

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> Road-TICS公路交通信息采集管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

Road-TICS公路交通信息采集管理系统

关键词: [公路交通](#) [交通信息采集](#) [信息管理系统](#)

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:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 中交远洲交通科技有限公司

成果摘要:

“Road-TICS公路交通信息采集管理系统”是由现场测控单元、数据无线传输网关和中心计算机处理系统组成的车流量自动检测系统,其总体设计合理、方法科学、技术可行,并有效提高了交调数据的有效性和准确性。该系统主要用于高速、国道、省道交通信息的实时采集和管理,方便了公路规划、建设、管理部门制定公路交通评价、决策方案。经用户使用,系统运行稳定、可靠,居国内领先水平。

成果完成人: 杨新洲;李令义;赵文义;崔莹;张书祥;赵建;刘宁;杨树海;刘志江;任瑞攀;杨帆;张旭

[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

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