

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 >> 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](#)

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

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

>> [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