

发电

超临界变压运行直流锅炉内螺纹管螺旋管圈水冷壁的传热特性研究

尹飞¹;陈昕宽¹;李会雄¹;罗毓珊¹;王为术¹;朱晓静^{1,2}

西安交通大学动力工程多相流国家重点实验室, 陕西 西安¹

收稿日期 2004-9-24 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 尹飞 qiushuict@etang.com

作者个人主页 尹飞 陈昕宽 李会雄 罗毓珊 王为术 朱晓静

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(213KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

- [尹飞](#)
- [陈昕宽](#)
- [李会雄](#)
- [罗毓珊](#)
- [王为术](#)
- [朱晓静](#)
-