发电

吹风比对平板气膜冷却特性影响的实验研究

韩振兴1;周嗣京1;刘石1;刘建军12;刘杰12;3

中国科学院工程热物理研究所1

中国科学院工程热物理研究所 北京2

收稿日期 2004-12-2 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 韩振兴 <u>brighthero@163.com</u>

作者个人主

韩振兴 周嗣京 刘石 刘建军1 刘杰1

扩展功能
本文信息
▶ <u>Supporting info</u>
▶ <u>PDF</u> (312KB)
▶ <u>[HTML全文]</u> (OKB)
▶ <u>参考文献[PDF]</u>
▶ 参考文献
服务与反馈
▶ 把本文推荐给朋友
<u>加入我的书架</u>
▶ 加入引用管理器
▶ <u>复制索引</u>
Email Alert
▶ 文章反馈
<u>浏览反馈信息</u>
相关信息
▶ 本刊中 无 相关文章
▶本文作者相关文章
 韩振兴 周嗣京 刘石 刘建军 刘杰