

安徽省教育厅

皖教秘高〔2019〕94号

安徽省教育厅关于公布 2019 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 2019 年度省级质量工程项目立项建设。有关事项通知如下：

一、一流本科人才示范引领基地、省级教学团队、教学研究项目、重大教育教学改革研究项目、校企合作实践教育基地、省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目、示范实验实训中心、特色专业教学资源库项目、教师教学创新团队、技术技能型大师工作室、校企合作示范实训中心、高校继续教育教学改革项目、大规模在线开放课程（MOOC）示范项目、精品线下开放课程、虚拟仿真实验教学项目、虚拟仿真实训中心建设周期均为两年；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2019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〔2019〕79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2020年2月12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2019年12月30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、各高等学校要进一步强化教学工作的中心地位，加强国家、省、校三级质量工程项目的培育、建设、指导和监督，特别是列入国家“双一流”和安徽省“551工程”的一流学科、一流专业建设以及博士硕士学位授予重点立项建设单位的相关学科专业点。高校要切实以质量工程为抓手，带动高校内涵提升，推进“四个回归”，深化高等教育教学改革，全面提高人才培养质量。

- 附件：1. 2019年度高等学校省级质量工程项目立项名单
2. 2019年度省级大学生创新创业计划立项名单
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)

2019年度高等学校省级质量工程项目立项名单（安徽理工大学）

2019mooc128	大规模在线开放课程（MOOC）示范项目	误差理论与测量平差基础	安徽理工大学	赵兴旺		
2019mooc129	大规模在线开放课程（MOOC）示范项目	地下建筑结构	安徽理工大学	陈海明		
2019mooc130	大规模在线开放课程（MOOC）示范项目	线性代数	安徽理工大学	倪晋波		
2019mooc131	大规模在线开放课程（MOOC）示范项目	中国传统文化	安徽理工大学	代大为		
2019mooc132	大规模在线开放课程（MOOC）示范项目	生理学	安徽理工大学	王瑜		
2019mooc133	大规模在线开放课程（MOOC）示范项目	无机非金属材料机械过程与设备	安徽理工大学	刘振英		
2019mooc134	大规模在线开放课程（MOOC）示范项目	采矿学	安徽理工大学	常聚才		
2019mooc135	大规模在线开放课程（MOOC）示范项目	财务管理	安徽理工大学	荀守奎		
2019jxjj08	高校继续教育教学改革项目	高校继续教育网络资源建设研究—新时代理工类高校成人高等教育“英语+”模式探讨	安徽理工大学	应伟伟		重点
2019jxjj09	高校继续教育教学改革项目	新时代理工科高校继续教育教学网络化模式建构	安徽理工大学	谢振安		重点
2019jxjj10	高校继续教育教学改革项目	理工科高校继续教育课程思政教学改革质量提升研究	安徽理工大学	王新林		一般
2019jtxx048	教坛新秀	彭伟	安徽理工大学	彭伟		
2019jtxx049	教坛新秀	代先祥	安徽理工大学	代先祥		
2019jtxx050	教坛新秀	张梅	安徽理工大学	张梅		
2019jtxx051	教坛新秀	王化菊	安徽理工大学	王化菊		
2019jtxx052	教坛新秀	朱文晶	安徽理工大学	朱文晶		
2019jxcgj191	教学成果奖	新时代高校思政课“五课”教学联动机制贻探	安徽理工大学	韩剑尘, 郑明东, 朱广亮, 周良发, 孙功, 徐其清, 谢振安, 范君, 王琦, 赵威		特等奖
2019jxcgj192	教学成果奖	大学生“三创融合”型群体协同培育体系构建与实践	安徽理工大学	任少伟, 陈冉, 杨力, 田中良, 赵军, 涂有胜, 马帅, 杨旭东		一等奖
2019jxcgj193	教学成果奖	自制仪器设备在一流学科实践教学体系中的应用与实践	安徽理工大学	邓海顺, 王传礼, 阮学云, 何涛, 马天兵, 喻曹丰, 王鹏戥, 李兵, 张立祥		一等奖
2019jxcgj194	教学成果奖	大学英语校本考试改革探索与实践	安徽理工大学	陶全胜, 李争, 王健, 冯茹, 方秀才		二等奖
2019jxcgj195	教学成果奖	创金课、强反馈、重实践的水利环境类专业人才培养模式改革	安徽理工大学	陈孝杨, 许光泉, 高良敏, 宋晓梅, 陈要平, 范廷玉, 鲁海峰, 徐宏杰, 张红梅, 王校刚		二等奖

