

安徽省教育厅

皖教秘高〔2016〕189号

安徽省教育厅关于公布 2016 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》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准 2016 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、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；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、教学研究项目、教学团队、名师（大师）工作室的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 2016 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〔2016〕108 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2017年1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办法行为的，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. 2016 质量工程项目名单
2. 2016 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



(此件主动公开)

安徽理工大学2016年度省级质量工程立项项目清单

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
2016zy039	专业综合改革试点	工程力学专业综合改革试点	安徽理工大学	经来旺	省级
2016zy040	专业综合改革试点	地质工程专业综合改革试点	安徽理工大学	胡友彪	省级
2016zy041	专业综合改革试点	无机非金属材料工程专业综合改革试点	安徽理工大学	朱金波	省级
2016zy042	专业综合改革试点	信息安全专业综合改革试点	安徽理工大学	方贤进	省级
2016tszy029	特色（品牌）专业	物联网工程专业	安徽理工大学	陈辉	省级
2016tszy030	特色（品牌）专业	过程装备与控制工程专业	安徽理工大学	张新	省级
2016gkk004	精品视频公开课程	电力电子技术	安徽理工大学	高俊岭	省级
2016gkk005	精品视频公开课程	环境影响评价理论与方法	安徽理工大学	高良敏	省级
2016gkk006	精品视频公开课程	计算机基础	安徽理工大学	陆奎	省级
2016gxx040	精品资源共享课程	工程训练	安徽理工大学	黄绍服	省级
2016gxx041	精品资源共享课程	人体寄生虫学	安徽理工大学	蔡茹	省级
2016mooc138	大规模在线开放课程（MOOC）示范项目	大学物理	安徽理工大学	李洋	省级
2016mooc139	大规模在线开放课程（MOOC）示范项目	医学微生物学	安徽理工大学	田晔	省级
2016mooc140	大规模在线开放课程（MOOC）示范项目	单片机及接口技术	安徽理工大学	陈静	省级
2016mooc141	大规模在线开放课程（MOOC）示范项目	卫星导航定位原理与应用	安徽理工大学	余学祥	省级
2016mooc142	大规模在线开放课程（MOOC）示范项目	空手道	安徽理工大学	董刚	省级
2016mooc143	大规模在线开放课程（MOOC）示范项目	计算机网络	安徽理工大学	陆奎	省级
2016mooc144	大规模在线开放课程（MOOC）示范项目	化工原理	安徽理工大学	李忠	省级

2016mooc145	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目	消防工程学	安徽理工大学	袁树杰	省级
2016mooc146	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目	大学英语写作选讲	安徽理工大学	黄红兵	省级
2016mooc147	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目	桥梁施工与组织管理	安徽理工大学	吴金荣	省级
2016jyxm0254	教学研究项目	“互联网+”背景下信息与计算科学专业创新型人才培养模式的探索与实践	安徽理工大学	方贤文	重大
2016jyxm0255	教学研究项目	思想政治理论课“主体体验式”育人模式研究	安徽理工大学	朱广亮	一般
2016jyxm0256	教学研究项目	地环类本科生专业认知程度及其与教学响应研究	安徽理工大学	张世文	一般
2016jyxm0257	教学研究项目	“北斗+”新常态下融合创新型测绘人才培养的研究与实践	安徽理工大学	赵兴旺	一般
2016jyxm0258	教学研究项目	基于“三助一辅”的高校青年教师培养模式研究与实践	安徽理工大学	刘云瑞	一般
2016jyxm0259	教学研究项目	岩土与地下工程实践教学模式优化与创新研究	安徽理工大学	庞建勇	重点
2016jyxm0260	教学研究项目	地方高校“双一流”建设的研究与实践	安徽理工大学	王其东	重大
2016jyxm0261	教学研究项目	基础医学实验教学新体系的构建与探索	安徽理工大学	朱涛	一般
2016jyxm0262	教学研究项目	过程装备与控制工程专业创新人才培养模式研究	安徽理工大学	周毅钧	一般
2016jyxm0263	教学研究项目	自动化专业学生创新能力培养体系改革与实践	安徽理工大学	李振璧	重点
2016jyxm0264	教学研究项目	安徽高校青年教师综合能力评价研究	安徽理工大学	张娜	一般
2016jyxm0265	教学研究项目	复合材料工程专业“双创型”人才培养模式研究	安徽理工大学	潘育松	重点
2016jyxm0266	教学研究项目	“互联网+”环境下新校区计算机实验室开放教学与管理研究	安徽理工大学	王军号	一般
2016jyxm0267	教学研究项目	“互联网+”背景下大学生跨界学习和创新能力培养机制及实证研究	安徽理工大学	兰国辉	一般
2016jyxm0268	教学研究项目	以器官系统为中心的基础医学课程整合研究	安徽理工大学	邓云	重点
2016jyxm0269	教学研究项目	弹药工程与爆炸技术专业特色专业课的教学研究	安徽理工大学	何志伟	一般
2016jyxm0270	教学研究项目	大学英语校本考试改革探索与实践	安徽理工大学	陶全胜	一般

