

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，请与我们联系接洽。

[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:

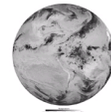
验证码:

[发表评论](#)

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 博士生持菜刀与导师“谈判” 被控非法拘禁罪
- 2 周济当选为中国工程院新一届院长
- 3 教授剖析工程院院长周济从政路 称其为转型典范
- 4 973计划2010年立项前期专项项目预算初步方案公示
- 5 美加州大学威胁抵制《自然》杂志
- 6 研究表明男人瞬间爱上美女为天性使然
- 7 《国家自然科学基金管理规定（试行）》即日起废止
- 8 北京大学核科学与技术研究院成立
- 9 武汉纺织大学首届“淑女班”结业
- 10 院士解析科技体制困局：科研生产“两张皮”现象严重

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 大学科研的应然与实然
- 毕业生寄语之数学、编程和心态版
- 加拿大工程院增选48名新院士
- 就大学科研评价问题与一位网友的交流
- 冰岛行记-总结篇
- 科学美什么？

[更多>>](#)

论坛推荐

- 请各位投票您的专业背景
- 数学的奥妙和生活
- 推荐植物基因组学领域的140篇经典文章【转】
- writing a scientific paper by Peter A. Throver
- 分享《编程之美》
- 哈勃望远镜设计

[更多>>](#)