2019jxcgj196	教学成果奖	理工科高校大学生创业指导课管理模式研究	安徽理工大学	谢振安, 王新林, 田中良, 韩剑尘, 黄友锐, 赵宁, 王开松, 李洁, 吕金梅	二等奖	
2019jxcgj197	教学成果奖	学分制条件下双导师制研究生培养	安徽理工大学	王健, 孙琳, 许礼发, 田晔, 刘小燕, 范巧云, 刘群红, 宋福春	二等奖	
2019jxcgj198	教学成果奖	复合材料与工程专业本科生实践与创新能力培养实施方法	安徽理工大学	张超, 盛绍顶, 李兵, 刘银, 王庆平, 王静, 潘成岭, 李建军	二等奖	
2019jxcgj199	教学成果奖	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, 滕艳华, 闵凡飞, 刘银, 邱轶兵, 刘振英, 陈军, 李建军	三等奖	
2019jxcgj200	教学成果奖	在微课辅助下基础课教学改革与探索-以大学数学课程的教学为例	安徽理工大学	范自强, 李德权, 许峰, 潘洁, 詹倩, 蒋利华, 倪晋波, 王林	三等奖	
2019jxcgj201	教学成果奖	基础力学教改中的“以赛促进”与实践	安徽理工大学	刘丹丹, 宫能平, 刘文震, 经来旺, 卢小雨, 董继雷, 陈树峰	三等奖	
2019jxcgj202	教学成果奖	工科院校中理科专业学生创新能力培养的实践方法	安徽理工大学	方欢, 方贤文, 郭娟, 陈小奎, 王丽丽	三等奖	
2019jxcgj203	教学成果奖	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, 马冬冬, 袁璞, 张蓉蓉, 吴晓云, 陈孝柱	三等奖	
2019jxcgj204	教学成果奖	依托智慧城市创意竞赛促进研究生的实践与创新能力培养	安徽理工大学	李建军, 朱金波, 闵凡飞, 刘银, 张丽亭, 王庆平, 薛长国, 张超	三等奖	
2019jxcgj205	教学成果奖	新工科背景下双创人才培养模式的创新与实践	安徽理工大学	郭永存, 张立祥, 邓海顺, 王成军, 胡坤, 马天兵, 朱增宝, 李永梅, 王爽	特等奖	
2019jxcgj206	教学成果奖	地方高校研究生内涵式培养新机制的构建和实践	安徽理工大学	郑明东, 王传礼, 张旭立, 何云鹏, 徐颖, 姚德利, 史蕊, 刘雪英	特等奖	
2019jxcgj207	教学成果奖	具有卓越工程实践与创新能力的安全工程专业本科生的协同培养	安徽理工大学	刘健, 马衍坤, 张雷林, 高魁, 张曦, 彭伟, 秦汝祥, 蔡峰, 李尧斌	特等奖	
2019jxcgj208	教学成果奖	“双一流”建设背景下安全工程创新人才培养模式的探索与实践	安徽理工大学	石必明, 张雷林, 马衍坤, 唐明云, 杨文旺	一等奖	
2019jxcgj209	教学成果奖	地方高校落实研究生导师立德树人职责的管理机制和成效研究	安徽理工大学	孟祥瑞, 姚德利, 史蕊, 王传礼, 刘艳, 陆奎, 张旭立, 王志曲, 马艳	一等奖	
2019jxcgj210	教学成果奖	“双一流”建设背景下矿业工程拔尖创新人才培养模式探索	安徽理工大学	赵光明, 袁亮, 孙建, 孟祥瑞, 高召宁, 刘增辉, 张平松, 曹秀军, 李传明	一等奖	
2019jxcgj792	教学成果奖	赛教融合、协同拓展、提升新工科背景下大学生创新能力	安徽理工大学	陈静, 于燕, 李莹, 王仲根, 张梅, 欧阳名三, 李敬兆, 姜媛媛, 李瑞金	一等奖	转评

