

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车防抱死制动系统动力学计算机仿真

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 汽车防抱死制动系统动力学计算机仿真

关键词: **汽车 防抱死制动系统 仿真检测**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 软件著作权

项目合作方式: 产权转让;合作开发

成果完成单位: 广东工业大学

### 成果摘要:

该项目来源于广东工业大学2002年10月-2005年9月间承担的一项广州市科技计划项目《汽车防抱死制动系统动力学计算机仿真》,项目编号:2002J1-C0301。该检测系统可实现车辆与道路模拟和制动过程仿真,可以对汽车ABS控制器(ECU)产品进行高效快捷的在线仿真检测,可对车辆运行时安装在车上的ABS系统进行数据采集与测试。该系统提供了一种直观、高效快捷、方便实用的ABS性能检测方法。可以作为ABS产品质量检测的手段,也可以作为ABS控制器开发的辅助工具。

成果完成人: 彭美春;林怡青;刘小康;曹华;朱占胜;吴昭润;李铭才;张耀锦;汪德舟;唐明亮;冯桑

[完整信息](#)

### 行业资讯

计算机全自动控制超大容积汽...  
新型系列汽车灯具真空镀膜设...  
预防人身车辆交通事故的自动...  
车用LPG/汽油两用燃料转换专...  
道路交通事故现场快速测绘仪...  
提高9.00~20斜交载重轮胎高...  
汽车(汽油车)用液化石油气装...  
改善液化气汽车起动和加速性...  
车用柴油发动机使用低牌号柴...  
汽车测温用NTC热敏元件

### 成果交流

### 推荐成果

- [WGQY20型飞机牵引车](#) 04-23
- [多用喷气吹除车](#) 04-23
- [机场跑道摩擦系数试车](#) 04-23
- [航空器除冰/客梯两用车](#) 04-23
- [国产机场地勤专用新型空调车](#) 04-23
- [QY4飞机牵引车](#) 04-23
- [QY20飞机牵引车](#) 04-23
- [风洞移测架及其测控系统](#) 04-23
- [智能化静液压传动底盘式机场...](#) 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