

# 安徽省教育厅

---

皖教秘科〔2016〕11号

## 安徽省教育厅关于2016年度高校自然科学研究项目立项的通知

各高等学校：

根据《安徽省教育厅关于2016-2018年高校自然科学研究项目申报评审工作的通知》（皖教秘科〔2015〕47号），2016年度高校自然科学研究项目经学校组织申报、评审、公示无异议并报省教育厅等流程后，立项的项目已经产生，现予公布。

请各高校严格按照报省教育厅文件中对项目经费资助额度的承诺，确保经费落实到位，同时，按照省教育厅有关规定，切实加强科研项目及经费的使用管理，督促重大、重点项目承担人分别按照高校科研管理部门与省教育厅科研管理部门签订的《安徽省教育厅科学研究重大项目任务合同书》和在安徽省教育厅科研信息管理平台自动生成的《安徽高校省级自然科学研究项目计划任务书》开展科学研究，按时完成项目研究任务。并按照项目分类管理要求和研究进展，及时将相关内容上传至省教育厅科研管理信息平台，以便于统计分析和审核检查。对未按承诺落实项目

---

经费和履行项目管理责任的高校，省教育厅将核减其下一年度项目推荐数量。

附件：2016年度安徽高校自然科学研究项目一览表



(此件主动公开)

## 2016年度安徽高校自然科学研究项目一览表

序号	单位	名称	主持人	类型	是否 产学研	编号	备注
838	淮南职业技术学院	探析井道式载人电梯故障信息无线采集与监测系统关键技术	王海波	重点项目	否	KJ2016A677	
839	淮南职业技术学院	基于移动互联网技术和云服务的中小微企业互联网+应用	祝琰	重点项目	否	KJ2016A678	
840	黄山学院	多级缓释荧光纳米载体的构建与多重抗肿瘤的研究	常贯儒	重点项目	否	KJ2016A679	
841	黄山学院	酸雨对黄山不同森林凋落物分解及碳动态的影响	宋曰钦	重点项目	否	KJ2016A680	
842	黄山学院	镁合金FSW焊接区域干式切削机理研究	汪洪峰	重点项目	否	KJ2016A681	
843	黄山学院	FSP制备Cf/TiC-TiB <sub>2</sub> 表面改性层刀具及其切削机理研究	汪建利	重大项目	否	KJ2016SD55	
844	黄山学院	荞麦叶大百合的繁殖生物学研究	汪小飞	重点项目	否	KJ2016A682	
845	黄山学院	新安医药名方三痹汤化学成分分析和药效活性成分群研究	姚武	重点项目	否	KJ2016A683	
846	黄山学院	甲卤/羧卤含氟菊酯的合成及其初步构效关系研究	郑祖彪	重点项目	否	KJ2016A684	
847	徽商职业学院	基于Struts2技术三层架构的海量考勤数据智能分析系统的研究与实现	沈宇杰	重点项目	是	KJ2016A685	
848	六安职业技术学院	基于Fluent的风冷冰箱结霜化霜控制系统研制	韩士萍	重点项目	否	KJ2016A686	
849	六安职业技术学院	中型轴承锻造及车削加工数字化车间设计与研究	黄红兵	重点项目	否	KJ2016A687	
850	六安职业技术学院	基于3D打印机打印大尺度零件模块化接口研究	刘先梅	重点项目	否	KJ2016A688	
851	六安职业技术学院	基于运动生物力学的女子网球防护上装的研究	汪世奎	重点项目	否	KJ2016A689	
852	六安职业技术学院	蛇莓在皖西地区的栽培与应用研究	王方芳	重点项目	否	KJ2016A690	
853	马鞍山师范高等专科学校	UI自适应的Android软件自动化功能测试和交互测试研究	陈平	重大项目	否	KJ2016SD56	
854	马鞍山师范高等专科学校	基于Apache Cordova的高校门户系统跨平台移动开发框架研究与实现	季耀君	重点项目	否	KJ2016A691	
855	马鞍山师范高等专科学校	辅酶Q10食品级产生菌基因组改组选育、发酵调控技术研究及功能性食品开发	李豪	重点项目	否	KJ2016A692	
856	马鞍山师范高等专科学校	校企合作人才培养信息化工作平台的构建与实现	鲁兵	重点项目	否	KJ2016A693	
857	马鞍山师范高等专科学校	微分从属与微分超属在几何函数论中的应用研究	杨颖	重点项目	否	KJ2016A694	
858	马鞍山师范高等专科学校	集成安全隐私感知的移动App智能推荐系统研究	虞娟	重点项目	否	KJ2016A695	
859	马鞍山职业技术学院	基于变步长自适应模糊控制的光伏多峰值快速MPPT技术研究	宁平华	重点项目	否	KJ2016A696	
860	马鞍山职业技术学院	电站锅炉燃烧优化控制系统的研究	吴彩林	重点项目	否	KJ2016A697	
861	马鞍山职业技术学院	视觉智能机器人系统的关键技术研究	张庆丰	重点项目	否	KJ2016A698	
862	桐城师范高等专科学校	区域内农村电子商务B2C模式信息不对称问题研究	刘向明	重点项目	否	KJ2016A699	
863	桐城师范高等专科学校	荧光标记的分子印记壳聚糖微纳米微粒制备及其在农药残留检测中的应用	王宏伟	重点项目	否	KJ2016A700	
864	桐城师范高等专科学校	脂肪双胺配体配位的稀土金属络合物的合成表征及催化性能的研究	周琳	重点项目	否	KJ2016A701	
865	铜陵学院	基于有限元元胞自动机(CAFE)方法对枝晶生长过程的仿真模拟研究	陈崢	重点项目	否	KJ2016A702	