

测试分析

竹浆纤维纯纺及混纺纱线弹性测试与分析

储咏梅¹,王琪²,王国和³

1.扬州职业大学 江苏扬州225009; 2.扬州出入境检验检疫局 江苏扬州225002; 3.苏州大学 江苏苏州215021

收稿日期 2005-3-22 修回日期 2005-9-5 网络版发布日期 接受日期

摘要 以竹材为原料的竹纤维纺织品以其独特性能近年来受到普遍关注。为进一步了解其物理机械性能,选用不同线密度的竹浆纤维纯纺纱线和不同混纺比的竹浆纤维/棉、竹浆纤维/毛纱线,对其弹性性能进行了比较与研究,对生产实践具有一定的指导意义。

关键词 [竹浆纤维](#) [棉](#) [羊毛](#) [混纺纱线](#) [弹性性能](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 储咏梅¹;王琪²;王国和³

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(99KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“竹浆纤维”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [储咏梅](#)

· [王琪](#)

· [王国和](#)