

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 玉林市110CAS防盗防劫联网报警系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

玉林市110CAS防盗防劫联网报警系统

关键词: **防盗 联网报警系统 网络互连 自动报警**

所属年份: 2000

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: 玉林市公安局

成果摘要:

110CAS系统是城市防盗防劫报警的高新技术项目, 该系统采取短距离无线定位、传输和长距离有线传输, 计算机信息处理, 全市蜂窝状布点, 利用**CAS**专用网、市话网和无线寻呼台、无线转发站相结合的方式, 形成网络进行联网报警, 警情能在**15**秒钟内准确地传输到监控中心, 监控中心电子地图上实时显示警情全部资料, 同时自动存档, 打印所需资料。移动目标自动全国联网。适用于汽车、银行、商店、仓库、财务室、机要室、住宅等。该项目在国内处领先地位, 达到国际先进水平, 是国家科技部推荐的重大科技成果推广项目, 在广西推广属首家。

成果完成人: 韦钦芳;胡先祥

[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