安徽省自然科学基金委员会

皖科金[2015]1号

关于下达 2015 年度安徽省自然科学 基金项目计划的通知

各依托单位:

根据《安徽省自然科学基金管理办法》规定,通过依托单位初审推荐、网上同行专家评议、学科组专家评审,并经省自然科学基金委员会核准同意,现将 2015 年度安徽省自然科学基金项目计划下达给你们。本次立项项目共 420 项,其中,面上项目 203 项、青年项目 197 项、杰出青年科学基金项目 10 项、2012 年度杰出青年科学基金结题滚动支持项目 10 项。

请各依托单位接此通知后, 及时组织项目承担人严格按照

项目申报书的内容(原则上不得删减申报任务),于2015年3月13日前完成项目计划任务书网上填写(网址:http://218.22.27.67/Ahzrjj/index.action?flag=rws),依托单位审核后提交省基金办,待省基金办提出修改意见并确认通过后,再一式四份打印,由依托单位统一提交纸质文本。项目任务书的签定工作须于2015年4月3日前完成,逾期视为自动放弃。

联系人:

省自然科学基金办公室	黄 进	0551-62675588
	王海风	0551-62655036
省科技情报研究所	谢敏	0551-62677732
网络技术咨询	刘广可	0551-65334380

附件: 2015 年度安徽省自然科学基金项目表

安徽省自然科学基金委员会 2015年1月20日

2015 年度安徽省自然科学基金立项清单

序号	项目编号	主持人	所在单位	项目名称	立项经费 (万元)
1	1508085MA11	郭明乐	数计学院	相依索赔风险模型理论的研究	¥8.00
2	1508085MA15	张季谦	物电学院	心肌组织螺旋波与时空混沌的调控作用研究	¥8.00
3	1508085MB35	陶海升	环工学院	水系锂离子电池储电机理研究	¥8.00
4	1508085MC56	卜兴江	生科院	乌龟雌体精子储存机制的研究	¥8. 00
5	1508085MD66	李晓红	生科院	青檀的分子谱系地理学研究	¥8.00
6	1508085MF125	接标	数计学院	脑网络分析中图学习及其应用	¥8. 00
7	1508085QA03	范锡良	数计学院	由分数过程驱动的随机微分方程的 Harnack 和 泛函不等式及其应用研究	¥8. 00
8	1508085QA12	王华明	数计学院	随机环境中随机游动及其局部时的极限理论	¥8. 00
9	1508085QA17	张开拓	物电学院	空间平直膜理论中的自生宇宙研究	¥8. 00
10	1508085QB36	云瑞瑞	化材学院	极性功能基多孔配位聚合物的设计、合成及二 氧化碳吸附分离性能的研究	¥8. 00
11	1508085QC68	杨红飞	生科院	陆地生态系统植被生产力及其气候响应特征与 驱动力研究-以安徽省为例	¥8.00
12	1508085QF126	卢自宝	物电学院	信道受限的网络化系统采样与信道分配研究	¥8. 00
13	1508085QF133	郭良敏	数计学院	面向节能的云虚拟机资源负载平衡调度策略研 究	¥8. 00
14	1508085QF134	陈传明	数计学院	蛋白质结构预测模型与方法研究	¥8.00
15	1508085J07	焦莉娟	化材学院	功能有机分子的设计与合成	¥30.00
16	1508085JGD10	任 永	数计学院	随机微分方程	¥8. 00