

滁州职业技术学院文件

校政教〔2018〕19号

关于公布2018年度院级教学质量与教学改革工程项目名单的通知

各系、部：

根据《滁州职业技术学院教学质量与教学改革工程建设实施方案》与《关于做好2018年度院级“质量工程”项目申报工作的通知》要求，经过系（部）初评和推荐、学校专家组评审、教学工作委员会和学术工作委员会会议审议、公示及校长办公会议审议等程序，评选出专业综合改革试点（特色专业）、校企合作实践教育基地、优秀（专业、课程）教学团队、教学名师、教坛新秀、教学研究项目、教学成果奖、优秀教学管理者、资助出版教材、课程类建设项目（包括重点建设课程“项目化、案例教学等”、智慧课堂、大规模在线开放课程“MOOC”示范项目、精品资源共享课程）等10个类别105个项目为2018年度

院级教学质量与教学改革工程建设项目（名单见附件），现予以公布，并就有关事项通知如下：

一、项目建设

各专业综合改革试点（特色专业）、校企合作实践教育基地、优秀（专业、课程）教学团队、教学研究项目、资助出版教材、课程类建设项目等项目负责人要严格按照学校“质量工程”建设相关文件要求和项目申报书规定的内容填写立项建设任务书（从质量工程管理系统自行下载，系统地址：<http://czc.zlgc2.chaoxing.com/>）。

本次任务书提交采取无纸化操作，请项目负责人于9月15日前将任务书上传至质量工程管理系统，不再提交纸质稿。任务书需经系部领导签章，签章页请扫描后再插入到word中。请各项目负责人按照立项建设任务书的进度开展建设与研究工作，任务书将作为项目执行、中期检查和结题验收的主要依据。另外，专业综合改革试点（特色专业）、校企合作实践教育基地、优秀（专业、课程）教学团队、课程类建设项目等集体项目必须依托滁州职业技术学院网络教学资源平台建立项目网站，定期按照建设计划进行内容建设和更新。

二、项目经费

按照《滁州职业技术学院2018-2022年教学质量工程项目建设规划》和《滁州职业技术学院教学质量与教学改革工程、高等教育振兴计划专项资金管理暂行办法》等文件中有关资金管理规定执行。各项目负责人要严格按照《滁州职业技术学院教学质量与教学改革工程、高等教育振兴计划专项资金管理暂行办法》中专项资金支出范围及核准报销比例上限，认真填写

建设任务书中的经费预算，学校将以此作为项目经费报销审核的主要依据。

三、有关要求

专业综合改革试点（特色专业）、校企合作实践教育基地、优秀（专业、课程）教学团队、教学研究项目、资助出版教材、课程类建设项目建设周期均为2年。教学质量与教学改革工程项目立项时间从2018年8月31日开始计算。项目负责人应严格按照学校关于教学质量与教学改革工程项目的有关规定，认真开展研究工作，确保经费使用效益和项目建设进度，尽快实现预期目标。

附件：2018年度院级教学质量与教学改革工程项目立项名单

滁州职业技术学院
2018年8月29日



附件:

