

科技部发布863地球观测与导航技术领域两重点项目申请指南

科技部9月22日发布国家高技术研究发展计划(863计划)地球观测与导航技术领域两个重点项目的申请指南。

“全球陆表特征参量产品生成与应用研究”重点项目将面向全球陆面变化与陆面模型研发,综合利用国内外卫星遥感数据源,发展全球陆表特征参量产品生成的新技术和新方法,生产长时间序列、高时空分辨率和高质量的全球陆表特征参量产品集,进而改进关键陆面过程的参数化方案及数据同化技术,提高陆面模型的模拟能力,开展全球陆表变化示范研究。该项目注重产学研相结合,鼓励国内优势单位联合承担,鼓励承担单位配套支持。本指南公开发布,将通过择优方式选择其中一家单位作为项目的牵头单位。

“全球地表覆盖遥感制图与关键技术研究”重点项目是针对我国研究全球变化的迫切需求,以中低空间分辨率遥感影像为主要数据源,结合其它辅助数据,自主研发全球地表覆盖遥感产品,为全球变化和地球系统模式发展提供科技支撑。该项目注重产学研相结合,鼓励国内优势单位联合申请。本指南公开发布,将择优选择相关工程单位、大学、研究单位以及企业作为项目牵头单位和课题承担单位。

详情请见:

[国家高技术研究发展计划\(863计划\)地球观测与导航技术领域“全球陆表特征参量产品生成与应用研究”重点项目申请指南](#)

[国家高技术研究发展计划\(863计划\)地球观测与导航技术领域“全球地表覆盖遥感制图与关键技术研究”重点项目申请指南](#)

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。 [查看所有评论](#)

2009-9-23 9:46:23 匿名 IP:137.189.161.*
有什么奇怪的,一般第4年第5年都是支持内定重点专项的

[\[回复\]](#)

2009-9-22 23:20:15 匿名 IP:114.243.231.*
已阅.同意2楼看法.

[\[回复\]](#)

2009-9-22 20:57:08 匿名 IP:137.189.161.*
内定了

[\[回复\]](#)

2009-9-22 18:56:18 匿名 IP:210.72.26.*
有钱了

相关新闻 [相关文章](#)

- 1 “绕月探测工程科学数据应用与研究”重点项目开始申请
- 2 史前人类利用石制环形标记制造原始“导航仪”
- 3 迷路时为何会绕圈走 科学揭秘“鬼打墙”
- 4 杨裕生院士:“863”计划应支持铅酸电池技术发展
- 5 德国研发出高效率导航软件
- 6 863信息技术领域“新一代高可信网络”课题开始申请
- 7 科学家研制回音定位系统 可助盲人导航
- 8 863资环领域“城市污水处理厂”重点项目开始申请

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行 [一周新闻评论排行](#)

- 1 “十一五”国家科技支撑计划三重点项目承担单位初步确定
- 2 中青报:写满荣誉的中科院“兰大军团”
- 3 兰州大学庆百年华诞 胡锦涛致信祝贺
- 4 中科院院长奖、优秀导师奖、优博论文等揭晓
- 5 熊丙奇:四问南方科技大学去行政化
- 6 2009年度美国国家科学奖章获得者名单公布
- 7 两院院士会诊“学术不端流感” 炮轰SCI崇拜症
- 8 山东省公布泰山学者岗位和特聘专家教授名单
- 9 耶鲁大学亚裔女博士被杀案疑犯被拘留
- 10 PNAS封面文章:施一公小组揭开S2P活性调节机理

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 范氏气体方程到理想气体方程的条件
- 从“化学家分子式 C3H3 ”说开来
- 博士后阶段的方向选择
- 我对学生说(二)
- 做科研要有紧迫感
- 给新入学的研究生的一些话

[更多>>](#)

论坛推荐

- C++沉思录(Ruminations on C++ 中文影印版)
- java技术参考汇集
- Forney经典文献——Viterbi算法

读后感言:

发表评论

▪ 速冻饺子引出的问题

▪ [转贴]文献检索技巧之一：如何了解某一研究领域的大牛

▪ [推荐]中国著名大学校训（中英文对照版）

[更多>>](#)