

安徽省教育厅

皖教秘高〔2015〕122号

安徽省教育厅关于公布 2015 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、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》和《关于印发〈安徽省支持本科高校发展能力提升计划〉和〈安徽省高等教育振兴计划〉的通知》等文件要求，经学校申报和专家审核，现批准 2015 年度省级质量工程项目立项建设。有关事项通知如下：

一、专业综合改革试点、特色专业、精品资源共享课程、精品视频公开课程、大规模在线开放课程（MOOC）示范项目、教学团队、名师（大师）工作室、校企合作实践教育基地、示范实验实训中心、虚拟仿真实验教学中心、卓越人才教育培养计划、创客实验室的项目建设周期均为三年；教学研究项目建设周期为两年；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 2015 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〔2015〕90 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2016年1月15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。项目立项时间以下文日期为准。

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、中止或撤消项目等处理。

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“本科高校发展能力提升计划”、“高

等教育振兴计划”和国家、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：1.2015年省级质量工程项目名单

2.安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



（此件主动公开）

2015省级质量工程项目名单

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 所在单位 | 负责人 | 级别 |
|-------------|---------------------------------------|---------------------|--------|-----|----|
| 2015zy018 | 电气工程及其自动化专业综合改革试点 | 专业综合改革试点 | 安徽理工大学 | 杨岸 | 省级 |
| 2015zy019 | 化学工程与工艺专业综合改革试点 | 专业综合改革试点 | 安徽理工大学 | 何杰 | 省级 |
| 2015zy020 | 过程装备与控制工程专业综合改革试点 | 专业综合改革试点 | 安徽理工大学 | 张新 | 省级 |
| 2015zy021 | 高分子材料与工程专业综合改革试点 | 专业综合改革试点 | 安徽理工大学 | 朱金波 | 省级 |
| 2015tszy010 | 工程力学 | 特色专业 | 安徽理工大学 | 经来旺 | 省级 |
| 2015tszy011 | 预防医学 | 特色专业 | 安徽理工大学 | 刘国礼 | 省级 |
| 2015gzk022 | 无机非金属材料工艺学 | 精品资源共享课程 | 安徽理工大学 | 刘银 | 省级 |
| 2015gzk023 | 矿山岩石力学 | 精品资源共享课程 | 安徽理工大学 | 赵光明 | 省级 |
| 2015gkk006 | 电路理论 | 精品视频公开课程 | 安徽理工大学 | 于水娟 | 省级 |
| 2015gkk007 | 混凝土结构设计与发展 | 精品视频公开课程 | 安徽理工大学 | 张经双 | 省级 |
| 2015gkk008 | 环境化学 | 精品视频公开课程 | 安徽理工大学 | 郑永红 | 省级 |
| 2015mooc043 | 数字电子技术 | 大规模在线开放课程(MOOC)示范项目 | 安徽理工大学 | 孙霞 | 省级 |
| 2015mooc044 | 工程概预算 | 大规模在线开放课程(MOOC)示范项目 | 安徽理工大学 | 马海彬 | 省级 |
| 2015mooc045 | 电子商务概论 | 大规模在线开放课程(MOOC)示范项目 | 安徽理工大学 | 邵康 | 省级 |
| 2015mooc046 | 《工程化学》MOOC/P交互型课程 | 大规模在线开放课程(MOOC)示范项目 | 安徽理工大学 | 石建军 | 省级 |
| 2015mooc047 | 数字逻辑 | 大规模在线开放课程(MOOC)示范项目 | 安徽理工大学 | 徐辉 | 省级 |
| 2015mooc048 | 材料力学 | 大规模在线开放课程(MOOC)示范项目 | 安徽理工大学 | 经来旺 | 省级 |
| 2015mooc049 | 施工组织设计 | 大规模在线开放课程(MOOC)示范项目 | 安徽理工大学 | 王长柏 | 省级 |
| 2015mooc050 | 西方文化导论 | 大规模在线开放课程(MOOC)示范项目 | 安徽理工大学 | 尚睿 | 省级 |
| 2015mooc051 | 应用创造学 | 大规模在线开放课程(MOOC)示范项目 | 安徽理工大学 | 王成军 | 省级 |
| 2015mooc052 | 生物化学与分子生物学 | 大规模在线开放课程(MOOC)示范项目 | 安徽理工大学 | 张超 | 省级 |
| 2015jyxm124 | 提高化工类专业课教学效果的措施探讨 | 教学研究项目 | 安徽理工大学 | 熊金钰 | 一般 |
| 2015jyxm125 | 安徽省高校日语专业人才培养模式研究与实践 | 教学研究项目 | 安徽理工大学 | 朱亚青 | 一般 |
| 2015jyxm126 | 基于“翻转课堂”的英语专业翻译课程整合性教学行动研究 | 教学研究项目 | 安徽理工大学 | 李争 | 一般 |
| 2015jyxm127 | 基于案例教学模式的《开采沉陷与变形监测》课程体系重构 | 教学研究项目 | 安徽理工大学 | 王磊 | 一般 |
| 2015jyxm128 | 高校人文艺术类公选课教学“逆向选择”问题研究 | 教学研究项目 | 安徽理工大学 | 朱俊奇 | 一般 |
| 2015jyxm129 | 电子商务专业本科人才培养质量评价指标体系研究 | 教学研究项目 | 安徽理工大学 | 程元栋 | 一般 |
| 2015jyxm130 | 慕课在高校本科教学中的应用研究 | 教学研究项目 | 安徽理工大学 | 郑永红 | 一般 |
| 2015jyxm131 | 基于文化图式理论的翻译教学改革研究 | 教学研究项目 | 安徽理工大学 | 程少武 | 一般 |
| 2015jyxm132 | 复合材料与工程专业实践教学体系的建设与改革 | 教学研究项目 | 安徽理工大学 | 张超 | 重点 |
| 2015jyxm133 | 计算机专业网络方向课程项目驱动法教学改革研究与实践 | 教学研究项目 | 安徽理工大学 | 葛斌 | 重点 |
| 2015jyxm134 | 新常态下基于“政产学研用”于一体的大学生创客教育平台协同建设研究 | 教学研究项目 | 安徽理工大学 | 任少伟 | 一般 |
| 2015jyxm135 | 从“毛坯房”走向“精装房”：理工科“形势与政策”课课内实践教学品质提升研究 | 教学研究项目 | 安徽理工大学 | 韩剑尘 | 重点 |

