

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](#)

•