

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> JYY-JXC-IV型交通信息采集分析系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

JYY-JXC-IV型交通信息采集分析系统

关键词: **信息采集** **分析系统** **交通信息**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 企业标准

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 丹东电子研究设计院

成果摘要:

该产品是一种全自动的交通量检测仪器, 不仅能对过往车辆进行精确的计数, 而且还能准确地分出车型, 并且实现了客、货分离的目标。该项目采用的是技术成熟的感应式环形线圈和车型模糊特征识别技术, 可以大幅度提高车型识别的精度和智能化程度, 并且达到了客、货分离的技术水平。该项目产品主要应用于公路管理部门的交通流量观测站及高等级公路收费站, 还可应用于城市交通, 具有显著的经济效益。

成果完成人: 王彤;曲秋江;梁雪茹;徐松亮;邱龙;沈志勇;袁军;鲁守斌;于菁

[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