 201802144001 | 四川民族学院 | 广州创显科教股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《书法鉴赏》人文艺术通识课程教学改革研究 | 彭贵军 |
| 201802073029 | 四川警察学院 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以实战化为导向的侦查学专业全景式虚拟仿真训练模式研究与实践 | 章俊国 |
| 201802118001 | 成都东软学院 | 成都国信安信息产业基地有限公司 | 新工科建设 | 物联网工程专业新工科建设项目 | 黄平 |
| 201802130048 | 成都东软学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 汽车电子创新实践平台 | 谢绍斌 |
| 201802130068 | 成都东软学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产教融合的物联网专业人才培养创新实践 | 温荷 |
| 201802118014 | 成都东软学院 | 成都国信安信息产业基地有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能安防监控项目实践条件建设 | 李楸桐 秦海玉 |
| 201802188059 | 成都东软学院 | 霍尼韦尔Tridium | 实践条件和实践基地建设 | Niagara物联网实验室 | 黄平 |
| 201802153160 | 电子科技大学成都学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统原理及应用 | 周银祥 |
| 201802117005 | 电子科技大学成都学院 | 成都邦飞科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 学生创新能力培养实训基地 | 聂小燕 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------------|------------------|-------------|--------------------------------|------------|
| 201802022027 | 成都理工大学工程技术学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网工程专业教学内容和课程体系改革 | 李湘文 |
| 201802047024 | 成都理工大学工程技术学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python机器学习教学内容与课程体系改革 | 刘华春 |
| 201802021034 | 成都理工大学工程技术学院 | 安世亚太科技股份有限公司 | 师资培训 | 校企合作协同育人师资培训 | 王振玉 |
| 201802047084 | 成都理工大学工程技术学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 2018年华清远见教育集团产学合作协同育人项目 | 李兴红 |
| 201802047128 | 成都理工大学工程技术学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 通信工程专业实训资源库建设 | 周玲 李湘文 |
| 201802284044 | 成都理工大学工程技术学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新能源汽车VR智慧教学中心构建及教学应用研究 | 王振玉 李俊霞 袁敏 |
| 201802047145 | 成都理工大学工程技术学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下基于“产教融合”+“科教融合”的创新创业教育改革 | 常兰 |
| 201802123019 | 成都信息工程大学银杏酒店管理学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 基于大数据技术的高校精准扶贫信息化平台的研究 | 陈平 毛丽娟 |
| 201802123073 | 成都信息工程大学银杏酒店管理学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据的《网络营销实战教程》课程教学改革研究 | 陈平 许仁忠 |
| 201802123075 | 四川工商学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 四川工商学院经济管理学院产教融合课程改革 | 韩新亮 |
| 201802284069 | 四川工商学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金融工程与实务模拟综合实验室建设 | 陈智 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|-------------|----------------|-------------|-------------------------------------|------------|
| 201802163004 | 四川外国语大学成都学院 | 杭州传智信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 2018第二期玩课网教育部实践条件建设项目（跨境电商实践基地） | 曹朝洪 |
| 201802239031 | 四川外国语大学成都学院 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 山东恒邦教育部第二批产学合作协同育人项目 | 曹朝洪 |
| 201802268013 | 成都医学院 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 医学影像设备原理与维护虚拟仿真教学系统 | 冯军 |
| 201802281021 | 成都医学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云平台背景下立体开放式课程体系构建与应用——以医学院校公共管理专业为例 | 陈煜 |
| 201802307012 | 成都医学院 | 四川华迪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产教融合的新工科改革路径探索与实践 | 梁洁 |
| 201802067031 | 成都医学院 | 北京普开数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “三协同”工程教育模式探索与实践 | 梅挺 |
| 201802307018 | 成都医学院 | 四川华迪信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “三协同”模式信管专业实践基地的探索 | 任伟 梅挺 |
| 201802142036 | 四川大学锦城学院 | 广联达科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于教学改革和实践基地建设推进土建类专业创新型、复合型人才培养 | 李茜 |
| 201802216025 | 四川大学锦城学院 | 南京柯姆威科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 车联网实践条件和虚拟仿真实践基地建设 | 李丽华 罗福强 马磊 |
| 201802324004 | 西南财经大学天府学院 | 文思海辉技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下的计算机专业阶梯式实践教学体系建设 | 徐鸿雁 |
| 201802155032 | 西南财经大学天府学院 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容与课程体系改革项目 | 李道波 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-----------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802237002 | 西南财经大学天府学院 | 厦门优优汇联信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子商务教学改革及实践基地建设创新研究 | 杨凤 |
| 201802265010 | 西南财经大学天府学院 | 上海乐龙人工智能软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《物流系统仿真》实训课程建设 | 潘佳璐 |
| 201802307009 | 西南财经大学天府学院 | 四川华迪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《面向对象程序设计与实践》应用示范性课程教学内容及课程体系改革 | 陈小宁 徐鸿雁 郭进 |
| 201802220005 | 西南财经大学天府学院 | 南京世格软件有限责任公司 | 师资培训 | 跨境电商产教融合师资队伍建设 | 陈娴 |
| 201802353049 | 西南财经大学天府学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理创新协同育人综合实验室建设 | 蒋兰 |
| 201802341072 | 西南财经大学天府学院 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 商业模式创新课程建设 | 刘赞 |
| 201802070063 | 四川大学锦江学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python在人工智能方面的应用 | 张雪莲 刘国芳 未春风 |
| 201802097004 | 四川大学锦江学院 | 北京云泰数通互联网科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Python的大数据分析及应用实践 | 刘国芳 |
| 201802258022 | 四川大学锦江学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 独立院校国际化会计人才培养及教学改革研究 | 孙艺宁 郑亚光 |
| 201802027026 | 四川大学锦江学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 师资培训 | 应用型人工智能和物联网人才培养模式研究与实践 | 刘国芳 |
| 201802002058 | 西南交通大学希望学院 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 融合微信小程序的移动端应用开发课程改革与实践 | 秦美峰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-----------------|-------------|----------------------------------|------------|
| 201802031016 | 西南交通大学希望学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《城市轨道交通客运组织》在线开放课程建设 | 马贵平 陈泓旭 李焕 |
| 201802123048 | 西南交通大学希望学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBE的智能会计课程建设 | 陈永怀 |
| 201802002014 | 成都师范学院 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目的“微信小游戏设计与开发”课程建设 | 李婧晖 |
| 201802070043 | 成都师范学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科的《Android应用软件开发》课程建设与教学内容改革 | 李又玲 |
| 201802106014 | 成都师范学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于在线开放课程的Python语言混合教学模式研究 | 杨剑 |
| 201802123035 | 成都师范学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向应用创新能力培养的三维/VR建模课程改革 | 李林 |
| 201802123104 | 成都师范学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于CDIO导向的数字媒体后期制作课程改革 | 张平平 |
| 201802133017 | 成都师范学院 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《游戏策划》课程建设和教学内容改革 | 甘胜江 |
| 201802154047 | 成都师范学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科《成本会计》信息化教学改革与创新 | 黄娜娜 |
| 201802196009 | 成都师范学院 | 江苏蓝晓信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以任务驱动为导向的《Java程序设计》教学内容和课程体系改革 | 刘慧琳 |
| 201802205016 | 成都师范学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨云班课的混合式教学在基础生态学教学改革中的应用研究 | 郭海霞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------------------------------|---------|
| 201802212017 | 成都师范学院 | 美科科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 小学STEAM教师培养课程体系研究——基于小学全科教师培养的视角 | 徐猛 |
| 201802271004 | 成都师范学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科《成本会计》教学改革与创新 | 黄娜娜 |
| 201802142030 | 成都师范学院 | 广联达科技股份有限公司 | 师资培训 | 装配式实训课程的师资培训 | 涂木兰 |
| 201802264006 | 成都师范学院 | 上海九育教育科技有限公司 | 师资培训 | 以案例为导向的《游戏开发技术》师资培训 | 吕菲 |
| 201802282121 | 成都师范学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 高校教师MOOC混合式教学能力提升培训 | 杨宏 |
| 201802118013 | 成都师范学院 | 成都国信安信息产业基地有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以项目为导向的数字媒体课程群校内联合实验室建设项目 | 何俊林 甘胜江 |
| 201802193014 | 成都师范学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于项目化的数字媒体专业实践基地建设项目 | 孙连海 甘胜江 |
| 201802226014 | 成都师范学院 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件与实践基地建设——第一实验楼搭建直饮水平台 | 伍勇 |
| 201802362056 | 成都师范学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“一平台三体系”模式下双创项目孵化实验室建设的探索与实践 | 赵秋 于敏章 |
| 201802341085 | 成都师范学院 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 商业计划书撰写与路演课程建设 | 张鲲 |
| 201802078003 | 贵州大学 | 北京首都机场航空服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京航服公司校企深度合作项目建设方案——贵州工商职业学院旅游管理专业 | 常雪莹 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| 201802140005 | 贵州大学 | 广东力拓网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电气类专业核心课程移动教学课程体系改革 | 赵菁 |
| 201802155007 | 贵州大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企协同创新理念下ACCA在高校管理类专业“SPOC”中的应用与实践 | 陈颖 |
| 201802224002 | 贵州大学 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | R语言教学改革项目 | 高廷红 |
| 201802275005 | 贵州大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学英语智慧学习环境构建研究 | 周杰 |
| 201802069018 | 贵州大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人创新实践教学基地建设 | 吴兵 |
| 201802108035 | 贵州大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于慧鱼创意的机械创新实践教学基地建设 | 李屹 吴兵 赵津 |
| 201802224016 | 贵州大学 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 示范性云创大数据——贵州大学实验平台建设 | 吴云 |
| 201802248009 | 贵州大学 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 利用虚拟仿真实际工程案例进行综合生产性实习模式探索 | 徐本军 唐晓宁 毛小浩 |
| 201802268021 | 贵州医科大学 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 生物化学实验室安全教育虚拟仿真教学项目 | 吴宁 |
| 201802064075 | 贵州医科大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于智慧教学工具雨课堂的混合式教学师资培训 | 黄丽 |
| 201802120008 | 贵州医科大学 | 成都泰盟软件有限公司 | 师资培训 | 3D虚拟仿真技术在大型仪器用户培训中的应用 | 孙见飞 张庆海 吴宁 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| 201802064098 | 贵州医科大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“雨课堂”的混合式英语听力教学改革与实践 | 吴静 |
| 201802224014 | 贵州医科大学 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 2018年第二批教育部——云创大数据实践条件建设项目 | 李丽莉 |
| 201802067009 | 遵义医学院 | 北京普开数据技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 医药大数据课程案例建设与实践研究 | 张国发 |
| 201802249003 | 遵义医学院 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 医学检验技术临床实习教学管理系统及虚拟仿真平台初步构建 | 鄢仁晴 |
| 201802268006 | 遵义医学院 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 慢性肾功能衰竭和尿毒症的标准虚拟仿真病人构建 | 王曜晖 |
| 201802333008 | 遵义医学院 | 武汉泰乐奇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 三维可视化教育对进修医生及规培生掌握PCNL治疗复杂性肾结石应用研究 | 李本根 |
| 201802047066 | 遵义医学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 嵌入式系统开发师资培训项目 | 谢小芳 董利 罗旭 |
| 201802047105 | 遵义医学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 仓储物联网管理系统 | 杨克戎 王晓华 谢小芳 |
| 201802067026 | 遵义医学院 | 北京普开数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据实验室建设 | 邹礼萍 |
| 201802083038 | 遵义医学院 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于外研讯飞人工智能的外语教学实践平台 | 谭占海 |
| 201802001067 | 贵州师范大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于华为云计算的《信息化技术前沿选讲》课程教学内容改革研究 | 王立伟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|---|-----------|
| 201802003011 | 贵州师范大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科的《人工智能》课程建设 | 余滨 |
| 201802058003 | 贵州师范大学 | 北京课思国际教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产教融合的人力资源管理教学资源库建设与课程改革探索研究 | 邓昕才 |
| 201802063005 | 贵州师范大学 | 北京民用联合航空有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 民用航空专业人员培训课程体系改革与建设 | 穆陟昺 |
| 201802155029 | 贵州师范大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 贵州师范大学经济与管理学院——教学内容和课程体系改革项目——叶盈吟 | 叶盈吟 |
| 201802156005 | 贵州师范大学 | 贵州翼云大数据培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下校企共建中外合作办学人才培养模式创新与教学改革研究——以共建大数据人才培养为例 | 陈昶 罗玉梅 李勤 |
| 201802156006 | 贵州师范大学 | 贵州翼云大数据培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企共建中外合作办学人才培养模式创新与教学改革研究——以共建人工智能人才培养为例 | 罗玉梅 陈昶 李勤 |
| 201802182011 | 贵州师范大学 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 苗族服饰图案艺术应用精品课程建设 | 金艳 |
| 201802216014 | 贵州师范大学 | 南京柯姆威科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于虚拟仿真技术的计算机网络课程实验教学改革 | 陶昆 |
| 201802226005 | 贵州师范大学 | 宁波东增电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 平台经济下“双创”人才培养教改研究——基于“水净适”平台的新零售场景开发与应用 | 何山 |
| 201802058016 | 贵州师范大学 | 北京课思国际教育科技有限公司 | 师资培训 | 基于产学协作的西南地区人力资源管理专业教师培训创新研究 | 陈英葵 |
| 201802063012 | 贵州师范大学 | 北京民用联合航空有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 贵州师范大学——民用航空合作共建实训基地 | 赵守盈 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|-------------------|-------------|--------------------------------|-------|
| 201802234053 | 贵州师范大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于锐捷平台的经管大数据实验室建设研究 | 王立伟 |
| 201802108002 | 遵义师范学院 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科人才创新能力培养的工程实践平台建设 | 叶振环 |
| 201802278002 | 铜仁学院 | 上海佑译信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “语料库+”产教融合人才培养课程改革 | 田兴斌 |
| 201802359002 | 铜仁学院 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于应用型人才培养下的秘书写作课程教学模式改革研究 | 郭征帆 |
| 201802047065 | 铜仁学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 产学协同视角下计算机类专业骨干青年教师培训 | 赵丽芬 |
| 201802066098 | 铜仁学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于仿真模拟的“自助式”工程实训平台的开发 | 任富忠 |
| 201802035010 | 贵州工程应用技术学院 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 新工科建设 | 化工虚拟仿真教学系统 | 杨敏建 |
| 201802066042 | 贵州工程应用技术学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实验室安全虚拟仿真软件在化学化工实践教学中的应用 | 杨敏建 |
| 201802066107 | 贵州工程应用技术学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 煤制甲醇工艺低温甲醇洗工段虚拟仿真软件在化工实践教学中的应用 | 曾兵 |
| 201802089002 | 凯里学院 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于创新创业的《餐饮服务与管理》示范课建设 | 郭贞 |
| 201802362038 | 凯里学院 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 地方院校大学生创新创业实践模式探索 | 郭璐 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|------------------------------------|---------|
| 201802066071 | 黔南民族师范学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 气相色谱——质谱联用仪虚拟仿真软件在化学化工实践教学中的应用 | 郭蒙 |
| 201802155001 | 贵州财经大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于培养创新型国际化人才的中外合作办学财经类项目教学模式的探索与研究 | 梁林红 |
| 201802156008 | 贵州财经大学 | 贵州翼云大数据培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据视域校企共建班人才培养模式创新与教学改革研究 | 张国帅 |
| 201802156010 | 贵州财经大学 | 贵州翼云大数据培训有限公司 | 师资培训 | 大数据校企合作模式的人工智能师资培训建设研究 | 姜友文 |
| 201802049025 | 贵州财经大学 | 北京华育兴业科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 商务数据分析实践教学平台 | 喻曦 |
| 201802067029 | 贵州财经大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据实训综合实验室建设 | 向文昌 张文专 |
| 201802067036 | 贵州财经大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能教学实践条件建设 | 向文昌 |
| 201802155063 | 贵州财经大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于中外合作办学项目下的校企共建国际化实习实训体系的建立的探索与实践 | 沙静 |
| 201802170020 | 贵州财经大学 | 杭州融都科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新金融综合实验室 | 余敏 |
| 201802155030 | 贵州民族大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向高校学生的CMA高端财经人才校企合作培养“微课”体系建设 | 田景仁 |
| 201802156001 | 贵州民族大学 | 贵州翼云大数据培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Hadoop系统实践》课程建设 | 张明生 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|-----------------|-------------|---------------------------|-------|
| 201802293002 | 贵州民族大学 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于交互体验的动画课程改革 | 郭安 |
| 201802293010 | 贵州民族大学 | 深圳市神州通联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 视觉传达专业UI与交互设计创新能力的培养与教学改革 | 朱小英 |
| 201802353006 | 贵州民族大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于技能竞赛的人力资源管理专业实训教学改革研究 | 王成 |
| 201802047067 | 贵州民族大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 物联网专业人才培养与课程建设师资培训 | 龙飞 |
| 201802156012 | 贵州民族大学 | 贵州翼云大数据培训有限公司 | 师资培训 | 人工智能核心技术师资培训 | 张明生 |
| 201802346015 | 贵州民族大学 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于材料力学与土力学的教学实验装置研发 | 张搏 |
| 201802064064 | 贵阳学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 园林工程施工图绘制技法解析 | 旦艺豪 |
| 201802350009 | 六盘水师范学院 | 优利德科技(中国)股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | DSP创新设计及其测试技术教材开发 | 杨文韬 |
| 201802070096 | 六盘水师范学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于课程建设的大数据师资培训 | 秦鹏 |
| 201802071006 | 六盘水师范学院 | 北京瑞泰创新科技有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《数字信号处理技术》教材开发 | 杨文韬 |
| 201802060036 | 六盘水师范学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业实践课程课程体系构建与研究 | 张万贺 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|----------------|-------------|--------------------------|------------|
| 201802153071 | 贵州商学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于互联网学习方式《网页设计与制作》教学改革 | 娄超 穆肇南 刘梦珠 |
| 201802156003 | 贵州商学院 | 贵州翼云大数据培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据分析的Python基础 | 刘梦珠 |
| 201802341005 | 贵州商学院 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”的财务共享中心实践课程建设 | 张庆华 |
| 201802156017 | 贵州商学院 | 贵州翼云大数据培训有限公司 | 师资培训 | 贵州商学院人工智能课程师资培训 | 穆肇南 |
| 201802300010 | 贵州商学院 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 师资培训 | “智慧物流”开发技术师资研修 | 何文华 |
| 201802098037 | 贵州商学院 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 国际商务专业校企协同育人实验室建设方案 | 杨世明 |
| 201802170023 | 贵州商学院 | 杭州融都科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 互联网金融创新创业实验室 | 段登辉 |
| 201802064014 | 贵阳中医学院时珍学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《女性常见疾病知晓及预防》慕课建设 | 曾莉 |
| 201802048034 | 贵州大学明德学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息通信专业群专业核心课程教学内容与课程体系改革 | 王佳尧 |
| 201802219013 | 贵州大学明德学院 | 南京润众科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 通信专业类教学内容和课程体系改革 | 王佳尧 |
| 201802332010 | 贵州大学明德学院 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云计算的大数据专业实验实训平台建设项目 | 马良玉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------------------|-------------|------------------------------|--------|
| 201802002025 | 贵州民族大学人文科技学院 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科计算机类专业“微信小程序开发”课程改革与实践 | 罗佳 |
| 201802261022 | 贵州民族大学人文科技学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 贵州民族大学人文科技学院计算机甲骨文校外实践基地建设探索 | 罗佳 |
| 201802162003 | 贵州师范学院 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据结构》课程教学改革与实验教学资源建设研究 | 王东 |
| 201802064108 | 贵州师范学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《生物化学》课程“雨课件”的改革 | 罗倩 |
| 201802133002 | 贵州理工学院 | 福建天宏创世科技有限公司 | 新工科建设 | 基于Proe的《机械制图》课程教学内容数字场景化VR研究 | 纪斌 |
| 201802186011 | 贵州理工学院 | 慧科教育科技集团有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下新型产业学院实践教学模式研究 | 彭智育 |
| 201802356007 | 贵州理工学院 | 浙江校友邦科技有限公司 | 新工科建设 | 构建多维度多元化评价体系 培养融合创新新工科人才 | 邵芳 |
| 201802019004 | 贵州理工学院 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 岩石三轴压缩虚拟仿真实验 | 刘伟 |
| 201802077048 | 贵州理工学院 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于雨课堂+雷实验的电路实验平台建设与实施 | 陈燕秀 张均 |
| 201802082016 | 贵州理工学院 | 北京天星创能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机器人技术及应用课程研究 | 黄彪 |
| 201802088051 | 贵州理工学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《程序设计》课程及实验教学资源建设 | 胡文生 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|--------------------|-------------|-------------------------------|-----------|
| 201802048087 | 贵州理工学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 机械设计制造及其自动化专业混合式教学研究 | 黄彪 |
| 201802064082 | 贵州理工学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 师资培训 | 基于线上学习线下培训的混合式学堂在线师资培训 | 梁杰 |
| 201802026008 | 贵州理工学院 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下无人机系统应用 型创新人才工程实践平台建设 | 黄芳 薛九天 陈坚 |
| 201802031055 | 贵州理工学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西部工科高校实验室安全准入制度探索研究 | 刘伟 |
| 201802064107 | 贵州理工学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电路原理课程“雨课件”建设 | 陈燕秀 |
| 201802066052 | 贵州理工学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 化工原理实验3D虚拟仿真在实践教学中的应用 | 罗孜 |
| 201802355038 | 贵州理工学院 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下现代环境分析校企联合创新实验室 | 李桂贤 |
