

目次

复合丝针织物服用性能的测试与分析

周邦屏,孙惠芬,潘伯荣

中国纺织大学;上海第一纺织工业学校

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了一种复合锦纶丝1+1变化罗纹针织物。经过适当的染整后处理后、复合丝发生很大的卷曲、屈曲、弯曲,织物具有很高的延伸性与弹性;同时它的吸湿性,透湿性,尺寸稳定性等也较好,有自然的绉效应,是一种舒适性面料。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

周邦屏

作者个人主页: [周邦屏](#); [孙惠芬](#); [潘伯荣](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(236KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [周邦屏](#)

· [孙惠芬](#)

· [潘伯荣](#)