

安徽省教育厅

教秘〔2008〕51号

关于下达2008年度安徽高校省级 自然科学基金计划项目的通知

各高等学校：

经高校推荐申报、省教育厅组织专家网评和会议评审通过，现将2008年度立项的安徽高校省级自然科学基金计划项目下达给你们。立项项目经费资助额度及科研项目管理等有关要求将另文下达。

二〇〇八年一月二十九日



安徽省教育厅办公室

2008年1月30日印发

打印：邵爱珍

校对：邵爱珍

共印80份

2008年度高校省级自然科学研究项目立项一览表

编号	项目名称	申请者	申请高校	类别	项目编号
1	安徽产学研合作平台的研究和开发	朱棣	安徽师范大学	专项研究	KJ2008ZX01
2	关于非空间形式中子流形Pinching问题的研究	宋卫东	安徽师范大学	省级重点	KJ2008A05ZC
3	小型装饰用光敏固化机	朱向冰	安徽师范大学	省级重点	KJ2008A14ZC
4	濒危植物中华水韭的进化分子机制与保护遗传学研究	阚显照	安徽师范大学	省级重点	KJ2008A13ZC
5	异噁唑啉衍生物的非对映选择性合成及理论研究	叶世勇	安徽师范大学	省级重点	KJ2008A12ZC
6	自旋5/2的电磁耦合理论研究	黄时中	安徽师范大学	省级重点	KJ2008A145
7	利用农作物秸秆生产单细胞蛋白和深层培养食用菌菌丝体的研究	柯丽霞	安徽师范大学	省级重点	KJ2008A135
8	大规模分布集散系统的调度理论及算法研究	章昭辉	安徽师范大学	省级重点	KJ2008A104
9	秸秆制备羧基型纤维素类阳离子螯合剂的研究	龚仁敏	安徽师范大学	省级重点	KJ2008A045
10	多体囚禁离子系统中ESD效应的理论研究	王中结	安徽师范大学	省级重点	KJ2008A029
11	代数域域的TAME核的结构	殷晓斌	安徽师范大学	省级重点	KJ2008A026
12	生物学方法对工业废水中酚的回收以及含酚废水的处理研究	张庭廷	安徽师范大学	省级重点	KJ2008A084
13	超临界流体技术大米深加工	孙益民	安徽师范大学	省级重点	KJ2008A083
14	新型高效污水处理剂的制备与应用研究	商永嘉	安徽师范大学	省级重点	KJ2008A064
15	Tau蛋白过度磷酸化与雌激素受体核转位相互作用机理研究	鲁亚平	安徽师范大学	省级重大	ZD2008006-1
16	安徽省沿江湿地土壤质量退化及其机制研究	张平究	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B264
17	积分算子交换子及其Radon变换的性质研究	程美芳	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B244
18	随机控制在风险理论中的应用	徐林	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B243
19	L-拓扑向量空间的“层次结构”研究	张慧	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B242
20	基于生态旅游的生物多样性保护性利用研究	王立龙	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B220
21	豆科植物白车轴草在铜尾矿植被复垦中的抗菌性研究	储玲	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B219
22	生态型畜禽养殖循环经济技术	陶秀成	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B58ZC
23	几种典型型湿地植物对蓝藻水华的化感抑制动力学与优化利用	左胜鹏	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B192
24	芜湖市不同土地利用方式下土壤有机碳的空间分布及土壤碳库、碳密度的估算	张俊华	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B190
25	情绪对人类时间知觉的影响及其神经机制的研究	宣宾	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B78ZC
26	测量决断理论的验证及其应用研究	赵必华	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B77ZC
27	C60衍生物与CdS纳米杂化材料的制备及性能研究	沈伟丽	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B169
28	关于常曲率空间n维单形一些度量性质的研究	余静	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B92ZC
29	表面功能化磁性纳米晶的制备、表征及其在去除自来水中卤代烃的应用研究	刘小网	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B168
30	铜基纳米复合材料制备及其作为电化学传感器的研究	张小俊	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B167
31	新型非茂基稀土金属配合物的合成、结构及反应性研究	盛恩宏	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B166

2008年度高校省级自然科学研究项目立项一览表

编号	项目名称	申请者	申请高校	类别	项目编号
32	青春发育期肥胖学生综合减肥处方的研制及效果评价	柏友萍	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B150
33	零售商主导的单周期产品供应链协调研究	张廷龙	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B149
34	菌根在海洲香薷修复重金属铜污染土壤中的作用	杨如意	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B046
35	卤化氮自由基的光谱动力学研究	唐晓门	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B016
36	大银鱼的增殖技术研究	严云志	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B221
37	脱臭生物滴滤床产物形态调控及其机理研究	伍永钢	安徽师范大学	省级一般	KJ2008B191