| 201802365004 | 贵州理工学院 | 中科智库物联网技术研究院江苏有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于物联网的智能制造新工科工程人才培养创新教育实践基地建设 | 邵芳 |
| 201802355002 | 茅台学院 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 新工科建设 | 自动化专业新工科多方协同育人模式改革与实践 | 王开建 |
| 201802062007 | 茅台学院 | 北京梦之墨科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 创新导向的“电路设计与仿真”教学改革研究 | 潘峰 |
| 201802265014 | 茅台学院 | 上海乐龙人工智能软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物流系统仿真课程资源开发 | 王振涛 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|----------------------------------|--------|
| 201802035001 | 云南大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科（化工）：气流床煤气化制合成气半实物虚拟仿真实验 | 袁申富 |
| 201802001047 | 云南大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于华为物联网技术认证课程的学生工程实践能力提升 | 普园媛 |
| 201802003007 | 云南大学 | 百度 | 教学内容和课程体系改革 | 任务驱动的“机器学习”课程教学方法改革与网络教学模式的研究和实践 | 王津 |
| 201802015002 | 云南大学 | ADI | 教学内容和课程体系改革 | 基于PlutoSDR的通信类实验教学改革 | 常俊 |
| 201802043005 | 云南大学 | 北京好策科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 建设大学英语线上“金课”，实践“阅读育人”计划 | 任勤 |
| 201802064015 | 云南大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 关于通识教育的在线课程体系建设研究 | 张志东 |
| 201802229003 | 云南大学 | 启明星辰信息技术集团股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “信息安全工程”教学内容及课程体系改革 | 林英 |
| 201802281004 | 云南大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《当代公共管理方法与技术》课程建设研究 | 邓崧 |
| 201802046030 | 云南大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于红亚科技产学研合作的师资培训项目 | 侯明昌 刘悦 |
| 201802368029 | 云南大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 师资培训 | 中智讯物联网中间件及云平台技术师资培训 | 杨艳华 |
| 201802085046 | 云南大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “三位一体”化学化工实验室安全教育教学基地建设 | 蔡乐 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------|------------|
| 201802368045 | 云南大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 深度神经网络图像融合关键技术研究的创新型人才培养实践 | 聂仁灿 |
| 201802035006 | 昆明理工大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 新工科建设 | 环境三废处理与环境污染监测虚拟仿真 教学系统开发及应用 | 李彬 张德华 |
| 201802044001 | 昆明理工大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 多学科融合的机器人工程专业校企协同育人的探索与实践 | 刘美红 |
| 201802093005 | 昆明理工大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 新工科建设 | 多学科融合的机器人工程专业工程实践教学体系与实践平台构建 | 伞红军 |
| 201802202002 | 昆明理工大学 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 应用型工科大学生创新创业人才培养模式研究与探索 | 吴涛 |
| 201802343001 | 昆明理工大学 | 新开普电子股份有限公司 | 新工科建设 | “互联网+”时代新型工程教育信息化融合探索与实践 | 洪榆峰 |
| 201802356006 | 昆明理工大学 | 浙江校友邦科技有限公司 | 新工科建设 | 互联网背景下校友邦实习实践合作平台的搭建 | 戴艳霞 |
| 201802044022 | 昆明理工大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下的物流工程专业课程群教学与实践体系建设 | 杨扬 秦雅琴 |
| 201802047035 | 昆明理工大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于《嵌入式技术与应用》课程教学改革研究 | 唐菁敏 |
| 201802122007 | 昆明理工大学 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 昆明理工大学采矿工程专业专创融合课程共建 | 李克钢 李祥龙 王超 |
| 201802248007 | 昆明理工大学 | 山东星科智能科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 铁合金课程多媒体素材资源开发 | 魏奎先 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|---------------------------------|------------|
| 201802276021 | 昆明理工大学 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | BIM道路工程实训平台 | 韩春华 |
| 201802282054 | 昆明理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 翻转课堂混合式教学《疫苗与健康成长》 | 陈伟 |
| 201802282075 | 昆明理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“智慧树”平台的《安全系统工程》课程慕课建设 | 王超 袁利伟 |
| 201802330013 | 昆明理工大学 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于《现代通信原理》课程教学改革研究 | 唐菁敏 |
| 201802361002 | 昆明理工大学 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“专创融合”理念的地方高校安全工程专业示范课程建设 | 王超 刘磊 |
| 201802362007 | 昆明理工大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下基于3E精彩课堂的《测试技术》双创教育实践研究 | 王超 张成良 |
| 201802070097 | 昆明理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于电力行业的大数据及人工智能的应用师资培训 | 梅宏 |
| 201802086061 | 昆明理工大学 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于新技术及信息技术的应用提升高校教师教学能力的研究 | 袁浩涛 |
| 201802182018 | 昆明理工大学 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下双师型人才培养的探索研究 | 戴艳霞 许蔚 陈庆华 |
| 201802282105 | 昆明理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 基于MOOC/SPOC技术运用的高校教师教学能力提升与实践研究 | 范卿卿 |
| 201802370012 | 昆明理工大学 | 重庆智绘点途科技有限公司 | 师资培训 | 基于信息化技术运用的新工科专业教师教学能力提升实践 | 邓荣群 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
| 201802027044 | 昆明理工大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工业机器人校企联合实验室建设 | 王立华 |
| 201802084030 | 昆明理工大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数字化教学平台系统在理工院校大学英语自主学习模式构建中的应用实践研究 | 杨玲 |
| 201802124010 | 昆明理工大学 | 大工（青岛）新能源材料技术研究院有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新兴产业产学合作协同育人模式探索 | 魏奎先 |
| 201802132054 | 昆明理工大学 | 福建省晨曦信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 昆明理工大学“数字建造模式下的晨曦BIM创新教学实践基地” | 陈永鸿 |
| 201802213005 | 昆明理工大学 | 摩尔空间 | 实践条件和实践基地建设 | 基于MolSpaxeX VR质量管理工程联合实验室建设 | 张彪 |
| 201802294024 | 昆明理工大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土木类专业BIM实践基地建设 | 郭荣鑫 |
| 201802328034 | 昆明理工大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 2018年华中数控教育部产学合作协同育人实践条件和实践基地建设项目 | 郑兴睿 |
| 201802122038 | 昆明理工大学 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生艺术设计创新创业实验室建设 | 徐晓丹 |
| 201802201042 | 昆明理工大学 | 开来科技（深圳）有限公司 | 创新创业教育改革 | 地方高校矿业工程学科大学生创新创业能力“五位一体”培养模式构建与实施 | 童雄 李克钢 王超 |
| 201802368002 | 云南农业大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 新工科建设 | 电子信息新工科人才培养体系建设 | 周兵 |
| 201802039006 | 云南农业大学 | 北京谷雨时代教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下基于 BIM 技术的路基路面工程的教学体系改革与示范课程建设 | 郭延辉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------------|-------|
| 201802064009 | 云南农业大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于雨课堂智慧教学平台的课程教学改革与实践 | 郭睿南 |
| 201802204006 | 云南农业大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | OBE模式下机械专业智能制造课程群教学内容和课程体系改革 | 施杰 |
| 201802266007 | 云南农业大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM技术的土木工程施工组织与管理课程体系建设 | 李骏 董萍 |
| 201802217022 | 云南农业大学 | 南京慕测信息科技有限公司 | 师资培训 | 软件测试概论师资培训项目 | 钱晔 |
| 201802282127 | 云南农业大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | “互联网+”背景下高校教师教学信息技术素养的能力提升与实践 | 郭睿南 |
| 201802309009 | 云南农业大学 | 四川新环佳科技发展有限公司 | 师资培训 | 生产运作实验优化课程培训项目 | 商茹 |
| 201802064092 | 云南农业大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《离散数学》雨课件开发与应用 | 张悦 |
| 201802294020 | 云南农业大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云南边疆民族地区城乡建设专业群BIM工程中心建设与创新实践 | 李靖 |
| 201802309014 | 云南农业大学 | 四川新环佳科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 经管类模拟仿真实验实训中心实训系统平台建设 | 丁云波 |
| 201802019001 | 西南林业大学 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 农林院校虚拟仿真物理实验教学教学改革研究 | 段志刚 |
| 201802086048 | 西南林业大学 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《东盟国家概况》课程设计与教学实践:ESP和网络虚拟仿真技术的视角 | 饶耀平 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| 201802105003 | 西南林业大学 | 北京中高国际人力资源有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 北京中高国际人力资源有限公司 | 陈文刚 费建国 王海军 |
| 201802276011 | 西南林业大学 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《景观设计》课程资源开发研究 | 包蓉 |
| 201802339010 | 西南林业大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 建筑工程信息化专业课程教学体系改革 | 徐国林 |
| 201802033006 | 西南林业大学 | 北京德信合力教育科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 刘力夫 |
| 201802043007 | 西南林业大学 | 北京好策科技有限公司 | 师资培训 | 基于二课堂推动全民阅读的实践 | 张卓亚 杨欣 |
| 201802176029 | 西南林业大学 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 师资培训 | 智能网联发展背景下汽车类专业青年教师工程实践能力培养 | 刘学渊 |
| 201802266012 | 西南林业大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 师资培训 | 基于BIM课程的房建技术师资培训 | 徐国林 |
| 201802033008 | 西南林业大学 | 北京德信合力教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件和实践基地建设 | 李玮 |
| 201802135019 | 西南林业大学 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 港美通——西林实践条件和实践基地建设 | 刘德稳 |
| 201802202024 | 西南林业大学 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“超级蓝领”培养的智能制造实践基地建设 | 李玮 刘力夫 杨灿宇 |
| 201802028030 | 西南林业大学 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于产教融合的大学生新媒体营销创新创业教育体系构建 | 刘晓东 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|----------------------------------|------------|
| 201802086089 | 昆明医科大学 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于互联网+混合式教学的大学创新创业教育模式改革 | 严彦 |
| 201802086057 | 云南中医学院 | 北京文华在线教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于云技术平台的大学英语自主学习模式改革 | 林静 刘燕波 |
| 201802332017 | 云南中医学院 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 创新创业教育改革 | “互联网+”背景下的程序设计类课程“课赛融合”教学模式创新与实践 | 崔茂应 |
| 201802076006 | 云南师范大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高师院校网络安全人才培养实践教学改革与培养模式研究 | 王蕾 肖飞 |
| 201802155013 | 云南师范大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财会专业课程国际化教学改革和实践 | 李雪梅 龚云 柯又萌 |
| 201802199003 | 云南师范大学 | 江西华畅文化传媒股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《少数民族传统体育》课程改革与实践 | 聂真新 |
| 201802205028 | 云南师范大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《管理沟通》课程体系改革 | 李艳 |
| 201802076014 | 云南师范大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 师资培训 | 校企深度融合下的师资培养探索 | 冯小丹 |
| 201802148009 | 云南师范大学 | 广州口可口可软件科技有限公司 | 师资培训 | 5G背景下高校艺术设计专业基于VR技术的混合教学方案设计 | 孟伟 |
| 201802032013 | 云南师范大学 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京触角科技虚拟仿真教学及展示实验中心建设 | 向杰 |
| 201802154059 | 云南师范大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“易财税”云平台的三位一体虚拟仿真纳税申报实验教学平台建设 | 李洋 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|----------------------------|---------|
| 201802353027 | 云南师范大学 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理智能仿真沙盘跨专业联合实训室的建设和实践 | 陈虹 |
| 201802098054 | 云南师范大学 | 北京云泽科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 网络环境下市场营销专业创新创业人才培养创新研究 | 李富昌 |
| 201802341065 | 云南师范大学 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 商业计划书撰写与路演课程建设 | 邵慧敏 |
| 201802123014 | 曲靖师范学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 面向大数据应用开发的新工科建设 | 张顺吉 |
| 201802123016 | 曲靖师范学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | 结合Python智能开发技术的新工科建设 | 范全润 |
| 201802047019 | 曲靖师范学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产教融合、项目贯通的实践教学课程体系改革 | 陶淑芬 |
| 201802123113 | 曲靖师范学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于大数据分析的统计软件实践教学研究 | 李自田 刘鹤飞 |
| 201802258008 | 曲靖师范学院 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 会计教学中引入国际会计ACCA证书内容的探索 | 李克亮 |
| 201802156014 | 曲靖师范学院 | 贵州翼云大数据培训有限公司 | 师资培训 | 人工智能技术应用实践 | 田安红 |
| 201802085042 | 曲靖师范学院 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 曲靖师范学院生物食品实践基地的建设 | 朱磊 |
| 201802123136 | 曲靖师范学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 高原特色农业品牌设计推广创新创业教育改革研究 | 黎颖 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------|
| 201802123145 | 曲靖师范学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 面向人工智能的创新创业教育改革研究 | 付承彪 |
| 201802123149 | 曲靖师范学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于新三维技术下的环境艺术设计专业教育改革 | 李磊 |
| 201802123154 | 曲靖师范学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 互联网+数字美术创新创业教育改革研究 | 常晓 |
| 201802123141 | 普洱学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 普洱学院计算机类专业创新创业教育改革 | 李兵 |
| 201802205019 | 红河学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 红河学院《媒体理论》智能云课建设项目 | 杨在宝 |
| 201802047074 | 红河学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 华静 | 华静 |
| 201802076008 | 红河学院 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 师资培训 | OBE理念下信息安全专业教师专业能力建设 | 骆洪军 |
| 201802064089 | 红河学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“雨课堂”的商务英语专业雨课件建设及混合式教学模式改革与实践 | 夏古华 |
| 201802202021 | 红河学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于文化传承与职业能力培养的《教师礼仪》创新教材开发与实践条件建设 | 赵黎 |
| 201802155023 | 云南财经大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财会专业国际化人才培养教学改革 | 李小军 |
| 201802170013 | 云南财经大学 | 杭州融都科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《互联网金融》课程建设 | 李江城 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| 201802234047 | 云南财经大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “网络应用与职业能力提升”联合人才培养项目 | 李莉平 董亚飞 吴晓松 |
| 201802155085 | 云南财经大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生社团项目化的双创生态链系统构建——以云南财经大学为例 | 任琳 |
| 201802027009 | 云南民族大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 新工科建设 | 基于新工科专业建设方案下的电子信息专业培养模式研究 | 张兰兰 |
| 201802027014 | 云南民族大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据处理与智能决策》教学内容和课程体系改革 | 王武 |
| 201802027016 | 云南民族大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以实训项目为驱动的《物联网控制》的教学内容与课程体系改革 | 李沫沫 |
| 201802027021 | 云南民族大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科建设背景下以产出导向的嵌入式课程教学改革探索 | 邢传玺 |
| 201802083020 | 云南民族大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于互联网的A.I+思政课考试创新模式探索 | 苏丽杰 |
| 201802123089 | 云南民族大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下的云计算运维与网络应用开发课程教学改革研究与实践项目 | 赵波 |
| 201802284008 | 云南民族大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字普惠金融课程教改研究：理论探索、课程设计与项目实践 | 朱冬青 |
| 201802341020 | 云南民族大学 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”集团财务管控模式实践课程建设 | 任英 |
| 201802027028 | 云南民族大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 师资培训 | 嵌入式技术与应用方向教师专业能力的培养 | 孔玲玲 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|--------|
| 201802043010 | 云南民族大学 | 北京好策科技有限公司 | 师资培训 | 民族类院校基于移动端的读书工程探索与实践——以云南民族大学为例 | 屈睿 |
| 201802068012 | 云南民族大学 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 师资培训 | 云南省网络空间教师研修基地 | 陈芳芳 |
| 201802007020 | 云南民族大学 | 360企业安全集团 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下网络空间安全实践条件建设 | 曲金帅 |
| 201802027057 | 云南民族大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新工科背景下的嵌入式实践基地建设 | 徐天奇 |
| 201802037019 | 云南民族大学 | 北京方宇博业科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 服务“一带一路”国际商务虚拟仿真实验室及配套（双语）教程建设 | 杨虹 冉德君 |
| 201802220008 | 云南民族大学 | 南京世格软件有限责任公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向“澜湄流域国家”互联网+国际商务（双语）教学资源及配套教材建设 | 杨虹 冉德君 |
| 201802339050 | 云南民族大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM仿真一体化虚拟仿真实训室及人才培养基地建设 | 董博 |
| 201802027065 | 云南民族大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科建设背景下民族院校创新创业教育改革方法探索 | 张广求 |
| 201802359016 | 云南民族大学 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 秘书学专业“慧文—民大秘书事务所”创新创业项目建设 | 邓云川 |
| 201802001030 | 玉溪师范学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 网络工程人才数字化思维与能力培养课程教学改革 | 杨扬 |
| 201802048032 | 玉溪师范学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学合作协同育人教学内容和课程体系改革项目 | 刘雅莉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-------------------------------------|---------|
| 201802270010 | 玉溪师范学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 师资培训 | 跨境电商进出口实训室 | 马小宁 |
| 201802295015 | 玉溪师范学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向应用型人才培养的现代通信实训教学平台的构建 | 涂晔 |
| 201802064031 | 楚雄师范学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于学堂云平台的混合式教学模式改革与实践 | 孙俊炜 施红星 |
| 201802064052 | 楚雄师范学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂”的云南地方本科院校《现代教育技术》课程教学改革探索与实践 | 杨帅 |
| 201802205020 | 楚雄师范学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《旅游景区管理》智能云课程建设项目 | 李秀寨 |
| 201802205069 | 楚雄师范学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《旅行社经营管理》智能云课程建设项目 | 夏华敏 |
| 201802255012 | 昆明学院 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 师资培训 | 产学协同双师型师资培养平台搭建 | 林涛 |
| 201802342023 | 昆明学院 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | 基于云计算的虚拟云桌面机房 | 韩红帮 |
| 201802132047 | 昆明学院 | 福建省晨曦信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 昆明学院城乡建设与工程管理学院BIM工作室及实训基地建设 | 莫南明 |
| 201802255023 | 昆明学院 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企融合经管类专业实践教学平台建设 | 郑汉金 |
| 201802332014 | 昆明学院 | 武汉噢易云计算股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 多媒体教室虚拟云桌面平台建设 | 肖红 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|-----------------------|-------|
| 201802159005 | 文山学院 | 海天地数码科技（北京）有限公司 | 师资培训 | HelloCode人工智能少儿编程教育 | 戚国刚 |
| 201802264007 | 文山学院 | 上海九育教育科技有限公司 | 师资培训 | 游戏美术设计师资培训 | 毕海强 |
| 201802064106 | 文山学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 文山学院智慧教室建设与应用 | 杨贵良 |
| 201802048058 | 云南经济管理学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以产品为载体的电力电子技术教学内容改革项目 | 乔琳 |
| 201802061002 | 云南经济管理学院 | 北京络捷斯特科技发展股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智慧供应链跨专业虚拟仿真实验中心 | 李严锋 |
| 201802100016 | 云南经济管理学院 | 北京正保会计教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容和课程体系改革项目 | 郭胜青 |
| 201802133008 | 云南经济管理学院 | 福建天宏创世科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 三维动画课程教学改革研究与实践 | 张程 |
| 201802205011 | 云南经济管理学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《大学生健康教育》课程体系改革 | 张龙 |
| 201802205029 | 云南经济管理学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《会计综合实验》课程云教材开发项目 | 张帆 |
| 201802205042 | 云南经济管理学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《工程测量》课程改革 | 蔚立军 |
| 201802205066 | 云南经济管理学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《大学计算机》课程智能云教学改革 | 张淑娟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|--------------------------|-------------|
| 201802205070 | 云南经济管理学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《人力资源管理》课程体系改革项目 | 张慧 |
| 201802072010 | 云南经济管理学院 | 北京睿格致科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM沙盘+VR互动教学实训室 | 蔡昌茂 |
| 201802132055 | 云南经济管理学院 | 福建省晨曦信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术的土木专业群协同课程设计平台搭建 | 焦丽丽 |
| 201802133024 | 云南经济管理学院 | 福建天宏创世科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校外实践基地建设项目 | 张程 |
| 201802176040 | 云南经济管理学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于应用型人才培养下的手工活动实训室建设 | 李论 |
| 201802236016 | 云南经济管理学院 | 厦门网中网软件有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 管理会计在企业经营实践中的应用 | 郭胜青 |
| 201802341036 | 云南经济管理学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云财务管理师实践教学基地建设 | 邢文雯 |
| 201802341062 | 云南经济管理学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云财务管理师实践教学基地建设 | 郭胜青 邢文雯 |
| 201802133029 | 云南经济管理学院 | 福建天宏创世科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 产业学院建设项目 | 张程 |
| 201802001071 | 云南大学滇池学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于华为云技术的物联网工程专业课程体系构建与探索 | 杨金华 邓世昆 杨林海 |
| 201802281005 | 云南大学滇池学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于全过程“翻转课堂”的管理类课程教学改革 | 罗婧 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802142025 | 云南大学滇池学院 | 广联达科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于BIM的项目管理沙盘培实训 | 容丽晖 |
| 201802353041 | 云南大学滇池学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 精创教育平台下人力资源管理综合仿真实验室建设 | 郑媛 |
| 201802112074 | 云南大学滇池学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 以应用型大学人才分类培养为基础的创新创业教育改革 | 仇健 |
| 201802048002 | 昆明理工大学津桥学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科建设 | 杨承志 |
| 201802276010 | 昆明理工大学津桥学院 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容和课程体系改革——装配式建筑施工工艺实训的课程体系研究 | 刘鹏 |
| 201802034023 | 云南师范大学商学院 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 数字艺术+VR教学与应用的师资培训 | 红川 |
| 201802132028 | 云南师范大学商学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 晨曦BIM@VR教学实践基地 | 蔡学梅 |
