

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 车载电子设备电磁兼容 (EMC) 抗扰度测试系统

请输入查询关键词  科技频道

行业资讯

计算机全自动控制超容积汽...  
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

**车载电子设备电磁兼容 (EMC) 抗扰度测试系统**

关键词: **车载 电磁兼容 抗扰度测试**

所属年份: 2007	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: 上海三基电子工业有限公司	

成果摘要:

本项目为车载电子设备电磁兼容 (EMC) 抗扰度测试系统, 用于测试 (汽车及各零部件) 车载电子设备的抗干扰性能, 从而提高汽车安全性能的抗扰度测试系统。产品符合 (ISO) 关于ISO7637-2《道路车辆“由传导和耦合产生的电磁骚扰”第2部分: 电源线上的电瞬变传导骚扰》(2004) 标准的要求, 利用该系统进行测试是汽车配套用电气和电子装置质量保证和产品检测所必不可少的测试和评判依据。本测试系统是一种模拟汽车内电子设备受到干扰的测试设备。整个系统分成4台设备, P1.2a、P3、P2b.4、P5a.P5b, 覆盖了ISO-7637 (2003版) 标准中所有的波形。填补了国内在汽车干扰模拟器领域方面的空白。

成果完成人:

[完整信息](#)

成果交流

推荐成果

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