2019jxcgj793	教学成果奖	数学建模在创新型新工科人才培养中的改革与实践	安徽理工大学	刘斌, 王林, 李德权, 赵前进, 耿显亚, 许峰, 倪晋波	一等奖	转评
2019jxcgj794	教学成果奖	机械创新设计大赛在大学生创新能力培养和实践教学中的应用研究	安徽理工大学	马天兵, 王开松, 杨洪涛, 来永斌, 王成军, 张瑞, 杜菲	一等奖	转评
2019jxcgj795	教学成果奖	“青春悦动, 激情绽放”——依托体育竞赛平台, 创新高校俱乐部制体育教学与训练模式	安徽理工大学	曹健, 杨继宏, 韩惠, 王玮, 沈为民, 邹瑞	一等奖	转评
2019jxcgj796	教学成果奖	电子商务“三创赛”在大学生实践创新能力培养中的应用研究	安徽理工大学	王建民, 耿家营, 何刚, 姚德利, 杨力, 耿纪超, 李洁, 李双双	二等奖	转评
2019jxcgj797	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, 优化创新创业人才培养模式	安徽理工大学	马帅, 李尧斌, 杜传梅, 戚翔, 高圣涛, 许登科, 庞冬冬, 庞建勇, 张瑞, 任少伟, 聂容春, 马天兵, 马海峰	二等奖	转评
2019jxcgj798	教学成果奖	“以赛促教、以教促学, 教学融合”倡导自主创新、学习、实践的综合型人才培养模式研究	安徽理工大学	庞冬冬, 李传明, 马海峰, 常聚才, 史文豹, 殷志强, 冯飞胜, 朱传奇, 张向阳, 张华磊	二等奖	转评
2019jxcgj799	教学成果奖	以全国大学生广告艺术大赛为平台, 优化设计类人才培养模式	安徽理工大学	郑雯, 杨海, 王永刚	三等奖	转评
2019jxcgj800	教学成果奖	基于挑战杯竞赛的新工科创新人才培养模式探索	安徽理工大学	王成军, 李尧斌, 郭永存, 薛长国, 周孟然, 沈豫浙	三等奖	转评
2019jxms037	教学名师	张顺香	安徽理工大学	张顺香		
2019jxms038	教学名师	刘健	安徽理工大学	刘健		
2019jxms039	教学名师	范自强	安徽理工大学	范自强		
2019jxms040	教学名师	杨洪涛	安徽理工大学	杨洪涛		
2019jyxm0159	教学研究项目	地矿类艰苦专业“三全育人”体系构建与实践	安徽理工大学	闵凡飞	重点	
2019jyxm0160	教学研究项目	基于“示范教学包”工程专业《传热学》课程智慧教学方法与实践	安徽理工大学	马衍坤	重点	
2019jyxm0161	教学研究项目	基于“理工医融合”工业粉尘防控与职业安全健康发展路径与思考	安徽理工大学	杨科	重点	
2019jyxm0162	教学研究项目	“双一流”专业背景下科研反哺教学的模式探索	安徽理工大学	贾晓芬	重点	
2019jyxm0163	教学研究项目	争创一流本科专业背景下应用化学专业教学体系改革	安徽理工大学	吉小利	重点	
2019jyxm0164	教学研究项目	“双一流”建设背景下外语专业技能类课程多模态教学模式建构研究	安徽理工大学	李梅	一般	
2019jyxm0165	教学研究项目	“三全育人”视域下思政课堂与第二课堂协同育人机制研究	安徽理工大学	袁彦	一般	
2019jyxm0166	教学研究项目	基于虚拟仿真技术的道路施工课程教学改革研究	安徽理工大学	王强	一般	
2019jyxm0167	教学研究项目	课程思政在多科性大学医学教育中的实施探索	安徽理工大学	刘群红	一般	
2019jyxm0168	教学研究项目	“三全育人”背景下的高校学生网络文明教育模式研究	安徽理工大学	于凤超	一般	
2019jyxm0169	教学研究项目	基于“双一流”建设的高校研究生产学研协同培养体系构建研究	安徽理工大学	张旭立	一般	
2019jyxm0170	教学研究项目	课程思政融入大学数学课程的教学研究与实践	安徽理工大学	詹倩	一般	
2019jyxm0171	教学研究项目	环境类线下一流课程主题式教学模式研究——以环境工程原理双语课程为例	安徽理工大学	范廷玉	一般	
2019jyxm0172	教学研究项目	文学翻译课程教学的跨文化能力培养研究	安徽理工大学	高胜兵	一般	
2019jyxm0173	教学研究项目	习近平教育思想的传统智慧研究	安徽理工大学	吕延	一般	
2019jyxm0174	教学研究项目	互助式学习在高校体育俱乐部教学中的运用研究——以安徽理工大学为例	安徽理工大学	胡德堂	一般	
2019jyxm0175	教学研究项目	面向新时代的材料力学课程教学改革	安徽理工大学	卢小雨	一般	

