

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 微机控制机动车检测系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

微机控制机动车检测系统

关键词: [机动车](#) [自动检测](#) [计算机控制](#) [微型控制机](#)

所属年份: 1993

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: 沈阳计算机技术研究设计院

成果摘要:

该系统利用微机对机动车安全性能的自动检测。技术性能: 检测项目: 速度表、排烟、排气、噪声、测滑等。检车数量: 4-5辆同时上线检测, 每两分钟检测一辆。检测精度: 系统误差小于2%。保留手动检测功能。检测范围: 轴重200-10000公斤, 轴数为2-4轴大小机动车兼用。检测过程: 利用微机控制全过程。合作方式: 开发国内外市场。

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