

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 厦门市机动车尾气排放因子、环境影响、控制技术及动态管理系统研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 厦门市机动车尾气排放因子、环境影响、控制技术及动态管理系统研究

关键词: **机动车尾气 排放因子 动态管理系统 环境影响**

所属年份: 2006

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 厦门市环境监测中心站

成果摘要:

该项目通过对厦门市机动车的现状调查、道路行驶工况研究、台架试验、隧道试验研究厦门市机动车排放因子, 评价厦门市机动车排放水平。根据机动车尾气排放规律及机动车行驶特征, 制订有效防治机动车尾气污染的措施。建立机动车尾气排放扩散模式, 用于机动车尾气排放对环境空气质量的影响预测及定量描述厦门本岛不同高度机动车排放污染等级。根据地理信息系统对空间相关数据进行采集、管理、操作、分析、模拟和显示, 并采用地理模型分析方法, 环境模型提供一整套基于GIS逻辑原理的空间操作规范。

成果完成人: 王坚;黄屋;曹超;宋伟建;吴宇光;施益强;余心田;黄炳洲;张学敏

[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