| 201802132039 | 云南师范大学文理学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建筑类专业BIM应用实践基地和实践条件建设 | 牛来春 樊佳奇 王园媛 |
| 201802176003 | 云南工商学院 | 河南广泽瑞达教育咨询有限公司 | 新工科建设 | 云南工商学院学前教育产业学院建设改革实践项目 | 陈威 罗晓婷 |
| 201802001065 | 云南工商学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容与课程体系改革 | 何金奎 何斌颖 |
| 201802048059 | 云南工商学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南工商学院教学内容与课程体系改革项目 | 顾东虎 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802072003 | 云南工商学院 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 土木工程虚拟仿真实验课程教学改革 | 赵杰 |
| 201802123093 | 云南工商学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 中级财务会计混合式教学改革研究与实践 | 张健 |
| 201802284024 | 云南工商学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 幼儿园戏剧教育课程 ——学前教育方向课程开发及课题研究 | 张颖 |
| 201802345003 | 云南工商学院 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 云南工商学院机械专业液压与气动教学内容和课程体系改革项目 | 康庄 |
| 201802068010 | 云南工商学院 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 师资培训 | 北京奇虎测腾科技有限公司师资培训项目 | 潘明波 王依凯 黄海军 |
| 201802070122 | 云南工商学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于大数据和人工智能的“双师型”师资人才培养 | 张锦盛 |
| 201802116014 | 云南工商学院 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 师资培训 | BIM国际化人才培养师资队伍建设 | 徐丹 郝艳俊 |
| 201802204028 | 云南工商学院 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 师资培训 | 昆山巨林科教实业有限公司师资培训 | 何永波 |
| 201802225015 | 云南工商学院 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 李晨 |
| 201802261010 | 云南工商学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 李晨 |
| 201802345014 | 云南工商学院 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 师资培训 | 亚龙青年教师培训计划 | 罗月芳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|--|-------------|
| 201802032014 | 云南工商学院 | 北京触角科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 医学专业MRVR实验室——护理学院教学应用系统 | 郭永洪 |
| 201802048114 | 云南工商学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践条件和实践基地建设项目 | 何永波 |
| 201802068016 | 云南工商学院 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北京奇虎测腾科技有限公司实践条件和实践基地建设项目 | 潘明波 王依凯 黄海军 |
| 201802132045 | 云南工商学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM工程造价实践基地建设 | 应飞燕 |
| 201802180019 | 云南工商学院 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 2018年合天智汇公司实践条件和实践基地建设项目 | 何金奎 |
| 201802204036 | 云南工商学院 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造实验室实践条件建设 | 曹先洪 |
| 201802238002 | 云南工商学院 | 山东海蓝教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 护理及养老事业国际交流实践基地建设 | 张莹 |
| 201802284045 | 云南工商学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 2018年深圳国泰安教育技术有限公司教育部产学合作协同育人项目申请书——“VR+学前教育专业教学实践”创新实训室 | 王海雄 吴媛媛 |
| 201802286029 | 云南工商学院 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能联合共建实验室 | 张锦盛 黄琳 |
| 201802112101 | 云南工商学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育改革项目 | 杨祖会 |
| 201802022032 | 滇西科技师范学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 无人机专业教学内容与课程体系改革 | 陈江丽 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| 201802261007 | 滇西科技师范学院 | 上海海文信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目驱动的大数据实践教学模式改革研究 | 舒清录 |
| 201802013002 | 西藏大学 | 戴尔科技集团 | 新工科建设 | 基于增强现实和软件无线电的高原无线通信智能仿真平台 | 吴志强 董志诚 兰萍 |
| 201802212021 | 西藏民族大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 创客与STEAM教育课程体系建设 | 邱婧玲 |
| 201802060028 | 西藏民族大学 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | NB—IOT技术师资培训 | 闫刚印 |
| 201802212027 | 西藏民族大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 创客/STEAM 教育师资培训 | 陈邦泽 |
| 201802368030 | 西藏民族大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 师资培训 | 基于“双师型”的电子信息课程师资培训 | 郭小丹 |
| 201802212033 | 西藏民族大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 创客与 STEAM 教育实训平台 | 许亚锋 |
| 201802304015 | 西藏民族大学 | 沈阳跃客教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | VCase管理型会计实验室 | 谭天明 陈爱东 魏小文 |
| 201802341048 | 西藏民族大学 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西藏民族大学新道云财务实践教学基地建设项目 | 赵莹 魏小文 陈爱东 |
| 201802022007 | 西北大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下“DSP嵌入技术及应用”课程教学方法模式的探索与实践 | 唐升 |
| 201802034002 | 西北大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 新工科建设 | 基于迪生制作平台的动画与数字媒体艺术专业新工科建设 | 温雅 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|----------------------------------|-----------|
| 201802035009 | 西北大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 新工科建设 | 基于污染治理和监控一体化的环境工程虚拟仿真教学体系建设 | 李琦 |
| 201802085003 | 西北大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 新工科建设 | 高危和复杂材料化学创新实验虚拟仿真设计 | 崔斌 |
| 201802092002 | 西北大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 新工科建设 | 集成电路测试平台建设 | 闫军锋 赵武 戴扬 |
| 201802219003 | 西北大学 | 南京润众科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下电子线路实验教学模式的探索与实践 | 齐锦 |
| 201802274001 | 西北大学 | 上海睿亚训软件技术服务有限公司 | 新工科建设 | 应用型创新性新工科大数据专业建设 | 肖云 |
| 201802035011 | 西北大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 环境监测课程移动端教学仿真应用开发 | 李琦 |
| 201802047044 | 西北大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 趣味电子实验室 | 张涛 |
| 201802047057 | 西北大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下模拟电路及其实践课程教学方法改革的探索与实践 | 艾娜 |
| 201802092009 | 西北大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “理论——仿真——测试”结合的半导体电子器件课程教学改革方案设计 | 戴扬 |
| 201802106037 | 西北大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产业协同式《Web网页设计》教学内容与课程体系改革 | 宗立成 |
| 201802136034 | 西北大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于在线开放课程的《数字图形基础》教学内容与课程体系改革 | 宗立成 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|------------------------------|------------|
| 201802136039 | 西北大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 化工制图与制造工艺类课程教学模式与方法改革实践 | 滕海鹏 |
| 201802136054 | 西北大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据结构》线上线下教学模式探索与实践 | 耿国华 刘晓宁 |
| 201802167002 | 西北大学 | 杭州朗讯科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以应用为导向的《模拟集成电路课程设计》 | 齐晓斐 |
| 201802275009 | 西北大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《新世纪大学英语（第二版）综合教程》数字化题库建设与开发 | 曹若男 |
| 201802281009 | 西北大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 一流学科支撑、一流教学模式、一流人才培养体系的改革与实践 | 雷晓康 |
| 201802314006 | 西北大学 | 索尔科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于创新思维培养导向的有机化学教学改革 | 王云侠 |
| 201802314015 | 西北大学 | 索尔科技 | 教学内容和课程体系改革 | 新药研究与开发创新创业实训 | 王翠玲 |
| 201802344001 | 西北大学 | 新思科技（Synopsys） | 教学内容和课程体系改革 | 现代专用集成电路结构、算法设计与实践 | 马晓龙 赵武 张志勇 |
| 201802040090 | 西北大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 师资培训 | 智能化教学与教学管理 | 王晓辉 |
| 201802195032 | 西北大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 机器人专业理论及高端应用师资培训 | 汪霖 |
| 201802205083 | 西北大学 | 蓝墨科技 | 师资培训 | 智能云教学师资培训 | 章勇勤 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------------|-------------|---------------------------|------------|
| 201802337005 | 西北大学 | 西安海舟信息技术有限公司 | 师资培训 | 人工智能和机器视觉技术师资培训 | 张远 |
| 201802016037 | 西北大学 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 基于虚拟仪器平台的电子线路实验室建设 | 邓周虎 张远 |
| 201802060031 | 西北大学 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 集成电路设计与工艺实验室建设 | 李强 |
| 201802067037 | 西北大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 时空大数据联合实验室 | 李钢 |
| 201802092020 | 西北大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 集成电路测试校内实训基地建设 | 赵武 闫军锋 邓周虎 |
| 201802151032 | 西北大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据实践教学基地建设 | 苏永利 |
| 201802153172 | 西北大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于嵌入式硬件平台的物联网智能城市通信系统 | 彭瑶 |
| 201802195079 | 西北大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机器人工程创新创业实践基地建设 | 范训礼 |
| 201802258047 | 西北大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 量化金融课程建设 | 王峰虎 |
| 201802258059 | 西北大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 完全学分制背景下经管类专业创新创业实践教学体系建设 | 李辉 |
| 201802282150 | 西北大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西北大学“树下”课栈基地建设 | 苏蕊 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|----------------------------------|------------|
| 201802064120 | 西北大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 专利申请与撰写MOOC课程建设 | 谢钢 |
| 201802153229 | 西北大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 人工智能+创新创业人才培养与实践 | 王璐 |
| 201802282159 | 西北大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“智慧树网”平台支持下的“人类骨骼考古学”MOOC | 陈靛 赵东月 凌雪 |
| 201802314030 | 西北大学 | 索尔科技 | 创新创业教育改革 | 创新创业驱动的“智能时代”数字媒体设计课程与实践体系构建 | 温超 |
| 201802314032 | 西北大学 | 索尔科技 | 创新创业教育改革 | 地方综合性大学创新创业教育教学体系研究 | 李剑利 |
| 201802016052 | 西北大学 | National Instruments | 创新创业联合基金 | 基于虚拟仪器平台的通用无线电信号扫描与识别系统 | 任招娣 余昊 李承志 |
| 201802085014 | 西安交通大学 | 北京微瑞集智科技有限公司 | 新工科建设 | 复杂混合体系中物质的毛细管电泳分离分析决策快速设计及实验仿真 | 孔宇 |
| 201802002018 | 西安交通大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向微信应用开发的Java程序设计课程建设 | 王志文 |
| 201802015008 | 西安交通大学 | ADI | 教学内容和课程体系改革 | 基于ADALM——PlutoSDR的通信类系列实验课程建设 | 张翠翠 张鹏辉 |
| 201802016016 | 西安交通大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 智能变电站数字化计量系统虚拟仪器实验平台 | 骆一萍 曾翔君 |
| 201802016024 | 西安交通大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 基于LabVIEW及ELVIS实验平台的《医学仪器实验》课程建设 | 李津 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------------|---------|
| 201802019018 | 西安交通大学 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚实结合粒子物理与核物理系列实验的开发 | 王红理 |
| 201802020023 | 西安交通大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网智能控制 | 桂小林 |
| 201802020032 | 西安交通大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网安全与隐私保护 | 桂小林 夏新文 |
| 201802021023 | 西安交通大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 流体动力学仿真技术教程 | 王斯民 |
| 201802073006 | 西安交通大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 汽车制动性能实验项目开发 | 张海霞 |
| 201802092010 | 西安交通大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 半导体物理与器件专题实验教学内容改革 | 张莉丽 |
| 201802106033 | 西安交通大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于SPOC翻转课堂的计算机通识课程教学设计与效果分析 | 薄钧戈 |
| 201802136012 | 西安交通大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 能源与动力工程专业在线开放课程群的建设与应用 | 陈雪江 |
| 201802136022 | 西安交通大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于MOOC的ACCA课程群重构研究与教学实践 | 田高良 |
| 201802136042 | 西安交通大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于爱课网的“学生为中心、项目为导向”的Web编程技术课程探索与改革 | 谢涛 |
| 201802136044 | 西安交通大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | MOOC教学视频对课程学习粘性的影响研究 | 吴宁 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------------|---------|
| 201802242015 | 西安交通大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大智移云时代财务共享理论与实务研究 | 田高良 |
| 201802257006 | 西安交通大学 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《投资银行与并购重组》教学内容和课程体系改革 | 沈悦 |
| 201802282053 | 西安交通大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于智慧树平台开展“案例驱动与微项目导向”的混合式教学改革与实践 | 薄钧戈 崔舒宁 |
| 201802290009 | 西安交通大学 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于SIGLENT函数/任意波形发生器及数字示波器的电路基础实验开发 | 原晓楠 |
| 201802315001 | 西安交通大学 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《通信原理》创新实验平台建设 | 张莹 |
| 201802002067 | 西安交通大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 师资培训 | 新时代大学计算机系列课程师资培训 | 桂小林 崔舒宁 |
| 201802035021 | 西安交通大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 师资培训 | 虚拟仿真技术在环境工程实践教学中的应用 | 徐浩 |
| 201802046037 | 西安交通大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 红亚科技产学合作人工智能及大数据师资培训 | 陈龙 |
| 201802069012 | 西安交通大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 师资培训 | 机器人创新实践课程师资培训 | 黄宝娟 |
| 201802069014 | 西安交通大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 师资培训 | 机器人技术创新师资培训项目 | 李珂嘉 王保健 |
| 201802108022 | 西安交通大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 师资培训 | 基于慧鱼技术的创新创业教育师资培训 | 张育林 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|----------------------------|---------|
| 201802178014 | 西安交通大学 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 师资培训 | 智游产学合作青年教师师资培训 | 陈龙 张小彬 |
| 201802188019 | 西安交通大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 霍尼韦尔Tridium产学合作师资培训 | 戴慧珺 |
| 201802242016 | 西安交通大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 师资培训 | 大智移云时代共享财务师资培训 | 田高良 |
| 201802282118 | 西安交通大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 西安交通大学思源课栈教师信息化素养提升计划 | 张俊斌 |
| 201802026014 | 西安交通大学 | 北京博创尚和科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 格斗机器人创客空间 | 桂亮 |
| 201802108026 | 西安交通大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 慧鱼创新设计实践基地建设 | 郭婷 |
| 201802258051 | 西安交通大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 金融专业量化投资实践课程建设 | 元向辉 |
| 201802286016 | 西安交通大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能应用创新型实践平台建设 | 刘宁艳 |
| 201802286034 | 西安交通大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能领域的智能视觉感知与处理综合实践教学平台建设 | 杨荣 |
| 201802014016 | 西安交通大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 自然语言理解与机器翻译 | 刘均 |
| 201802014023 | 西安交通大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 《形式语言与编译》课程建设 | 戴慧珺 赵银亮 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------|------------|
| 201802014026 | 西安交通大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 自然语言理解与机器翻译 | 刘均 |
| 201802014040 | 西安交通大学 | 英特尔 | 师资培训 | FPGA师资培训班 | 符均 |
| 201802108007 | 西北工业大学 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下机械基础创新实验改革与实践 | 宁方立 |
| 201802048062 | 西北工业大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 光通信和TCP/IP网络课程教学内容与课程体系改革 | 周巍 |
| 201802088038 | 西北工业大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向“人工智能+”的多学科交叉课程体系 | 彭佳杰 |
| 201802136018 | 西北工业大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 《普通化学实验》课程混合式教学模式探索与实践 | 尹德忠 |
| 201802136050 | 西北工业大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 基于MOOC的电路基础课程教学模式改革与实践 | 周巍 |
| 201802141008 | 西北工业大学 | 广东时汇信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《深度学习方法与应用》教学改革与课程建设 | 张冠文 |
| 201802355009 | 西北工业大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “智能机器人系统教学与创新实践”课程体系改革 | 陈华胜 吕冰 李发元 |
| 201802002076 | 西北工业大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能终端设备及交互系统开发与实践 | 张生 程浩然 |
| 201802069027 | 西北工业大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “机器人创客”创新教育与实践基地建设 | 郝思思 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|-------------------------------|-------|
| 201802076030 | 西北工业大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 网络空间安全实验室共建项目 | 慕德俊 |
| 201802336013 | 西北工业大学 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 通信原理创新实验平台建设 | 林华杰 |
| 201802038032 | 西北工业大学 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于机器人的《电工电子系统创新设计与实践》创新创业课程建设 | 袁小庆 |
| 201802014013 | 西北工业大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机组成 | 王党辉 |
| 201802016009 | 西安理工大学 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | 基于LabVIEW的机器学习实验教学平台建设 | 吴俊峰 |
| 201802022014 | 西安理工大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | FPGA课程实践教学模式改革 | 姜玉泉 |
| 201802088020 | 西安理工大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《JAVA语言程序设计》实验教学资源开发 | 姬文江 |
| 201802299014 | 西安理工大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能装备专业课程建设与改革 | 党薇 |
| 201802046018 | 西安理工大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于红亚科技产学合作的师资培训项目 | 崔华力 |
| 201802048083 | 西安理工大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 信息通信专业群师资培训 | 赵太飞 |
| 201802282102 | 西安理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”的高校教师信息技术能力提升与培训 | 薛茜 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|---|-------|
| 201802088075 | 西安理工大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 网络攻防与对抗实验室建设 | 王一川 |
| 201802302125 | 西安理工大学 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于人工智能视域下机器学习的教育应用 与创新探索 | 侯爱华 |
| 201802069034 | 西安理工大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生创客空间建设 | 张晓晖 |
| 201802146014 | 西安理工大学 | 广州飞瑞教电子科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 物联网专业双创人才培养模式研究 | 张翔 |
| 201802341084 | 西安理工大学 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 产品设计创新TRIZ 课程建设 | 李淑娟 |
| 201802001003 | 西安电子科技大学 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科人才培养的智能科学与技术专业和课程建设 | 王爽 |
| 201802015005 | 西安电子科技大学 | ADI | 教学内容和课程体系改革 | 通信技术实践 | 刘乃安 |
| 201802020036 | 西安电子科技大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 通信与信息系统综合应用实验 | 陈彦辉 |
| 201802043002 | 西安电子科技大学 | 北京好策科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息化系统下大学生综合素养英语阅读能力培养研究——基于好策阅读系统平台应用研究为例 | 杨跃 |
| 201802083012 | 西安电子科技大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | A. I. 赋能下基于FIF口语平台的大学英语混合式智慧教学模式研究 | 王凤 |
| 201802151007 | 西安电子科技大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下商务数据分析课程体系建设 | 孙蕾 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|---------------------------------------|---------|
| 201802258027 | 西安电子科技大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | CFA认证与金融人才培养相融合的课程体系建设与实践 | 王益锋 姜晓兵 |
| 201802282013 | 西安电子科技大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下通识课在线开放课程混合式教学实践项目——以《世界科学技术史》例 | 马得林 |
| 201802282099 | 西安电子科技大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科视域下创客思政实验室育人模式研究 | 李刚 |
| 201802287001 | 西安电子科技大学 | 深圳前海微众银行股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于分布式账本和区块链的应用实践 | 裴庆祺 |
| 201802290001 | 西安电子科技大学 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于SIGLENT 电子测量仪器的高频电子线路实验课程改革与实践 | 周佳社 |
| 201802315002 | 西安电子科技大学 | 泰克科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向微电子类专业教学内容和课程体系改革的实践与研究 | 马佩军 |
| 201802186040 | 西安电子科技大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”大赛的创新创业教育师资培训 | 赵岩松 |
| 201802336001 | 西安电子科技大学 | 武汉易思达科技有限公司 | 师资培训 | 提升专业教师综合能力师资培训 | 刘乃安 |
| 201802012006 | 西安电子科技大学 | IBM | 创新创业教育改革 | 基于SNAP框架的XNOR神经网络的FPGA实现 | 刘凯 |
| 201802044050 | 西安电子科技大学 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于视觉的智能汽车导航技术研究 | 韩红 |
| 201802282164 | 西安电子科技大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子信息类高校创新创业课程体系的探索 | 赵岩松 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|----------------------------|------------|
| 201802341081 | 西安电子科技大学 | 新道科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 商业计划书撰写与路演课程建设 | 王益锋 姜晓兵 |
| 201802014004 | 西安电子科技大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OpenVINO的人工智能系统实验 | 朱虎明 |
| 201802040022 | 西安工业大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 融合传统课堂和移动云教学的《CAD/CAM》课程建设 | 曹岩 |
| 201802266009 | 西安工业大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于工程实践的应用型BIM特色课程建设改革 | 李养成 |
| 201802282015 | 西安工业大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《工程材料》慕课建设 | 李炳 李艳红 |
| 201802048101 | 西安工业大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 智能制造专业群师资培训 | 任晶鼎 |
| 201802069008 | 西安工业大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 师资培训 | 基于“探索者”的创新创业工程实训系列师资培训 | 郭宝亿 |
| 201802234039 | 西安工业大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 数据科学与大数据师资培训 | 金书鑫 |
| 201802002075 | 西安工业大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据与人工智能工程实践教育中心 | 徐飞 王建国 安明寿 |
| 201802154064 | 西安工业大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于商业智能（BI）的智能管理会计平台建设 | 马琳 向海燕 |
