

安徽省教育厅

皖教秘高〔2018〕43号

安徽省教育厅关于公布2017年高等学校 省级质量工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准2017年度省级质量工程项目立项建设。有关事项通知如下：

一、品牌专业、精品资源共享课程、MOOC、智慧课堂试点、规划教材、教学研究项目、教学团队、校企合作实践教育基地、大学生实习实训基地（含虚拟仿真实验教学中心）、新工科研究与实践项目建设周期均为两年；大学生创新创业训练计划项目建设周期原则上为一年。

项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好2017年度高等学校省级质量工程项目申报工作的通知》（皖教秘高〔2017〕188号）文件规定执行。

二、各高校要认真组织项目负责人制定项目建设计划和方案，并经学校组织专家论证通过后，于2018年5月25日前，将《安徽省高等学校省级质量工程项目任务书》上传至质量工程管理系统备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。项目立项时间为2017年12月31日。

三、省级质量工程项目管理依据《安徽高等学校省级教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2008〕5号）进行。各高校每年12月底前，在对本校质量工程项目建设情况进行检查的基础上，向省质量工程领导小组办公室书面报告国家级、省级、校级质量工程项目建设进展情况。

省级质量工程项目实行滚动建设制度。省质量工程领导小组办公室根据项目建设计划对“质量工程”项目建设情况进行中期检查和验收。中期建设成效特别显著的校级项目，经学校申请和专家评估，可滚动进入省级质量工程项目。申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德；项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无故不接受有关部门对项目实施情况的检查、监督与审计；项目经费使用不符合有关财经法规和制度规定，或者有其他违反项目规定与管理行为行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

四、各高等学校要紧紧围绕科学定位、特色发展、提高质量的总体目标，进一步完善并积极实施本校教学改革和教学质量建设方案，统筹安排和协调组织国家、省、高校三级质量工程项目，

进一步加强各级质量工程项目建设的执行和监督力度，确保项目建设进度、建设投资和预期目标的实现。

- 附件：1. 2017年高等学校省级质量工程项目名单
2. 2017年省级大学生创新创业训练计划
3. 安徽省高等学校省级质量工程项目任务书

安徽省教育厅
2018年4月23日



（此件主动公开）

| 序号 | 项目类别 | 项目名称 | 高校名称 | 负责人 | 立项级别或奖励等级 | 备注 |
|--------------|----------|-----------------------------|--------|-----|-----------|----|
| 2017ppzy08 | 特色（品牌）专业 | 采矿工程 | 安徽理工大学 | 常聚才 | 省级 | |
| 2017ppzy09 | 特色（品牌）专业 | 土木工程 | 安徽理工大学 | 马芹永 | 省级 | |
| 2017ppzy10 | 特色（品牌）专业 | 测绘工程 | 安徽理工大学 | 赵志根 | 省级 | |
| 2017ppzy11 | 特色（品牌）专业 | 机械设计制造及其自动化 | 安徽理工大学 | 张立祥 | 省级 | |
| 2017ppzy12 | 特色（品牌）专业 | 矿物加工工程 | 安徽理工大学 | 朱金波 | 省级 | |
| 2017ppzy13 | 特色（品牌）专业 | 英语 | 安徽理工大学 | 程少武 | 省级 | |
| 2017ppzy14 | 特色（品牌）专业 | 安全工程 | 安徽理工大学 | 石必明 | 省级 | |
| 2017kfk032 | 精品开放课程 | 自然地理学 | 安徽理工大学 | 陈孝杨 | 省级 | |
| 2017kfk033 | 精品开放课程 | 运筹学 | 安徽理工大学 | 王林 | 省级 | |
| 2017kfk034 | 精品开放课程 | 临床检验学基础 | 安徽理工大学 | 陆军 | 省级 | |
| 2017kfk035 | 精品开放课程 | 大学英语ESP课程 | 安徽理工大学 | 陶全胜 | 省级 | |
| 2017kfk036 | 精品开放课程 | 安全评价 | 安徽理工大学 | 江丙友 | 省级 | |
| 2017jyxm0166 | 教学研究项目 | 基于学科竞赛、“大创”项目的优秀药学本科生培养模式探索 | 安徽理工大学 | 常跃兴 | 省级一般 | |
| 2017jyxm0167 | 教学研究项目 | 基于批改网的大学英语写作形成性评估体系构建研究 | 安徽理工大学 | 徐芳 | 省级一般 | |

