

目次

织物静态热湿舒适性测试分析

张辉,徐军,张建春,朱华

西安工程科技学院 西安710048;总后勤部军需装备研究所;东华大学纺织学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用平板式保温仪测试和分析了常见的棉、毛、丝、涤纶等织物的传热系数、克罗值和保温率。织物中的水分对热性能有一定影响,在含水率相同时,不同纤维材料织物的保温率不同。在人体出汗的情况下,各种织物对热传递性能的承受能力不同,棉、毛织物具有较好的保温性能

关键词 [织物](#) [静态热湿舒适性](#) [传热系数](#) [克罗值](#) [保温率](#) [含水率](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

张辉

作者个人主页: [张辉](#); [徐军](#); [张建春](#); [朱华](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(100KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“织物”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张辉](#)

· [徐军](#)

· [张建春](#)

· [朱华](#)