

目次

Lyocell纤维强伸性及其对织物性能的影响

李茂松,衣志刚,周文龙

浙江工程学院 杭州;310033

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对Acordis公司和Lenzing公司的 4种商业化纤维 (Tencel、TencelA10 0、LenzingLyocell和LenzingLyocellLF)的性能进行比较。结果表明Lenzing公司的产品具有较低的初始模量和较高的断裂伸长率,但干折皱弹性略差,对水和碱处理更敏感

关键词 [Lyocell纤维](#) [机械性能](#) [湿处理](#) [强伸性](#) [影响](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

李茂松

作者个人主页: 李茂松;衣志刚;周文龙

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (87KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“Lyocell纤维”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李茂松](#)

· [衣志刚](#)

· [周文龙](#)