

目次

超声波技术在苧麻纤维预处理中的应用

崔运花

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 本文研究了现有条件下不同频率、功率超声波的苧麻预处理效果,并与传统的水浸与浸酸工艺比较,提出了以短时间超声波处理代替费时的浸酸处理工序的观点,为实现麻纤维的脱胶工艺自动化和连续化创造条件.

关键词 [苧麻](#) [前处理](#) [浸酸](#) [残胶率](#) [超声波](#) [应用](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

崔运花

作者个人主页: [崔运花](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(144KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“苧麻”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [崔运花](#)