

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 零部件机械性能测试研究系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 零部件机械性能测试研究系统

关键词: **零部件 机械性能 测试**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 广西汽车拖拉机研究所

#### 成果摘要:

该研究系统的核心是电液伺服系统, 该系统采用电液伺服闭环控制原理, 其具有响应速度快、控制精度高、频带宽、试验波形种类多等特点。该研究系统的另一个重要组成部分是疲劳试验系统, 该系统由电机、皮带轮传动系统、调幅机构、试件托架及电控柜组成。试验系统由主机、液压源、控制系统和显微观察系统组成。该研究系统已投入使用, 系统测试功能集成性好, 一机多用, 配装不同的夹具可进行许多汽车零部件的测试, 系统性能稳定, 工作安全可靠, 技术处于国内先进水平。

成果完成人: 侯刚;朱强;廖军;符征峰

[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