

安徽省教育厅

皖教秘科〔2010〕5号

关于下达2010年度高校 省级科学研究项目的通知

各高等学校：

现将2010年度高校省级科学研究项目下达给你们。各高校要根据省教育厅的相关文件规定，督促项目承担人按照申请书中的项目研究计划认真开展科研工作，加强对项目研究经费的使用管理和监督。

各高校要按照省教育厅《关于2010年度安徽高等学校省级自然科学研究项目申报工作的通知》（教秘〔2009〕378号）和《关于申报2010年度省教育厅人文社会科学研究项目的通知》（教秘〔2009〕321号）要求，为各类立项项目提供承诺的配套研究经费。财务关系不隶属于省教育厅的高校，要先由校财务部门出具相应的拨款收据后才能下拨经费。对不能如数落实承诺项目研究经费（自筹或配套）的高校，省教育厅将核减其下一年度项目申报数，直至不予受理其项目申报。

为有效加强对高校省级科学研究项目的管理，省教育厅继续

试行对上一年度立项的省级自然科学研究重大项目、重点项目每项各预留1万元验收（结题）保证金的做法。待按程序组织鉴定和验收后，再行拨付。

获2010年度高校省级自然科学研究重大项目和重点项目立项资助的高校科研管理部门，请于2010年3月12日前，到省教育厅科研处签署省级自然科学研究项目计划任务书。

附件：1. 2010年高校省级自然科学研究项目立项一览表

2. 2010年高校省级人文社科研究项目立项一览表



安徽省教育厅办公室

2010年2月9日印发

主动公开

共印150份

2010年高校省级自然科学研究项目经费一览表

1	太阳能降解有机污染物催化剂掺杂TiO ₂ /氟聚合物纤维纳米复合物的制备与催化特性	魏亦军	淮南师范学院	5.0	2.0	重点项目	
2	多孔金属电极催化还原LiBO ₂ 制备LiBH ₄	朱传高	淮南师范学院	5.0	2.0	重点项目	
3	纳米TiO ₂ / 聚苯胺复合膜电催化降解有机废水的研究	胡云虎	淮南师范学院	0.8	0.8	一般项目	产学研
4	具有脉冲的神经网络模型的动力学行为研究	杜珺	淮南师范学院	0.8	0.8	一般项目	
5	基于AT91RM9200实现煤矿井下电力监控系统的三层监控	伍龙	淮南师范学院	0.8	0.8	一般项目	
6	反刍动物瘤胃微生物混合培养体系对纤维素的降解	张科贵	淮南师范学院	0.8	0.8	一般项目	
7	间苯二羧酸类配位聚合物材料的可控合成、性能和构效关系	文桂林	淮南师范学院	0.8	0.8	一般项目	
8	2微米波段钼酸盐激光晶体的研究	赵旺	淮南师范学院	0.8	0.8	一般项目	
9	离散变量量子克隆理论的研究及应用	张文海	淮南师范学院	0.8	0.8	一般项目	
10	三氮唑功能配合物类非线性光学材料的研究	周薇薇	淮南师范学院	0.8	0.8	一般项目	
	预留2009年度重大项目、重点项目各1万元结题保证金)		淮南师范学院	-5.0	-5.0		
	2009年项目结转经费		淮南师范学院	10.5	10.5		
			淮南师范学院 汇总	21.9	15.9		

2010年高校省级人文社科研究项目立项一览表

1	中国当代小说的叙事伦理问题	祝亚峰	淮南师范学院	重点项目	2010sk451zd	1.0
2	贡布里希“图示修正”理论研究	刘登峰	淮南师范学院	一般项目	2010sk452	0.3
3	中共三代领导人群众监督思想的比较研究	杨荣	淮南师范学院	一般项目	2010sk453	0.3
4	高校图书馆提升社会服务功能机制研究	余侠	淮南师范学院	一般项目	2010sk454	0.3
5	晚清“官督商办”企业机制研究	刘召	淮南师范学院	一般项目	2010sk455	0.3
6	高中文理不分科的理论研究与教育模式创新	龚宝成	淮南师范学院	一般项目	2010sk456	0.3
7	安徽省高校体育专业毕业生心境状况及其对策研究	蔡士凯	淮南师范学院	一般项目	2010sk457	0.3
8	南宋登高词研究	岳德良	淮南师范学院	一般项目	2010sk458	0.3
9	徽派民间家具设计研究	方学兵	淮南师范学院	一般项目	2010sk459	0.3
10	少儿艺术教育对儿童心理发展影响的研究	张爱群	淮南师范学院	一般项目	2010sk460	自筹
11	推剧艺术的继承、保护与市场开发方略之研究	江海燕	淮南师范学院	一般项目	2010sk461	自筹
12	女性主义批评视角下的薛涛研究	应克荣	淮南师范学院	一般项目	2010sk462	自筹
	合计					3.4
	2009年结转经费0.5万元, 2010年下拨经费合计					2.9

