

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 机动车排放后处理系统计算机模拟技术开发及应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

机动车排放后处理系统计算机模拟技术开发及应用

关键词: **机动车** **计算机模拟技术** **排放后处理系统**

所属年份: 2004

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: 天津环科机动车技术开发有限公司

成果摘要:

该项目利用先进产品设计开发技术, 生产制造新型汽车排气系统总成。该项目应用并行计算模拟技术进行排气系统总成优化设计 and 新产品开发; 开发新型排气系统, 在消声器和转化器内引入导流装置, 使气流分布更为合理、背压更低。该项目在大量实际经验的基础上, 充分发挥先进并行计算模拟技术的优势, 提高产品设计能力、缩短开发周期、降低开发成本, 使开发的产品更适合国内实际, 成本更低。该项目产品主要用于汽车排气系统, 用于汽车排放与噪声控制。

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

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