

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 基于CDMA的车辆智能防盗与可视监测装置研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于CDMA的车辆智能防盗与可视监测装置研制

关键词: **CDMA 车辆智能防盗 车辆可视监测装置**

所属年份: 2006

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: 合肥工业大学

成果摘要:

该项目拟在CDMA移动通信技术和嵌入式技术的基础上, 结合CDMA无线定位技术、视频低码率传输技术、汽车电子技术来研制车辆智能防盗与可视监测装置, 提供汽车定位防盗和汽车实时监控功能。研究的装置具有定位精度高、速度快, 反破坏性强, 视频传输及时、保密性强等特点, 保证了车辆防盗的准确性和可靠性。该装置可以广泛应用于各种车型上, 同时可以开发基于本装置的特种车辆, 拓展产品范围。研究包括设计有效的视频压缩算法; 依据视频数据流模型, 对CDMA视频传输的性能进行分析; QoS控制技术、视频流传输中采用的协议, 以及媒体同步等技术。

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