2018年度院级教学质量与教学改革工程项目立项名单

| 序号 | 项目类型 | 项目编号 | 项目名称 | 主持人 | 备注 |
|----|-------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------|
| 1 | 大规模在线开放课程 (MOOC)示范项目 | 2018mooc001 | Linux 服务器配置与管理 | 刘青 | |
| 2 | | 2018mooc002 | 大学语文 | 陈光锐 | |
| 3 | | 2018mooc003 | flash 动画设计 | 肖宏飞 | |
| 4 | | 2018mooc004 | 建筑工程测量 | 朱宝 | |
| 5 | | 2018mooc005 | 食品化学 | 谢小花 | |
| 6 | | 2018mooc006 | 旅游英语 | 孙京京 | |
| 7 | | 2018mooc007 | 工程数学 | 郭栋 | |
| 8 | | 2018mooc008 | 计算机应用基础 | 张芸 | |
| 9 | | 2018mooc009 | 装饰工程施工 | 林秋怡 | |
| 10 | | 2018mooc010 | 装饰工程施工与计价 | 孙杰 | |
| 11 | | 2018mooc011 | 标志设计 | 胡忠婧 | |
| 12 | | 2018mooc012 | 可编程序控制器 | 朱山川 | |
| 13 | | 2018mooc013 | 建筑 CAD | 江小丽 | |
| 14 | | 2018mooc014 | 机电一体化技术 | 孙义婷 | |
| 15 | | 2018mooc015 | 土力学与地基基础 | 张涛 | |
| 16 | | 2018mooc016 | 市政道路工程识图 | 李西 | |
| 17 | 教坛新秀 | 2018jtxx001 | 教坛新秀 | 谭志银 | |
| 18 | | 2018jtxx002 | 教坛新秀 | 梁冠军 | |
| 19 | 教学成果奖 | 2018jxcgj001 | “教、训、赛”多维一体化教学模式的研究 | 沈连梅 | 一等奖(认定) |
| 20 | | 2018jxcgj002 | 技能大赛背景下绿色食品生产与检验专业教学改革探索与实践 | 谢小花 | 一等奖(认定) |
| 21 | | 2018jxcgj003 | 健康中国背景下高校排球教学模式创新研究 | 于永光 | 二等奖(认定) |
| 22 | | 2018jxcgj004 | 基于职业技能大赛的建筑工程识图类课程教学模式的建立与实践 | 陈燕 | 二等奖(认定) |
| 23 | | 2018jxcgj005 | 三位一体 育人为本: 高职院校足球教学模式的创新与实践 | 邱战鹏 | 二等奖(认定) |
| 24 | | 2018jxcgj006 | “寓赛于教、赛教融合”在化工专业教学中的探究与实践成果总结 | 王磊 | 二等奖(认定) |
| 25 | | 2018jxcgj007 | “振兴三大球”背景下高校篮球发展机遇和实践探索—以滁州职业技术学院为例 | 许松 | 二等奖(认定) |
| 26 | | 教学成果奖(续上表) | 2018jxcgj008 | 基于三大构成、PHOTOSHOP 应用背景下的纺织服装创意设计大赛 | 于雯雯 |

| | | | | | |
|----|------------|---------------|--|---------------------------|---------|
| 27 | | 2018jxcgj009 | 以企业和社会需求为导向的电子商务专业人才培养方式改革——基于职业技能竞赛的教、学、赛一体教学模式探索 | 杨剑 | 三等奖（认定） |
| 28 | | 2018jxcgj010 | 技能竞赛促进教学改革的探索与实践 | 刘会珍 | 三等奖（认定） |
| 29 | | 2018jxcgj011 | 基于“创新发展行动计划”的现代服务业人才培养的探索与实践 | 翁嘉晨 | 一等奖 |
| 30 | | 2018jxcgj012 | 三位一体四结合的技能人才培养模式研究 | 张延义 | 二等奖 |
| 31 | | 2018jxcgj013 | 校企合作人才培养“四个切合”的探索与实践 | 蔡忠弟 | 二等奖 |
| 32 | | 2018jxcgj014 | “以赛促教 赛教融合”推进软件技术专业人才培养质量提升 | 赵卫东 | 二等奖 |
| 33 | 教学名师 | 2018jxms001 | 教学名师 | 刘青 | |
| 34 | 质量工程教学研究项目 | 2018jyxm001 | 自媒体在思想政治理论课教学中的应用研究 | 谢丽丽 | 重点 |
| 35 | | 2018jyxm002 | 基于产教融合的数控加工技术教学模式研究 | 王晓明 | 重点 |
| 36 | | 2018jyxm003 | 基于“专业+”模式的高职院校人才培养方案的创新研究与应用 | 盛梅 | 重点 |
| 37 | | 2018jyxm004 | 基于人际性教学敏感的高职课堂教学效果提升研究 | 晁哲 | 重点 |
| 38 | | 2018jyxm005 | 基于 MOOC 的混合教学模式在高职教学中的实践研究 | 赵荣 | 重点 |
| 39 | | 2018jyxm006 | O2O 模式在构建高职英语“智慧语音室”中的应用探究——以滁州职业技术学院为例 | 张姚 | 重点 |
| 40 | | 2018jyxm007 | 嵌入微课的翻转课堂模式在高职英语教学中的应用研究 | 程先萍 | 重点 |
| 41 | | 2018jyxm008 | 现代学徒制模式下高职会计专业学生审计能力培养的教学研究 | 孙宁 | |
| 42 | | 2018jyxm009 | 基于 CDIO 理念的《先进制造技术实训》教学改革与实践 | 卢干 | |
| 43 | | 2018jyxm010 | 信息化背景下高职公共英语智慧课堂的构建与研究 | 冯香丽 | |
| 44 | | 2018jyxm011 | 基于 MOOC 的任务型教学模式在高职学校英语公共选修课实践研究 | 孙京京 | |
| 45 | | 2018jyxm012 | 地域文化资源在大学英语教学中的作用研究——以滁州市为例 | 平燕 | |
| 46 | | 2018jyxm013 | 微课引领下的高职英语口语自主学习探析 | 王润清 | |
| 47 | | 质量工程教学研究项目（续上 | 2018jyxm014 | 传统板书融入智慧课堂的教学研究——以思政理论课为例 | 吴成达 |

