

发电

不同出射角度对气膜冷却流场的影响

郭婷婷¹; 李少华²; 王虎²; 刘建红^{1,1}

东北电力大学, 能源与机械工程学院¹

收稿日期 2005-9-20 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

作者个人主页 郭婷婷 李少华 王虎² 刘建红

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(235KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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

- [郭婷婷](#)
- [李少华](#)
- [王虎](#)
- [刘建红](#)
-