

发电

## 200MW四角切圆燃烧锅炉改造工况数值模拟

潘维<sup>1</sup>; 池作和<sup>2</sup>; 斯东波<sup>1</sup>; 阮涛<sup>1</sup>; 岑可法<sup>2,2</sup>

浙江大学 热能工程研究所 能源清洁利用与环境教育部重点实验室 浙江 杭州<sup>1</sup>

收稿日期 2004-7-16 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 潘维 [panwei96@zju.edu.cn](mailto:panwei96@zju.edu.cn)

作者个人主页 潘维 池作和 斯东波 阮涛 岑可法

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(366KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

- [潘维](#)
- [池作和](#)
- [斯东波](#)
- [阮涛](#)
- [岑可法](#)
-