

发电

## 新型煤气化燃烧集成制氢系统的热力学研究

王智化<sup>1,2</sup>

浙江大学 能源洁净利用与环境工程教育部重点实验室, 浙江 杭州<sup>1</sup>

收稿日期 2004-7-29 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 王智化 [wangzh@sun.zju.edu.cn](mailto:wangzh@sun.zju.edu.cn)

作者个人主页 王智化

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(400KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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

· [王智化](#)

·