| | | | | | |
|----|---------------|-------------|--|-----|--------|
| 48 | 表) | 2018jyxm015 | 《基于新时代人才发展要求下的高校思政教师教学供给和高职学生思政课获得感提升研究》 | 唐艳艳 | |
| 49 | | 2018jyxm016 | 基于“互联网+”的工业机器人专业项目式智慧课堂教学模式研究 | 孙应秋 | |
| 50 | | 2018jyxm017 | 现代刻字艺术与版式设计相结合的新型教学模式探索与研究 | 王瑶 | |
| 51 | | 2018jyxm018 | ESP 教学模式在高职艺术设计专业英语课程的应用研究 | 刘娟 | |
| 52 | | 2018jyxm019 | 高职院校心理健康教育体系的构建——以滁州职业技术学院为例 | 冯研 | |
| 53 | | 2018jyxm020 | 基于“互联网+”的我院成人高等教育新教学模式的探索与实践 | 陈银燕 | |
| 54 | 职教集团教学研究项目 | 2018zjjt001 | 中职学校职业生涯规划教育现状与对策研究 | 徐云龙 | 重点 |
| 55 | | 2018zjjt002 | 高职金融类专业课程校企“双主体”开发模式创新研究 | 林琴 | 重点 |
| 56 | | 2018zjjt003 | 中职电工电子技术教学改革及其有效性研究 | 杨晓雷 | 重点 |
| 57 | | 2018zjjt004 | 基于 MOOC 模式的大学物理实验改革与创新 | 梁金荣 | 重点 |
| 58 | | 2018zjjt005 | 校企合作背景下成人高等教育人才培养模式的探索 ——以滁州职业技术学院为例 | 李有莉 | 重点 |
| 59 | | 2018zjjt006 | 中职学校艺术类教师双师素质提升路径研究 | 王玉 | |
| 60 | | 2018zjjt007 | 信息化背景下“体验式”教学在装饰工程计价课程教学中的应用研究 | 孙杰 | |
| 61 | 精品资源共享课程 | 2018jpkc001 | 自动控制原理与系统 | 赵新华 | |
| 62 | | 2018jpkc002 | 产品专题设计 | 蔡忠弟 | |
| 63 | | 2018jpkc003 | 三维建模与应用技术 (UGNX) | 疏剑 | |
| 64 | | 2018jpkc004 | 网络设备配置与管理 | 王文飞 | |
| 65 | | 2018jpkc005 | 混凝土结构工程施工 | 余龙 | |
| 66 | 校企合作实践教育基地 | 2018sjjd001 | 滁州职业技术学院安徽绿泉生态农业股份有限公司实践教育基地 | 江生泉 | |
| 67 | | 2018sjjd002 | 滁州职业技术学院武汉伟创聚赢科技有限公司实践教育基地 | 魏光杏 | |
| 68 | 优秀(专业、课程)教学团队 | 2018jxtd001 | 工业设计专业教学团队 | 王起 | 专业教学团队 |

