

目次

织编物的性能

孙国恩

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 本文首先简要介绍了织编机的织编过程,然后通过对织编物的结构分析和物理性能试验,讨论了织编物的性能特征,包括透气性、延伸性与断裂伸长、强度、厚度、顶裂强度和耐磨性等。这些性能说明织编物透气性好,纬向伸长率较高,强度不低于一般机织物,并且有良好的耐磨性,比较适宜用于春、夏、秋季服装。文章也指出目前织编物生产中还存在一些疵点,同时提出为了减少布面疵点,在织造工艺中应注意的一些问题。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

孙国恩

作者个人主页: 孙国恩

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (352KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [孙国恩](#)