

安徽省教育厅文件

皖教高〔2013〕11号

安徽省教育厅关于公布 2013 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、评审，现批准 2013 年度省级质量工程项目 129 个单位共 7461 个项目立项建设。有关事项通知如下：

一、专业综合改革试点、校企合作实践教育基地、精品资源共享课程、精品视频公开课程、卓越人才教育培养计划、应用型教师教学能力发展中心、教学团队、示范实验实训中心、特色专

业的项目建设周期均为三年；教学研究项目（含思想政治理论课教学研究项目）、规划教材建设周期为两年；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 2013 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〔2013〕65 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 2014 年 3 月 17 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“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：1.2013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



2013年12月30日

(此件主动公开)

2013年省级质量工程项目名单

项目编号	所在单位名称	申请类别名称	项目名称	负责人	立项级别或奖励等次	立项经费(万元)
2013zy027	安徽理工大学	专业综合改革试点	环境工程	胡友彪	省级	100.0
2013zy028	安徽理工大学	专业综合改革试点	弹药工程与爆炸技术	何杰	省级	100.0
2013zy029	安徽理工大学	专业综合改革试点	机械设计制造及其自动化	王传礼	省级	100.0
2013zy030	安徽理工大学	专业综合改革试点	计算机科学与技术	李敬兆	省级	100.0
2013sjjd008	安徽理工大学	校企合作实践教育基地	信息与计算科学工程实践教育中心	方贤文	省级	12.0
2013gzk038	安徽理工大学	精品资源共享课程	数据库系统	周华平	省级	10.0
2013gzk039	安徽理工大学	精品资源共享课程	大学英语	雷鹏飞	省级	10.0
2013gzk040	安徽理工大学	精品资源共享课程	中医学	郑为超	省级	10.0
2013gzk041	安徽理工大学	精品资源共享课程	算法设计与分析	方贤文	省级	10.0
2013gkk005	安徽理工大学	精品视频公开课程	生理学	梅仁彪	省级	20.0
2013zjjh011	安徽理工大学	卓越人才教育培养计划	通信工程卓越工程师	姚善化	省级	50.0
2013zjjh012	安徽理工大学	卓越人才教育培养计划	弹药工程与爆炸技术卓越工程师	颜事龙	省级	50.0
2013jyxm073	安徽理工大学	教学研究项目	基于网络教学平台的公共数学课发展性评价机制的研究	许峰	重点	2.0
2013jyxm074	安徽理工大学	教学研究项目	基于卓越计划的工程型安全工程本科生培养模式改革	蔡峰	重点	2.0
2013jyxm075	安徽理工大学	教学研究项目	建设基础化学实验中心提升教学科研服务能力的研究	邢宏龙	重点	2.0
2013jyxm076	安徽理工大学	教学研究项目	基础平台建设与大学生科技创新能力培养对接的研究	张荣波	一般	1.0
2013jyxm077	安徽理工大学	教学研究项目	基于应用型矿山特色的测绘学科专业人才培养教学改革研究	徐良骥	一般	1.0
2013jyxm078	安徽理工大学	教学研究项目	系统构建实践教学体系, 创新培养地学特色人才	张平松	一般	1.0
2013jyxm079	安徽理工大学	教学研究项目	基于新专业标准的电气信息类人才培养模式的研究	祝龙记	一般	1.0
2013jyxm080	安徽理工大学	教学研究项目	化工类专业“三实一设”实践教学体系的创新构建与实践	武成利	一般	1.0
2013jyxm081	安徽理工大学	教学研究项目	面向国际化工程教育的矿物加工工程专业实践教学体系的构建	刘海增	一般	1.0
2013jyxm082	安徽理工大学	教学研究项目	安徽省高校英美文学课堂教学改革与创新研究	尚睿	一般	1.0
2013jyxm083	安徽理工大学	教学研究项目	教学资源共享体系的研究与建设	吴观茂	一般	1.0
2013szxm028	安徽理工大学	思想政治理论课教学研究项目	“马克思主义基本原理概论”教学中的人文关怀教育研究	李长虹	一般	1.0
2013szxm029	安徽理工大学	思想政治理论课教学研究项目	着力培养工科生的历史责任与时代使命意识——以安徽理工大学“中国近现代史纲要”课为例	康桂英	一般	1.0
2013szxm030	安徽理工大学	思想政治理论课教学研究项目	中国梦与大学生责任担当和责任教育研究	张太保	一般	1.0
2013szxm031	安徽理工大学	思想政治理论课教学研究项目	理工科院校思政课教学的针对性与实效性研究	徐其清	重点	2.0

