


[首 页](#)
[机构设置](#)
[科研队伍](#)
[科研成果](#)
[人才培养](#)
[工作动态](#)
[重大任务](#)
[科研项目](#)
[党群园地](#)
[合作交流](#)
[数字图书馆](#)
[工作动态](#)
[当前位置: 首页 >> 工作动态 >> 综合新闻](#)
[工作动态](#)
[综合新闻](#)
[科研动态](#)
[创新文化](#)
[人才招聘](#)
[通知公告](#)

2010年度我院14项国家自然科学基金项目获准立项

2010-08-23 | 访问次数: | 【大 中 小】

国家自然科学基金以其学术风格严谨、评审要求高、申请难度大等特点,在学术领域享有较高声誉。近年来,我院十分重视国家自然科学基金项目,积极倡导并组织项目申报,每年都邀请相关专家来我院进行申报讲座,效果显著。近三年来我院共获得资助项目38项,资助金额1108万元,为提高我院基础研究能力和夯实扎实的研究学风起到了积极作用。

今年,我院共有14项国家自然科学基金项目获得资助,其中面上项目5项,青年科学基金项目8项,专项项目1项,总经费达360万元。

在此,向所有获得资助的项目负责人及其项目组表示祝贺,也希望全院科研人员继续努力,积极筹备,争取明年取得更大的成绩。

附件: 2010年中国环境科学研究院资助项目清单

中国环境科学研究院科技处

二〇一〇年八月二十二日

附件:

2010年中国环境科学研究院资助项目清单

金额:

序号	项目批准号	项目负责人	项目名称	申请代码	项目类别	批准金额

1	21007063	赵晓丽	有机基团修饰的磁性纳米材料在复杂环境水样品分析中的应用研究	B0701	青年科学基金项目	20
2	21075114	周友亚	膜保护配位聚合物微固相萃取技术在多溴联苯醚预富集和分析中的应用	B0511	面上项目	35
3	21077097	姜霞	水华暴发过程中沉积物MeHg的迁移转化机制	B070401	面上项目	38
4	41001055	杜加强	黄河源区植被覆盖变化对水源涵养能力的影响研究	D010106	青年科学基金项目	22
5	41001368	杨春林	大尺度上土壤综合环境质量异常区域的自组织提取及形成机制研究	D011001	青年科学基金项目	19
6	41003047	符志友	水环境中锑的生物富集效应研究	D0309	青年科学基金项目	21
7	41003048	徐利斌	湖泊营养水平与沉积物中有机污染物的关系研究	D0309	青年科学基金项目	20
8	41005065	高健	基于观测的气溶胶新粒子生成过程特征及机理研究	D0510	青年科学基金项目	20
9	41005066	李晓倩	北京地区大气过氧自由基的化学行为及化学机理研究	D0510	青年科学基金项目	20
10	41005067	刘莹	城市大气中甲醛的来源及影响臭氧生成的量化研究	D0510	青年科学基金项目	22
11	51078339	宋永会	碳酸根对磷酸盐结晶法污水磷回收的影响与工艺调控	E080402	面上项目	38
12	51078340	席北斗	堆肥过程水溶性有机物结构演化对重金属生物有效性影响机理研究	E080404	面上项目	38
13	51078341	储昭升	氮和光的耦合作用对三种典型水华蓝藻浮力影响机制	E080406	面上项目	37
14	71041010	付加锋	低碳经济发展能力评价及发展路径研究	G03	专项基金项目	10

[>>返回](#)

相关新闻

- 中国环境科学研究院院团委组织环保青年学习贯彻十七届五中全会主题活动 2010-12-06
- 我院工会召开2010年工作总结暨“创先争优”报告会 2010-12-06
- 火灾事故应急常识 2010-11-30
- 2010中国水环境污染控制与生态修复技术高级研讨会发言稿 2010-11-29
- “国家水专项湖泊主题学术研讨会议”在南昌召开 2010-11-26