

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 汽车汽油发动机排放污染的控制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车汽油发动机排放污染的控制

关键词: 排放污 汽车 汽油发动机 染排放控制

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股

成果完成单位: 福建出入境检验检疫局

成果摘要:

本课题指出化油器式发动机的排放污染是由其固有的特性所决定的, 根本是没办法对其进行控制。换言之, 现在的高等院校、科研单位和汽车制造厂家对其研究的所谓净化装置或任何改装都是无效的, 都是徒劳的; 指出现在广泛应用的电控直喷式技术也不是理想的办法, 还存在着油耗较高, 功率降低的弊病; 指出汽油发动机的发展趋势是降低油耗, 提高功率和接近零排放污染。

成果完成人: 潘志强;林伟斌

[完整信息](#)

行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- 城市污水处理设备国产化示范... 04-23
- 城市污水水源热泵系统的开发... 04-23
- 城市污水SBR法处理工程 04-23
- 大生活用海水进入城市污水系... 04-23
- 胶州复合生态系统处理城市污... 04-23
- 固定化藻菌的脱氮除磷功效用... 04-23
- 城市污水回用于工业工艺用水... 04-23
- 城市污水处理厂二级出水消毒... 04-23
- 气浮滤池用于城市污水深度处... 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