

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> RDVS-2000远程数字视频监控系统的

请输入查询关键词

科技频道

搜索

RDVS-2000远程数字视频监控系统

关键词: [远程](#) [数字视频监控](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 江苏宏图高科技股份有限公司通信设备分公司

成果摘要:

该项成果是一个远程监控系统,涉及远程现场构成、监控中心构成视频传输、多点控制、视频信息、远程布防和撤防、告警响应等一系列内容。该系统采用自动与手动控制结合,通过以中心控制平台为主控、其他网络用户(网上的任意计算机)为分控的多级管理系统来进行远程实时视频监视、存储控制及历史库查询。主要技术指标:系统容量:1024个远方监控站,每个监控站最多可以配置999个设备;数据库容量:1年的监控数据;视频图像存储容量:6个月(如需要可使用大容量硬盘);图像传输速率≥20帧/秒;告警响应时间≤1秒。

成果完成人: 许寅;张宇良;尹瑞红;美丽娟;张明;王玉姝;罗焕文;党宏伟;殷由豪

[完整信息](#)

行业资讯

塔北地区高精度卫星遥感数据处理
综合遥感技术在公路深部地质...
轻型高稳定度干涉成像光谱仪
智能化多用途无人机对地观测技术
稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
2001年土地利用动态遥感监测
新疆特克斯河恰甫其海综合利...
用气象卫星资料反演蒸散
天水陇南滑坡泥石流遥感分析
综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布