

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> GPS+GSM (GPRS) 汽车卫星定位跟踪、反劫防盗产品

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## GPS+GSM (GPRS) 汽车卫星定位跟踪、反劫防盗产品

关键词: [卫星定位](#) [汽车防盗](#) [汽车防盗器](#)

所属年份: 2007

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: 天津大学

成果摘要:

该课题组研制的GPS+GSM/GPRS汽车定位、跟踪、反劫防盗产品,是参考了国内外车辆网络防盗方面的成功经验,参考欧洲汽车防盗标准,自主研发汽车网络防盗产品,具有安全、可靠、价格低廉的特点。GPS卫星定位是依靠地球上空以55°倾角、20~200km分布的24颗卫星实现的,采用单点方式时仅需要3颗卫星就可确定接收点的位置。该系统接受全球定位卫星发出的定位信息,计算出移动目标的经度、纬度、速度、方向,并利用GSM网络的语音或短信息平台作为通信媒体来实现定位信息的传输,具有传统的防盗方案所无法比拟的优势。

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