

发电

气化剂预热温度对高温空气加压喷动流化床煤部分气化的影响

肖睿¹;金保升²;周宏仓³;黄亚继³;章名耀^{4,5}

东南大学 洁净煤发电与燃烧技术教育部重点实验室, 热能工程研究所, 南京¹
南京市东南大学动力系²

东南大学洁净煤发电与燃烧技术教育部重点实验室热能工程研究所³

东南大学洁净煤发电及燃烧技术教育部重点实验室⁴

收稿日期 2005-1-27 修回日期 网络版发布日期 2007-2-12 接受日期

摘要

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI :

通讯作者 肖睿

作者个人主页 肖睿 金保升 周宏仓 黄亚继 章名耀

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(194KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [肖睿](#)

· [金保升](#)

· [周宏仓](#)

· [黄亚继](#)

· [章名耀](#)

·