

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 抚顺市城市大气污染防治技术对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抚顺市城市大气污染防治技术对策研究

关键词: 抚顺 大气监测 大气扩散 大气输送 空气污染物 污染调查

所属年份: 1996

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 抚顺市环境保护监测站

成果摘要:

该课题筛选了具有代表性的二氧化硫、颗粒物和氮氧化物三种大气污染物,在城区进行了翔实的调查、核实、统计分析。燃煤量调查精度为95.6%。该项研究的总体监测采用了点、线、面的立体监测网络。监测手段采用了国内常规和国际上先进技术相结合的方法。数据的分析采用定量、半定量和定性三种方法。该课题在污染源调查、地面监测、空中航测、地面、航空和卫星遥感等综合手段的基础上,分析得出应该采用扩散通道理论,按照实测得到的扩散方式,把城区分为不同的区域,建立不同的扩散模式。同时对各区域提出了宏观的大气污染防治规划建议。

成果完成人:

[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