

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 重型车检测技术及微机控制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

重型车检测技术及微机控制系统

关键词: **微机控制系统** **重型车**

所属年份: 1994

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: 大庆石油管理局钻探集团运输公司

成果摘要:

该成果是综合利用现代测试技术及计算机技术,对汽车的制动性能、转向性能、行驶稳定性能、废气排放组分、噪声及前灯照明等项系统性能进行快速自动检测的成套装置。检测的全部内容分布在五个检测工位上形成连续流水作业线。全线设备均与计算机连接,由计算机自动控制,自动录取检测数据,并自动生成检测报告单,日检测能力达200台以上。该成果适于对轴重15吨以下的各种大、中、小型车辆进行快速、不解体检测,经济效益和社会效益十分显著。

成果完成人: 吴治国;付仁山;胡基成;陈礼;王君;陈德发;史宏庆

[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