

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 智能交通深ITS(GVA)车辆终端系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

智能交通深ITS(GVA)车辆终端系统

关键词: 终端系统 车辆终端 深ITS(GVA)系统 终端设备

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: 深圳市智能运输中心

成果摘要:

深ITS(GVA)终端系统是一个集GPS卫星定位、视频图象传输(VS)、通信指挥、自动(ALM)报警监控管理与一卡通等多种功能于一体的综合电子系统(简称GVA)系统。该系统综合运用了卫星定位、分组数据交换、数据处理、移动通信、计算机应用、数字图象压缩编码与解扩、GIS和一卡通等现代电子信息技术,可为用户提供高效、安全可靠、实时的多目标识别、自动定位、电子引导、数话兼容、遇险报警、轨迹跟踪、监视显示、图象传输、指挥控制与交费管理。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 计算机全自动控制超大容积汽...
- 新型系列汽车灯具真空镀膜设...
- 预防人身车辆交通事故的自动...
- 车用LPG/汽油两用燃料转换专...
- 道路交通事故现场快速测绘仪...
- 提高9.00~20斜交载重轮胎高...
- 汽车(汽油车)用液化石油气装...
- 改善液化气汽车起动和加速性...
- 车用柴油发动机使用低牌号柴...
- 汽车测温用NTC热敏元件

成果交流

推荐成果

- [WGQY20型飞机牵引车](#) 04-23
- [多用喷气吹除车](#) 04-23
- [机场跑道摩擦系数试车](#) 04-23
- [航空器除冰/客梯两用车](#) 04-23
- [国产机场地勤专用新型空调车](#) 04-23
- [QY4飞机牵引车](#) 04-23
- [QY20飞机牵引车](#) 04-23
- [风洞移测架及其测控系统](#) 04-23
- [智能化静液压传动底盘式机场...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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