

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 南宁市1994-2010年酸雨综合防治方案及对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南宁市1994-2010年酸雨综合防治方案及对策研究

关键词: [酸雨](#) [方案选择](#) [空气污染控制](#) [烟气脱硫](#) [综合治理](#)

所属年份: 1997

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:

该研究方法先进, 取得: 酸雨成因及属性, 各阶段燃煤量、SO₂排放量、削减量及防治技术经济下策和损益分析; 酸雨综合防主案与对策, 并定性定量相结合, 点源与面源治理结合, 落实到单元; 引进国外技术等重大成果。各项技术指标先进, 达到国内同类研究先进水平, 已推广应用, 取得显著效益。

成果完成人: 黄卫;

[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