

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海应用物理研究所2004-2010年

电子束烟气脱硫脱硝的方法及其装置

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
433	69	0

作者 王敏;张明;沈忠群;张毅

专利国别 中国

专利类型 发明专利

中文摘要 本发明公开了一种电子束烟气脱硫脱硝的方法,其主要是在现有技术的辐照反应前喷入氧化剂溶液。本发明还公开一种电子束烟气脱硫脱硝的装置,其主要在现有装置的辐射反应器的辐照区前端设有至少一个用于喷出氧化剂溶液的喷嘴系统。本发明具有提高二氧化硫和氮氧化物的脱除率或降低电子束烟气脱硫脱硝净化装置的工程造价和耗电量等优点。

学科主题 B01D53/60; B01D53/76

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN200510025131

专利代理 薛琦

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10487>]

专题 上海应用物理研究所_中科院上海应用物理研究所2004-2010年

推荐引用方式 王敏,张明,沈忠群,等. 电子束烟气脱硫脱硝的方法及其装置.
GB/T 7714

[其他版本](#)

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

[0931-8270076 发送邮件](#)

陇ICP备2021001824
号-8



甘公网安备 62010202001088号