

目次

亚麻纤维在NaOH、NaClO处理后微细结构的变化

姜繁昌,周岩,张元明,魏幼平,郁崇文,蒋国祥,马翠梅

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文主要研究亚麻纤维在不同浓度的NaOH、NaClO溶液处理后,其微细结构、双折射率和密度的变化情况,为生产中制定合理工艺参数,提供了理论依据。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

姜繁昌

作者个人主页: 姜繁昌;周岩;张元明;魏幼平;郁崇文;蒋国祥;马翠梅

扩展功能

本文信息

► [Supporting_info](#)

► [PDF\(484KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

► [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

· [姜繁昌](#)

· [周岩](#)

· [张元明](#)

· [魏幼平](#)

· [郁崇文](#)

· [蒋国祥](#)

· [马翠梅](#)