

目次

纤维素纤维湿态强度的概念及影响因素研究

张华,施楣梧,朱鸣英,沈淦清

总后军需装备研究所 北京100088;浙江新建纺织有限公司;北京服装学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 提出纤维动态湿强的概念,指出现有纤维湿强度概念和测试方法难以预测再生纤维素纤维在染整加工中的降强程度。再生纤维素纤维的湿态降强以染整加工最为严重,pH值是最敏感的影响因素。

关键词 [纤维素纤维](#) [Lyocell纤维](#) [湿态强度](#) [影响因素](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

张华

作者个人主页: [张华](#); [施楣梧](#); [朱鸣英](#); [沈淦清](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(113KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“纤维素纤维”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [张华](#)

· [施楣梧](#)

· [朱鸣英](#)

· [沈淦清](#)