

发电

新型近零排放煤气化燃烧利用系统的优化及性能预测

关键¹;王勤辉²;骆仲泱²;岑可法³;3

浙江大学热能工程研究所¹

浙江大学热能工程研究所 能源洁净利用与环境工程教育部重点实验室²

收稿日期 2005-6-2 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 关键 xiaoguan02@zju.edu.cn

作者个人主页 关键 王勤辉 骆仲泱 岑可法

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(223KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [关键](#)

· [王勤辉](#)

· [骆仲泱](#)

· [岑可法](#)

·