

目次

称重法测定长丝工艺缩率的探讨

是润淦

苏州东吴丝织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 一、引言纤维在纺织加工过程中,由于受过半制品成形时卷绕张力的作用,加工后的收缩是普遍存在的。生产实践证明,合成长丝半制品卷装,在存放过程中,其紧度有明显的增加,与在同样工艺条件下生产的粘胶丝或真丝半

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

是润淦

作者个人主页: 是润淦

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(153KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [是润淦](#)