

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
页

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
.