

发电

燃烧过程中焦炭的膨胀特性及其对颗粒物形成的影响

俞云¹;徐明厚¹;于敦喜²;黄建辉²;李庚²;刘小伟³;隋建才³;曹倩^{1,3}

华中科技大学煤燃烧国家重点实验室¹

华中科技大学煤燃烧国家重点实验室, 湖北 武汉²

收稿日期 2005-1-17 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 俞云 iricyuyun@163.com

作者个人主页 俞云 徐明厚 于敦喜 黄建辉 李庚 刘小伟 隋建才 曹倩

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(274KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [俞云](#)

· [徐明厚](#)

· [于敦喜](#)

· [黄建辉](#)

· [李庚](#)

· [刘小伟](#)

· [隋建才](#)

· [曹倩](#)

·