| | | | | | | |
|--------------|--------|--|--------|-----|------|--|
| 2017jyxm0168 | 教学研究项目 | 习近平传统文化观融入高校教学的实践路径研究 | 安徽理工大学 | 方胜 | 省级重大 | |
| 2017jyxm0169 | 教学研究项目 | 《国家学生体质健康标准》对高校体育教学影响的研究 | 安徽理工大学 | 杨继宏 | 省级重大 | |
| 2017jyxm0170 | 教学研究项目 | 价值、原则、路径：地方红色文化与高校思想政治课的耦合机制研究 | 安徽理工大学 | 代先祥 | 省级一般 | |
| 2017jyxm0171 | 教学研究项目 | 基于智能手机和超星学习通的信息化教学模式研究 | 安徽理工大学 | 王世航 | 省级一般 | |
| 2017jyxm0172 | 教学研究项目 | 从“实验班”到“创新学院”：安徽理工大学本科生拔尖创新人才培养历程与经验研究 | 安徽理工大学 | 任少伟 | 省级一般 | |
| 2017jyxm0173 | 教学研究项目 | 工程教育专业认证标准下的行业高校创新创业人才培养模式探索 | 安徽理工大学 | 宫能平 | 省级重大 | |
| 2017jyxm0174 | 教学研究项目 | “安全系统工程”课程教学模式改革研究 | 安徽理工大学 | 秦汝祥 | 省级重点 | |
| 2017jyxm0175 | 教学研究项目 | 新媒体环境下“社会工作专业”课程教学模式研究与实践 | 安徽理工大学 | 苟延峰 | 省级一般 | |
| 2017jyxm0176 | 教学研究项目 | 面向“双一流”建设的风景园林专业双语教学改革研究 | 安徽理工大学 | 徐雅洁 | 省级一般 | |
| 2017jyxm0177 | 教学研究项目 | 车辆工程专业学生创新能力培养的探索与实践 | 安徽理工大学 | 靳华伟 | 省级一般 | |
| 2017jyxm0178 | 教学研究项目 | 安徽省高校不同层次金融专业人才培养体系创新研究 | 安徽理工大学 | 张水平 | 省级重点 | |
| 2017jyxm0179 | 教学研究项目 | 多学科交叉融合背景下的信息管理与信息系统专业创新型人才培养模式探索 | 安徽理工大学 | 杨健 | 省级一般 | |
| 2017jyxm0180 | 教学研究项目 | 基于专业认证视角的课堂教学质量监控体系研究 | 安徽理工大学 | 马丙云 | 省级一般 | |
| 2017jyxm0181 | 教学研究项目 | 基于网络教学平台的公共数学课教学与考试模式的研究 | 安徽理工大学 | 许峰 | 省级重大 | |
| 2017jyxm0182 | 教学研究项目 | 安徽红色资源融入大学生思想政治教育的实现路径研究 | 安徽理工大学 | 杨洋 | 省级一般 | |

