

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 治理汽车尾气对兰州市大气环境影响分析

请输入查询关键词

科技频道

搜索

治理汽车尾气对兰州市大气环境影响分析

关键词: [大气环境](#) [汽车尾气](#) [分析](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 兰州交通大学

成果摘要:

该项目研究参考了大量资料, 并进行了大量的调研及现场测试工作。通过对河谷盆地地区兰州市机动车保有量、主要干线车流量、车型比例及固定源污染状况的详细调查, 首次提出了兰州市机动车尾气分担率的计算方法, 计算了兰州市机动车尾气CO、NOx排放分担率、估算了不同车型污染排放状况及主要路段的污染状况, 并提出了兰州市机动车尾气污染控制对策, 从而为有关部门的管理和决策提供了充分的依据。研究资料充分, 数据翔实, 对减缓兰州市的大气污染具有一定的指导意义和应用价值。

成果完成人: 郭同章;王亚娥;陈学民;王拯;肖举强;齐永强;张乐群;孙宏伟

[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