

# 安徽省教育厅

皖教秘科〔2013〕6号

## 安徽省教育厅关于下达 2013 年度 安徽高校省级科学的研究项目的通知

各高等学校：

根据《关于 2013 年度安徽省高等学校省级自然科学研究项目申报工作的通知》(皖教秘科〔2012〕70 号)和《关于申报 2013 年度省教育厅人文社会科学研究项目的通知》(皖教秘科〔2012〕67 号)，经高校推荐申报、省教育厅组织专家网络评审和会议评审，并将结果予以公示。现将批准的 2013 年度安徽高校省级科学的研究项目下达给你们。

请各高校根据省教育厅有关文件的规定，为各类立项项目提供承诺的配套经费，并加强对项目经费的管理，督促项目承担人按照《安徽高校省级自然科学研究项目计划任务书》(安徽省教育厅科研管理信息平台已自动生成)开展科学的研究。为加强对高校省级重点及以上科研项目的管理，我厅对 2012 年度省级重大项目（自然科学）、省级重点项目（自然科学）预留 1 万元的结题

保证金，结题保证金经我厅组织鉴定和验收后，再行拨付。

- 附件：1.2013年度安徽高校省级科学项目经费汇总表  
2.2013年度安徽高校省级自然科学研究项目一览表  
3.2013年度安徽高校省级人文社会科学研究项目一览表



(此件主动公开)

## 安徽高校省级人文社会科学研究项目立项及资助经费一览表

序号	所在单位	项目类别	项目名称	申请者	所属基地	批准经费(万元)	项目编号
1	安徽工程大学	基地一般	中国动画剧本改编的现代化进程研究	丁文霞	安徽工程大学设计艺术中心	0.3	SK2013B052
2	安徽工程大学	基地一般	现代纸质工艺在书籍装帧中的应用研究	文艺	安徽工程大学设计艺术中心	0.3	SK2013B053
3	安徽工程大学	基地一般	民族服饰元素与现代纤维艺术结合性的研究	姚明琦	安徽工程大学设计艺术中心	0.3	SK2013B054
4	安徽工程大学	基地一般	文化多元背景下大学生政治参与机制研究	章兵	安徽师范大学辅导员培训研修基地	0.3	SK2013B055
5	安徽工程大学	基地重点	繁昌窑青白瓷图形文化研究	朱铁军	安徽工程大学设计艺术中心	1	SK2013A021
6	安徽工程大学	基地重点	徽派特色的卡通雕塑产业化开发利用研究	张业柱	安徽工程大学设计艺术中心	1	SK2013A022
7	安徽工程大学	一般项目	EPR环境下供应链责任分担转移及市场结构演化研究	程晋石		0.3	SK2013B056
8	安徽工程大学	一般项目	基于通胀预期的最优消费和投资组合的研究	梁勇		0.3	SK2013B057
9	安徽工程大学	一般项目	基于语言模因变异理论的科技英语词义推导研究	韩娟		0.3	SK2013B058
10	安徽工程大学	一般项目	京剧音乐元素在影视动画中的应用研究	张玉凤		0.3	SK2013B059
11	安徽工程大学	一般项目	居住区户外儿童活动空间设计的安全性研究	田培春		0.3	SK2013B060
12	安徽工程大学	一般项目	卡夫卡身体叙述与人格建构研究	张红雪		0.3	SK2013B061
13	安徽工程大学	一般项目	舒席竹编艺术在当代语境下多元化开发设计研究	刘明彬		0.3	SK2013B062
14	安徽工程大学	一般项目	皖江城市带区域文化产业竞争优势与协同发展研究	黄桂琴		0.3	SK2013B063
15	安徽工程大学	一般项目	危机与转型—20世纪三十年代芜湖城乡经济变迁研究	方前移		0.3	SK2013B064
16	安徽工程大学	一般项目	语言的阶层区隔与文化整合研究	魏红霞		0.3	SK2013B065
17	安徽工程大学	一般项目	云制造环境下面向多粒度任务的自适应性云服务组合模式研究	刘志		0.3	SK2013B066
18	安徽工程大学	重点项目	城市户外广告的文化创意升级策略研究	陈叶		1	SK2013A023
19	安徽工程大学	重点项目	建国后历次党代会报告关于党风廉政建设思想研究	孙前海		1	SK2013A024
20	安徽工程大学	重点项目	基于产学研合作的中小企业技术创新能力提升机理与途径研究	徐达奇	学校资助	1	SK2013A025
21	安徽工程大学	专项重点	概念隐喻视角下李商隐无题诗运用典故研究	陈德喜	上外资助	1	SK2013A026
	合计				2013年项目经费8.5万元, 2013年预算8.5万元	8.5	