| | | | | | | |
|--------------|------------|--------------------------------|--------|-----|------|--|
| 2017jyxm0183 | 教学研究项目 | 无机非金属材料工程专业教学综合改革与创新 | 安徽理工大学 | 王庆平 | 省级重点 | |
| 2017jyxm0184 | 教学研究项目 | 基础物理实验专业差异性教改实践研究 | 安徽理工大学 | 圣宗强 | 省级重大 | |
| 2017jyxm0185 | 教学研究项目 | 基于PBL模式的计算机组成原理课程教学改革与实践 | 安徽理工大学 | 刘向举 | 省级重点 | |
| 2017jxtd016 | 教学团队 | GIS教学团队 | 安徽理工大学 | 徐良骥 | 省级 | |
| 2017jxtd017 | 教学团队 | 数学建模与数据分析教学团队 | 安徽理工大学 | 许峰 | 省级 | |
| 2017sjjd013 | 校企合作实践教育基地 | 安徽理工大学安徽徽斯顿电子科技有限公司物联网工程实践教育基地 | 安徽理工大学 | 吴观茂 | 省级 | |
| 2017sxzx15 | 示范实验实训中心 | 光电物理实验实训中心 | 安徽理工大学 | 李洋 | 省级 | |
| 2017sxzx16 | 示范实验实训中心 | 环境科学与工程虚拟仿真实验教学中心 | 安徽理工大学 | 高良敏 | 省级 | |
| 2017ghjc097 | 规划教材 | 道路工程检测技术 | 安徽理工大学 | 马芹永 | 省级 | |
| 2017ghjc098 | 规划教材 | 导航定位技术概论 | 安徽理工大学 | 余学祥 | 省级 | |
| 2017ghjc099 | 规划教材 | 运筹学 | 安徽理工大学 | 殷志祥 | 省级 | |
| 2017ghjc100 | 规划教材 | 采矿工程专业英语 | 安徽理工大学 | 杨科 | 省级 | |
| 2017ghjc101 | 规划教材 | 中国传统文化概论 | 安徽理工大学 | 方胜 | 省级 | |
| 2017ghjc102 | 规划教材 | 房屋建筑学 | 安徽理工大学 | 黄云峰 | 省级 | |
| 2017ghjc103 | 规划教材 | 新药研究与开发 | 安徽理工大学 | 陈小平 | 省级 | |

| | | | | | | |
|--------------|-------|-----------------------------------|--------|------------------------------|-----|-----|
| 2017ghjc104 | 规划教材 | 应用创造学 | 安徽理工大学 | 王成军 | 省级 | |
| 2017ghjc105 | 规划教材 | 土力学 | 安徽理工大学 | 陈海明 | 省级 | |
| 2017ghjc106 | 规划教材 | 工程弹塑性力学 | 安徽理工大学 | 经来旺 | 省级 | |
| 2017ghjc107 | 规划教材 | 传感器与检测技术 | 安徽理工大学 | 王开松 | 省级 | |
| 2017ghjc108 | 规划教材 | 工程力学 | 安徽理工大学 | 经来旺 | 省级 | |
| 2017ghjc109 | 规划教材 | 地球物理程序设计基础与应用 | 安徽理工大学 | 张平松 | 省级 | |
| 2017ghjc110 | 规划教材 | 岩土工程测试技术 | 安徽理工大学 | 姚直书 | 省级 | |
| 2017ghjc111 | 规划教材 | 市场营销学教程 | 安徽理工大学 | 雷思友 | 省级 | |
| 2017ghjc112 | 规划教材 | 混凝土结构基本原理 | 安徽理工大学 | 马芹永 | 省级 | |
| 2017ghjc113 | 规划教材 | 理论力学 | 安徽理工大学 | 宫能平 | 省级 | |
| 2017ghjc114 | 规划教材 | 岩石力学 | 安徽理工大学 | 荣传新 | 省级 | |
| 2017jxcgj018 | 教学成果奖 | “大学梦、健康梦”——以体育竞赛为导向， 开创体育教学新思路 | 安徽理工大学 | 韩惠 王玮 曹健 张连洲 杨继宏 | 一等奖 | 转评类 |
| 2017jxcgj019 | 教学成果奖 | 基于数学建模竞赛的大学生实践创新能力培 养模式的探索与实践 | 安徽理工大学 | 耿显亚 方贤文 王林 李 强 韦慧 倪晋波 房明磊 | 一等奖 | 转评类 |
| 2017jxcgj02 | 教学成果奖 | 开展创业竞赛，提高学生创新创业能力的探 索与实践 | 安徽理工大学 | 方贤文 王丽丽 方欢 刘祥 伟 陈小奎 郭娟 段炼 | 二等奖 | 转评类 |
| 2017jxcgj03 | 教学成果奖 | 基于全国结构设计竞赛为基础提高大学生创 新创业实践能力 | 安徽理工大学 | 赵军 张经双 程新国 荣 传新 杨明飞 陈佩圆 | 二等奖 | 转评类 |