2019jyxm0176	教学研究项目	地方特色高水平大学工商管理类专业实践教学模式创新	安徽理工大学	王建民	重点	
2019jyxm0177	教学研究项目	“双一流”和工程教育专业认证背景下基于在线平台的程序设计课程教学建设	安徽理工大学	蒋社想	一般	
2019kfk048	精品线下开放课程	地图学基础	安徽理工大学	王世航		
2019kfk049	精品线下开放课程	算法分析与设计	安徽理工大学	朱晓娟		
2019kfk050	精品线下开放课程	工程力学	安徽理工大学	董春亮		
2019kfk051	精品线下开放课程	环境规划与管理	安徽理工大学	武慧君		
2019kfk052	精品线下开放课程	药理学	安徽理工大学	陈铎葆		
2019kfk053	精品线下开放课程	消防燃烧学	安徽理工大学	彭伟		
2019zyrc033	省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目	无机非金属材料工程卓越工程师教育培养计划	安徽理工大学	王庆平		
2019zyrc034	省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目	信息安全卓越工程师教育培养计划	安徽理工大学	葛斌		
2019zyrc035	省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目	地质工程卓越工程师教育培养计划	安徽理工大学	徐宏杰		
2019zyrc036	省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目	安全工程卓越工程师教育培养计划	安徽理工大学	严灼		
2019zyrc037	省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目	城市地下空间工程卓越工程师教育培养计划	安徽理工大学	陈海明		
2019zyrc038	省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目	数据科学与大数据技术卓越工程师教育培养计划	安徽理工大学	方贤文		
2019zyrc039	省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目	测控技术与仪器卓越工程师教育培养计划	安徽理工大学	马天兵		
2019zyrc040	省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目	弹药工程与爆炸技术卓越工程师教育培养计划	安徽理工大学	汪泉		
2019jxtd046	省级教学团队	大学物理教学团队	安徽理工大学	王兵		
2019jxtd047	省级教学团队	矿物加工工程专业教学团队	安徽理工大学	闵凡飞		
2019jxtd048	省级教学团队	煤炭安全智能精准开采教学团队	安徽理工大学	袁亮		
2019jxtd049	省级教学团队	建筑学专业教学团队	安徽理工大学	庞建勇		
2019jxtd050	省级教学团队	工商管理系列课程教学团队	安徽理工大学	姚德利		
2019sxzx08	示范实验实训中心	数学建模示范实验实训中心	安徽理工大学	赵前进		
2019sxzx09	示范实验实训中心	消防工程实验实训中心	安徽理工大学	蔡峰		
2019szjy019	思想政治理论课教研项目	思想政治理论课实践育人质量提升机制研究	安徽理工大学	朱广亮	重点	
2019szjy020	思想政治理论课教研项目	基于智能技术提升习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”效果研究	安徽理工大学	周良发	一般	
2019szjy021	思想政治理论课教研项目	理想信念专题教学研究一以《思想道德修养与法律基础（2018年版）》为例	安徽理工大学	姜松梅	一般	
2019s_jjd19	校企合作实践教育基地	安徽理工大学深圳市罗湖医院集团医学检验中心实践教育基地	安徽理工大学	张超		
2019s_jjd20	校企合作实践教育基地	安徽理工大学清华大学合肥公共安全研究院实践教育基地	安徽理工大学	秦汝祥		
2019xfxm40	虚拟仿真实验教学项目	10kV线路三段式电流保护虚拟仿真实验教学项目	安徽理工大学	梁喆		
2019xfxm41	虚拟仿真实验教学项目	硝基苯的制备及检测分析虚拟仿真实验教学项目	安徽理工大学	邢宏龙		
2019xfxm42	虚拟仿真实验教学项目	综采工作面采煤工艺虚拟仿真实验教学项目	安徽理工大学	李传明		
2019xfxm43	虚拟仿真实验教学项目	煤矿采空区顶板卸压瓦斯高效抽采虚拟仿真实验教学项目	安徽理工大学	袁亮		
2019rcsfjd033	一流本科人才示范引领基地	化工类一流本科人才示范引领基地	安徽理工大学	邢宏龙		

2019rcsfjd034	一流本科人才示范引领基地	机械仪器类一流本科人才示范引领基地	安徽理工大学	王开松		
2019rcsfjd035	一流本科人才示范引领基地	地质类一流本科人才示范引领基地	安徽理工大学	张平松		
2019rcsfjd036	一流本科人才示范引领基地	土建类一流本科人才示范引领基地	安徽理工大学	庞建勇		