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
- ▶ <u>PDF</u>(349KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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