

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> GPRS无线远程图像监控与GPS定位系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## GPRS无线远程图像监控与GPS定位系统

关键词: **GPS定位** **远程图像监控** **遥控**

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: 重庆大学光电工程学院

成果摘要:

该系统采用32位微电脑控制的智能终端,用于采集现场真实图像和定位信息,技术含量高;GPS全球卫星定位功能能够随时随地掌握目标所处地理位置、运动速度;通过GPRS移动通信网络,实现信息的通信,无需另建网络,通讯费用低;接入Internet的远程信息监控的功能,无线监控距离远,可跨越全球;具有远程遥控功能,在监控中心可以遥控远程的终端;终端可设定报警、远程显示、存储、自动监控等功能,根据需要还可以扩展其它功能;服务器软件有友好的界面,方便运行使用;可平滑过渡到第三代移动通信网络(3G)。该系统主要应用于交通运输及旅游客运、银行运钞、公安、抢险、消防、医疗救护、区域监控、物业、工厂保安防盗以及工业生产车间现场监控、环境监测等部门。

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