

目次

苧麻织物刚性的探讨

毕贤桢

湖南苧麻技术研究中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 改善苧麻织物手感粗硬是苧麻纺织科技攻关的重要课题之一。本文主要介绍悬臂式刚度测试方法,并探讨影响苧麻织物刚性的因素。从纺织材料性能、纱线结构、织物结构以及印染、后整理等方面的因素与织物弯曲刚度的关系进行实验分析,为产品设计提出了可供参考的意见。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

毕贤桢

作者个人主页: 毕贤桢

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(275KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [毕贤桢](#)