

# 环境科学

[首页](#) | [本刊简介](#) | [编委会](#) | [稿约信息](#) | [订阅指南](#) | [即将发表](#) | [联系我们](#) | [会议通知](#)

## 探讨含氮活性炭治理低浓度SO<sub>2</sub>烟气的动力学模式

摘要点击 5 全文点击 2

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词

英文关键词

作者

[王亚仪](#)

单位

[水利电力部大气环境测试研究中心](#)

中文摘要

我国从1975年已开始了含氮活性炭治理低浓度SO<sub>2</sub>烟气的研究工作,并做了小试。

英文摘要

您是第1953866位访客

主办单位: 中国科学院生态环境研究中心 单位地址: 北京市海淀区双清路18号

电话: 010-62941102, 62849343 传真: 010-62849343 邮编: 100085 E-mail: [hjcx@rcees.ac.cn](mailto:hjcx@rcees.ac.cn)

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计 京ICP备05002858号