

目次

逆温差条件下织物热湿舒适性的测试与研究

姚穆,李毅,李顺东,施楣梧

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 本文研究在环境温度高于人体体表温度(称逆温差)条件下,服装用织物的热湿舒适性能,提出使用当量热阻、热阻、湿阻,以及透气率作为在此条件下织物的热湿舒适性物理指标,指出了在此条件下它们的特殊含义。并且用织物微气候仪对此条件下七种织物的热湿舒适性指标进行了测试,与对比穿着试验的结果进行了分析,得出了一些初步规律。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

姚穆

作者个人主页: [姚穆](#); [李毅](#); [李顺东](#); [施楣梧](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(371KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

· [李毅](#)

· [李顺东](#)

· [施楣梧](#)