

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 基于GPRS通讯技术的GPS监控调度指挥系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 基于GPRS通讯技术的GPS监控调度指挥系统

关键词: [监控调度](#) [双SIM卡](#) [自动切换](#) [路桥费用](#) [自动分析](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 实用新型

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 广州新软计算机技术有限公司

### 成果摘要:

该项目通过GPS确定车辆的运行轨迹,通过GPRS通讯方式将信息传输至监控调度中心,中心监控调度系统平台以电子地图为基础对车辆监视、控制和数据处理。采用“双SIM卡自动切换”技术,避免了监控车辆在港、澳地区通行时发生的“GSM国际漫游移动通讯”费用;监控平台软件集车辆运营、安全管理、行驶状态管理等功能于一体,创新地将自动计算车辆路桥费技术集成在监控平台软件中,方便了用户对车辆进行全方位的管理;监控平台软件采用数据集中管理模式,方便系统实施与应用;电子地图增加了收费站、加油站、海关、服务区等信息图层,方便了行业应用。

成果完成人: 陆亚兴;叶永城;董波;戴连贵;蔡劲翔;程锐;张勇;谭宇峰;李从凡;陈毅然;谢晓平;王瀚桢;黎志明;王宏榜

[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