# 2013年高校省级自然科学研究项目一览表

	项目名称	主持人	依托单位	项目类别	研究内容	项目经费	项目起止时间	项目负责人	项目类别	项目状态
1	基于纳米TiO2光催化的微介孔超轻沸石微球流化床光反应器技术深度处理焦化尾水	唐海	安徽工程大学	4.0	1.5	KJ2013A047	重点项目	产学研	在研	未完成
2	现代诱变技术选育那西肽高产菌株及其发酵工艺优化	薛正莲	安徽工程大学	4.0	1.5	KJ2013A048	重点项目	产学研	在研	未完成
3	高雄山虫草菌丝体蜂胶系列产品开发关键技术研究	葛飞	安徽工程大学	4.0	1.5	KJ2013A049	重点项目	产学研	在研	未完成
4	嵌入式亚麻复合纺纱技术研究	徐珍珍	安徽工程大学	4.0	1.5	KJ2013A050	重点项目	产学研	在研	未完成
5	稀土氟化物二维纳米材料的可控合成、发光性能及其在生物分子检测中的应用	陶峰	安徽工程大学	5.0	2.0	KJ2013A038	重点项目			未完成
6	基于高阶分段变形椭圆的自由节曲线非圆齿轮拟合原理及插削策略研究	刘有余	安徽工程大学	5.0	2.0	KJ2013A039	重点项目			未完成
7	物联网中基于节点信任度的密钥管理与认证研究	刘涛	安徽工程大学	5.0	2.0	KJ2013A040	重点项目			未完成
8	多轴联动交流伺服运动及协调控制研究	陈跃东	安徽工程大学	5.0	2.0	KJ2013A041	重点项目			未完成
9	基于RFID畜用选种选料系统关键技术的研究	王冠凌	安徽工程大学	5.0	2.0	KJ2013A042	重点项目			未完成
10	盐效应提高油脂水相萃取的效率及其机理研究	郭玉宝	安徽工程大学	5.0	2.0	KJ2013A043	重点项目			未完成
11	复杂网络的稳态结构及其动力学行为的研究	李志民	安徽工程大学	3.0	1.0	KJ2013A044	重点项目			未完成
12	半刚性大环羧酸配体构筑金属有机骨架材料的设计合成与性质研究	朱贤东	安徽工程大学	5.0	2.0	KJ2013A045	重点项目			未完成
13	基于纳米分层级结构的合成及其电化学传感性能的研究	钱桂香	安徽工程大学	5.0	2.0	KJ2013A046	重点项目			未完成
14	芋叶柄活性炭的制备、改性及其吸附性能研究	孙妍妍	安徽工程大学	0.6	0.6	KJ2013B026	一般项目	产学研	在研	未完成
15	瓜蒌有效成分提制技术研究与产业化开发	李婉珍	安徽工程大学	0.6	0.6	KJ2013B027	一般项目	产学研	在研	未完成
16	含杯芳烃纳米纤维膜的制备及其超分子识别性能研究	陶旭晨	安徽工程大学	0.6	0.6	KJ2013B028	一般项目	产学研	在研	未完成
17	无线传感器网络的协同数据融合研究	娄柯	安徽工程大学	0.8	0.8	KJ2013B019	一般项目			未完成
18	结合本体论的Web社会网络中信息采集研究	陶航	安徽工程大学	0.8	0.8	KJ2013B020	一般项目			未完成
19	基于脉冲耦合神经网络和小波变换的高压开关触点温度检测的研究	袁一鸣	安徽工程大学	0.8	0.8	KJ2013B021	一般项目			未完成
20	一维有机小分子纳米光电材料的可控组装及应用	刘莉	安徽工程大学	0.8	0.8	KJ2013B022	一般项目			未完成
21	不确定理论在金融风险管理领域中的应用	刘宏建	安徽工程大学	0.8	0.8	KJ2013B023	一般项目			未完成
22	聚乙烯自增强复合材料制备工艺及损伤模式识别研究	王旭	安徽工程大学	0.8	0.8	KJ2013B024	一般项目			未完成
23	辛烯基琥珀酸淀粉酯浆料的合成及性能研究	张朝辉	安徽工程大学	0.8	0.8	KJ2013B025	一般项目			未完成
	拨付2012年重大项目结转经费(扣2012年重点项目各1万结题保证金)		安徽工程大学	1.0	1.0					已结题
	文化产业对接会工作经费		安徽工程大学	5.0	5.0					未完成
	合计			93.0	57.0					未完成

## 2013年高校省级自然科学研究项目一览表

1	型面联接机构实现给定运动及接触-冲击特性研究	刘莉	安徽工程大学机电学院	0.8	0.8	KJ2013B029	一般项目
2	新型壳聚糖螯合树脂对工业废水中重金属离子的去除研究	宋庆平	安徽工程大学机电学院	0.8	0.8	KJ2013B030	一般项目
3	基于FPGA的智能视频监控前端预处理算法研究	强俊	安徽工程大学机电学院	0.8	0.8	KJ2013B031	一般项目
4	酚醛树脂基复合摩擦材料的纳米坡缕石改性及摩擦磨损机理研究	疏达	安徽工程大学机电学院	0.8	0.8	KJ2013B032	一般项目
5	面向瓶颈漂移的复杂制造车间生产过程优化方法研究	唐娟	安徽工程大学机电学院	0.8	0.8	KJ2013B033	一般项目
6	奇异积分算子的有界性及其应用研究	王立伟	安徽工程大学机电学院	0.8	0.8	KJ2013B034	一般项目
7	稀土金属离子共交换13X沸石荧光材料的制备及其在LEDs中的应用研究	吴红娥	安徽工程大学机电学院	0.8	0.8	KJ2013B035	一般项目
8	轿车外流场数值模拟和车身气动力特性分析	廖斌	安徽工程大学机电学院	0.8	0.8	KJ2013B036	一般项目
	扣除2011年多拨付的经费0.4万元			-0.4	-0.4		
	合计			6.0	6.0		