| | | | | | |
|----|-----------------|-------------|--------------------|-----|--------|
| 69 | | 2018jxtd002 | 工程造价专业教学团队 | 张国富 | 专业教学团队 |
| 70 | | 2018jxtd003 | 汽车检测与维修专业教学团队 | 贾会星 | 专业教学团队 |
| 71 | | 2018jxtd004 | 计算机网络课程群教学团队 | 李长春 | 课程教学团队 |
| 72 | | 2018jxtd005 | 体育课程教学团队 | 孙强 | 课程教学团队 |
| 73 | | 2018jxtd006 | 数控加工技术课程教学团队 | 王晓明 | 课程教学团队 |
| 74 | | 2018jxtd007 | 汽车涂装技术课程教学团队 | 杨诚 | 课程教学团队 |
| 75 | 优秀教学管理工作 工作者 | 2018jxgl001 | 优秀教学管理工作 工作者 | 梁金荣 | |
| 76 | | 2018zhkt001 | 思想道德修养与法律基础智慧课堂试点 | 孔金 | |
| 77 | | 2018zhkt002 | 新编实用英语综合教程智慧课堂试点 | 孙雪梅 | |
| 78 | | 2018zhkt003 | 汽车行业英语智慧课堂试点 | 杨婷婷 | |
| 79 | | 2018zhkt004 | 数控加工技术智慧课堂试点 | 卢干 | |
| 80 | | 2018zhkt005 | 模具材料与热处理智慧课堂试点 | 范丽丽 | |
| 81 | | 2018zhkt006 | 实用英语智慧课堂试点 | 冯香丽 | |
| 82 | 智慧课堂(网络 课程) | 2018zhkt007 | 数据库高级应用智慧课堂试点 | 孟龙梅 | |
| 83 | | 2018zhkt008 | 包装设计智慧课堂试点 | 徐艳艳 | |
| 84 | | 2018zhkt009 | 乳制品加工技术智慧课堂试点 | 戴缘缘 | |
| 85 | | 2018zhkt010 | 职业院校女生文化生活智慧课堂试点 | 林迅 | |
| 86 | | 2018zhkt011 | 汽车电器设备与维修智慧课堂试点 | 杨靖 | |
| 87 | | 2018zhkt012 | 机械设计基础智慧课堂试点 | 孙应秋 | |
| 88 | | 2018zhkt013 | MATLAB 智慧课堂试点 | 孙素军 | |
| 89 | | 2018zhkt014 | 大学生学习与职业发展指导智慧课堂试点 | 王会 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------|-------------|-------------------------|-----------|--------|
| 90 | | 2018zhkt015 | 创新创业教育智慧课堂试点 | 王明瑛 | |
| 91 | | 2018zy001 | 建筑装饰工程技术 | 黄瑞 | 特色专业 |
| 92 | 专业综合改革 试点、特色专业 | 2018zy002 | 物业管理 | 高玉春 | 专业改革试点 |
| 93 | | 2018zy003 | 道路桥梁工程技术 | 朱昊 | 专业改革试点 |
| 94 | | 重点建设课程 | 2018kcg001 | 建筑设备识图与施工 | 林秋怡 |
| 95 | 2018kcg002 | | 数控机床装调技术 | 疏剑 | 项目化 |
| 96 | 资助出版教材 | 2018zzjc001 | 西门子 S7-200 可编程序控制器技术与应用 | 赵新华 | |
| 97 | | 2018zzjc002 | 工厂电气控制技术 | 李文萱 | |
| 98 | | 2018zzjc003 | 建筑力学 | 尤超 | |
| 99 | | 2018zzjc004 | 建筑工程计量与计价项目化教程 | 管红兵 | |
| 100 | | 2018zzjc005 | 装饰工程施工与计价 | 孙杰 | |
| 101 | | 2018zzjc006 | 工程数学 | 杨家稳 | |
| 102 | | 2018zzjc007 | 工业产品界面设计 | 闫正洲 | |
| 103 | | 2018zzjc008 | 道路工程检测技术 | 梁冠军 | |
| 104 | | 2018zzjc009 | 建筑材料与检测 | 林祖宏 | |
| 105 | | 2018zzjc010 | 滁州职业技术学院大学生入学教育读本 | 学院职能处室 | |