首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NAST 国和 军民两用

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信专题资讯

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

GPS/GSM/110卫星定位报警通信监控系统

关 键 词:卫星定位通信报警系统 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卫星定位通信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

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

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

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题 国家科技成果网

京ICP备07013945号