

测试分析

竹原纤维织物与苧麻织物服用性能的比较

李焰,徐海林

湖南工程学院纺织工程系 湖南湘潭411104

收稿日期 2006-1-6 修回日期 2006-6-26 网络版发布日期 接受日期

摘要 竹原纤维织物与苧麻织物从外观上看非常相似,为更好地区分2种织物,促进新型纺织原料竹原纤维的应用,对相同规格的竹原纤维织物和苧麻织物做了服用性能对比实验,比较了2种织物在服用性能方面的差异并对实验结果进行分析。研究表明2种织物的服用性能总体上比较接近;竹原纤维织物的舒适性优于苧麻织物,抗折皱性也略好于苧麻织物,但耐用性能不如苧麻织物。

关键词 [竹原纤维](#) [苧麻纤维](#) [织物](#) [服用性能](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 李焰;徐海林

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (92KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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 包含“竹原纤维”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李焰](#)
 - [徐海林](#)