

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 车号系统相关技术的研究——高速运行时提高读出率的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

车号系统相关技术的研究——高速运行时提高读出率的研究

关 键 词: 车号系统 电子标签 动态测试 车号识别

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: 北京交通大学	

成果摘要:

本课题提出了“高速标签动态试验”方案,成功组建了高速运行时电子标签的动态测试系统,对车站分界口、机务段和机车车辆厂进行调查和现场测试,提供了12种主要机车的车号安装配置照片68张,分析了高速标签的动态性能。根据所得数据和分析结果提出提高标签读出率的解决方案。

成果完成人:

完整信息

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