

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 南宁市大气环境容量、规划及对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南宁市大气环境容量、规划及对策研究

关键词: [南宁市](#) [大气环境](#) [环境容量](#) [环境规划](#)

所属年份: 1992

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: 南宁市环境保护局

成果摘要:

对南宁市各大类大气污染源及主要污染物(氮氧化物、飘尘、总烃等)进行了系统的调查和测试,统计出各类污染源各种污染物排入清单及各种污染物地面浓度分布图,得出了南宁市天气系统的类型及各种天气出现的频率、低空风场及温度层特征、风向-风速-大气稳定联合频率,阐述了影响南宁市大气质量的主要气候及气象特征。通过对大气气溶胶系统研究,弄清了严重污染季节里气溶胶的污染水平、污染特征、化学特征及气溶胶的定量来源。得出该地区气溶胶是以Ti、Sb、Cd、S、As、Zm等元素为主要污染元素的结论。该课题研究可直接用于大气环境管理。

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