2016jyxm0271	教学研究项目	安全工程专业卓越工程师人才培养模式的探索与实践	安徽理工大学	石必明	重大
2016jyxm0272	教学研究项目	Internet+环境下理工科院校大学英语课程体系创新研究与实践	安徽理工大学	郭永存	重大
2016jyxm0273	教学研究项目	强化教育综合改革,提升研究生培养质量	安徽理工大学	郑明东	重大
2016jyxm0274	教学研究项目	人工冻土实验教学研究	安徽理工大学	姚兆明	重点
2016jyxm0275	教学研究项目	工程教育专业认证下机械专业实验课程成绩评价体系研究	安徽理工大学	王岩	一般
2016jyxm0276	教学研究项目	《机械设计》核心课程建设的探索与实践	安徽理工大学	叶友东	重点
2016jyxm0277	教学研究项目	面向中国制造2025的机械专业人才培养模式研究与实践	安徽理工大学	王成军	重点
2016jyxm0278	教学研究项目	基于高压齿轮流量计动态性能实验台的开放实验模式探讨	安徽理工大学	张军	一般
2016jyxm0279	教学研究项目	自制仪器设备在矿物加工工程专业学生实践教学体系中的应用模式研究	安徽理工大学	周伟	一般
2016jyxm0280	教学研究项目	液压类自制设备在创新实验平台中的应用与实践	安徽理工大学	张立祥	一般
2016jyxm0281	教学研究项目	流体机械类自制设备在实践教学中的应用研究	安徽理工大学	邓海顺	重点
2016jyxm0282	教学研究项目	混凝土落锤冲击试验仪器研制与试验教学方法研究	安徽理工大学	马芹永	一般
2016jyxm0283	教学研究项目	SHPB高低温环境箱在岩石力学实验教学中的应用研究	安徽理工大学	平琦	一般
2016jyxm0284	教学研究项目	万向联轴器输出速度比较仪研制	安徽理工大学	刘力红	一般
2016jyxm0285	教学研究项目	爆炸容器特种设备研制及其教学功能研究	安徽理工大学	汪泉	一般
2016jyxm0286	教学研究项目	高教型DSP实验平台的研究	安徽理工大学	王宾	一般
2016jyxm0287	教学研究项目	DXM-1模拟电子技术实验箱研制、提升及应用	安徽理工大学	张小兵	一般
2016jyxm0288	教学研究项目	以电机控制系统实训装置为实训平台,培养大学生创新与实践能力	安徽理工大学	高俊岭	一般
2016jyxm0289	教学研究项目	基于卓越工程师培养的工程训练课程体系研究	安徽理工大学	黄绍服	重点
2016jyxm0290	教学研究项目	材料专业试验设计与数据处理课程中的教学演示实践和推广	安徽理工大学	薛长国	重点

2016jyxm0291	教学研究项目	基于TRIZ理论的工科专业学生实践与创新能力培养模式研究	安徽理工大学	沈豫浙	一般
2016jyxm0292	教学研究项目	基于CDIO工程教育标准的机电专业卓越人才培养模式研究	安徽理工大学	马天兵	一般
2016jyxm0293	教学研究项目	工程教育认证背景下的嵌入式系统课程体系实践教学改革	安徽理工大学	王小兵	一般
2016jyxm0294	教学研究项目	以培养学生创新能力为目标的液压系列课程实验教学改革与实践	安徽理工大学	孟利民	重点
2016jyxm0295	教学研究项目	爆破器材水下爆炸法测试系统的研究	安徽理工大学	吴红波	一般
2016jyxm0296	教学研究项目	自动化地下水参数测试仪	安徽理工大学	许光泉	一般
2016jyxm0297	教学研究项目	自动控制实验实践教学的研究—以矿物加工工程专业为例	安徽理工大学	刘海增	一般
2016jyxm0298	教学研究项目	无压给料三产品重介质旋流器分选机理可视化教学的研究	安徽理工大学	吕文豹	一般
2016jxcgj080	教学成果奖（竞赛类）	以机械创新设计大赛为载体，提升大学生实践和创新能力	安徽理工大学	来永斌 张瑞 阮学云 纪振江 伍广 陈清华 靳华伟	一等奖
2016jxcgj081	教学成果奖（竞赛类）	数学建模竞赛融入本科数学教学改革探索与实践	安徽理工大学	王林 许峰 方贤文 李强 潘洁 耿显亚 刘斌	二等奖
2016jxcgj082	教学成果奖（竞赛类）	以结构设计竞赛为平台提升大学生创新能力的探索与实践	安徽理工大学	宗翔 杨明飞 马芹永 荣传新 何伟 胡义红 杜菊芬	二等奖
2016jxcgj083	教学成果奖（竞赛类）	以挑战杯全国大学生创业计划大赛为平台培养安全工程大学生创业能力	安徽理工大学	蔡峰 常聚才 杨科 袁树杰 金德 江丙友 马衍坤	二等奖
2016jxcgj084	教学成果奖（竞赛类）	以挑战杯全国大学生课外科技作品竞赛为平台培养大学生创新创业能力	安徽理工大学	袁树杰 王传礼 张向阳 刘萍 蔡峰 邓海顺 江丙友 成云海 张平松 彭伟	二等奖
2016jxcgj085	教学成果奖（竞赛类）	全国电子商务三创赛在大学生实践教学及创新创业教育中的应用研究	安徽理工大学	姚德利 何刚 耿家营 马蓓蕾 李双双 马文婷 李洁	二等奖
2016jxcgj086	教学成果奖（竞赛类）	全国大学生广告艺术大赛在大学生创新实践能力培养中的应用	安徽理工大学	王永刚 闫磊磊 袁超	三等奖