| 201802177049 | 西安工业大学 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学智慧蝶财税一体化综合实训实验室建设 | 马琳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-----------------|-------------|--------------------------------------|-------|
| 201802286022 | 西安工业大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向“人工智能——水中机器人”的实习实训基地建设 | 陈超波 |
| 201802093039 | 西安工业大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 机器人创新工程实践的改革与探索 | 魏程程 |
| 201802212003 | 西安建筑科技大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | m. Space创想空间——新工科创新教学实践示范中心建设 | 王良甚 |
| 201802294001 | 西安建筑科技大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下工程管理专业“数字建造”能力培养研究 | 来雨 |
| 201802253006 | 西安建筑科技大学 | 陕西天益教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 动力电池及控制技术 | 郑建校 |
| 201802132020 | 西安建筑科技大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | 工程管理类教师BIM技术与应用能力拓展 | 高志坚 |
| 201802188027 | 西安建筑科技大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | Tridium师资培训 | 权炜 |
| 201802214011 | 西安建筑科技大学 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理互动创新实验室 | 方永恒 |
| 201802281057 | 西安建筑科技大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于创新型人才培养的公共事业管理专业实验室建设——以西安建筑科技大学为例 | 杨朔 |
| 201802323012 | 西安建筑科技大学 | 潍坊辰隆置业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术的师生交互学习实践基地构建 | 何知衡 |
| 201802001016 | 西安科技大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 专业课程与双创课程相融合的新培养体系研究 | 靳红梅 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|------------|
| 201802001061 | 西安科技大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 翻转课堂——案例教学在物联网安全课程中的探索与实践 | 刘涛 |
| 201802020033 | 西安科技大学 | 安谋科技（中国）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人工智能应用实践 | 牟琦 |
| 201802112012 | 西安科技大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型改革背景下旅游管理本科专业实践教学创新研究 | 王会战 |
| 201802153074 | 西安科技大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《自动控制原理》教学内容和课程体系改革 | 孙雪花 |
| 201802205035 | 西安科技大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于移动智能云教学的《误差理论与测量平差》混合式教学模式探索与实践 | 张静 |
| 201802284005 | 西安科技大学 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “VR+工业机器人”课程资源开发 | 樊红卫 |
| 201802298004 | 西安科技大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工业工程专业核心课全方位创新与改革 | 王昀睿 |
| 201802326007 | 西安科技大学 | 武汉创维特信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Tensorflow框架的人工智能课程研究与建设 | 郝帅 潘红光 |
| 201802354003 | 西安科技大学 | 浙江山果智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字化生产流程课程体系开发研究 | 耿阳婕 |
| 201802023024 | 西安科技大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 师资培训 | 智能制造背景下自动化专业人才培养新模式探索 | 刘飞 |
| 201802064077 | 西安科技大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 师资培训 | 新时代高校教师教学信息化能力提升与实践 | 丁正生 张萌 翟承旭 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------|-------|
| 201802137012 | 西安科技大学 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 机械类专业创新型、应用型专业骨干教师培训 | 张武刚 |
| 201802137015 | 西安科技大学 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 机械专业创新应用型骨干实验教师培训 | 曹燕 |
| 201802194017 | 西安科技大学 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 师资培训 | 智能制造与工业机器人师资培训 | 胡广翻 |
| 201802195060 | 西安科技大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 智能制造系统工业机器人的控制与应用 | 杜媛英 |
| 201802253012 | 西安科技大学 | 陕西天益教育科技有限公司 | 师资培训 | 新能源汽车理实一体化教学与新技术应用 | 文建平 |
| 201802328020 | 西安科技大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 面向“智能制造技术”的校企师资培训 | 杨宏亮 |
| 201802027059 | 西安科技大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西科博创物联网联合实验室 | 毛清华 |
| 201802055008 | 西安科技大学 | 北京矩道优达网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | ACM竞赛实验室资源建设 | 史晓楠 |
| 201802084031 | 西安科技大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于iTEST平台的大学英语测试模式实践研究 | 于劼 |
| 201802132070 | 西安科技大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安科技大学给排水BIM培养发展基地 | 鞠恺 |
| 201802177014 | 西安科技大学 | 河南云学网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 云学网络创新会计实习实践基地建设 | 张洽 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|----------------------------|--------|
| 201802185013 | 西安科技大学 | 汇港项目管理有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于绿色建筑人才培养模式下的实践基地建设 | 孙倩倩 |
| 201802253019 | 西安科技大学 | 陕西天益教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新能源汽车教学实践基地 | 王渊 |
| 201802253022 | 西安科技大学 | 陕西天益教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能网联汽车技术教学实验及创新训练基地建设 | 田海波 |
| 201802253023 | 西安科技大学 | 陕西天益教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新能源汽车教学实践基地 | 赵栓峰 王渊 |
| 201802258070 | 西安科技大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财会专业人才培养计划中的实践教学方案的改革与创新 | 王媛 |
| 201802301017 | 西安科技大学 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 高层建筑消防救援与演练数值VR实践教学基地建设 | 王亚超 |
| 201802339038 | 西安科技大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建筑施工安全增强体验式实践教学基地建设 | 魏宗勇 |
| 201802033012 | 西安科技大学 | 北京德信合力教育科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 构建基于互联网+的创新创业协同育人机制研究和实践 | 李绥波 |
| 201802070164 | 西安科技大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于互联网+背景下的创新创业教育改革的探索与实践 | 李琳 |
| 201802091011 | 西安科技大学 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 以实践为导向提升大学生创新创业能力的研究 | 李婉丽 |
| 201802112086 | 西安科技大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 新形势下提升高校共青团“双创”育人成效模式研究与实践 | 周涛 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|---------------------------------|-----------|
| 201802196015 | 西安科技大学 | 江苏蓝晓信息科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于CDIO的创新型人才培养模式探索与研究 | 史晓楠 |
| 201802282163 | 西安科技大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “双创”特色教育模式下提升大学生就业竞争力的路径研究 | 刘烨 |
| 201802338007 | 西安科技大学 | 西安启光信息技术有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 基于学科竞赛的车辆工程专业实践教学方法探索与研究 | 党蒙 |
| 201802058012 | 西安石油大学 | 北京课思国际教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 人力资源管理课程混合教学模式构建研究 | 杨睿娟 |
| 201802073025 | 西安石油大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 过程设备设计基础课程虚拟仿真实验 | 袁淑霞 |
| 201802278003 | 西安石油大学 | 上海佑译信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据环境下的翻译实践课程教学改革研究 | 于艳英 袁森 董梅 |
| 201802081004 | 西安石油大学 | 北京天融信教育科技有限公司 | 师资培训 | 信息安全师资培训 | 朱养鹏 |
| 201802264010 | 西安石油大学 | 上海九育教育科技有限公司 | 师资培训 | 2018年上海九育教育科技有限公司 教育部产学合作协同育人项目 | 杨文阳 |
| 201802016035 | 西安石油大学 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 先进自动化与测控技术人才培养示范基地建设 | 朱凯然 仵杰 |
| 201802047106 | 西安石油大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式油气水测试与计量系统设计 | 刘科满 |
| 201802224022 | 西安石油大学 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 构建一站式大数据教学科研平台及实验平台 | 张仙伟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802002043 | 陕西科技大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 微信小程序开发与创新创业实验课程建设 | 齐勇 |
| 201802035012 | 陕西科技大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于移动端的云课堂教学资源建设 | 王家宏 |
| 201802136041 | 陕西科技大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 计算思维导向的“大学计算机”课程的混合教学模式探索与实践 | 付菊 |
| 201802153103 | 陕西科技大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容和课程体系改革——嵌入式系统开发及应用 | 张开生 |
| 201802314005 | 陕西科技大学 | 索尔科技 | 教学内容和课程体系改革 | 地方应用型大学专业认证背景下无机及分析化学课程教学的探索与研究 | 康祎璠 |
| 201802368012 | 陕西科技大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网应用系统教学内容和课程体系改革 | 李颀 |
| 201802368017 | 陕西科技大学 | 中智讯（武汉）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟仪器技术教学内容和课程体系改革 | 李光明 |
| 201802031068 | 陕西科技大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于学习通的大类专业平台课课堂教学改革及实践资源建设 | 王长浩 |
| 201802064090 | 陕西科技大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《有机化学》雨课件的制作 | 赵艳娜 |
| 201802064095 | 陕西科技大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》电子教材建设 | 阮云志 |
| 201802064103 | 陕西科技大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于雨课堂的CBI英语课程智慧化教学课件建设研究 | 方芳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| 201802081005 | 陕西科技大学 | 北京天融信教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向网络空间安全的实践基地建设 | 侯涛 |
| 201802067005 | 西安工程大学 | 北京普开数据技术有限公司 | 新工科建设 | 创新创业背景下人工智能与新工科人才培养模式研究 | 李云红 朱耀麟 廉继红 |
| 201802034007 | 西安工程大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Vr技术背景下动画创作类课程教学新模式的探究与实践 | 丛红艳 |
| 201802104001 | 西安工程大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于成果导向的戏剧专业硕士教育类实践课程教学改革研究 | 王衡 |
| 201802136088 | 西安工程大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 新媒体动画镜头设计思维与创作 | 丛红艳 |
| 201802341012 | 西安工程大学 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”内部控制与风险管理实践课程建设 | 王译 |
| 201802076016 | 西安工程大学 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 师资培训 | 网络空间安全师资培训项目 | 赵旭 |
| 201802093023 | 西安工程大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | “机器人智能感知与控制”师资培训 | 支双双 |
| 201802188032 | 西安工程大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 新工科背景下的物联网安全师资培训 | 赵旭 |
| 201802282151 | 西安工程大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智慧教学背景下“艺工结合”人才培养实践基地建设 | 郭西平 |
| 201802313049 | 西安工程大学 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据专业实践环节建设研究 | 赵旭 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------------------------|---------|
| 201802314025 | 西安工程大学 | 索尔科技 | 实践条件和实践基地建设 | 基于产学协同的专创融合实践平台建设 | 白晓波 |
| 201802062006 | 长安大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 自动化类专业创新创业教育课程体系改革 | 梁华刚 |
| 201802253002 | 长安大学 | 陕西天益教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能网联汽车概论 | 关丽敏 |
| 201802258026 | 长安大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际化会计人才培养模式研究 | 云虹 |
| 201802282033 | 长安大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 线上线下混合教学模式下《金属结构设计》课程建设与实践研究 | 苏燕芹 |
| 201802137013 | 长安大学 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 机电综合控制系统实践教学设计 | 叶敏 惠记庄 |
| 201802253017 | 长安大学 | 陕西天益教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能网联汽车教学实践基地 | 汪贵平 |
| 201802253020 | 长安大学 | 陕西天益教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新能源汽车教学实践基地 | 关丽敏 龚贤武 |
| 201802253021 | 长安大学 | 陕西天益教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能网联汽车教学实践基地 | 关丽敏 汪贵平 |
| 201802253024 | 长安大学 | 陕西天益教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新能源汽车教学实践基地 | 龚贤武 |
| 201802289014 | 长安大学 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 内控有效性，会计信息质量与风险管理实践基地 | 郭慧婷 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|------------------|-------------|------------------------------------|-------|
| 201802314024 | 长安大学 | 索尔科技 | 实践条件和实践基地建设 | 面向无人驾驶技术的电子信息类核心课程综合实践 | 杨俊 |
| 201802346011 | 长安大学 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “仿真、互动与拓展”一体的土木工程实验课件 | 王步 |
| 201802001001 | 西北农林科技大学 | 华为技术有限公司 | 新工科建设 | 农业大学信息类人才校企联合AI能力培养方法探索 | 张宏鸣 |
| 201802282004 | 西北农林科技大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下基于Python的大数据分析基础 在线课程建设 | 李茵 |
| 201802002057 | 西北农林科技大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 敏捷开发的软件工程实践教学改革 | 毛锐 |
| 201802028002 | 西北农林科技大学 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于i博导的流程化新工科电子商务物流课程体系构建 | 杨会君 |
| 201802040055 | 西北农林科技大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数据结构》云课程教学资源建设与实施 | 魏蕾 |
| 201802154005 | 西北农林科技大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 案例教学与混合教学模式在《信息分析与智能决策》课程教学中的探索与实践 | 唐晶磊 |
| 201802271015 | 西北农林科技大学 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | ERP原理与应用课程体系建设 | 王莉 |
| 201802070105 | 西北农林科技大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 智能计算与大数据师资建设 | 吴养会 |
| 201802136104 | 西北农林科技大学 | 高等教育出版社 | 师资培训 | 新进教师教学实务培训项目 | 姚晓霞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|-------------------|-------------|---|-------|
| 201802018003 | 陕西中医药大学 | 安徽嘉泽电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据时代以应用为导向的《医学统计学》课程体系改革 | 张荣强 |
| 201802205004 | 陕西中医药大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨云班课平台的PBL教学模式在《市场调查与预测》课程教学中的实践应用研究 | 冯居君 |
| 201802249008 | 陕西中医药大学 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 个性化治疗——药物基因组学分子生物学检验技术虚拟仿真项目 | 吴茜 |
| 201802098047 | 陕西中医药大学 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于创新创业人才培养的市场营销专业实验室建设探索与实践 | 冯居君 |
| 201802091014 | 陕西中医药大学 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “四轮驱动”的市场营销专业创新创业人才培养模式研究 | 冯居君 |
| 201802106036 | 陕西师范大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《操作系统》全面信息化课程建设 | 孙增国 |
| 201802154018 | 陕西师范大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 纳税筹划 | 刘开瑞 |
| 201802281025 | 陕西师范大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 师资培训 | 行政管理人才培养实践教学体系及运行机制研讨与培训 | 常永华 |
| 201802090019 | 陕西师范大学 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建构英语专业学生业务能力实训的校企在线合作模式 | 吕敏宏 |
| 201802258048 | 陕西师范大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能财务实验室的建设研究——财务机器人在会计专业课实践教学中的应用 | 芦笛 |
| 201802153026 | 延安大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 专业认证背景下计算机专业人才培养模式改革与实践 | 袁旭华 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-------------------|-------------|---|------------|
| 201802186007 | 延安大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 新工科建设 | Python程序语言设计：新工科基础课程教学内容体系建设与实践 | 刘翼 |
| 201802040078 | 延安大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学计算机数字教学资源开发与实践 | 杨战海 |
| 201802064039 | 延安大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智慧教学工具促进课堂教学质量提升的探索与实践 | 朱青 党子奇 |
| 201802111018 | 延安大学 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下电子信息类专业模块化课程体系建设 | 张水利 |
| 201802205017 | 延安大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BOPPPS的混合教学模式的探索与实践——以《C++面向对象程序设计》为例 | 曹军梅 |
| 201802281015 | 延安大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于学生能力提升的《公共部门人力资源管理》课程改革与实践 | 冯菊香 |
| 201802362015 | 延安大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 陕北老区创新创业课程教学体系改革 | 齐向英 |
| 201802047071 | 延安大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 基于工程教育专业认证师资队伍建设和实践 | 袁旭华 张雄 王文东 |
| 201802234034 | 延安大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 数据科学与大数据师资培训 | 姜文婷 |
| 201802047135 | 延安大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式智能系统实训基地 | 李建新 |
| 201802238006 | 延安大学 | 山东海蓝教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 教学实践基地建设与国际文化交流 | 张莉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|--------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| 201802282140 | 延安大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于智慧树课栈建设培养大学生实践创新能力的探索与实践 | 朱青 党子奇 |
| 201802295020 | 延安大学 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 信息与通信工程专业实践基地建设项目 | 雷文礼 |
| 201802336008 | 延安大学 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子信息类新工科综合创新实验室 | 刘丽丽 任新成 薛晶晶 |
| 201802339029 | 延安大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建筑工程虚实结合教学实训基地建设 | 李盛斌 |
| 201802365005 | 延安大学 | 中科智库物联网技术研究院江苏有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子与通信专业学生实习实训 | 刘丽丽 杨延宁 曹新亮 |
| 201802047141 | 延安大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 以竞赛与项目为驱动的电子信息技术专业 创新创业型人才培养模式探索 | 刘斌 张雄 |
| 201802111042 | 延安大学 | 北京中科特瑞科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 智能感知与大数据大学生创新创业教育改革项目 | 张富春 |
| 201802112090 | 延安大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 延安大学创新创业教育研究 | 赵继荣 |
| 201802153233 | 延安大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业课程体系建设与实践 | 杨战海 |
| 201802204018 | 陕西理工大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向创新型人才培养的校企合作机械设计类课程群实践教学改革申报书 | 张国海 |
| 201802182015 | 陕西理工大学 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 以“潭洲课堂”网络平台为依托的日语听力课程教学改革 | 彭艳丽 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|---------------------------|-------|
| 201802282126 | 陕西理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 在线开放课程建设及混合式教学模式的应用实践 | 陈涛 |
| 201802047096 | 陕西理工大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子信息工程——华清远见校外实践基地建设 | 聂翔 |
| 201802047111 | 陕西理工大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向新工科的网络工程专业实践教学基地建设 | 王鹏 |
| 201802090016 | 陕西理工大学 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于英语“云实习”的协同育人模式探索与实践 | 王晓红 |
| 201802350010 | 陕西理工大学 | 优利德科技(中国)股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电类专业创新创业教育实践基地建设的研究与实践 | 卢超 |
| 201802112072 | 陕西理工大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | “专创”融合背景下创新创业教育模式的研究与实践 | 陈涛 |
| 201802112083 | 陕西理工大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | “互联网+”背景下与数学专业融合的创新创业教育实践 | 和斌涛 |
| 201802153024 | 宝鸡文理学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 虚拟现实类课程培育与建设 | 曹巨明 |
| 201802040076 | 宝鸡文理学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《大学计算机》习题库建设 | 关存丽 |
| 201802047014 | 宝鸡文理学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据驱动下的软件工程专业教育改革与发展研究 | 张雪亚 |
| 201802106013 | 宝鸡文理学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下数据库原理课程模式改革研究 | 薛淑敏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|---------------------------|-------|
| 201802130045 | 宝鸡文理学院 | 东软睿道 | 教学内容和课程体系改革 | 数据结构课程设计教学改革 | 李建卓 |
| 201802153036 | 宝鸡文理学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作的数据结构混合式教学模式探索 | 张浴华 |
| 201802153089 | 宝鸡文理学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企合作的C语言程序的实践教学研究 | 吴小娥 |
| 201802153096 | 宝鸡文理学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 算法设计与分析课程的创新实践教学研究 | 田东平 |
| 201802153140 | 宝鸡文理学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 软件测试技术教学改革 | 薛淑敏 |
| 201802153151 | 宝鸡文理学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | JAVA程序设计 | 任成娟 |
| 201802314019 | 宝鸡文理学院 | 索尔科技 | 教学内容和课程体系改革 | 面向应用型人才培养的物联网专业课程体系改革 | 王欢 |
| 201802047075 | 宝鸡文理学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 宝鸡文理学院骨干教师师资培训 | 侯永春 |
| 201802106061 | 宝鸡文理学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 校企协同地方院校电子类工科专业师资水平提升相关研究 | 杨海峰 |
| 201802106064 | 宝鸡文理学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 创新型及复合型师资人才培养 | 唐淼 |
| 201802131004 | 宝鸡文理学院 | 佛山隆深机器人有限公司 | 师资培训 | 面向新工科的机制专业教师实践能力提升培训 | 郭便 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802137019 | 宝鸡文理学院 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 机器人的系统集成研究与实践 | 周妮娜 |
| 201802193009 | 宝鸡文理学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 物联网工程卓越工程师培养计划师资培训 | 任晓莉 |
| 201802194014 | 宝鸡文理学院 | 江苏哈工海渡工业机器人有限公司 | 师资培训 | 宝鸡文理学院机器人方向骨干教师师资培训项目 | 王玮 |
| 201802254013 | 宝鸡文理学院 | 上海碧茂信息科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能技术师资培训 | 田东平 |
| 201802299021 | 宝鸡文理学院 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 越疆机器人应用与二次开发技术培训 | 欧卫斌 |
| 201802328024 | 宝鸡文理学院 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 基于数控系统的理论与试验教学研究 | 李友胜 |
| 201802040094 | 宝鸡文理学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《计算机应用基础》实践教学环境建设 | 张光南 |
| 201802088074 | 宝鸡文理学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能协同共建实验室 | 李宏霞 |
| 201802106092 | 宝鸡文理学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于互联网+的大学生科技创新实践模式建设 | 周新淳 |
| 201802106096 | 宝鸡文理学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企合作的科技创新实践基地建设 | 张光南 |
| 201802106101 | 宝鸡文理学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于专业个性的电子科学专业工程素质的培养研究及实践实习基地建设 | 张建伟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------|-------|
