

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

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