

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 轿车侧门强度试验台的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

轿车侧门强度试验台的研制

关键词: **试验台** **轿车侧门** **强度**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海工程技术大学

成果摘要:

项目研制的轿车侧门强度试验台可运用于汽车整车或零部件专业厂的产品开发。由于试验台研制时充分考虑其适用性,并具有三维可调性,而且配置的系统除了位移控制和加载控制外,还有扭矩控制、应力控制、加速控制、微控压力等多种模式。发生器可产生正弦波、方波和三角形波。波形频率为0.01Hz至100Hz,因此还可用于其它零部件的撞击试验,具有广泛的使用范围。

成果完成人: 徐兆坤;赵高晖;何稚华;黄虎;龚勉;郑荣祥;常健;周建鹏;顾剑荣;朱宏擎;诸玮估;张灏

[完整信息](#)

行业

计算机:

新型系:

预防人:

车用LP

道路交:

提高9.0

汽车(汽

改善液:

车用柴:

汽车测:

成果

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