

1

抑制氮氧化物排放的无烟燃煤技术及其在窑炉改造中的应用

徐有宁, 宋文立, 白蕴如, 等

中国科学院化工冶金研究所多相反应开放实验室, 北京100080

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 抑制NO排放的无烟燃煤技术能够同时降低NO和烟黑的排放, 提高燃烧效率. 本文介绍了该技术用于窑炉改造的实例, 并对改造前后的污染物排放结果进行了讨论.

关键词 [窑炉](#) [氮氧化物](#) [一氧化碳](#) [烟黑](#)

分类号 [TK16](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2011-022](#)

通讯作者:

作者个人主页: [徐有宁](#); [宋文立](#); [白蕴如](#); 等

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (157KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“窑炉”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [徐有宁](#)

· [宋文立](#)

· [白蕴如](#)

· 等