| | | | | | | |
|--------------|-------|-----------------------------------|--------|----------------------------|-----|-----|
| 2017jxcgj104 | 教学成果奖 | 依托电子设计竞赛促进大学生实践与创新能力培养 | 安徽理工大学 | 凌六一 李良光 李敬兆 祝龙记 韩涛 徐善永 王宾 | 二等奖 | 转评类 |
| 2017jxcgj105 | 教学成果奖 | 挑战杯大赛在大学生双创人才培养中的应用研究 | 安徽理工大学 | 张国荣 张向阳 任少伟 阮学云 马帅 何涛 杨力 | 二等奖 | 转评类 |
| 2017jxcgj195 | 教学成果奖 | 以学科竞赛为载体加强大学生实践创新能力的培养 | 安徽理工大学 | 朱成杰 陈静 曹珍贯 李敬兆 欧阳名三 | 三等奖 | 转评类 |
| 2017jxcgj196 | 教学成果奖 | 以全国大学生广告艺术大赛为平台提升大学生创新实践能力 | 安徽理工大学 | 陈旭 杨力 方胜 杨海 罗芳芳 王永刚 吴昊悦 | 三等奖 | 转评类 |
| 2017jxcgj197 | 教学成果奖 | 以全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛为平台培养大学生创新创业能力 | 安徽理工大学 | 马帅 聂容春 任少伟 徐初阳 李兵 王艳芬 杨志华 | 三等奖 | 转评类 |
| 2017jxcgj198 | 教学成果奖 | 工程训练综合能力竞赛在大学生创新和实践能力培养中应用研究 | 安徽理工大学 | 王开松 马天兵 张东速 杜菲 王岩 | 三等奖 | 转评类 |
| 2017jxcgj305 | 教学成果奖 | 专门用途英语为特色的大学英语多元课程体系建设研究与实践 | 安徽理工大学 | 郭永存 黄友锐 殷志祥 肖飞 石秀光 王宗华 李争 | 一等奖 | |
| 2017jxcgj341 | 教学成果奖 | 产学研合作的人才培养质量评价体系构建及应用 | 安徽理工大学 | 何刚 姚德利 苗成林 吴继红 乔国通 衡连伟 朱艳娜 | 一等奖 | |
| 2017jxcgj414 | 教学成果奖 | 地方工科高校支撑一流学科建设的理论与实践 | 安徽理工大学 | 郑明东 殷志祥 黄友锐 华心祝 徐颖 王先江 陈满乾 | 二等奖 | |
| 2017jxcgj451 | 教学成果奖 | 基础平台建设与医学人才创新能力培养对接模式构建与实践 | 安徽理工大学 | 张荣波 吴静 胡东 穆敏 胡乐林 田晔 常跃新 | 二等奖 | |
| 2017jxcgj595 | 教学成果奖 | 依托国家级工程教育实践中心,探索校企合作办学新模式 | 安徽理工大学 | 张新 李毅华 靳华伟 张立祥 孙伦业 穆莉莉 马天兵 | 三等奖 | |
| 2017jxcgj614 | 教学成果奖 | 土建类专业创新创业教学体系构建与实践能力培养实施方法 | 安徽理工大学 | 马芹永 荣传新 张经双 吴金荣 倪修全 姚直书 姚兆 | 三等奖 | |
| 2017jxcgj615 | 教学成果奖 | 基于“知识、能力、人格”三位一体的信计类创新创业人才培养模式 | 安徽理工大学 | 方欢 方贤文 郭娟 陈小奎 王丽丽 谢凯 | 三等奖 | |
| 2017jxcgj620 | 教学成果奖 | 思想政治理论课问题导向教学模式的探索 | 安徽理工大学 | 孙功 高旭 代先祥 韩剑尘 朱广亮 李长虹 康桂英 | 三等奖 | |
| 2017mooc111 | MOOC | 炸药化学与制造 | 安徽理工大学 | 何志伟 | 省级 | |

