

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 气象卫星干旱遥感监测和粗评估软件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

气象卫星干旱遥感监测和粗评估软件

关键词: 气象卫星 评估软件 灾害监测 干旱监测系统 程序系统

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家卫星气象中心/国家空间天气监测预警中心

成果摘要:

气象卫星干旱遥感监测系统软件是用于干旱灾害监测及评估的专用软件, 包括通用图像处理功能、专用图像处理功能以及干旱灾害模型的计算功能以及服务产品的输出功能, 目前国内外尚无这样的专用软件, 目前已有许多单位希望获取这套软件系统, 具有很好的推广应用前景。

成果完成人: 肖乾广;肖岚;陈维英

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- 液压负载模拟器 04-23
- 新一代空中交通服务平台、关... 04-23
- Adhoc网络中的QoS保证(Wirel... 04-23
- 电信增值网业务创意的构思与开发... 04-23
- 飞腾V基本图形库的研究与开发... 04-23
- ChinaNet国际(国内)互联的策... 04-23
- 电信企业客户关系管理(CRM)系... 04-23
- “易点通”餐饮管理系统YDT2003 04-23
- MEMS部件设计仿真库系统 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号