

目次

大麻纺纱工艺路线研究

周明倬,王侠

泰安大麻纺织科学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对大麻纤维形态、化学组分与纺纱性能的分析,干纺、混纺两种工艺路线的适应性、纺纱质量与制成率的比较,说明了大麻纺纱宜长麻、短麻,干纺、湿纺并举,走一条独特的发展之路.

关键词 [大麻纤维](#) [干纺](#) [湿纺](#) [工艺过程](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

周明倬

作者个人主页: [周明倬;王侠](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(401KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“大麻纤维”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [周明倬](#)

· [王侠](#)