项目编号	所在单位名称	申请类别名称	项目名称	负责人	立项级别或奖励等次	立项经费(万元)
2013cgj059	安徽理工大学	教学成果奖	高等数学教学改革与实践	殷志祥 方贤文 孙 侠 许 峰 张家秀 范自强	三等奖	
2013cgj060	安徽理工大学	教学成果奖	工科高校多媒体教学质量保障体系的构建与实施	王传礼 宫能平 周毅钧 邓海顺 邬开东 王开松 苏嘉银	三等奖	
2013cgj061	安徽理工大学	教学成果奖	学分制下开设数学建模选修课的探索与研究	许 峰 方贤文 李 强 张洪涛 倪晋波 张晓亮 潘 洁	三等奖	
2013cgj062	安徽理工大学	教学成果奖	工程结构荷载与设计方法教材建设与实践	马芹永 张经双	三等奖	
2013cgj063	安徽理工大学	教学成果奖	学生成绩考核方式的改革与创新能力培养的探讨	陈铎葆 李 兵 方 丽 陈 慧 梅仁彪 余新超 董小玉	三等奖	
2013cgj064	安徽理工大学	教学成果奖	医学检验专业四年制本科生教学改革研究与实践	陆 军 叶 松 江 姗 许礼发 陶慧慧 张 雷 方立异	三等奖	
2013cgj065	安徽理工大学	教学成果奖	PBL教学法在创新《科研训练》等课程教学模式中的研究与实践	张晓梅 何 杰 郑文兵 邢宏龙 倪惠琼	三等奖	
2013cgj066	安徽理工大学	教学成果奖	工科院校公共基础课程中人文素质教育研究与实践：以大学英语教学为例	陶全胜 咎连生 束学军 王 健 李 争	三等奖	
2013jxms034	安徽理工大学	教学名师	教学名师	殷志祥	省级	
2013jxms035	安徽理工大学	教学名师	教学名师	马芹永	省级	
2013jxms036	安徽理工大学	教学名师	教学名师	何杰	省级	
2013jxms037	安徽理工大学	教学名师	教学名师	李敬兆	省级	
2013jxtd015	安徽理工大学	教学团队	弹药工程与爆炸技术专业教学团队	郭子如	省级	
2013jxtd016	安徽理工大学	教学团队	公共数学教学团队	殷志祥	省级	
2013sxx012	安徽理工大学	示范实验实训中心	信息技术基础实验实训中心	方贤文	省级	
2013tszy014	安徽理工大学	特色专业	测绘工程	余学祥	省级	
2013tszy015	安徽理工大学	特色专业	环境工程	胡友彪	省级	
2013jtxx033	安徽理工大学	教坛新秀	教坛新秀	徐良骥	省级	
2013jtxx034	安徽理工大学	教坛新秀	教坛新秀	石文兵	省级	
2013jtxx035	安徽理工大学	教坛新秀	教坛新秀	高光发	省级	
2013jtxx036	安徽理工大学	教坛新秀	教坛新秀	牟勇	省级	

项目编号	学校名称	项目名称	负责人	出版社	立项级别	立项经费 (万元)
2013ghjc140	安徽理工大学	环境科学概论	高良敏	合肥工业大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc141	安徽理工大学	采场顶板控制及监测技术	高召宁	煤炭工业出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc142	安徽理工大学	矿山机械	郭永存	中国矿业大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc143	安徽理工大学	煤地质学	胡宝林	合肥工业大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc144	安徽理工大学	环境水文地质学	胡友彪	合肥工业大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc145	安徽理工大学	房屋建筑学	黄云峰	武汉大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc146	安徽理工大学	工程力学	经来旺	武汉理工大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc147	安徽理工大学	市场营销学教程	雷思友	中国科学技术大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc148	安徽理工大学	土力学	李栋伟	武汉大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc149	安徽理工大学	机械设计基础课程设计	李文荣	高等教育出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc150	安徽理工大学	井巷工程	李英明	煤炭工业出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc151	安徽理工大学	道路勘测设计	林雨	武汉大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc152	安徽理工大学	工程结构荷载与可靠度设计原理	马芹永	武汉大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc153	安徽理工大学	土木工程材料	倪修全	武汉大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc154	安徽理工大学	隧道工程	王长柏	武汉大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc155	安徽理工大学	爆破工程	徐颖	武汉大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc156	安徽理工大学	线性代数	许峰	中国科学技术大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc157	安徽理工大学	医学免疫学实验教程	许礼发	第二军医大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc158	安徽理工大学	土木工程造价:建筑工程方向	姚传勤	武汉大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc159	安徽理工大学	信息理论与编码	姚善化	人民邮电出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc160	安徽理工大学	概率论与数理统计	殷志祥	重庆大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc161	安徽理工大学	《卫星导航定位原理及应用》习题集与实验指导书	余学祥	中国矿业大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc162	安徽理工大学	地下工程施工技术	袁文华	武汉大学出版社	省级规划教材	2.0
2013ghjc163	安徽理工大学	液压传动	张军	中国矿业大学出版社	省级规划教材	2.0