

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 重庆城区PM10污染特征、来源和控制对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

重庆城区PM10污染特征、来源和控制对策研究

关键词: **控制对策** **污染特征** **大气颗粒物**

所属年份: 2005

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 重庆市环境科学研究院

成果摘要:

重庆市委于2002年设立了“重庆市大气颗粒物来源解析及控制对策”课题,期望通过本课题的研究,对重庆市主城区环境空气中尘污染的来源给出定量的结论,并在此基础上提出相应的控制对策。随着重庆市城市化进程的加快、人口增加以及机动车保有量的快速增长,市区空气质量又面临新的问题。颗粒物污染还导致重庆市区居民呼吸道疾病普遍,肺癌死亡率名列全国各大城市前茅,1999年市民肺结核报告发病率较1998年上升了44.04%。“十五”期间,国家计划确定100个污染控制重点城市,要求其空气质量实现环境功能区达标。重庆市是国家确定的大气污染控制重点城市之一。

成果完成人: 陈刚才;赵琦;康清容;杨清玲;孟小星;陈克军;陶俊;陈军

[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