

# 安徽省教育厅

---

皖教秘科〔2015〕33号

## 安徽省教育厅关于下达 2015 年度 高校自然科学研究项目及经费的通知

各高等学校：

根据《安徽省教育厅安徽省财政厅关于 2015 年度安徽省高等学校自然科学研究项目申报工作的通知》（皖教秘科〔2015〕2号），2015 年度高校自然科学研究项目经学校推荐申报，省教育厅组织专家评审并经网上公示，立项的项目已经产生，现予公布。

省属高校（不含民办本科高校、高职院校、独立学院）2015 年度自然科学研究项目经费已随年度预算下达，其中，重大项目每项资助 20 万元，重点项目每项资助 6 万元。各校可根据项目研究周期和研究工作进展，分年度合理安排项目经费。其他高校立项的项目经费参照以上资助额度，按照各自经费来源渠道，由高校统筹解决，确保经费落实到位。

请各校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。

附件：2015年度安徽高校自然科学研究项目及经费一览表



(此件主动公开)

2015年度安徽高校自然科学研究项目及经费一览表

编号	项目名称	姓名	职称	所在单位	项目编号	类型	备注
1	睡眠巩固记忆的神经网络结构的动力学机制研究	袁五届	教授	淮北师范大学	KJ2015ZD33	重大项目	
2	可循环使用的高分散性金纳米粒子的制备及在有机合成中的应用	李品华	教授	淮北师范大学	KJ2015ZD34	重大项目	
3	半夏转录组文库的构建及响应遮荫处理关键基因的克隆和功能鉴定	薛建平	教授	淮北师范大学	KJ2015ZD35	重大项目	
4	动态多目标教学优化及在数据聚类中的应用研究	陈得宝	教授	淮北师范大学	KJ2015ZD36	重大项目	
5	窄带隙半导体量子点/BiPO4异质结的调控制备及光催化降解水体中有机污染物	林海莉	副教授	淮北师范大学	KJ2015A027	重点项目	
6	非线性时间序列因果图模型理论与方法研究	魏岳嵩	副教授	淮北师范大学	KJ2015A035	重点项目	
7	基于基因组测序的新型烟碱类杀虫剂啉虫脒细菌降解的分子机理解析	王光利	副教授	淮北师范大学	KJ2015A049	重点项目	
8	层topos中的对象性质和序结构及其非经典逻辑表示	卢涛	副教授	淮北师范大学	KJ2015A064	重点项目	
9	3d-Gd聚合物的设计合成及其磁热效应的研究	杨培培	副教授	淮北师范大学	KJ2015A066	重点项目	
10	基于被动差分吸收光谱层析技术的污染气体分布及污染源排放探测研究	韦民红	副教授	淮北师范大学	KJ2015A069	重点项目	
11	钙钛矿结构BaSnO3及其掺杂薄膜的结构、电输运和磁性质研究	刘亲壮	副教授	淮北师范大学	KJ2015A095	重点项目	
12	固液界面熔解/扩散及其对IMC形成作用的内耗原位研究	丁国华	副教授	淮北师范大学	KJ2015A098	重点项目	
13	共轭聚合物纳米结构阵列薄膜的凝聚态结构调控及其应用研究	丁光柱	讲师	淮北师范大学	KJ2015A119	重点项目	
14	强自旋轨道耦合超导体Sr2RuO4和SrPtAs的超导电性理论研究	路洪艳	副教授	淮北师范大学	KJ2015A120	重点项目	
15	蛋壳型Pd催化剂的构筑及其油脂加氢精制性能	刘理华	讲师	淮北师范大学	KJ2015A133	重点项目	
	拨付2009年度项目未拨付结题保证金(薛建平)				1		
	拨付2010年度项目未拨付结题保证金(邓道贵、丁素芳、傅兆麟、李峰、李品华、彭太乐、张海军、张茂林、张晓波、朱昌杰、朱光平)			淮北师范大学	11		
	拨付2011年度项目未拨付结题保证金(陈得宝、郭传友、何道一、洪留荣、马艳芳、王广健)			淮北师范大学	6		
	拨付2012年度项目未拨付结题保证金(柏东升、陈三、代凯、李桂萍、李素文、盛玮、王敏、王兴)			淮北师范大学	9		
	拨付2013年度项目未拨付结题保证金(葛方振、姜广浩、李淮江、李进步、李龙凤、李晓明、刘飞、芮绍平、宋运贤、杰)			淮北师范大学	10		
	合计			淮北师范大学	183		