

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> GPS及联网报警系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GPS及联网报警系统

关键词: [联网报警系统](#) [声波能触屏](#)

所属年份: 1998

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: 齐齐哈尔市邮政局

成果摘要:

根据实际的需求,把计算机技术全球定位(GPS)技术、GIS技术、无线通信技术和计算机通信技术有机地结合在一起,开发出切合实际的运钞车全球定位系统,它对被监控车辆进行全过程的监视和控制,使运钞车比原有的方式更加安全。本系统软件的配置如下:计算机采用586/166/16M/2.5G和表面声波能触屏,该角摸反映灵敏,使用寿命可达十年以上,无线电台采用的是WINDOWS311平台的C++FoxproForWindows等语言进行开发,电子地图采用的是目前最先进的Mapin的工具软件。GPS系统包括以下内容:车辆的实时跟踪、显示、报警、监听车辆运行轨迹的存储和播放、数据库管理系统的显示时间周期7秒左右。在对运钞车进行实时控制的同时,我们也针对储蓄网点的安全性开发出了联网报警系统,此系统的硬件设备为586/133/16/2.5G计算FBICP220X数据接收机,网占主机采用枫叶牌728主机。

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