| | | | | | | |
|-------------|----------|-------------------|--------|-----|----|--|
| 2017mooc112 | MOOC | 自动控制原理 | 安徽理工大学 | 姜媛媛 | 省级 | |
| 2017mooc113 | MOOC | 土质学与土力学 | 安徽理工大学 | 鲁海峰 | 省级 | |
| 2017mooc114 | MOOC | 建筑环境学 | 安徽理工大学 | 杜传梅 | 省级 | |
| 2017mooc115 | MOOC | 安全系统工程 | 安徽理工大学 | 刘健 | 省级 | |
| 2017mooc116 | MOOC | 系统解剖学 | 安徽理工大学 | 朱传军 | 省级 | |
| 2017mooc117 | MOOC | 理论力学 | 安徽理工大学 | 崔智丽 | 省级 | |
| 2017mooc118 | MOOC | 时间序列分析 | 安徽理工大学 | 李德权 | 省级 | |
| 2017mooc119 | MOOC | 材料现代分析测试技术 | 安徽理工大学 | 程国君 | 省级 | |
| 2017mooc120 | MOOC | 商务英语 | 安徽理工大学 | 王义军 | 省级 | |
| 2017zhkt178 | 智慧课堂试点项目 | 传感器智慧课堂试点 | 安徽理工大学 | 张双双 | 省级 | |
| 2017zhkt179 | 智慧课堂试点项目 | 理论力学智慧课堂试点 | 安徽理工大学 | 刘延彬 | 省级 | |
| 2017zhkt180 | 智慧课堂试点项目 | 通信原理智慧课堂试点 | 安徽理工大学 | 林涵 | 省级 | |
| 2017zhkt181 | 智慧课堂试点项目 | 大数据的分类与预测方法智慧课堂试点 | 安徽理工大学 | 方欢 | 省级 | |
| 2017zhkt182 | 智慧课堂试点项目 | 环境工程原理智慧课堂试点 | 安徽理工大学 | 范廷玉 | 省级 | |
| 2017zhkt183 | 智慧课堂试点项目 | 生物化学智慧课堂试点 | 安徽理工大学 | 张超 | 省级 | |

| | | | | | | |
|-------------|------------|--------------------------------------|--------|-----|----|--|
| 2017zhkt184 | 智慧课堂试点项目 | 材料科学基础智慧课堂试点 | 安徽理工大学 | 盛绍顶 | 省级 | |
| 2017zhkt185 | 智慧课堂试点项目 | 制药设备及工程设计智慧课堂试点 | 安徽理工大学 | 杨忠连 | 省级 | |
| 2017zhkt186 | 智慧课堂试点项目 | 物流信息化与智慧物流智慧课堂试点 | 安徽理工大学 | 盛武 | 省级 | |
| 2017zhkt187 | 智慧课堂试点项目 | 大学英语智慧课堂试点 | 安徽理工大学 | 王健 | 省级 | |
| 2017zhkt188 | 智慧课堂试点项目 | 土木工程施工智慧课堂试点 | 安徽理工大学 | 江昔平 | 省级 | |
| 2017xgkxm17 | 新工科研究与实践项目 | 多学科交叉融合土木建筑管理类工程人才培养模式探索与实践 | 安徽理工大学 | 马芹永 | 省级 | |
| 2017xgkxm18 | 新工科研究与实践项目 | 多学科交叉复合的新兴工科专业建设探索与实践—以资源循环科学与工程专业为例 | 安徽理工大学 | 刘 银 | 省级 | |
| 2017xgkxm19 | 新工科研究与实践项目 | 大数据产业对计算机专业人才需求的调研分析 | 安徽理工大学 | 陆 奎 | 省级 | |
| 2017xgkxm20 | 新工科研究与实践项目 | 在含医学专业的综合性大学内，探索医学教育与新技术教育的融合 | 安徽理工大学 | 陈铎葆 | 省级 | |
| 2017xgkxm21 | 新工科研究与实践项目 | 特种能源技术与工程专业的可持续发展 | 安徽理工大学 | 谢兴华 | 省级 | |