

目次

粘胶纤维束丝热收缩行为的研究

陈惠芳,潘鼎,李文彬

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 为探讨原丝性能和碳化工艺及碳纤维性能的关系,了解碳化过程中的原丝的变化,选用了束丝热收缩行为方法,研究了催化剂处理、不同原丝、不同温度、不同张力作用下的粘胶纤维束丝的热收缩行为,在对于结构变化及工艺数据的正确选定方面获得了一定信息。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈惠芳

作者个人主页: 陈惠芳;潘鼎;李文彬

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(343KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [陈惠芳](#)

· [潘鼎](#)

· [李文彬](#)