

目次

薄型织物的吸水散湿性能研究

张怀珠, 邹奉元, 袁观洛

浙江丝绸工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文利用回归分析方法探讨了薄型织物某些结构因素与吸水散湿性能之间的关系,提出了表述薄型织物散湿过程的特征参数——散湿加速度 a' 及初始散湿速率 b' ,并对各类薄型织物的吸水散湿性能进行了初步评价。研究表明,丝织物具有良好的吸水散湿性能,作为夏用服装,具有良好的穿着舒适性。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张怀珠

作者个人主页: 张怀珠; 邹奉元; 袁观洛

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(335KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [张怀珠](#)

· [邹奉元](#)

· [袁观洛](#)