

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 稀燃汽车尾气催化转化器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

稀燃汽车尾气催化转化器

关键词: **催化转化器** **汽车尾气** **催化剂**

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: 清华大学

成果摘要:

稀燃汽油机燃烧经济性好, 污染物排放量低, 但是稀燃汽油机排出的尾气含有大量氧气, 三效催化转化器不能有效地净化其中的NO_x。该项目研制的稀燃汽车尾气催化转化器是在稀燃富氧条件下, 加入少量的还原剂, 选择性催化还原NO_x。研制的催化剂有贵金属和氧化物两类催化剂, 可组合使用, 有效的净化NO_x。

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