

发电

HM型等离子燃烧器多级燃烧特性数值模拟

张孝勇¹;王雨蓬²;郭永红³;孙保民⁴;黄其励^{4,5}

华北电力大学动力工程系¹

山东烟台开发区衡山路9号烟台龙源电力技术有限公司²

华北电力大学能源动力学院³

华北电力大学能源动力学院动力工程系⁴

收稿日期 2005-10-9 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 张孝勇¹

作者个人主页 张孝勇¹ 王雨蓬 郭永红 孙保民 黄其励

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(241KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

- [张孝勇](#)
- [王雨蓬](#)
- [郭永红](#)
- [孙保民](#)
- [黄其励](#)
-