

生产技术

大豆蛋白纤维/棉混纺织物的抗折皱性

吴丽莉,何俊,俞建勇

东华大学纺织学院 上海200051

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对大豆蛋白纤维棉混纺织物抗折皱性能的测试,分析研究纱线混纺比、捻度、线密度和纱线结构与大豆蛋白纤维棉混纺织物性能的关系,确定体现大豆蛋白纤维产品优良性能的最佳工艺参数,为以后的研究和生产提供参考。

关键词 [大豆蛋白纤维](#) [棉纤维](#) [抗折皱](#) [混纺比](#) [捻度](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 吴丽莉;何俊;俞建勇

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (120KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“大豆蛋白纤维”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [吴丽莉](#)
- [何俊](#)
- [俞建勇](#)