

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> GPS/GSM/110卫星定位报警通信监控系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## GPS/GSM/110卫星定位报警通信监控系统

关键词: [卫星定位报警系统](#) [全球卫星定位系统](#) [卫星通信](#)

所属年份: 2002

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: 河南宇通信息技术有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: GPS/GSM/110卫星定位报警系统及车载机一体化主要实现的功能有: 卫星定位、通信、调度、查询、监控等功能。主要应用于公安、金融、长途客运、货运及车辆调度管理。技术特点: 利用GPS/GSM结合, 充分利用GPS、GSM网络资源, 无需建网, 实现全国范围内的卫星定镁、跟踪、查询、调度、报警。与国内外同类产品比较: 99年5月27日, 国内首次利用GPS/GSM结合, 采用短消息方式传输GPS定位数据, 被专家评定技术达到国内领先水平。成熟程度: 小批量生产; 新增总投资: 765万元; 新增销售收入: 4200万元; 出口创汇: 30万美元; 主要竞争企业: 公安部一所、深圳赛格公司。市场简要分析: GPS应用, 尤其是GSM网络成熟后, 给GPS应用提供了良好的技术支持和网络支持, 目前市场在升温, 2000年该公司用GPS/GSM/110系统软件和技术及车载产品在河北邢台地区建立了一个17个县三个市的无线网, 今年上半年已建成了河南GPS/GSM/110全省主干网, 下半年和明年逐步在全省范围内推广, 现在正在同浙江省和上海部分用户网合作。产品主要技术指标: 系统指标: 监控车辆在全国范围内实现卫星定位、导航、查询、跟踪、报警能信、监控; 定位精度小于15米。载机指标: 无故障工作10000小时; 功耗小于4W; GPS输出定位信息; 速率9600比特。

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

