



重大研究计划“植物激素作用的分子机理”项目开始申请

国家自然科学基金委员会6月9日在其官方网站公布重大研究计划“植物激素作用的分子机理”2010年度项目指南，欢迎具有相应研究工作基础和能力的科学技术人员通过依托单位提出申请。

申请人应当认真阅读项目指南，不符合通告和项目指南的申请项目不予受理。

详情请见：[关于发布重大研究计划“植物激素作用的分子机理”项目指南及申请注意事项的通告](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) 发E-mail给: [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

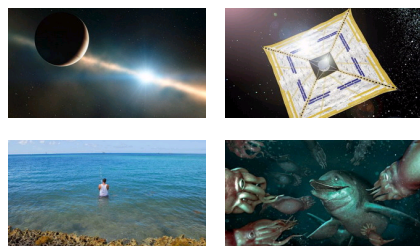
读后感言:

验证码:

相关新闻

- 1 重大研究计划“可信软件基础研究”项目指南发布
- 2 “基于化学小分子探针的信号转导过程研究”项目指南发布
- 3 国家基金委重大研究计划评审会召开
- 4 “视听觉信息的认知计算”重大研究计划项目开始申请
- 5 重大研究计划“植物激素作用的分子机理”申请代码调整
- 6 自然科学基金委发布两个重大研究计划项目指南
- 7 自然科学基金委发布三个重大研究计划项目指南
- 8 基金委发布两重大研究计划项目指南

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

- 1 2010年度国家科学技术奖初评结果公布
- 2 《科学新闻》：海归“院长”魏启明调查
- 3 《国家中长期人才发展规划纲要》颁布（全文）
- 4 中国工程院将选举新院长和其他领导成员
- 5 科技期刊成“软肋” 院士不遗余力捧“两刊”
- 6 博士生持菜刀与导师“谈判” 被控非法拘禁罪
- 7 清华浙大近年来处理多起学术不端行为
- 8 “两院”院士大会在京开幕 胡锦涛讲话
- 9 五位科学家获2010年度陈嘉庚科学奖
- 10 对话杨福家院士：如何建立现代大学制度

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 马赛游记——文艺复兴精神与科学家
- 欧洲两大科学机构计划合并
- 学生C的攻博历程
- 值得珍藏的好书
- 撕书与搬家
- 足球的物理学

[更多>>](#)

论坛推荐

- 哈勃望远镜设计
- 矛盾文学奖作品大全（一）
- 最新American Scientist（五月六月）
- 发表医学论文技巧
- 检索数据库入口地址汇总
- ACS Nano副主编教你写Cover Letter---The Art of the Cover Letter

[更多>>](#)
