

目次

丙纶针织物服用性能的研讨

朱丽丽,许吕崧

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文从丙纶针织物的原料和结构出发,研讨其服用舒适性。结果表明:织物厚度和孔隙度是影响透湿性的主要因素;织物的保水率与纤维线密度的平方根、厚度和克重之间存在良好的线性关系。丙纶织物保暖性优良,它的横向拉伸弹性和抗起毛起球性比涤纶织物好。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

朱丽丽

作者个人主页: 朱丽丽;许吕崧

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

· [朱丽丽](#)

· [许吕崧](#)