| 201802193020 | 宝鸡文理学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实验基地建设 | 薛淑敏 |
| 201802224009 | 宝鸡文理学院 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据实验教学平台建设 | 任晓莉 |
| 201802282136 | 宝鸡文理学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 合力协同 汇聚优势 促进优质开放教育资源建设与共享 | 张育人 |
| 201802295026 | 宝鸡文理学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人工智能与大数据产学研实践平台建设 | 田东平 |
| 201802314022 | 宝鸡文理学院 | 索尔科技 | 实践条件和实践基地建设 | 物联网工程专业实践条件建设 | 王西锋 |
| 201802314023 | 宝鸡文理学院 | 索尔科技 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据实验室资源建设 | 李建卓 |
| 201802336006 | 宝鸡文理学院 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 移动通信创新能力实践平台 | 侯永春 |
| 201802047137 | 宝鸡文理学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于CDIO工程人才本科阶段创业意识和能力培养模式的研究 | 张建伟 |
| 201802112066 | 宝鸡文理学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 产学合作背景下的数字媒体创新团队建设 | 孟改正 |
| 201802314029 | 宝鸡文理学院 | 索尔科技 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育改革项目 | 张晓李 |
| 201802212014 | 咸阳师范学院 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 新工科创新教学实践示范中心 | 周永军 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|--------------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| 201802157001 | 渭南师范学院 | 国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科的Python数据分析及应用课程建设与实践 | 林关成 |
| 201802314001 | 渭南师范学院 | 索尔科技 | 新工科建设 | “新工科”建设中计算机类产教研融合实践探索 | 田晓辉 |
| 201802070028 | 渭南师范学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工程教育认证导向的计算机类学生系统能力培养实践 | 贾晓强 |
| 201802070083 | 渭南师范学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下“数据库、大数据及Python数据分析”课程体系教学实践与探索 | 罗琪 |
| 201802106009 | 渭南师范学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于数据爬取的“Python网络爬虫”课程改革 | 王敏 |
| 201802205008 | 渭南师范学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《数字媒体非线性编辑》混合式教学模式改革研究 | 何泰伯 |
| 201802205058 | 渭南师范学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《地球概论》教学内容和课程体系改革 | 吕海波 |
| 201802314009 | 渭南师范学院 | 索尔科技 | 教学内容和课程体系改革 | 学前教师美术基础课程改革研究 | 殷晓克 |
| 201802314011 | 渭南师范学院 | 索尔科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于教育大数据的“以学定教”教学模式与应用研究 | 何泰伯 |
| 201802314016 | 渭南师范学院 | 索尔科技 | 教学内容和课程体系改革 | 融合云课堂的《计算机网络》课程教学改革 | 陈莉萍 |
| 201802106074 | 渭南师范学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 计算机类专业“双师型”教师师资培训 | 贾花萍 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|-------------------|-------------|---|-------------|
| 201802047121 | 渭南师范学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式技术应用实践基地建设 | 耿森林 |
| 201802327016 | 渭南师范学院 | 武汉光驰教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 协同创新背景下的信息光学实训平台建设 | 郭宝会 |
| 201802070214 | 渭南师范学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 互联网+背景下计算机专业创新创业人才培养模式研究 | 何小虎 |
| 201802103033 | 渭南师范学院 | 北京智联友道科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 应用型本科院校创新创业教育培训平台建设 | 林关成 |
| 201802149050 | 渭南师范学院 | 广州市风标电子技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于创新创业能力培养的实践教育教学体系研究——以我校电子类专业为例 | 袁卫 |
| 201802203024 | 渭南师范学院 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 渭南师范学院—杰普软件产学合作协同育人计算机专业学生创新能力培养模式研究与实践 | 盛仲飙 |
| 201802084003 | 西安外国语大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新课标体系下的多语种题库建设 | 王开琴 南健翀 王开琴 |
| 201802090022 | 西安外国语大学 | 北京新东方迅程网络科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云端的英语专业“云实习”育人平台建设 | 吴丹 |
| 201802258054 | 西北政法大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 创新创业教育与实践改革研究——以西北政法大学创新创业孵化与教育研究院为例 | 赵云君 |
| 201802021002 | 西安文理学院 | 安世亚太科技股份有限公司 | 新工科建设 | 增材设计与制造实训室建设 | 边培莹 |
| 201802028017 | 西安文理学院 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产教融合的《网络营销》课程改革 | 胡宏力 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|----------------------------------|-------|
| 201802040032 | 西安文理学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产教融合视角下的导游业务课程信息化教学设计研究 | 岳冬菊 |
| 201802044024 | 西安文理学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科《工业机器人工程运用技术综合实训》课程建设的创新与实践 | 张伟 |
| 201802044028 | 西安文理学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科院校《制造技术与数控加工综合实训》课程的创新与实践 | 刘凌 |
| 201802093012 | 西安文理学院 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下智能制造专业电类核心课教学改革研究 | 张伟 |
| 201802165016 | 西安文理学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 文创培育及孵化课程改革研究 | 王碧熙 |
| 201802282052 | 西安文理学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于语言能力生成的《现代汉语》线上线下混合式实践教学项目 | 曹莹 |
| 201802048106 | 西安文理学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 智能再制造专业群师资培训项目 | 刘凌 |
| 201802282112 | 西安文理学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | “互联网+”背景下高校教师教学能力提升计划 | 徐东升 |
| 201802154066 | 西安文理学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 仿真纳税申报实践教学基地建设方案 | 王珏 |
| 201802313051 | 西安文理学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《旅游产品设计》课程体系建设与教学内容改革研究 | 杨瑞 |
| 201802040008 | 榆林学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学物理试题库建设 | 杨健 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 201802088033 | 榆林学院 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《JAVA语言程序设计》实验教学资源开发 | 吴疆 |
| 201802106011 | 榆林学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产教融合的 UI 课程教学内容和体系建设 | 马绥莉 |
| 201802341033 | 榆林学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 榆林学院新道云营销实践教学基地建设研究 | 刘泽惠 |
| 201802276004 | 商洛学院 | 上海维启信息技术有限公司 | 新工科建设 | 基于BIM的土木类专业新工科建设探索与实践 | 杨存典 |
| 201802047029 | 商洛学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数字电路与逻辑设计》实验课程教学改革 | 刘菘 |
| 201802072008 | 商洛学院 | 北京睿格致科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM的装配式虚拟仿真实验教学项目 | 杨存典 |
| 201802276006 | 商洛学院 | 上海维启信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于实践应用型的工程测量信息化教学改革研究 | 王绪旺 |
| 201802308007 | 商洛学院 | 四川升拓检测技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《土木工程检测与测试》应用型教学内容及课堂体系改革 | 李涛 |
| 201802024020 | 商洛学院 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 柏慕商洛学院师资培训项目 | 米文静 |
| 201802047079 | 商洛学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 基于单片机原理的电子类专业教师教学能力提升培训计划项目 | 刘爱军 |
| 201802076024 | 商洛学院 | 北京神州绿盟科技有限公司 | 师资培训 | 计算机专业卓越工程师人才培养模式的探索与实践 | 屈正庚 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|---------------------------------|-------|
| 201802116010 | 商洛学院 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 师资培训 | 如何培养BIM应用型人才 | 曹蕾 |
| 201802132023 | 商洛学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | “BIM+”双师型教师培训 | 常燕 |
| 201802195062 | 商洛学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 智能制造背景下地方高校机电类专业教师应用能力培训及教研深度合作 | 郭琳 |
| 201802234018 | 商洛学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 大数据时代创新创业师资培训 | 程敏 |
| 201802234038 | 商洛学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 新工科卓越工程师人才培养模式的探索与实践 | 屈正庚 |
| 201802239020 | 商洛学院 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 地方应用型院校“双师型”英语教师队伍建设项目 | 任桂婷 |
| 201802276022 | 商洛学院 | 上海维启信息技术有限公司 | 师资培训 | 基于BIM的创新型专业骨干教师培训 | 张家荣 |
| 201802294006 | 商洛学院 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于BIM的创新型专业骨干教师培训 | 党斌 |
| 201802357015 | 商洛学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 师资培训 | 基于模拟电路课程的教师教学能力提升培训计划 | 韩美林 |
| 201802367008 | 商洛学院 | 中兴软件技术（济南）有限公司 | 师资培训 | 新工科计算机专业卓越工程师人才培养模式的探索与实践 | 屈正庚 |
| 201802047133 | 商洛学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 商洛学院电信专业综合电子实训资源库建设 | 杨琳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|----------------|-------------|----------------------------------|--------|
| 201802153184 | 商洛学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 融入创新创业教育的综合电子设计实训实践条件建设 | 王园园 |
| 201802234042 | 商洛学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大数据时代高校实践育人创新创业基地建设 | 程敏 |
| 201802339051 | 商洛学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于虚拟仿真技术的土木工程实践教学基地建设 | 黄向向 |
| 201802116019 | 商洛学院 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 创新创业教育改革 | “BIM+”创新创业教育 | 杨小锋 |
| 201802153211 | 商洛学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 电信创新创业训练营 | 杨琳 |
| 201802064046 | 安康学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 安康学院英语专业课程体系改革 | 李莉 |
| 201802106005 | 安康学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产业协同式《Java高级编程（web+框架）》课程内容和体系改革 | 朱燕 |
| 201802150003 | 安康学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《成本管理会计》课程教学内容与课程体系改革 | 张盍傲 |
| 201802153067 | 安康学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 单片机原理与应用 | 邹超然 |
| 201802212016 | 安康学院 | 美科科技（北京）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 小学STEAM教育教师专业课程体系及人才培养计划构建 | 姚娜 黄路阳 |
| 201802335001 | 安康学院 | 武汉伟创聚赢科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 教学内容和课程体系改革 | 赵志强 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|-------------------------|-------|
| 201802060015 | 安康学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | 嵌入式应用系统开发师资培训 | 崔智军 |
| 201802142028 | 安康学院 | 广联达科技股份有限公司 | 师资培训 | BIM类实训课程培训项目 | 成党伟 |
| 201802331017 | 安康学院 | 武汉墨斗建筑咨询有限公司 | 师资培训 | 建筑施工管理师资培训 | 张爱英 |
| 201802028020 | 安康学院 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中西部地区跨境电商外语人才创新实践基地建设 | 张哲华 |
| 201802047090 | 安康学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子信息工程专业实习实训资源建设 | 崔智军 |
| 201802047112 | 安康学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子信息工程学院实习实训基地建设 | 王庆春 |
| 201802066040 | 安康学院 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 《制药工程综合实训》虚拟仿真实验教学项目 | 谢娟平 |
| 201802132036 | 安康学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | BIM施工技术实训基地建设 | 唐百晓 |
| 201802233018 | 安康学院 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 统计学专业大数据方向校外实训基地及就业平台建设 | 徐龙华 |
| 201802339034 | 安康学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟仿真教学实训中心建设 | 唐百晓 |
| 201802314026 | 安康学院 | 索尔科技 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育改革项目 | 赵志强 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------|-----------|
| 201802047003 | 西安培华学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 新工科建设 | 面向新工科建设构建计算机科学与技术专业的应用型课程体系 | 焦纯 |
| 201802153008 | 西安培华学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下民办高校校企合作课程开发研究 | 毛莉君 |
| 201802018005 | 西安培华学院 | 安徽嘉泽电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 结核杆菌分离培养及体外检测 | 尚丛珊 |
| 201802047046 | 西安培华学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “引企入校、双师引领”《嵌入式系统设计》应用型课程建设 | 唐明 |
| 201802070035 | 西安培华学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《Java语言程序设计》应用型课程改革 | 毛莉君 |
| 201802070075 | 西安培华学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《计算机信息与技术》课程模块化教学改革与实施 | 张燕 |
| 201802098010 | 西安培华学院 | 北京云泽科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “双创”教育与市场营销专业教育的融合研究 | 丁阳 |
| 201802106002 | 西安培华学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于产学合作的《UI设计》教学内容改革 | 张予阳 |
| 201802112007 | 西安培华学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据驱动的人力资源管理 | 王芳 江凤香 任静 |
| 201802112008 | 西安培华学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网环境下的市场营销岗位能力模型与教学改革 | 李亚子 |
| 201802153165 | 西安培华学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安培华学院——数据库原理及应用 | 林青 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 201802205075 | 西安培华学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于工作过程系统化的《计算机网络》应用型课程云教材改革 | 张伟 |
| 201802273004 | 西安培华学院 | 上海容大教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据技术基础及应用 | 严亚宁 |
| 201802070126 | 西安培华学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 应用型高校基于“产教融合”培养创新型师资人才培养 | 姚杰 |
| 201802070140 | 西安培华学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 高校人工智能技术及应用 | 张燕 |
| 201802070150 | 西安培华学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”实践教学复合型师资人才培养 | 马悦 |
| 201802080013 | 西安培华学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 师资培训 | 双师双能型跨境电子商务师资培训项目 | 王艳 |
| 201802098019 | 西安培华学院 | 北京云泽科技有限公司 | 师资培训 | 产学合作协同育人市场营销专业师资培训项目 | 李蒙 |
| 201802273008 | 西安培华学院 | 上海容大教育培训有限公司 | 师资培训 | 基于AI大数据下人工智能师资培养项目 | 刘斌 |
| 201802338005 | 西安培华学院 | 西安启光信息技术有限责任公司 | 师资培训 | 电子商务大数据师资培训项目 | 王艳 |
| 201802064097 | 西安培华学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于创业实训课程的雨课件的构建 | 吴军政 |
| 201802080037 | 西安培华学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企合作跨境电商实践基地建设项目 | 王西娅 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-------------------------------|-------|
| 201802106086 | 西安培华学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于实践创新构建校内外实践实训平台建设 | 张鹏 |
| 201802154065 | 西安培华学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云平台下的财务共享实践教学基地（实验室）建设方案 | 秦选龙 |
| 201802224019 | 西安培华学院 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | AIRack人工智能实验平台建设项目 | 赵增辉 |
| 201802255016 | 西安培华学院 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产学协同大学生创新创业实践训练体系建设 | 李婧 |
| 201802257028 | 西安培华学院 | 上海扶诚金融信息技术服务有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “双创”背景下应用型本科院校市场营销专业实践教学基地建设 | 丁阳 |
| 201802313067 | 西安培华学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数据分析与应用 | 张荣花 |
| 201802361035 | 西安培华学院 | 中关村加一战略新兴产业人才发展中心 | 实践条件和实践基地建设 | 中关村加一人才发展中心——西安培华学院创新创业教育实践基地 | 田沛 |
| 201802018008 | 西安培华学院 | 安徽嘉泽电子科技有限公司 | 创新创业教育改革 | “互联网+”背景下大学生创新创业的研究 | 白宏 |
| 201802112079 | 西安培华学院 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业云生态体系建设 | 刘斌 |
| 201802153210 | 西安培华学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于“粤嵌”移动互联应用课程开发 | 徐进 |
| 201802151001 | 西安财经学院 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下大数据分析与应用人才培养模式探索 | 陈树广 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-------------------------------------|-------|
| 201802002031 | 西安财经学院 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 财经类大学《基于微信平台的应用研究——微信小程序》课程教学的研究与实践 | 史西兵 |
| 201802038018 | 西安财经学院 | 北京钢铁侠科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于ROS的《机器人基础》课程教学内容改革 | 陈树广 |
| 201802098006 | 西安财经学院 | 北京云泽科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西安财经大学市场营销专业教学内容与课程体系改革 | 刘晓红 |
| 201802338002 | 西安财经学院 | 西安启光信息技术有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下大数据分析与应用人才培养模式探索 | 陆伟 |
| 201802049019 | 西安财经学院 | 北京华育兴业科技有限公司 | 师资培训 | 数据科学与大数据技术专业建设师资培训 | 李威 |
| 201802214006 | 西安财经学院 | 南京奥派信息产业股份公司 | 师资培训 | 移动互联网+政府服务创新教学师资培训项目 | 蒲晓晔 |
| 201802282103 | 西安财经学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 高校教师教学信息化改革创新能力研究与实践 | 于腾腾 |
| 201802098034 | 西安财经学院 | 北京云泽科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安财经大学市场营销专业实践条件和实践基地建设 | 刘晓红 |
| 201802154082 | 西安财经学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 财税深度一体化的智能财务共享平台建设 | 胡克刚 |
| 201802214018 | 西安财经学院 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安财经大学跨境电商实训中心 | 何娟 |
| 201802234045 | 西安财经学院 | 锐捷网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于云平台的财经类院校计算机类专业实验室建设模式探索 | 张英鹏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 201802270024 | 西安财经学院 | 上海敏学信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于校企合作平台的创新创业教育模式研究 | 陈树广 |
| 201802313041 | 西安财经学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安财经学院旅游大数据分析决策与可视化实验室 | 郝俊卿 |
| 201802282165 | 西安财经学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于统计学课程的创新思维培养 | 罗清君 |
| 201802064034 | 西安邮电大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于雨课堂教学改革管理的研究与实践 | 王军选 |
| 201802151012 | 西安邮电大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 神经网络与深度学习——Python语言描述 | 邓万宇 |
| 201802162006 | 西安邮电大学 | 杭州百腾教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于慕课和拼题A平台的程序设计类课程混合式教学模式研究 | 张德慧 |
| 201802205063 | 西安邮电大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 《现代邮政管理》课程体系改革 | 周海明 |
| 201802258034 | 西安邮电大学 | 上海高顿教育培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际化会计人才多维度培养教学改革研究 | 李永红 |
| 201802150014 | 西安邮电大学 | 广州市福思特科技有限公司 | 师资培训 | 教师教学实践能力提升项目 | 刘飞 |
| 201802180009 | 西安邮电大学 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 师资培训 | 网络安全高级研修班 | 侯红霞 |
| 201802211010 | 西安邮电大学 | 美国DIGILENT科技有限公司 | 师资培训 | 信号与系统实验 | 和煦 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|----------------------------|------------|
| 201802255010 | 西安邮电大学 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 师资培训 | 基于国际视野和商务智能背景下财会专业师资能力提升研究 | 赵晓铃 |
| 201802282128 | 西安邮电大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 基于互联网+的线上线下混合式教师发展培训系统研究 | 廖亮 |
| 201802296008 | 西安邮电大学 | 深圳市因纳特科技有限公司 | 师资培训 | “网络营销”师资培训 | 曹媛媛 |
| 201802092023 | 西安邮电大学 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安邮电大学—北京信诺达泰思特 联合实验室建设 | 陈海峰 |
| 201802114011 | 西安邮电大学 | 北京中兴协力科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 移动通信实践条件和实践基地建设项目 | 艾达 |
| 201802242018 | 西安邮电大学 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西邮—浪潮校企实践基地建设 | 李瑞 |
| 201802281066 | 西安邮电大学 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理专业实训室建设项目 | 李庚 |
| 201802286025 | 西安邮电大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向“Kenblock”的人工智能师资培训 | 杨雪芹 |
| 201802289001 | 西安邮电大学 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西邮—迪博公司校企合作示范基地建设 | 李瑞 |
| 201802270037 | 西安邮电大学 | 上海敏学信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育实践与实训研究 | 陈静 |
| 201802130009 | 西安航空学院 | 东软睿道 | 新工科建设 | 面向新工科的软件工程专业人才培养研究与实践 | 杨俊清 任静 乐万德 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| 201802028004 | 西安航空学院 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 商务英语专业跨境电商创新课程体系建设 | 朱琳 曹远 |
| 201802048068 | 西安航空学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《机器人离线编程基础》在智能产线实践 | 李懿 |
| 201802123069 | 西安航空学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向互联网+的新工科人才培养方案探索与实践 | 任静 杨俊清 乐万德 |
| 201802092012 | 西安航空学院 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 西安航空学院——信诺达电气专业师资培训 | 王媛 |
| 201802212031 | 西安航空学院 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | 西安航空学院——美科电气专业师资培训 | 王媛 |
| 201802282101 | 西安航空学院 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 航空特色应用型高校混合式教学师资培训 | 王孜 |
| 201802345020 | 西安航空学院 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 | 师资培训 | 西安航空学院协同育人师资培训 | 王莹 |
| 201802195073 | 西安航空学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型本科机器人工程实践教学体系与创新平台构建 | 吕晓军 张广良 王晓瑜 |
| 201802249021 | 西安医学院 | 山东泽众电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 临床微生物实验室生物安全防护虚拟仿真实验教学项目 | 邵明明 |
| 201802153104 | 西安欧亚学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《经济数学》教学内容与课程体系改革研究 | 程红萍 |
| 201802242007 | 西安欧亚学院 | 山东浪潮铸远教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于财务共享导向的财会类专业实践教学课程体系研究 | 罗艳妮 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-------------------------|-----------|
| 201802132065 | 西安欧亚学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的工程造价工作室人才培养模式的研究 | 殷颖迪 王群 赵敏 |
| 201802142037 | 西安欧亚学院 | 广联达科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人居环境学院装配式虚拟实训室建设项目 | 刘冰宇 |
| 201802289009 | 西安欧亚学院 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型内部控制人才培养路径研究 | 贺鸣 |
| 201802146008 | 西安欧亚学院 | 广州飞瑞教电子科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 物联网工程专业综合实训课程建设 | 张秀芳 |
| 201802057005 | 西安外事学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 新工科建设 | 全栈开发+大数据新工科建设 | 张志强 |
