

目次

苧麻纤维碱—尿素改性的研究

向策宣,杜中平,汤尚武,张建灵

湖南省纺织工业研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 苧麻纤维具有纤维长、强力高、吸湿性好、散湿导热快和抗腐蚀性强等特点,但脱胶后的精干麻纤维,存在着延伸度小、耐磨性差、织物易折皱起毛及染色困难等缺点,改性的目的就是在保留苧麻纤维原有优良品质的基础上克服其缺点,从而改善纤维的可纺性和提高织物的服用性能。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

向策宣

作者个人主页: [向策宣](#); [杜中平](#); [汤尚武](#); [张建灵](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(349KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [向策宣](#)

· [杜中平](#)

· [汤尚武](#)

· [张建灵](#)