2016jxcgj087	教学成果奖（竞赛类）	以科技竞赛为契机培养学生创新实践能力	安徽理工大学	聂容春 马帅 李孟婷 李兵 贾荣仙 伍广 陈国凡 王艳芬 徐初阳	三等奖
2016jxcgj088	教学成果奖（竞赛类）	以周培源力学竞赛为契机将力学建模融入工科基础力学教学改革的探讨	安徽理工大学	刘丹丹 经来旺 卢小雨 江向阳 陈树峰 冯彧雷 刘文震	三等奖
2016jtxx055	教坛新秀	教坛新秀	安徽理工大学	丁永红	省级
2016jtxx056	教坛新秀	教坛新秀	安徽理工大学	朱俊奇	省级
2016jtxx057	教坛新秀	教坛新秀	安徽理工大学	张双双	省级
2016jtxx058	教坛新秀	教坛新秀	安徽理工大学	范廷玉	省级
2016jxms043	教学名师	教学名师	安徽理工大学	方贤文	省级
2016jxms044	教学名师	教学名师	安徽理工大学	张平松	省级
2016jxms045	教学名师	教学名师	安徽理工大学	荀守奎	省级
2016jxtd036	教学团队	矿物材料系列课程教学团队	安徽理工大学	徐初阳	省级
2016jxtd037	教学团队	地质工程专业教学团队	安徽理工大学	刘文中	省级
2016msgzs021	名师（大师）工作室	刘银名师工作室	安徽理工大学	刘银	省级
2016msgzs022	名师（大师）工作室	徐颖名师工作室	安徽理工大学	徐颖	省级
2016msgzs023	名师（大师）工作室	高良敏名师工作室	安徽理工大学	高良敏	省级
2016msgzs024	名师（大师）工作室	殷志祥名师工作室	安徽理工大学	殷志祥	省级
2016msgzs025	名师（大师）工作室	张东速名师工作室	安徽理工大学	张东速	省级
2016msgzs026	名师（大师）工作室	何杰名师工作室	安徽理工大学	何杰	省级
2016sjjd026	校企合作实践教育基地	安徽理工大学淮南市江淮云产业联盟实践教育基地	安徽理工大学	何刚	省级

2016sxzx010	示范实验实训中心	化学示范实验实训中心	安徽理工大学	何杰	省级
2016sxzx011	示范实验实训中心	临床护理技能实训中心	安徽理工大学	李文月	省级
2016xnzx009	虚拟仿真实验教学中心	机械工程虚拟仿真实验教学中心	安徽理工大学	王传礼	省级
2016zjjh020	卓越人才教育培养计划	测绘工程专业卓越工程师教育培养计划	安徽理工大学	余学祥	省级
2016zjjh021	卓越人才教育培养计划	工程力学专业卓越工程师教育培养计划	安徽理工大学	卢小雨	省级
2016ckjh069	大学生创客实验室建设计划	大学生高性能复合材料创客实验室	安徽理工大学	盛绍顶	省级
2016ckjh070	大学生创客实验室建设计划	“节能环保”创客实验室	安徽理工大学	马帅	省级
2016ckjh071	大学生创客实验室建设计划	“土壤卫士”创客实验室	安徽理工大学	郑永红	省级
2016ckjh072	大学生创客实验室建设计划	大学生专利培育、转化创新创客实验室	安徽理工大学	王从东	省级
2016ckjh073	大学生创客实验室建设计划	新型爆炸材料及应用创客实验室	安徽理工大学	汪泉	省级
2016ckjh074	大学生创客实验室建设计划	分子医学创客实验室	安徽理工大学	陶欣荣	省级
2016ckjh075	大学生创客实验室建设计划	大学生大数据创客实验室	安徽理工大学	陈小奎	省级
2016ckjh076	大学生创客实验室建设计划	大学生增材制造（3D打印）创客实验室	安徽理工大学	张立祥	省级
2016ckjh077	大学生创客实验室建设计划	大学生互联网金融创客实验室	安徽理工大学	汪克亮	省级
2016ckjh078	大学生创客实验室建设计划	“在路上”创客实验室	安徽理工大学	朱俊奇	省级