

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 机动车检测网络系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

机动车检测网络系统

关键词: [机动车](#) [网络系统](#) [自动检测](#)

所属年份: 2002

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: 中国科学院力学研究所

成果摘要:

该系统是以机动车安全、尾气排放检测为主的机动车检测网络系统。它由机动车检测设备(制动台、侧滑台、轴重台、速度台、尾气分析仪、烟度计、灯光仪、声级计)和机动车自动检测系统及检测场网络系统三部分组成。该系统与国际机动车检测线比较,符合中国的法规要求,检测数据真实可靠,并能通过网上实时监测和检索统计。通过对车辆的检测,比原来的检测线可测量到更真实的结果,减少甚至消除了制动力检测中的误判现象,维护了交通管理部门的声誉。该系统对认真执行国家标准,提高车辆行驶的安全性,控制机动车的废气污染和噪声,获得了显著的社会效益。该系统已在北京市40多个检测场投入使用,受到用户的好评。随着汽车工业的飞速发展,汽车保有量迅速增长,如何保证汽车安全、降低能源消耗和减少汽车排放对环境的污染,已成为当今社会迫切需要解决的问题。提高汽车检测水平与检测设备的质量是十分重要的环节。推广应用机动车检测网络系统的市场前景是非常乐观的。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

新疆综合信息服务平台
 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
 社会保险信息管理系统
 塔里木石油勘探开发指挥部广...
 四合一多功能信息管理卡MISA...
 数字键盘中文输入技术的研究
 软开关高效无声计算机电源
 邮政报刊发行订销业务计算机...
 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 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