

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项目表

(节选)

一、2015 年度面上项目

序号	主持人	依托单位	项目名称
1508085MA02	李志民	安徽工程大学	复杂网络的度量测度及其上动力学行为的研究
1508085MB27	丁玉洁	安徽工程大学	双功能生物探针用于癌细胞的靶向成像和药物运输
1508085ME70	时培成	安徽工程大学	船舶动力系统并联多维隔振平台减振机理及动力学性态研究
1508085MF121	韩 超	安徽工程大学	基于压缩感知理论的计算全息研究

二、2015 年度青年项目

1508085QA19	章其林	安徽工程大学	集体激发对纳米受限空间中水和离子输运行为影响的理论研究
1508085QA22	王兴林	安徽工程大学	基于光子人工微结构平台的类石墨烯量子现象研究
1508085QA25	刘少敏	安徽工程大学	B 衰变的因子化研究
1508085QB40	钱桂香	安徽工程大学	铜基金属表面 Cu_xS 纳米线阵列的可控合成及其组成依赖性研究
1508085QE100	陈善群	安徽工程大学	大跨度屋盖结构表面风荷载大涡模拟研究
1508085QF136	张 艳	安徽工程大学	基于缺陷统计的时滞 Markov 切换系统鲁棒控制研究