

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 无线视频监控系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 无线视频监控系统

关键词: [视频监控](#) [无线网桥](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 东南大学

### 成果摘要:

该系统由无线视频监控终端,无线网桥,管理软件等部分组成;采用太阳能电源负责对无线视频监控终端进行供电,可实现无人值班,无需外接电源,无线联接,无线视频监控终端能够对现场进行无程的单点和多点实时监控,鉴定终端集团可移动,监控服务器实时显示,记录视频信息。经过测试,无线视频监控系统能通过无线网络通信方式将多处监控上实进采集的视频数据传输给监控中心,点到点通信速率为5.01MB/S。管理控制软件实现监控参数设置及完整的控制管理功能,控制中心可实现单画面模式和四画面模式的视频监控,可进行硬盘数字录像和视频截图。测试情况表明该系统运行正常,可靠,图像传输清晰,达到了监控要求,鉴定咪架构灵活方便,可根据要求随意放置和更换,提高了监控的灵活性和工作效率。

成果完成人: 杨晓辉;宋宁波;胡爱群;顾群;吴文南;江源;李颖

[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