| 201802088004 | 西安外事学院 | 北京西普阳光教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据教学内容和课程体系改革及实验教学资源开发 | 苏惠明 |
| 201802048099 | 西安外事学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 自动化及机器人师资培训 | 张改莲 |
| 201802018006 | 西安外事学院 | 安徽嘉泽电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 老年护理实践基地信息化建设研究 | 周旭江 |
| 201802031080 | 西安外事学院 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“学习通”平台的组织行为学课程教学改革实践 | 胡常健 |
| 201802123044 | 西安翻译学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 互联网营销 | 支侃买 |
| 201802123055 | 西安翻译学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 软件工程 | 肖淑苹 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|---|---------|
| 201802153038 | 西安翻译学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电气控制与PLC技术 | 刘瑞妮 |
| 201802153052 | 西安翻译学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 2018年粤嵌科技——教育部产学合作协同育人跨境电子商务教学内容和课程体系改革项目 | 司滨滨 |
| 201802153060 | 西安翻译学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python数据分析与应用课程建设与实践 | 张敏 |
| 201802153122 | 西安翻译学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | ARM嵌入式技术 | 梁瑞 |
| 201802284006 | 西安翻译学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟仿真环境下的《幼儿园环境创设与玩教具制作》课程创新研究 | 邵攀科 |
| 201802300001 | 西安翻译学院 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 报关与货运代理教学内容和课程体系 | 王丹 |
| 201802314007 | 西安翻译学院 | 索尔科技 | 教学内容和课程体系改革 | 程序设计和数据结构课程体系改革研究 | 杨晓明 |
| 201802065007 | 西安翻译学院 | 北京南北天地科技股份有限公司 | 师资培训 | 国贸专业跨境电商方向师资培训项目 | 杨静 |
| 201802116009 | 西安翻译学院 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 师资培训 | 应用型本科院校BIM技术师资培训 | 辛中琦 |
| 201802073055 | 西安翻译学院 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 虚拟仿真实验教学应用与实践基地建设 | 张春华 |
| 201802132059 | 西安翻译学院 | 福建省晨曦信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西安翻译学院"晨曦BIM教学实践基地" | 张励虎 罗利娟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------------|------------|
| 201802339043 | 西安翻译学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实习实训基地建设 | 张新新 |
| 201802123124 | 西安翻译学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 电子商务创新创业学科竞赛建设模式研究 | 马永辉 |
| 201802165046 | 西安翻译学院 | 杭州绘自传网络科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业培育孵化特训教学改革 | 张恒 |
| 201802044006 | 西京学院 | 北京昊科世纪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科—机器人工程专业建设 | 孔令云 |
| 201802057002 | 西京学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 新工科建设 | 计算机应用技术专业校企协同育人课程体系改革 | 巨春飞 |
| 201802164003 | 西京学院 | 杭州华恩教育科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科建设背景下物联网工程专业课程体系研究和实践 | 朱参世 |
| 201802328001 | 西京学院 | 武汉华中数控股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下先进制造技术课程体系建设与创新教育 | 张毅 豆素勤 王小博 |
| 201802047031 | 西京学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大学生竞赛实训项目改革研究与探索 | 刘静超 |
| 201802080002 | 西京学院 | 北京他拍档电子商务服务有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 商务英语跨境电商课程体系改革 | 赵群 侯大为 何建武 |
| 201802081002 | 西京学院 | 北京天融信教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下的网络空间安全课程体系和教学内容改革与实践 | 范晖 |
| 201802106027 | 西京学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目驱动的“Web前端开发”课程改革 | 梁林蒙 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|------------------------------------|------------|
| 201802106035 | 西京学院 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 多模式协同创新创业课程体系研究与实践 | 周晓波 |
| 201802123077 | 西京学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《数字图像处理》课程项目化教学建设与实践 | 黄世奇 |
| 201802154002 | 西京学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据下财务管理学示范课程建设方案设计 | 王文奎 邱有梅 王丽 |
| 201802193002 | 西京学院 | 江苏传智播客教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型高校计算机类课程教学研究实践 | 巨春飞 |
| 201802196004 | 西京学院 | 江苏蓝晓信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “互联网+”背景下混合教学模式改革研究 | 刘文强 |
| 201802205030 | 西京学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 移动客户端在商务谈判课程中的应用研究 | 靳强 |
| 201802205049 | 西京学院 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨云班课的混合式信息化教学探索——以“房地产投资分析”课程为例 | 宋翔南 |
| 201802264001 | 西京学院 | 上海九育教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 艺术类专业课程体系改革 | 陈海生 |
| 201802264002 | 西京学院 | 上海九育教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 计算机网络专业课程体系改革 | 刘静超 |
| 201802271006 | 西京学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于移动信息化教学平台的混合式信息化教学探索 | 弋俊楠 |
| 201802271018 | 西京学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于实践教学模式的《市场调查与预测》课程项目化教学体系研究 | 刘云涛 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|------------------------------------|--------|
| 201802271022 | 西京学院 | 上海复上教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 探索市场营销专业“企业需求型”实践教学体系之构建 | 宋翔南 |
| 201802314012 | 西京学院 | 索尔科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于机器人工程应用的《控制电机》项目化教学改革与实践 | 党宏涛 |
| 201802314018 | 西京学院 | 索尔科技 | 教学内容和课程体系改革 | 统计学课程实践教学改革研究 | 刘琦 |
| 201802335002 | 西京学院 | 武汉伟创聚赢科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于职业能力培养的《机器人技术》课程教学资源开发与建设 | 冀敏 |
| 201802337001 | 西京学院 | 西安海舟信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网工程软件开发教学资源建设 | 王祖良 张婷 |
| 201802337002 | 西京学院 | 西安海舟信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于LabVIEW和Multisim的电子电路虚拟仿真实验系统的研究 | 姜杰 |
| 201802338001 | 西京学院 | 西安启光信息技术有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网工程专业教学内容和课程体系改革 | 师韵 |
| 201802341014 | 西京学院 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”的财务共享中心实践课程建设 | 景雪妍 |
| 201802354002 | 西京学院 | 浙江山果智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 3D打印与三位创意设计课程牵引下机器人创新创业课程体系研究与实践 | 霍蛟飞 |
| 201802366003 | 西京学院 | 中联集团教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智慧财经工坊—商科创新创业型人才培养基地 | 王丽 |
| 201802022035 | 西京学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | “嵌入式系统”的师资培训 | 熊伟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|------|-----------------------------------|---------|
| 201802022040 | 西京学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 嵌入式师资队伍建设与研究 | 刘静超 |
| 201802033004 | 西京学院 | 北京德信合力教育科技有限公司 | 师资培训 | 面向智能制造的工程教育改革与实践 | 孔令云 |
| 201802047080 | 西京学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 师资培训 | 学前教育系嵌入式相关技术师资培训 | 谢宜辰 |
| 201802048091 | 西京学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 先进智能制造工程技术教师培训 | 孔令云 |
| 201802057021 | 西京学院 | 北京课工场教育科技有限公司 | 师资培训 | 师资培训 | 杨军 |
| 201802095026 | 西京学院 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 赵婧 |
| 201802096002 | 西京学院 | 北京云班科技有限公司 | 师资培训 | 物联网及网络安全师资队伍建设与研究 | 白晓明 冯克柱 |
| 201802098022 | 西京学院 | 北京云泽科技有限公司 | 师资培训 | 产教融合背景下市场营销专业师资教学信息化应用水平提升路径研究与实践 | 王丽 |
| 201802180010 | 西京学院 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 师资培训 | 网络安全高级研修班 | 柏莉 冯克柱 |
| 201802221006 | 西京学院 | 南京思百易信息科技有限公司 | 师资培训 | 南京思百易信息科技有限公司师资培训项目 | 赵婧 |
| 201802253009 | 西京学院 | 陕西天益教育科技有限公司 | 师资培训 | 西京学院新能源汽车教师培训 | 何景峰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|------------------------|------------|
| 201802254006 | 西京学院 | 上海碧茂信息科技有限公司 | 师资培训 | 大数据科学师资培训 | 惠小健 |
| 201802272012 | 西京学院 | 上海企想信息技术有限公司 | 师资培训 | 西京学院“数据科学+智能科学”师资培训 | 惠小健 |
| 201802310009 | 西京学院 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 西京学院机器人工程骨干教师培训 | 辛督强 |
| 201802328029 | 西京学院 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 先进数控技术及高档数控系统培训 | 张柄 汤利芹 张惠 |
| 201802337004 | 西京学院 | 西安海舟信息技术有限公司 | 师资培训 | 面向学科竞赛的机械类教师智能制造系统培训 | 吴松林 黄鹏飞 赵冲 |
| 201802338004 | 西京学院 | 西安启光信息技术有限责任公司 | 师资培训 | Python师资培训 | 付宇 |
| 201802022046 | 西京学院 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式实训基地建设 | 王宽仁 |
| 201802027038 | 西京学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 工业机器人工程实训中心建设 | 孔令云 |
| 201802033009 | 西京学院 | 北京德信合力教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 中德智能制造实践基地 | 王震 |
| 201802047124 | 西京学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 嵌入式系统工程实训基地建设 | 孔令云 |
| 201802047134 | 西京学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于智能硬件的大学生实习实训资源库建设与开发 | 张晓娟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|---------------------|-------------|
| 201802084039 | 西京学院 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 三本院校大学英语能力水平在线测试实践 | 李威 |
| 201802106103 | 西京学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能终端软件开发应用实践培训 | 周晓波 |
| 201802108036 | 西京学院 | 北京中教仪人工智能科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于慧鱼创意模型的工程创新强化实训项目 | 张宏伟 |
| 201802110015 | 西京学院 | 北京中科睿智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 商务英语口语教学实训云平台建设与实践 | 苏红 |
| 201802132041 | 西京学院 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM的工程造价实践基地建设 | 滕伟玲 李晓芳 张利娟 |
| 201802153195 | 西京学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西京学院信息工程学院实践基地建设 | 陈显明 |
| 201802154078 | 西京学院 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 纳税筹划实训平台构建与应用 | 张欣丽 李杰 张欣丽 |
| 201802178044 | 西京学院 | 河南智游臻龙教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 产学合作模式下的校外实践基地建设 | 梁庆军 |
| 201802214012 | 西京学院 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 城市管理实验室 | 杜永红 秦效宏 |
| 201802286031 | 西京学院 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学生创新实践项目研究与探索 | 董勇宏 |
| 201802302080 | 西京学院 | 深圳信盈达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企共建测控专业嵌入式技术综合实训室 | 邱力军 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------------------|-------------|----------------------------------|-------------|
| 201802313038 | 西京学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于大数据平台的教师实践教学能力提升 | 赛炜 |
| 201802047146 | 西京学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 大学生智慧医疗实训项目改革研究与探索 | 闻丽芬 |
| 201802091002 | 西京学院 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于Maple平台的高等数学课程教学创新与实践 | 刘小刚 |
| 201802122039 | 西京学院 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 电工电子技术课程改革研究与探索 | 柏莉 刘静超 |
| 201802273011 | 西京学院 | 上海容大教育培训有限公司 | 创新创业教育改革 | 应用型高校管理类专业创新创业教育与专业教育融合的路径研究 | 孙亚娟 |
| 201802301022 | 西京学院 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于项目牵引的创新创业教育新模式探索 | 王宽仁 |
| 201802042004 | 西京学院 | 北京翰博众安教育科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 网络安全创新创业联合基金项目 | 方玉静 白晓明 刘静超 |
| 201802204004 | 西安思源学院 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 新工科建设 | 省级应用型本科院校一流专业建设中机械专业人才培养方案的研究与实践 | 雷鸿春 |
| 201802289003 | 西安思源学院 | 深圳市迪博企业风险管理技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于协同育人模式的财务管理专业学生风险管理能力培养 | 姚春芸 王芹 |
| 201802284001 | 陕西国际商贸学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科《公司金融学》课程资源开发 | 戈岐明 |
| 201802034015 | 陕西国际商贸学院 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 师资培训 | 数字媒体艺术设计师资培训项目 | 袁春萍 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|-----------------|-------------|---------------------------------|---------|
| 201802106069 | 陕西国际商贸学院 | 北京中公教育科技有限公司 | 师资培训 | 计算机科学与技术专业软件开发教学团队师资培训 | 段乃侠 |
| 201802272010 | 陕西国际商贸学院 | 上海企想信息技术有限公司 | 师资培训 | 物联网工程师培训 | 商莹 |
| 201802017014 | 陕西国际商贸学院 | 爱唯尔（上海）企业发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 协同育人背景下的青年CEO培养项目 | 线静 |
| 201802077038 | 西安交通工程学院 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于应用型本科在物联网时代下的传感器技术及工程应用课程改革研究 | 南江萍 |
| 201802153142 | 西安交通大学城市学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 机电液传动与控制创新课程建设与实践研究 | 王国平 |
| 201802153178 | 陕西科技大学镐京学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于情感体验的镐京十五周年文化创意产品研发指南 | 霍琛 |
| 201802153200 | 陕西科技大学镐京学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 3D打印实验室 | 刘威 王娟 |
| 201802353004 | 西安工业大学北方信息工程学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于职业能力培养的人力资源管理专业实践教学体系创新研究 | 刘萍 |
| 201802341042 | 西安工业大学北方信息工程学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新道云财务管理会计师实践教学基地建设研究 | 张莉萍 |
| 201802148001 | 延安大学西安创新学院 | 广州口可口软件科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 美术教育的SPOC、VR的混合教育模式研究 | 高倩 |
| 201802153194 | 延安大学西安创新学院 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 创新创业实训基地建设项目 | 柴荣军 闫文耀 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|----------------|-------------|------------------------------------|---------|
| 201802342007 | 西北工业大学明德学院 | 新华三技术有限公司 | 新工科建设 | 西工大明德学院计算机专业新工科建设 | 崔岩 |
| 201802002063 | 西北工业大学明德学院 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微信平台开发的微网站建设课程改革 | 张忠秋 |
| 201802047047 | 西北工业大学明德学院 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子信息工程专业课程体系改革与建设 | 李颖华 |
| 201802048050 | 西北工业大学明德学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 电子信息类专业课程体系改革与建设 | 张伟岗 |
| 201802048076 | 西北工业大学明德学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 智能制造背景下机械设计制造及其自动化专业的课程体系改革与实践 | 李文燕 朱延波 |
| 201802204005 | 西北工业大学明德学院 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以能力培养为核心的机械专业教学改革与实践研究 | 李郁 |
| 201802314004 | 西北工业大学明德学院 | 索尔科技 | 教学内容和课程体系改革 | 以工程能力培养为导向的嵌入式单片机课程教学改革与实践 | 李雪霞 |
| 201802314008 | 西北工业大学明德学院 | 索尔科技 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下的MATLAB教学改革研究 | 唐贤芳 |
| 201802314010 | 西北工业大学明德学院 | 索尔科技 | 教学内容和课程体系改革 | 以工程能力培养为导向的嵌入式单片机课程教学改革与实践 | 李雪霞 |
| 201802338003 | 西北工业大学明德学院 | 西安启光信息技术有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新工科背景下计算机科学与技术专业建设探讨与实践 | 魏瑾 |
| 201802023025 | 西北工业大学明德学院 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能、大数据、智能制造、跨境电商、互联网营销等方向的高校教师培训 | 张淑丽 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|----------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802202018 | 西北工业大学明德学院 | 开元电子商务（深圳）有限公司 | 师资培训 | 青年骨干教师电子商务研修班 | 张娜娜 |
| 201802146010 | 陕西学前师范学院 | 广州飞瑞教电子科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 学前计算机特色创新创业通识课程开发 | 刘炜 |
| 201802009003 | 兰州大学 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 新工科建设 | 基于TensorFlow的服饰创作研究与实践 | 雍宾宾 |
| 201802268002 | 兰州大学 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 新工科建设 | 基于ESP的心瓣膜病血液动力学改变及心脏变化 | 李红芳 |
| 201802002026 | 兰州大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于微信公众平台的人工智能应用实践 | 刘刚 |
| 201802019003 | 兰州大学 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 磁性微器件的制备及其高频性能表征平台建设 | 李喜玲 |
| 201802031009 | 兰州大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于超星学习通移动平台的混合式英语专业“视听说”教学改革实践 | 柴橹 |
| 201802084013 | 兰州大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 读后续写题库项目 | 史菊鸿 祁和平 魏晓旭 |
| 201802016049 | 兰州大学 | National Instruments | 实践条件和实践基地建设 | 基于NI虚拟仪器的电子信息类课程综合实践平台建设 | 程琳 李守亮 |
| 201802314028 | 兰州大学 | 索尔科技 | 创新创业教育改革 | TRIZ理论与创新思维课程建设 | 马敏劲 |
| 201802021008 | 兰州理工大学 | 安世亚太科技股份有限公司 | 新工科建设 | 2018年安世亚太科技股份有限公司教育部产学研合作协同育人项目 | 程效锐 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------|----------------------------|-------|
| 201802051008 | 兰州理工大学 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科理念下计算机控制技术教学实训项目 | 刘仲民 |
| 201802077006 | 兰州理工大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 新工科建设 | 面向能动领域的测控技术与仪器专业新工科建设 | 李少年 |
| 201802088001 | 兰州理工大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下大数据专业人才培养模式研究 | 王燕 |
| 201802094001 | 兰州理工大学 | 北京以利天诚科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科大数据专业实践资源建设 | 姚毓凯 |
| 201802123024 | 兰州理工大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 新工科建设 | “智能信息处理”课程群建设的探讨与实践 | 赵宏 |
| 201802182003 | 兰州理工大学 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 新工科建设 | 工业物联网新工科课程体系建设探索 | 王志文 |
| 201802201005 | 兰州理工大学 | 开来科技（深圳）有限公司 | 新工科建设 | 以创新能力培养为目标的机械设计教学体系改革 | 王富强 |
| 201802203003 | 兰州理工大学 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科下大数据专业协同育人模式构建 | 王燕 |
| 201802252007 | 兰州理工大学 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下机械设计制造及自动化专业人才培养模式开发 | 杨东亚 |
| 201802307005 | 兰州理工大学 | 四川华迪信息技术有限公司 | 新工科建设 | 软件工程新工科人才培养模式研究与实践 | 高玮军 |
| 201802328005 | 兰州理工大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下智能制造专业人才培养 | 魏永峭 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------------|--------|
| 201802342002 | 兰州理工大学 | 新华三技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科趋势下大数据专业建设研究 | 包广斌 赵宏 |
| 201802001073 | 兰州理工大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 高校大数据分析专业课程改革 | 包广斌 |
| 201802019017 | 兰州理工大学 | 安徽省科大奥锐科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用化学实验教学内容及预习评判系统信息化平台建设 | 王毅 王毅 |
| 201802022030 | 兰州理工大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “RFID与电子标签”教学内容和课程体系改革研究 | 薛建彬 |
| 201802023010 | 兰州理工大学 | 北京安博大成教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据分析师资培训 | 丁凡 |
| 201802031015 | 兰州理工大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《思想道德修养与法律基础》备课资源库建设研究 | 马云霞 |
| 201802040047 | 兰州理工大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “大学物理”精品视频及其资源建设 | 戴剑锋 |
| 201802047038 | 兰州理工大学 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 工业物联网课程体系建设探索 | 王志文 |
| 201802055001 | 兰州理工大学 | 北京矩道优达网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《水利大数据与水生态安全》 | 龚成勇 |
| 201802073017 | 兰州理工大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟仿真实验教学项目设计 | 丁守成 |
| 201802073034 | 兰州理工大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 给排水科学与工程专业课程虚拟仿真实实践教学资源建设 | 王亚军 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|-----------------------------|-------|
| 201802077015 | 兰州理工大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”测控电路平台 | 王小睿 |
| 201802088042 | 兰州理工大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | Python与大数据分析实践教学改革 | 高玮军 |
| 201802098005 | 兰州理工大学 | 北京云泽科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBE理念的市场营销策划课程教学内容和课程体系改革 | 庞芳兰 |
| 201802098012 | 兰州理工大学 | 北京云泽科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 实践导向的市场营销专业课程体系改革研究 | 马亮 |
| 201802104021 | 兰州理工大学 | 北京智欣联创科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于教学质量大数据跟踪改进的计算机基础系列课程建设改革 | 张宪立 |
| 201802106034 | 兰州理工大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Python的大数据分析基础 | 庞淑侠 |
| 201802153068 | 兰州理工大学 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于PBL——翻转课堂的《运动控制系统》教学研究与实践 | 包广清 |
| 201802155011 | 兰州理工大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大智移云时代国际财会人才培养模式研究 | 张巧良 |
| 201802156007 | 兰州理工大学 | 贵州翼云大数据培训有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Python的数据分析教学改革 | 庞淑侠 |
| 201802170012 | 兰州理工大学 | 杭州融都科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 金融大数据风控人才培养方案及教材、课程建设研究 | 冯文芳 |
| 201802205026 | 兰州理工大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 机械设计课程体系改革 | 段红燕 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|--------------------------|-------|
| 201802221004 | 兰州理工大学 | 南京思百易信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《生物分离工程》混合式教学设计与实践研究 | 伍国强 |
| 201802225005 | 兰州理工大学 | 南京云开数据科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统教学内容和课程体系改革 | 马维俊 |
| 201802265007 | 兰州理工大学 | 上海乐龙人工智能软件有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物流系统建模与仿真教学内容和课程体系改革 | 方景芳 |
| 201802266008 | 兰州理工大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM技术的《工程项目管理》示范课程建设研究 | 樊技飞 |
| 201802280001 | 兰州理工大学 | 上海远宽能源科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新能源电能变换及控制实践创新平台建设 | 杨维满 |
| 201802307014 | 兰州理工大学 | 四川华迪信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于项目式的数据库教学改革研究 | 王燕 |
| 201802314014 | 兰州理工大学 | 索尔科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于新工科的人工智能课程混合式教学改革研究 | 朱红蕾 |
