

目次

棉平针织物的结构参数及其应用

王传铭

华东纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 纳普滕(Knapton)氏指出,棉针织物的稳定的或“固定的”线圈形态、膨松度和重量是可以预估的,认为在洗涤和穿着中,这种结构的稳定性能够得到保证。实验结论是:经过

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王传铭

作者个人主页: 王传铭

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(411KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [王传铭](#)