

核技术应用

电子束辐照处理工业废气

李新民, 陈鹏飞

中国科学院近代物理研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

介绍电子束射线辐照处理燃烧废气中 SO_2 及氮的氧化物 NO_x 的新方法, 并与传统方法进行了比较.

This paper introduces a new method of electron beam radiation treatment of SO_2 and NO_x in stack gases, with which the traditional methods are compared.

关键词 [大气污染](#) [燃烧废气](#) [电子束](#) [辐照](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 李新民; 陈鹏飞

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(448KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [参考文献 \[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“大气污染”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李新民](#)

· [陈鹏飞](#)