

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 废物处理利用 >> 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:

重庆市科委于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

5000吨/年精细橡胶粉

工业硫化钠热溶尾气治理工程

年产3万吨磁化复合肥开发生产

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

提金及含氰污水处理新工艺引...

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

生物有机复合肥生产及应用

成果交流

推荐成果

- [水质净化生态工程技术](#) 04-18
- [污水芦苇湿地处理系统示范工程](#) 04-18
- [工业污水处理新技术-催化氧化法处...](#) 04-18
- [钢材酸洗废液处理技术](#) 04-18
- [淀粉衍生物类产品](#) 04-18
- [甘蔗糖厂酒精废醪液综合治理工艺](#) 04-18
- [炼厂恶臭污染物治理技术及设备](#) 04-18

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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号