

目次

涤纶变形丝仿毛织物服用性能研究

赵建华,范德妍

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 本文就目前国内现有的涤纶低弹丝、网络丝及空气变形丝等差别化涤纶变形丝仿毛织物进行了较为全面的服用性能分析。实验表明:空气变形丝织物具有良好的外形保持性、抗勾丝、抗起球性能;而试验中的涤纶假弹丝和网络丝织物较差;并通过实际穿着试验证实了以上结论。但试验范围内的空气变细度和改进变形丝的结构来改善织物的手感。

关键词

分类号

DOI:

---

通讯作者:

赵建华

作者个人主页: [赵建华;范德妍](#)