

发电

## 吹风比对平板气膜冷却特性影响的实验研究

韩振兴<sup>1</sup>;周嗣京<sup>1</sup>;刘石<sup>1</sup>;刘建军<sup>1,2</sup>;刘杰<sup>1,2,3</sup>

中国科学院工程热物理研究所<sup>1</sup>

中国科学院工程热物理研究所 北京<sup>2</sup>

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 [brighthero@163.com](mailto:brighthero@163.com)

作者个人主页 韩振兴 周嗣京 刘石 刘建军<sup>1</sup> 刘杰<sup>1</sup>

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(312KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

- [韩振兴](#)
- [周嗣京](#)
- [刘石](#)
- [刘建军](#)
- [刘杰](#)
-