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 所在单位 | 负责人 | 级别 |
|--------------|-------------------------|--------------|--------|------|----|
| 2015jyxm136 | 工科院校中理科专业学生创新能力培养的探索与实践 | 教学研究项目 | 安徽理工大学 | 方欢 | 重点 |
| 2015jyxm137 | 安徽省高校公共体育教学质量评价体系的综合性研究 | 教学研究项目 | 安徽理工大学 | 邹瑞 | 一般 |
| 2015jtxx033 | 教坛新秀 | 教坛新秀 | 安徽理工大学 | 吴静 | 省级 |
| 2015jtxx034 | 教坛新秀 | 教坛新秀 | 安徽理工大学 | 赵佰亭 | 省级 |
| 2015jtxx035 | 教坛新秀 | 教坛新秀 | 安徽理工大学 | 詹倩 | 省级 |
| 2015jtxx036 | 教坛新秀 | 教坛新秀 | 安徽理工大学 | 杨超宇 | 省级 |
| 2015jxms020 | 教学名师 | 教学名师 | 安徽理工大学 | 高良敏 | 省级 |
| 2015jxms021 | 教学名师 | 教学名师 | 安徽理工大学 | 徐颖 | 省级 |
| 2015jxms022 | 教学名师 | 教学名师 | 安徽理工大学 | 梅仁彪 | 省级 |
| 2015jxtd013 | 计算机网络教学团队 | 教学团队 | 安徽理工大学 | 陆奎 | 省级 |
| 2015jxtd014 | 药学专业教学团队 | 教学团队 | 安徽理工大学 | 邓云 | 省级 |
| 2015msgzs135 | 名师工作室 | 名师（大师）工作室 | 安徽理工大学 | 李敬兆 | 省级 |
| 2015msgzs136 | 名师工作室 | 名师（大师）工作室 | 安徽理工大学 | 宫能平 | 省级 |
| 2015sjjd010 | 土建类专业工程实践教育中心 | 校企合作实践教育基地 | 安徽理工大学 | 庞建勇 | 省级 |
| 2015sxzx007 | 环境科学与工程示范实验实训中心 | 示范实验实训中心 | 安徽理工大学 | 高良敏 | 省级 |
| 2015xnzx007 | 计算机综合应用虚拟仿真实验教学中心 | 虚拟仿真实验教学中心 | 安徽理工大学 | 陆奎 | 省级 |
| 2015zjjh007 | 化学工程与工艺卓越工程师 | 卓越人才教育培养计划 | 安徽理工大学 | 何杰 | 省级 |
| 2015zjjh008 | 自动化卓越工程师 | 卓越人才教育培养计划 | 安徽理工大学 | 陈静 | 省级 |
| 2015ckjh011 | 大学生电子商务创客实验室 | 大学生创客实验室建设计划 | 安徽理工大学 | 王向前 | 省级 |
| 2015ckjh012 | 商务英语（跨境电商）大学生创新创业实践平台 | 大学生创客实验室建设计划 | 安徽理工大学 | 李争 | 省级 |
| 2015ckjh013 | 医药生物技术大学生创客实验室 | 大学生创客实验室建设计划 | 安徽理工大学 | 张超 | 省级 |
| 2015ckjh014 | 新能源与化工材料大学生创客实验室 | 大学生创客实验室建设计划 | 安徽理工大学 | 石建军 | 省级 |
| 2015ckjh015 | 大学生移动互联网创客实验室 | 大学生创客实验室建设计划 | 安徽理工大学 | 方欢 | 省级 |
| 2015ckjh016 | 新型功能材料大学生创客实验室 | 大学生创客实验室建设计划 | 安徽理工大学 | 王庆平 | 省级 |
| 2015ckjh017 | 安徽理工大学大学生机械创客实验室 | 大学生创客实验室建设计划 | 安徽理工大学 | 王开松 | 省级 |
| 2015ckjh018 | “土木年华”大学生创客教育实验室 | 大学生创客实验室建设计划 | 安徽理工大学 | 任少伟 | 省级 |
| 2015ckjh019 | 安理环境技术（ET）创客实验室 | 大学生创客实验室建设计划 | 安徽理工大学 | 高良敏 | 省级 |
| 2015ckjh020 | 电气工程创客实验室 | 大学生创客实验室建设计划 | 安徽理工大学 | 欧阳名三 | 省级 |