

目次

桑蚕丝织物高吸湿洗又新整理工艺研究

孙铠,蔡再生,王晓明,胡乃杰,胡志朋

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 本文对TDEA、TDEB树脂处理桑蚕丝织物的工艺进行了系统的研究,结果表明,TDEA处理绸WCRA 可达285~295°,TDEB 处理绸WCRA 可达280°左右,且都具有良好的耐洗性,回潮率略有提高。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

孙铠

作者个人主页: [孙铠](#); [蔡再生](#); [王晓明](#); [胡乃杰](#); [胡志朋](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(283KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [孙铠](#)

· [蔡再生](#)

· [王晓明](#)

· [胡乃杰](#)

· [胡志朋](#)