

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车零件快速疲劳试验方法与试验系统的开发与应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车零件快速疲劳试验方法与试验系统的开发与应用

关键词: [快速疲劳试验方法](#) [汽车零件](#) [快速疲劳试验系统](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 重庆汽车研究所

成果摘要:

疲劳试验是当前评价汽车零件强度与承载能力的最重要的可靠手段, 在汽车产品开发、性能改进、质量控制、货源鉴定以及汽车材料和零件数据库的建立中有着广泛的应用。而目前的疲劳试验方法: 成组法和升降法以及疲劳试验机, 如机械式、液压式及电液伺服式都是费时、费功、价格昂贵, 达不到满足汽车产品快速更新换代的要求, 开发快速疲劳试验方法和高效、准确、经济的疲劳试验设备是未来的研究目的。

成果完成人: 马鸣图;冯美斌;陈一龙;李满良;濮进;李志刚;王祖勇;王小培;傅斌;李晓东

[完整信息](#)

行业资讯

[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...](#)

[改善液化气汽车启动和加速性...](#)

[车用柴油发动机使用低牌号柴...](#)

[汽车测温用NTC热敏元件](#)

[Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)

[ND5320TLC型连续抽油杆作业车](#)

[双轴双进给珩磨机床](#)

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

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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号