

目次

碎棉布回收纤维用气流纺纱的探讨

郭秉臣,赵颖妮,王振

天津纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 一、纤维分析我们纺制的96和58tex 气流纱,完全是纯棉的布边、布角、布头经开松后的回收纤维,原料的质量如下:纤维主体长度9.98mm;品质长度8.35mm;均匀度320;平均长度15.24mm;16mm以下短绒率54.72%。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

郭秉臣

作者个人主页: 郭秉臣;赵颖妮;王振

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(76KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [郭秉臣](#)

· [赵颖妮](#)

· [王振](#)