

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> GPS多天线阵列灾害监测系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GPS多天线阵列灾害监测系统

关键词: [阵列灾害监测系统](#) [GPS多天线共享器](#)

所属年份: 2007

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: 武汉大学

成果摘要:

该项目利用GPS多天线共享器,建立的GPS监测系统在每个监测点上只需安装天线,不需安装GPS接收机,即一台接收机控制多个天线。从而大幅度降低监测系统的成本。这样的变形监测系统称为GPS多天线阵列变形监测系统。该系统在云南漫湾电厂大坝监测和滑坡监测中得到应用。应用结果表明该系统运行稳定可靠,自动化程度高。通过无线网络和计算机网络,实现了监测数据的远程通信和远程处理。应用于大坝、桥梁等建筑物的变形监测;滑坡灾害的安全检测等。

成果完成人:

[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