

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

移动视频监控系统

关键词: [视频监控](#) [移动目标](#) [实时监控](#)

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: 南京邮电大学

成果摘要:

该系统主要功能和特点包括具有视频/图像监视功能;可将监视画面经CDMA、GSM、小灵通等移动通信公网传至监控中心;监控中心可以遥控监视器的工作方式,如监视方向、监视范围、图像质量等;采用嵌入式技术,监视器体积小,耗电少,便于应用;监控中心可以使用有线和无线移动两种接入方式。该设备可用于移动或固定等多种场合,监控中心也可以是移动式或固定式工作,从摄像头、嵌入式主板到无线信号发射电路完全采用现有器件组合而成,并且巧妙地利用了公用移动或固定电话网络进行传输,因此切实可行,实时化程度高,成本十分经济。

成果完成人:

[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