

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车消声器性能检测与改进研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车消声器性能检测与改进研究

关键词: **消声器** **汽车** **检测** **评价**

所属年份: 2006

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: 合肥工业大学

成果摘要:

该项目旨在以车用消声器为对象,研发消声器性能的检测和评价系统,以及改进产品性能和按要求设计的手段,对汽车消声器进行检测、评价、改进和创新,以及时监控产品的质量,不断地改进产品的性能,提升企业的研发能力。其以江汽厂主要车型用消声器为对象,实现消声器性能的实验室测量和现场测量以及评价,根据产品性能和技术要求进行改进设计。该研究的关键技术包括,实验室测量要解决宽带声源;现场测量测量要解决实验工况与声场分布在装置消声器前后基本不变;目标函数的确定与优化方法的选取。

成果完成人:

[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