2010年高校省级自然科学研究项目立项一览表

1	太阳能降解有机污染物催化剂掺杂TiO ₂ /氟聚合物纤维纳米复合物的制备与催化特性	魏亦军	淮南师范学院	重点项目	KJ2010A308		
2	多孔金属电极催化还原LiBO ₂ 制备LiBH ₄	朱传高	淮南师范学院	重点项目	KJ2010A309		
3	基于离散非线性的传感器网络密钥分配研究	陈帅	淮南师范学院	重点项目	KJ2010A310		自筹
4	城乡社区灾害事件应急机制探索—以淮南为例	陶立明	淮南师范学院	重点项目	KJ2010A311	产学研	自筹
5	纳米TiO ₂ / 聚苯胺复合膜电催化降解有机废水的研究	胡云虎	淮南师范学院	一般项目	KJ2010B198	产学研	
6	具有脉冲的神经网络模型的动力学行为研究	杜珺	淮南师范学院	一般项目	KJ2010B199		
7	基于AT91RM9200实现煤矿井下电力监控系统的三层监控	伍龙	淮南师范学院	一般项目	KJ2010B200		
8	反刍动物瘤胃微生物混合培养体系对纤维素的降解	张科贵	淮南师范学院	一般项目	KJ2010B201		
9	间苯二羧酸类配位聚合物材料的可控合成、性能和构效关系	文桂林	淮南师范学院	一般项目	KJ2010B202		
10	2微米波段钼酸盐激光晶体的研究	赵旺	淮南师范学院	一般项目	KJ2010B203		
11	离散变量量子克隆理论的研究及应用	张文海	淮南师范学院	一般项目	KJ2010B204		
12	三氮唑功能配合物类非线性光学材料的研究	周薇薇	淮南师范学院	一般项目	KJ2010B205		
13	锂离子二次电池有机正极材料的合成及其电化学性能研究	唐静	淮南师范学院	一般项目	KJ2010B206		自筹
14	筛选拮抗黄曲霉的黑曲霉突变株及活性物质的分离纯化	施翠娥	淮南师范学院	一般项目	KJ2010B207		自筹
15	分数阶微分方程的有限元算法研究	郑云英	淮南师范学院	自筹项目	KJ2010B442		
16	两栖动物线粒体tRNA基因重排及其分子进化机制	张际峰	淮南师范学院	自筹项目	KJ2010B443		
17	山蒜中有效成分的研究	佟玲	淮南师范学院	自筹项目	KJ2010B444		
18	两类积分微分方程周期解的存在性和稳定性问题的研究	崔冬玲	淮南师范学院	自筹项目	KJ2010B445		
19	聚合物/煤矸石粉复合材料的制备和表征	张文铁	淮南师范学院	自筹项目	KJ2010B446		
20	淮南八公山区大型土壤动物群落结构研究	杜晓光	淮南师范学院	自筹项目	KJ2010B447		
21	多铁性磁电复合材料研制及其磁电转换性能研究	王永礼	淮南师范学院	自筹项目	KJ2010B448		
22	有序介孔材料的合成及其应用研究	田冬	淮南师范学院	自筹项目	KJ2010B449		
23	企业E-learning理论与应用研究—以安徽江淮汽车集团有限公司为例	朱永海	淮南师范学院	自筹项目	KJ2010B450		
24	一类二阶两点周期边值问题正解的存在性	吕辉	淮南师范学院	自筹项目	KJ2010B451		
25	基于数据挖掘的高等学校课程设置决策系统实现	刘海芹	淮南师范学院	自筹项目	KJ2010B452		
26	苍耳倍半萜内酯类成分对佐剂性关节炎大鼠的作用研究	肖家军	淮南师范学院	自筹项目	KJ2010B453		