

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 无线式车辆检测器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无线式车辆检测器

关键词: **检测器** **车辆** **磁场探测**

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: 上海肇津交通电子科技有限公司

成果摘要:

该项目研制的无线式车辆检测器采用磁场探测技术检测车辆,通过无线数据传输,把埋在车道中央的无线车辆检测传感器的检测数据传送到路边的数据接收基站,能够及时、准确、有效的对道路交通流量进行统计、分析,并可为路口交通信号灯控制与道路交通管理信息系统提供基础信息参数:配合专用软件,可以报表、图形、图表等方式提供车流量、车速、车型、道路占用率、路面温度等信息。无线式车辆检测器不需切割路面,具有安装使用方便、不受道路条件限制、不易损坏可长期使用且维护成本低的特点。

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

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