| 201802330005 | 兰州理工大学 | 武汉凌特电子科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《光纤通信》课程改革的探索与实践 | 彭铎 |
| 201802357001 | 兰州理工大学 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 物联网专业基础课程教学改革研究 | 张恩展 |
| 201802362001 | 兰州理工大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 教学内容和课程体系改革 | 基于OBE教育理念的混合式教学模式的探索与实践 | 张天芸 |
| 201802022042 | 兰州理工大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 师资培训 | 计算机控制类课程教师工程实践能力提升 | 唐伟强 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|------|------------------------|--------|
| 201802048089 | 兰州理工大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 师资培训 | 虚拟平台建设师资培训 | 朱宁宁 |
| 201802060020 | 兰州理工大学 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | 教育部新工科建设背景下的青年骨干教师成长培养 | 张恩展 |
| 201802060029 | 兰州理工大学 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | 基于智能嵌入式教育的师资培训项目 | 南文虎 |
| 201802062016 | 兰州理工大学 | 北京梦之墨科技有限公司 | 师资培训 | 基于液态金属打印技术的工科高校师资培训 | 李建海 |
| 201802068011 | 兰州理工大学 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 师资培训 | 网络空间安全师资培训项目 | 郭显 方君丽 |
| 201802070135 | 兰州理工大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | Python+人工智能师资培训 | 任学惠 |
| 201802093022 | 兰州理工大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 师资培训 | 人工智能与机器人创新创业师资培训 | 李二超 |
| 201802095031 | 兰州理工大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 师资培训 | 面向新工科的网络安全空间安全师资建设 | 曹来成 |
| 201802106043 | 兰州理工大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | Python+人工智能 | 王春霞 |
| 201802106062 | 兰州理工大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 电子信息专业互联网+师资培训 | 杨富龙 |
| 201802106076 | 兰州理工大学 | 北京中公教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于新工科的Java开发技术师资建设 | 曹来成 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|------|----------------------------|-------|
| 201802113010 | 兰州理工大学 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下基于OBE理念的双师双能型师资队伍建设 | 姚毓凯 |
| 201802118005 | 兰州理工大学 | 成都国信安信息产业基地有限公司 | 师资培训 | 以支持大学生实践基地建设的电子商务师资培训项目研究 | 卫力 |
| 201802131007 | 兰州理工大学 | 佛山隆深机器人有限公司 | 师资培训 | 基于隆深工业机器人的喷涂技术师资培训 | 安国升 |
| 201802131008 | 兰州理工大学 | 佛山隆深机器人有限公司 | 师资培训 | 基于隆深工业机器人的制孔技术师资培训 | 周兰 |
| 201802131009 | 兰州理工大学 | 佛山隆深机器人有限公司 | 师资培训 | 基于产学合作协同育人模式的智能制造实训平台建设 | 杨东亚 |
| 201802135011 | 兰州理工大学 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 师资培训 | 以创新实践基地为平台探索创新人才培养模式 | 王富强 |
| 201802137011 | 兰州理工大学 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 面向新工科的机器人专业多方协同育人培养模式建设与探索 | 苏敏 |
| 201802137017 | 兰州理工大学 | 固高派动（东莞）智能科技有限公司 | 师资培训 | 机器人工程专业教师培训 | 李亚洁 |
| 201802156016 | 兰州理工大学 | 贵州翼云大数据培训有限公司 | 师资培训 | 人工智能及大数据分析师资培训 | 庞淑侠 |
| 201802179009 | 兰州理工大学 | 弘成科技发展有限公司 | 师资培训 | 青年骨干教师人工智能技术师资培训 | 王亚洲 |
| 201802180015 | 兰州理工大学 | 湖南合天智汇信息技术有限公司 | 师资培训 | 合天智汇师资培训项目 | 郭显 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|------|----------------------------|-------|
| 201802182012 | 兰州理工大学 | 湖南潭州教育网络科技有限公司 | 师资培训 | 面向机器人工程专业的人工智能师资培训 | 王志文 |
| 201802188014 | 兰州理工大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 物联网师资培训 | 马维俊 |
| 201802188035 | 兰州理工大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 电子信息专业师资培训项目 | 杨富龙 |
| 201802188046 | 兰州理工大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 物联网专业教师师资培训 | 张玺君 |
| 201802188053 | 兰州理工大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 兰州理工大学与霍尼韦尔Tridium产学合作师资培训 | 冯涛 龚翔 |
| 201802191015 | 兰州理工大学 | 济南华恒兴通信科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能师资培训 | 王亚洲 |
| 201802195033 | 兰州理工大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 基于汇博工业机器人的喷涂技术师资培训 | 安国升 |
| 201802195044 | 兰州理工大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 基于汇博工业机器人的制孔技术师资培训 | 周兰 |
| 201802195046 | 兰州理工大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 工业机器人师资培训 | 何贵平 |
| 201802195048 | 兰州理工大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 智能制造与机器人技术师资培训 | 魏永峭 |
| 201802195056 | 兰州理工大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 面向新工科的机器人工程专业师资培训 | 祝超群 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|------|----------------------|-------|
| 201802203014 | 兰州理工大学 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | 基于新工科和工程认证的双师型教师培养 | 姚毓凯 |
| 201802203015 | 兰州理工大学 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 师资培训 | MATLAB深度学习核心技术培训 | 王惠琴 |
| 201802212025 | 兰州理工大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 师资培训 | STEAM创新教育师资培训 | 周小健 |
| 201802225016 | 兰州理工大学 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下的自动化专业人工智能师资培训 | 鲁春燕 |
| 201802233015 | 兰州理工大学 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 师资培训 | 2018年融信在线产学合作协同育人项目 | 周永强 |
| 201802245005 | 兰州理工大学 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | “大数据技术与应用”教师培训 | 曹慧超 |
| 201802245012 | 兰州理工大学 | 山东瘦课网教育科技股份有限公司 | 师资培训 | 虚拟现实技术开发师资培训 | 段红燕 |
| 201802252021 | 兰州理工大学 | 山东贝沃信息科技有限公司 | 师资培训 | 非圆柱齿轮应用师资培训 | 王亚洲 |
| 201802253015 | 兰州理工大学 | 陕西天益教育科技有限公司 | 师资培训 | 新能源汽车电子技术师资培训 | 丁守成 |
| 201802282119 | 兰州理工大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 混合式教学改革师资培训 | 张轶 |
| 201802291003 | 兰州理工大学 | 深圳市鹤洲富通科技有限公司 | 师资培训 | 面向工程实践的高校教师嵌入式技术培训 | 唐伟强 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|-----------------------|---------|
| 201802298015 | 兰州理工大学 | 深圳市元创兴科技有限公司 | 师资培训 | 人工智能与机器人师资培训 | 李二超 |
| 201802299028 | 兰州理工大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 面向新工科的机器人专业师资培训 | 祝超群 |
| 201802299034 | 兰州理工大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 以工程认证为导向的机器人专业建设 | 蒋栋年 |
| 201802299040 | 兰州理工大学 | 深圳市越疆科技有限公司 | 师资培训 | 项目驱动式智能机器人师资培训 | 李朝晖 杨东亚 |
| 201802301013 | 兰州理工大学 | 深圳市中视典数字科技有限公司 | 师资培训 | 机械设计基础课程的VR教学研究 | 李朝晖 杨东亚 |
| 201802310005 | 兰州理工大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 师资培训 | 机器人技术应用教学团队建设师资培训 | 谢小正 |
| 201802328023 | 兰州理工大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 华中数控“工业机器人应用技术”师资培训 | 宋孝宗 |
| 201802338006 | 兰州理工大学 | 西安启光信息技术有限责任公司 | 师资培训 | 案例教学+项目驱动在计算机基础课中的应用 | 张墨逸 |
| 201802040092 | 兰州理工大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “大学物理实验”示范操作视频资源建设 | 王青 |
| 201802052023 | 兰州理工大学 | 北京捷冠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以创新能力培养为核心的机械原理实践教学改革 | 王富强 |
| 201802060032 | 兰州理工大学 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 计算机控制技术综合训练实验室扩建 | 刘仲民 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|-----------------------------|------------|
| 201802066011 | 兰州理工大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 棉织物染整3D仿真实验平台构建与应用 | 杨亮 |
| 201802066127 | 兰州理工大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于“欧倍尔3D仿真”的啤酒发酵生产工艺设计与实践训练 | 任海伟 |
| 201802087035 | 兰州理工大学 | 北京渥瑞达科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 棉织物功能整理仿真实验平台构建与应用 | 杨亮 |
| 201802118015 | 兰州理工大学 | 成都国信安信息产业基地有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以“职前教育”为嵌入的大学生实践基地创新模式研究 | 邓晰隆 |
| 201802195071 | 兰州理工大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智能制造与先进装备技术实践教学基地建设 | 刘永平 彭斌 |
| 201802213006 | 兰州理工大学 | 摩尔空间 | 实践条件和实践基地建设 | 基于产学合作协同育人模式的VR实训室建设 | 王斌 杨东亚 |
| 201802214035 | 兰州理工大学 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理综合实验室 | 牛莲芳 谭春平 |
| 201802224017 | 兰州理工大学 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数据科学与计算视觉实践资源建设 | 纪东升 |
| 201802224021 | 兰州理工大学 | 南京云创大数据科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校内“3+1”培养基地建设 | 赵宏 |
| 201802226024 | 兰州理工大学 | 宁波东增电子科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州理工大学校园直饮水实践创新平台建设 | 王昱 |
| 201802234044 | 兰州理工大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 西部高校大数据实践条件和实践基地建设 | 包广斌 赵宏 范银莺 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| 201802286033 | 兰州理工大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于智能移动机器人的实践教育平台建设 | 南文虎 |
| 201802334008 | 兰州理工大学 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以新工科建设为导向着力探索CDIO工程教育模式对电信工程专业建设的积极作用 | 冯小林 |
| 201802027062 | 兰州理工大学 | 北京博创智联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育对物联网专业改革研究 | 张玺君 |
| 201802093041 | 兰州理工大学 | 北京一维弦科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 人工智能协会创新创业教育改革项目 | 李二超 |
| 201802112084 | 兰州理工大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育改革背景下本科生导师制的探索与实践 | 赵文举 |
| 201802112092 | 兰州理工大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 创新创业教育改革 | 面向非物质文化遗产的设计专业创新创业人才培养模式探索 | 张书涛 |
| 201802113021 | 兰州理工大学 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下软件工程创新创业人才培养体系改革 | 张其文 |
| 201802154083 | 兰州理工大学 | 广州致仪计算机软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 新工科背景下《创新创业基础》课程改革与创新——以兰州理工大学为例 | 张晓波 |
| 201802203027 | 兰州理工大学 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 软件工程专业人才“双创”教育培养模式研究 | 高玮军 |
| 201802203028 | 兰州理工大学 | 昆山杰普软件科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 软件工程创新创业人才培养体系构建 | 张其文 |
| 201802204044 | 兰州理工大学 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 创新创业教育改革 | 机器人科创教育平台实践与研究 | 谢小正 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------------|-------------|--|------------|
| 201802362062 | 兰州理工大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 创新创业教育改革 | 面向新工科创新人才培养的理工科院校学生创新创业精神的培育 | 杨秀平 |
| 201802172006 | 兰州交通大学 | 杭州世联视觉科技有限公司 | 新工科建设 | 依托国家级虚拟仿真实验教学中心，开展信息类专业VR+AR课件资源建设体系研究 | 李敏之 |
| 201802002053 | 兰州交通大学 | 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《微信小程序》课程建设与实践 | 张明 |
| 201802136015 | 兰州交通大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 《大学英语》“慕课+”混合式教学模式探索 | 王莉 王斌花 李利娟 |
| 201802009014 | 兰州交通大学 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 2018年度Google教师奖教金 | 张明 |
| 201802188022 | 兰州交通大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 新工科背景下Niagara技术应用师资培训 | 李新颖 |
| 201802188026 | 兰州交通大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | Niagara物联网技术师资培训 | 张学军 |
| 201802188030 | 兰州交通大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | Niagara物联网平台技术师资培训 | 火久元 |
| 201802188037 | 兰州交通大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | Tridium "高校金牌讲师课程"师资培训 | 王春丽 |
| 201802188041 | 兰州交通大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 面向网络与信息安全课程师资培训与课程改革 | 李亚红 |
| 201802188042 | 兰州交通大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 新工科物联网全栈人才培养开放框架课程研修班 | 周冬梅 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------|-------|
| 201802188056 | 兰州交通大学 | 霍尼韦尔Tridium | 师资培训 | 产学合作师资培训 | 巨涛 |
| 201802024093 | 兰州交通大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实训基地/双创基地建设 | 李志伟 |
| 201802201037 | 兰州交通大学 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 电子商务创新创业实践与案例 | 宋结焱 |
| 201802212048 | 兰州交通大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于可视化智能硬件的实践基地建设 | 张明 |
| 201802286010 | 兰州交通大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于智能硬件机器人的实训基地 | 张明 |
| 201802359015 | 兰州交通大学 | 中创慧文（北京）科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 互联网时代下智慧商务谈判实训云平台建设 | 陈宇红 |
| 201802146020 | 兰州交通大学 | 广州飞瑞敦电子科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 兰州交通大学多学科专创融合课程体系研究 | 王思明 |
| 201802029018 | 兰州交通大学 | 北京博海迪信息科技有限公司 | 创新创业联合基金 | 家庭智能安防系统 | 李磊 |
| 201802149053 | 兰州交通大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 创新创业联合基金 | 智慧教室学生状态检测系统 | 宣以国 |
| 201802014011 | 兰州交通大学 | 英特尔 | 教学内容和课程体系改革 | EDA技术系列课程 | 王耀琦 |
| 201802014036 | 兰州交通大学 | 英特尔 | 师资培训 | Intel FPGA 师资培训兰州专项 | 张华卫 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|-------|
| 201802112006 | 甘肃农业大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 教学内容和课程体系改革 | “双创型”土地科学与管理类专业人才培养创新与实践 | 乔蕙强 |
| 201802233009 | 甘肃农业大学 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下实现课岗对接的应用统计学教学内容和课程体系改革 | 赵有益 |
| 201802233016 | 甘肃农业大学 | 融信在线（北京）教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向需求的甘肃农业大学应用统计学大数据实训及就业基地建设 | 赵有益 |
| 201802270020 | 甘肃农业大学 | 上海敏学信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | “一带一路”背景下应用型跨境电商实验室建设项目 | 刘敏 |
| 201802212001 | 甘肃中医药大学 | 美科科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 中医药背景下的信息技术新工科人才创新能力培养 | 张晓河 |
| 201802122010 | 甘肃中医药大学 | 创智汇德（北京）科技发展有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 公共事业管理专业专创融合课程改革研究 | 罗中华 |
| 201802205014 | 甘肃中医药大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨云班课创新《方剂学》课程教学改革 | 王虎平 |
| 201802205045 | 甘肃中医药大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨云班课创新《医古文》课程教学改革与实践 | 段祯 |
| 201802205056 | 甘肃中医药大学 | 蓝墨科技 | 教学内容和课程体系改革 | 基于蓝墨云班课创新《内经 选读》课程教学改革 | 梁永林 |
| 201802040016 | 西北师范大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于多元化人才培养的Python语言课程体系与特色教学资源建设的研究与实践 | 苟平章 |
| 201802058017 | 西北师范大学 | 北京课思国际教育科技有限公司 | 师资培训 | 西北地区HRM教师国际化与实战技能培训研究 | 刘敏 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| 201802275014 | 西北师范大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 师资培训 | “需求导向，问题驱动”混合式高校青年外语教师培训研究 | 俞婷 |
| 201802031052 | 西北师范大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 马克思主义学院思政课VR红色资源情景体验实践平台建设项目 | 史小宁 王宗礼 黎进萍 |
| 201802066047 | 西北师范大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 芦丁原料药与片剂生产及质量控制虚拟仿真实验的优化完善 | 马君义 |
| 201802066110 | 西北师范大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | β 干扰素原料药生产及质量控制虚拟仿真实验教学项目 | 李媛 |
| 201802188061 | 西北师范大学 | 霍尼韦尔Tridium | 实践条件和实践基地建设 | 基于Niagara技术的物联网实训平台建设 | 刘颜星 何尔利 郝占军 |
| 201802195031 | 兰州城市学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 智能制造、机器人工程专业师资培训项目 | 刘绍航 |
| 201802195066 | 兰州城市学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 兰州城市学院工业机器人实践基地建设 | 同长虹 |
| 201802051016 | 陇东学院 | 北京杰创永恒科技有限公司 | 新工科建设 | 新工科建设·远程虚实集合平台 项目 | 彭仁杰 |
| 201802142005 | 陇东学院 | 广联达科技股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下地方高校BIM人才培养探索与实践 | 刘万锋 |
| 201802040044 | 陇东学院 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 地方院校《大学计算机计算思维》混合式教学模式的研究与实践 | 唐婷 |
| 201802070044 | 陇东学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于CDIO理论的物联网工程专业教学内容和课程体系的改革实践 | 何腊梅 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|-----------------|-------------|-------------------------------------|---------|
| 201802123033 | 陇东学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 会计学专业教学内容与课程体系改革 | 毛粉兰 |
| 201802123036 | 陇东学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“云”教学的《数学分析》课程资源建设 | 陈海鸿 |
| 201802123052 | 陇东学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 以大数据开发与应用为培养方向的信息与计算科学专业教学内容和课程改革实践 | 李伟鹏 |
| 201802123087 | 陇东学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据背景下Java课程体系的教学改革与实践 | 杨芳萍 |
| 201802142020 | 陇东学院 | 广联达科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM的《电子招投标实训课程》教学内容与课程体系改革与实践 | 刘万锋 |
| 201802195023 | 陇东学院 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入地方产业的机器人开发设计与工程创新创业新工科建设 | 王彦璋 |
| 201802204011 | 陇东学院 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于创新能力提升的机械制造工程训练课程教学改革与实践 | 寇元哲 |
| 201802357004 | 陇东学院 | 郑州向心力通信技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据课程体系建设研究 | 门瑞 曹建英 |
| 201802355016 | 陇东学院 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 师资培训 | 建筑电气与智能化师资培训 | 袁斌华 |
| 201802142034 | 陇东学院 | 广联达科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 陇东地区BIM人才精准服务平台建设项目 | 闫铁成 曹李祥 |
| 201802341034 | 陇东学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于新道VBSE创业基础实训平台的大学生创新创业实训实践基地建设 | 马永祥 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|----------------------------------|------------|
| 201802346004 | 天水师范学院 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 西部应用型地方高校土木工程虚拟仿真实验教学资源建设 | 杨帆 |
| 201802070125 | 天水师范学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”地理信息实践教学复合型师资人才培养 | 王学恭 白洁 |
| 201802001069 | 河西学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息化教育背景下基于计算思维的课程建设与实践 | 张蕾 |
| 201802064036 | 河西学院 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 引进使用在线优质课程，创新教育教学方法，提高地方高校人才培养能力 | 樊斌 赵柱 曾晓晶 |
| 201802341052 | 河西学院 | 新道科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 大学生创新创业“云财务”财商能力跨专业融合提升实践教学基地 | 王丁宏 杨瑚 赵立韦 |
| 201802028010 | 兰州财经大学 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学合作机制下的电子商务实验课程体系改革 | 李强 |
| 201802150005 | 兰州财经大学 | 广州市福思特科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于信息化软件教学平台的《税务会计》教学内容和课程体系改革研究 | 孔陇 |
| 201802341007 | 兰州财经大学 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”的财务共享中心实践课程建设 | 刘薇 |
| 201802155043 | 兰州财经大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 师资培训 | 基于国际化会计人才培育定位的师资能力提升与发展研究 | 张鲜华 |
| 201802089010 | 兰州财经大学 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于KJ房地产开发经营沙盘模拟训练的示范课程建设 | 王宗永 |
| 201802034009 | 西北民族大学 | 北京迪生数字娱乐科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于运动捕捉的民族特色实践教学案例研究 | 何向真 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|-------------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 201802064078 | 西北民族大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 师资培训 | “互联网+”下教师信息化教学能力的提升 | 沙景荣 |
| 201802225011 | 西北民族大学 | 南京云开数据科技有限公司 | 师资培训 | 数据库大类课程中引入大数据前沿技术的教学尝试 | 王念一 |
| 201802254007 | 西北民族大学 | 上海碧茂信息科技有限公司 | 师资培训 | Cloudera体系在数据库课程中的教学尝试 | 王念一 |
| 201802291002 | 西北民族大学 | 深圳市鹤洲富通科技有限公司 | 师资培训 | 软件测试师资培训项目 | 胡文瑾 |
| 201802342015 | 西北民族大学 | 新华三技术有限公司 | 师资培训 | “网络技术”师资培训项目 | 胡文瑾 |
| 201802362022 | 西北民族大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 师资培训 | 西北民族高校教师职业发展与健康促进工作室建设项目 | 雍克勤 |
| 201802095007 | 甘肃政法学院 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《信息安全导论》精品课程建设 | 丁要军 |
| 201802281017 | 甘肃政法学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于哲寻公共管理实训平台的《电子政务》课程混合式教学改革研究 | 安迎春 |
| 201802353013 | 甘肃政法学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 师资培训 | 西北地区应用型本科人力资源管理专业师资培训项目研究 | 李春燕 林军 |
| 201802214017 | 甘肃政法学院 | 南京奥派信息产业股份公司 | 实践条件和实践基地建设 | 公共管理互动创新实验室建设项目 | 张举国 |
| 201802150015 | 甘肃民族师范学院 | 广州市福思特科技有限公司 | 师资培训 | 教师实践教学能力提升项目 | 王东亮 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------------|-------------|--|---------|
| 201802295007 | 兰州文理学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 新工科建设 | 现代通信产业学院建设项目 | 孔繁庭 陈秀武 |
| 201802021003 | 兰州工业学院 | 安世亚太科技股份有限公司 | 新工科建设 | 材料工程学院产学合作协同育人项目 | 韩国才 贾金龙 |
| 201802048017 | 兰州工业学院 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下基于ICT产教融合基地的信息与通信专业群协同育人模式的改革与实践 | 马忠彧 |
| 201802142003 | 兰州工业学院 | 广联达科技股份有限公司 | 新工科建设 | 基于新工科土木工程类专业的智能建造教学与实验基地建设研究 | 王红 |
| 201802016012 | 兰州工业学院 | National Instruments | 教学内容和课程体系改革 | “虚拟与实际结合，理论与实践互补”的传感器课程教学研究 | 张总 |
| 201802021018 | 兰州工业学院 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 2018年安世亚太科技股份有限公司 教育部产学合作协同育人项目 | 罗文翠 |
| 201802021022 | 兰州工业学院 | 安世亚太科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科的智能仿真领域教学改革 | 林娟 |
| 201802027019 | 兰州工业学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 数字电子技术与EDA课程教学内容和课程体系改革 | 王宏斌 |
| 201802028012 | 兰州工业学院 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于应用型本科的电子商务专业《网络营销》课程教学模式改革研究 | 苏雅娜 |
| 201802092006 | 兰州工业学院 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “数字电子技术”课程混合式教学研究 | 秦雯 |
