

## 目次

丝绒织物传热性能的正反向差异

姚穆,施楣梧,王晓东

西北纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 研究正反面结构有显著差异的丝绒织物在传热性能上的方向性。在平板型采暖仪上通过试样的不同搭配方式测试求得了丝绒织物光面和绒面接触热阻的差异。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

姚穆

作者个人主页: [姚穆](#); [施楣梧](#); [王晓东](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (238KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [姚穆](#)

· [施楣梧](#)

· [王晓东](#)