| 201802123092 | 兰州工业学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟现实开发课程改革研究与实践 | 徐瑾 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| 201802027031 | 兰州工业学院 | 北京博创智联科技有限公司 | 师资培训 | 嵌入式及物联网技术师资培训 | 包理群 |
| 201802092016 | 兰州工业学院 | 北京信诺达泰思特科技股份有限公司 | 师资培训 | 集成电路的设计与测试师资培训 | 刘文莉 |
| 201802239013 | 兰州工业学院 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 基于校企合作模式的应用型本科院校跨境物流师资培训 | 刘玉莹 |
| 201802344002 | 兰州工业学院 | 新思科技（Synopsys） | 师资培训 | “电子设计自动化”师资培训 | 秦雯 |
| 201802201035 | 兰州工业学院 | 开来科技（深圳）有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 接受美学视角下汉译儿童读物研究与实践 | 卜丽娜 |
| 201802204042 | 兰州工业学院 | 昆山巨林科教实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于创新能力培养的智能制造实践基地建设 | 高瑞春 |
| 201802091013 | 兰州工业学院 | 北京信达嘉鼎科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 启电工作室创新创业教育培养体系研究 | 秦雯 王淑红 |
| 201802353040 | 西北师范大学知行学院 | 浙江精创教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理专业仿真模拟平台建设项目 | 常精彩 |
| 201802070217 | 西北师范大学知行学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于应用型人才培养的 创新创业实践平台建设 | 刘远聪 |
| 201802060012 | 兰州理工大学技术工程学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 师资培训 | 校企合作模式下电子信息类专业师资培训 | 闫璞 |
| 201802070094 | 兰州理工大学技术工程学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 师资培训 | 基于“互联网+”复合型师资人才培养 | 杨书鸿 李彦明 陈文娟 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------------------|------------|
| 201802113009 | 兰州理工大学技术工程学院 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 师资培训 | 产学合作协同育人“双师型”教师的培养 | 王贵锋 闫璞 |
| 201802253011 | 兰州理工大学技术工程学院 | 陕西天益教育科技有限公司 | 师资培训 | 新能源汽车制造师资培训 | 李小敏 |
| 201802264005 | 兰州理工大学技术工程学院 | 上海九育教育科技有限公司 | 师资培训 | 兰州理工大学技术工程学院开展电子竞技运动可行性研究 | 刘曼冬 |
| 201802021037 | 兰州理工大学技术工程学院 | 安世亚太科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 建筑安全VR实训室 | 高亦农 |
| 201802052016 | 兰州理工大学技术工程学院 | 北京捷冠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | OBE理念下英语专业学生实践能力培养方法研究 | 王岩嵘 |
| 201802052021 | 兰州理工大学技术工程学院 | 北京捷冠科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于智能化网络语言实验室的英语专业实践教学体系建设 | 晏文娟 |
| 201802060033 | 兰州理工大学技术工程学院 | 北京凌阳爱普科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | FPGA实践条件建设 | 陈天胜 闫璞 郭文会 |
| 201802113015 | 兰州理工大学技术工程学院 | 北京中软国际信息技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企联合培养中软国际实践教学基地建设 | 王贵锋 闫璞 |
| 201802070186 | 兰州理工大学技术工程学院 | 北京千锋互联科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 应用技术型大学创新创业人才培养的教学改革探索 | 杨书鸿 路飞 |
| 201802255003 | 青海大学 | 上海财金通教育投资股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 校企合作模式下提升西部地区风险管理教学内容和课程体系改革项目 | 林婧 |
| 201802294025 | 青海大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青海大学实践条件和实践基地建设 | 蒋宁山 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------|------------------|-------------|--|-----------|
| 201802328046 | 青海大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 青海大学智能制造实践基地建设 | 高德东 |
| 201802022057 | 青海大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于RFID的智能实验室管理系统 | 梁斌 唐岩 杨静思 |
| 201802001020 | 宁夏大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于专业认证驱动的“计算机网络”课程教学改革研究与实践 | 刘续 |
| 201802064062 | 宁夏大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 利用智慧教学工具开展混合式教学的实践和探索 | 李浩 |
| 201802083014 | 宁夏大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新时代教育信息化2.0背景下宁夏高校外语专业智慧教学的构建与实施 | 周震 |
| 201802142006 | 宁夏大学 | 广联达科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于BIM的工程管理专业课程体系建设与实践 | 张学科 |
| 201802155036 | 宁夏大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 国际化教育过程管理研究——以宁夏大学SQAAdvancedDiploma项目为例 | 曹新保 |
| 201802282014 | 宁夏大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于混合式教学的《信号与系统》教学内容和课程体系改革与实践 | 汤全武 |
| 201802149021 | 宁夏大学 | 广州市风标电子技术有限公司 | 师资培训 | 新工科教育下PAEE培训的师资队伍建设 | 蔺金元 |
| 201802275016 | 宁夏大学 | 上海外语教育出版社有限公司 | 师资培训 | 新时代教育信息化背景下宁夏高校中青年外语教师教学能力与科研能力提升 | 周震 |
| 201802022043 | 宁夏大学 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 宁夏大学航空科技创新实践工作室建设项目 | 张虹波 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| 201802066072 | 宁夏大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 微生物代谢控制发酵3D仿真实习与课程建设 | 方海田 |
| 201802069023 | 宁夏大学 | 北京启创远景科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机械工程坊开放实验及学生创新训练平台建设 | 蒙斌 |
| 201802110014 | 宁夏大学 | 北京中科睿智科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新时代《商务日语》教学与研究 | 藏志勇 |
| 201802219020 | 宁夏大学 | 南京润众科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 高频电子电路综合实验室建设 | 郭中华 |
| 201802271031 | 宁夏大学 | 上海复上教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 葡萄与葡萄酒工程专业（葡萄酒文化旅游方向）产教融合示范基地 | 毛凤玲 张亚红 张军翔 |
| 201802018007 | 宁夏大学 | 安徽嘉泽电子科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于校企合作下的工科类学生创业教育模式研究 | 马建宏 |
| 201802086078 | 宁夏大学 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 创新创业教育改革 | 葡萄与葡萄酒工程专业大学生创新创业教学实训平台 | 毛凤玲 |
| 201802116020 | 宁夏大学 | 采薇君华教育科技南通有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于互联网+ BIM 技术的“交通土建类专业+创新创业”教育模式研究 | 惠迎新 |
| 201802268012 | 宁夏医科大学 | 上海梦之路数字科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 急性肺血栓栓塞症虚拟仿真实验项目的开发与应用 | 张鸣号 孙玉宁 |
| 201802227001 | 宁夏医科大学 | 宁波阶梯教育科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 校企协同教学环境及条件建设下的教学改革研究 | 史彦奎 |
| 201802123042 | 北方民族大学 | 达内时代科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于校企联合的电子商务专业课程体系改革实践 | 王金云 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|------------------|-------------|------------------------------------|-----------|
| 201802155004 | 北方民族大学 | 广州中博教育股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 民族地区财务管理专业国际化人才培养课程体系改革研究 | 曾新丽 杨保军 |
| 201802195002 | 北方民族大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向智能制造的应用型工业设计新工科课程体系建设 | 张秦玮 穆春阳 |
| 201802195006 | 北方民族大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向新工科的机械电子工程（机器人工程方向）多方协同育人模式探索与实践 | 丁少虎 穆春阳 |
| 201802195021 | 北方民族大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向智能制造的3D打印新工科建设探索与实践 | 高阳 穆春阳 吕硕 |
| 201802341024 | 北方民族大学 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”的云财务智能核算实践课程建设 | 程小琴 |
| 201802035027 | 北方民族大学 | 北京东方仿真软件技术有限公司 | 师资培训 | 虚拟仿真技术助力化工类专业教师的培养 | 刘海 |
| 201802041008 | 北方民族大学 | 北京国富如荷网络科技有限公司 | 师资培训 | 基于商业实战的大数据分析骨干师资培训 | 王小刚 |
| 201802195030 | 北方民族大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 师资培训 | 新工科背景下机器人工程专业方向师资队伍建设和研究 | 穆春阳 |
| 201802195078 | 北方民族大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 北方民族大学智能制造实践基地建设 | 朱德馨 |
| 201802028016 | 宁夏理工学院 | 北京博导前程信息技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“赛、创”融合的《网络营销》校企协同教学模式研究 | 李末芝 |
| 201802341016 | 宁夏理工学院 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”的财务共享中心实践课程建设 | 席春霞 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------|----------------|-------------|----------------------------|---------|
| 201802239015 | 宁夏理工学院 | 山东恒邦教育信息有限公司 | 师资培训 | 校企协同育人视角下基于创业要素模型的跨境电商师资培训 | 杨娅雯 |
| 201802284050 | 宁夏理工学院 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | VR虚拟现实汽车创新实训平台构建 | 牛志军 |
| 201802247003 | 宁夏大学新华学院 | 山东新之筑信息科技有限公司 | 新工科建设 | “装配式建筑”新工科建设项目 | 陶子程 贺晓霞 |
| 201802356001 | 宁夏大学新华学院 | 浙江校友邦科技有限公司 | 新工科建设 | 实践教学课程体系建设 | 徐克红 |
| 201802001035 | 宁夏大学新华学院 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于工作岗位的电气控制及PLC课程模块化教学改革 | 戴瑞 |
| 201802300004 | 宁夏大学新华学院 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《供应链管理》应用型课程教学改革 | 赵慧慧 王铁军 |
| 201802300015 | 宁夏大学新华学院 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 师资培训 | 智慧物流师资培训 | 李小晴 |
| 201802313013 | 宁夏大学新华学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 数据分析方法 | 王铁军 |
| 201802313046 | 宁夏大学新华学院 | 苏州国云数据科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 物流大数据实验室的建设 | 赵慧慧 王铁军 |
| 201802192033 | 银川能源学院 | 济南科明数码技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机械工程类专业虚拟仿真实验教学中心建设 | 曹凤梅 |
| 201802339023 | 银川能源学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于工程识图仿真系统的教学模式创新 | 王宾 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|------------|--------------------|-------------|---------------------------|----------|
| 201802339041 | 银川能源学院 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土建类施工仿真模拟一体化教学中心建设 | 马小平 |
| 201802355034 | 银川能源学院 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 应用型民办高校电气类专业实践基地建设 | 张彦迪 王荣辉 |
| 201802365001 | 中国矿业大学银川学院 | 中科智库物联网技术研究院江苏有限公司 | 新工科建设 | 基于新工科理念的物联网工程专业建设与探索 | 王玉峰 |
| 201802179011 | 中国矿业大学银川学院 | 弘成科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于双创能力教育与评测平台的实验室建设 | 王娟娟 |
| 201802281064 | 中国矿业大学银川学院 | 上海哲寻信息科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 三本院校思想政治理论课实践教学基地建设的必要性研究 | 马丽雅 |
| 201802123150 | 中国矿业大学银川学院 | 达内时代科技集团有限公司 | 创新创业教育改革 | 基于三维软件教学与创新创业教育有效结合的教学改革 | 杨廷奇 |
| 201802209011 | 中国矿业大学银川学院 | 领途教育 | 创新创业教育改革 | “互联网+”创新创业能力教育与评测平台建设 | 刘雄飞 |
| 201802266003 | 新疆大学 | 上海鲁班软件股份有限公司 | 新工科建设 | 新工科背景下工程管理专业实践性环节教学改革 | 秦拥军 |
| 201802040064 | 新疆大学 | 北京广益三文教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于云平台的C程序设计课程实践教学模式探索 | 瓦依提·阿不力孜 |
| 201802151021 | 新疆大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于数据驱动的统计推断在线模拟 | 张辉国 |
| 201802001076 | 新疆大学 | 华为技术有限公司 | 师资培训 | 新工科联盟——华为人工智能新疆高校师资培训班 | 刘胜全 |

附件二

2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-----------------|-------------|----------------------------------|---------|
| 201802295004 | 塔里木大学 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 新工科建设 | 塔里木大学—讯方通信产业学院建设 | 张学东 邬欢欢 |
| 201802048075 | 塔里木大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《综合布线与系统集成》在智能建筑中实践教学探索 | 李文华 |
| 201802339002 | 塔里木大学 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 虚拟仿真实验室建设项目 | 李林 |
| 201802272013 | 塔里木大学 | 上海企想信息技术有限公司 | 师资培训 | RFID技术在智慧课堂中的应用与研究 | 韩清华 |
| 201802066105 | 塔里木大学 | 北京欧倍尔软件技术开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 燃烧热实验虚拟仿真软件的开发与应用 | 吕喜凤 |
| 201802195067 | 塔里木大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 塔里木大学工业机器人校企合作实践基地建设 | 郭文松 |
| 201802195076 | 塔里木大学 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 塔里木大学工业机器人实践基地建设 | 郭文松 |
| 201802135006 | 新疆农业大学 | 港美通科技（深圳）有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 新文科背景下基于移动互联网+的国际经济与贸易专业教学模式改革研究 | 汪晶晶 |
| 201802138006 | 新疆农业大学 | 光辉城市（重庆）科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于Mars的园林建筑设计课程改革 | 母俊景 |
| 201802132011 | 新疆农业大学 | 福建省晨曦信息科技股份有限公司 | 师资培训 | BIM时代高校土木工程专业教师研修模式探索与实践 | 刘健 |
| 201802142021 | 新疆农业大学 | 广联达科技股份有限公司 | 师资培训 | 基于实践能力提升的BIM技术师资培训 | 陈英杰 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|--------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| 201802169015 | 新疆农业大学 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 师资培训 | 教师BIM技术应用拓展 | 刘健 |
| 201802346019 | 新疆农业大学 | 烟台新天地试验技术有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 钢结构受压构件自主实验教学项目开发 | 晋强 |
| 201802112004 | 石河子大学 | 北京中科致远科技有限责任公司 | 新工科建设 | 面向“虚拟仿真与实践”的新工科电气工程专业人才培养模式改革 | 鲁敏 |
| 201802077035 | 石河子大学 | 北京时代行云科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“雨课堂+雷实验”电工电子平台 | 聂晶 |
| 201802157005 | 石河子大学 | 国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于“竟教结合，以赛促学”模式的大学生程序设计能力培养 | 高攀 |
| 201802282111 | 石河子大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | “互联网+”师资培训探索与实践 | 仝行常 左晓燕 贾斌 |
| 201802328018 | 石河子大学 | 武汉华中数控股份有限公司 | 师资培训 | 国产中高档数控系统应用师资培训项目 | 曾海峰 夏博 张立新 |
| 201802157011 | 石河子大学 | 国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 实践基地建设（大学生实习实训项目） | 彭帮国 严玉林 高攀 |
| 201802282138 | 石河子大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 石河子大学在线开放课程实践基地建设 | 仝行常 郑浩 宋育果 |
| 201802310032 | 石河子大学 | 苏州博达特机电科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 车辆构造与拆装虚拟仿真实习平台 | 黄勇 |
| 201802362051 | 石河子大学 | 中关村万众创新创业教育产业促进中心 | 实践条件和实践基地建设 | 石河子大学药学院仿真实训平台建设项目 | 唐辉 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|----------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 201802031013 | 新疆医科大学 | 北京超星尔雅教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于移动端的医学院校思政课教学资源库建设 | 苏比努尔·阿里木 |
| 201802009012 | 新疆医科大学 | 谷歌信息技术（中国）有限公司 | 师资培训 | 2018年度Google教师奖教金 | 姬金虎 |
| 201802084021 | 新疆医科大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 师资培训 | 基于“UNIPUS”智慧教学平台的大学英语师资培训与发展 | 孔燕 |
| 201802151030 | 新疆医科大学 | 广州泰迪智能科技有限公司 | 师资培训 | 基于“产教融合”的高校教师数据挖掘能力提升研究 | 毕雪华 |
| 201802001029 | 新疆财经大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | HCNA——AI认证驱动的人工智能课程改革与教学创新 | 于凯 |
| 201802001041 | 新疆财经大学 | 华为技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于华为认证的人工智能课程开设方案 | 哈里旦木·阿布都克里木 |
| 201802084024 | 新疆财经大学 | 北京外研在线数字科技有限公司 | 师资培训 | 外语教师混合式研修模式实践与研究 | 杨惠馨 |
| 201802282116 | 新疆财经大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 师资培训 | 新疆财经大学教师信息化教学能力提升研究 | 孙宜龙 |
| 201802282148 | 新疆财经大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新疆财经大学实践条件和实践基地建设项目 | 高志刚 |
| 201802282161 | 新疆财经大学 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业通识课程体系建设 | 陈玉萍 |
| 201802295001 | 新疆工程学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 新工科建设 | 大数据创新创业教育模式探索 | 徐加波 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| 201802295003 | 新疆工程学院 | 深圳市讯方技术股份有限公司 | 新工科建设 | 智慧感知中心 | 陈卫东 |
| 201802073041 | 新疆工程学院 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 应用型本科高校土木工程虚拟仿真实验教学中心建设 | 周建春 |
| 201802169034 | 新疆工程学院 | 杭州品茗安控信息技术股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 土木工程施工技术BIM应用及实践基地建设 | 康丽 |
| 201802300019 | 新疆工程学院 | 深圳市中诺思科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 一带一路战略下新疆应用型本科物流工程专业人才培养得研究与实践 | 曾波 |
| 201802028027 | 新疆工程学院 | 北京博导前程信息技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 创新创业教育融入电子商务课程的探索 | 王红梅 |
| 201802341013 | 昌吉学院 | 新道科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于用友“云财务”财务管理本科人才培养实践课程体系建设研究 | 张倩 李淑娴 |
| 201802214039 | 昌吉学院 | 南京奥派信息产业股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 昌吉学院电子政务实验室建设方案 | 李红娟 李淑娴 戴雅楠 |
| 201802159002 | 中国人民解放军国防科技大学 | 海天地数码科技（北京）有限公司 | 新工科建设 | 基于太赫兹雷达的人体生命监测系统 | 杨琪 |
| 201802186002 | 中国人民解放军国防科技大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 新工科建设 | 管理科学与大数据工科实践教学体系构建 | 唐九阳 胡艳丽 彭安臣 |
| 201802205002 | 中国人民解放军国防科技大学 | 蓝墨科技 | 新工科建设 | 光电信息综合实验云教学建设 | 雷兵 钟海荣 施建华 |
| 201802205003 | 中国人民解放军国防科技大学 | 蓝墨科技 | 新工科建设 | 物理光学云教材与云教学实践 | 姜宗福 钟海荣 杨丽佳 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|------------------|-------------|--|-------------|
| 201802007007 | 中国人民解放军国防科技大学 | 360企业安全集团 | 教学内容和课程体系改革 | 网络管理和安全运维课程建设 | 蔡志平 |
| 201802007014 | 中国人民解放军国防科技大学 | 360企业安全集团 | 教学内容和课程体系改革 | 云安全与运维实战 | 施江勇 王勇军 赵文涛 |
| 201802068004 | 中国人民解放军国防科技大学 | 北京奇虎测腾科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 多专业背景下《信息安全概论》课程教学体系改革与实践 | 赵文涛 刘丹 马行空 |
| 201802073007 | 中国人民解放军国防科技大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 理论力学实验教学内容设计 | 梁彦刚 |
| 201802083018 | 中国人民解放军国防科技大学 | 北京外研讯飞教育科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | “产出导向法”指导下的大学英语口语课程教学改革 | 王泳利 |
| 201802088021 | 中国人民解放军国防科技大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 网络空间安全专业网络防御实验教学资源建设 | 王勇军 |
| 201802088050 | 中国人民解放军国防科技大学 | 北京西普阳光教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《自然语言处理》课程实践案例建设 | 唐晋韬 王挺 |
| 201802094005 | 中国人民解放军国防科技大学 | 北京以利天诚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向多模态数据的数据挖掘实践课程资源建设 | 李莎莎 周竞文 唐晋韬 |
| 201802094006 | 中国人民解放军国防科技大学 | 北京以利天诚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 依托创新实践活动的信息安全专业人才培养模式研究 | 付绍静 |
| 201802094007 | 中国人民解放军国防科技大学 | 北京以利天诚科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 面向实践能力培养的计算机系统安全课程教学与实验内容建设 | 解培岱 赵文涛 赵亮 |
| 201802129005 | 中国人民解放军国防科技大学 | 电子工业出版社 | 教学内容和课程体系改革 | SPOC《模拟电子技术基础》精品课程建设及基于SPOC的混合式教学设计与实践 | 杜湘瑜 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|--------------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| 201802136028 | 中国人民解放军国防科技大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 军队院校基于MOOC的混合式基础课程教学模式研究—以《理论力学》为例 | 李海阳 |
| 201802136058 | 中国人民解放军国防科技大学 | 高等教育出版社 | 教学内容和课程体系改革 | 《人工智能入门》在线课程建设 | 李明 |
| 201802186025 | 中国人民解放军国防科技大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 大数据专业课程体系优化项目 | 唐九阳 赵翔 殷风景 |
| 201802290007 | 中国人民解放军国防科技大学 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于SIGLENT 电子测量仪器在智能控制方面的实验课程设计 | 程江华 陶华敏 黄春琳 |
| 201802046008 | 中国人民解放军国防科技大学 | 北京红亚华宇科技有限公司 | 师资培训 | 基于红亚科技产学合作的师资培训项目 | 韩鹏 |
| 201802234013 | 中国人民解放军国防科技大学 | 锐捷网络股份有限公司 | 师资培训 | 军民融合新技术教学骨干培训 | 张敏 |
| 201802344006 | 中国人民解放军国防科技大学 | 新思科技 (Synopsys) | 师资培训 | “集成电路设计”、“ARC处理器”、“FPGA”培训申请 | 于红旗 |
| 201802022050 | 中国人民解放军国防科技大学 | 百科荣创 (北京) 科技发展有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 无人机技术与保障任职培训实践基地建设 | 牛轶峰 王楠 |
| 201802089013 | 中国人民解放军国防科技大学 | 北京现代中欧软件开发有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 智慧物流管理综合实践基地建设项目 | 杨志伟 |
| 201802095040 | 中国人民解放军国防科技大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 网络安全防护实验室 | 刘晶 |
| 201802325004 | 中国人民解放军国防科技大学 | 无锡泛太科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 以能力为导向构建物联网实践环境 | 陈颖文 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|---------------|------------------|-------------|---|------------|
| 201802355029 | 中国人民解放军国防科技大学 | 浙江天煌科技实业有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 面向强军新工科的电工综合实验平台 | 张琦 潘孟春 |
| 201802330030 | 中国人民解放军国防科技大学 | 武汉凌特电子技术有限公司 | 创新创业教育改革 | 探索创建高校通信类课程实验教学改革创新模式 | 雷菁 |
| 201802186059 | 中国人民解放军国防科技大学 | 慧科教育科技集团有限公司 | 创新创业联合基金 | 关联主义视角下的军地MOOC学习行为差异的实证与对照研究 | 廖劲智 |
| 201802286021 | 中国人民解放军陆军工程大学 | 深圳乐智机器人有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 军事机器人创新实践教学基地建设 | 张海涛 |
| 201802070052 | 中国人民解放军海军航空大学 | 北京千锋互联科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息技术在线课程建设及其大数据效果分析 | 崔晓曦 |
| 201802073013 | 中国人民解放军空军工程大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 无人机制导控制虚拟仿真实验项目建设 | 刘树光 |
| 201802006006 | 中国人民解放军空军工程大学 | 浪潮集团有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 飞行大数据分析教学云平台构建 | 董文瀚 |
| 201802073047 | 中国人民解放军空军工程大学 | 北京润尼尔网络科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 军用航空机电工程虚拟仿真实验综合管理平台研究与构建 | 陈勇 董文瀚 解武杰 |
| 201802086036 | 中国人民解放军空军航空大学 | 北京文华在线教育科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于多终端的军事航空英语在线开放课程建设 ——以《飞行与指挥》课程教学实践为例 | 李雅婷 |
| 201802048070 | 中国人民警察大学 | 北京华晟经世信息技术有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 信息通信课群教学改革项目 | 唐斌 |
| 201802064066 | 中国人民警察大学 | 北京慕华信息科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 基于学堂在线平台的警察院校教学模式构建与应用研究 | 双春亮 |

附件二

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|----------------|----------------|-------------|---------------------------|-------|
| 201802024015 | 中国人民警察大学 | 北京柏慕进业工程咨询有限公司 | 师资培训 | 基于BIM技术融合应用的“双师型”教师团队建设研究 | 王威 |
| 201802095005 | 中国人民武装警察部队工程大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《网络安全技术》课程建设 | 刘龙飞 |
| 201802095010 | 中国人民武装警察部队工程大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《信息安全保密》课程建设 | 魏彬 |
| 201802095013 | 中国人民武装警察部队工程大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《密码应用与实践》课程建设 | 吴旭光 |
| 201802095015 | 中国人民武装警察部队工程大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 《嵌入式密码系统》课程建设研究 | 苏阳 |
| 201802095039 | 中国人民武装警察部队工程大学 | 北京永信至诚科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 军民融合网络安全联合实验室 | 张敏情 |