

目次

Lyocell织物的洗涤性能研究

周文龙, 李茂松, 衣志刚, 陈冬芝

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 洗涤对原纤化型Lyocell纤维有较大的影响, 在纤维表面形成了纵向疵裂纹, 使织物的原纤化加重; 家用洗涤将使织物的厚度、平方米重增大, 体积重量减小; 洗涤对织物的抗皱性及悬垂性将产生不利的影

关键词 [Lyocell织物](#) [原纤化](#) [洗涤性能](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

周文龙

作者个人主页: 周文龙; 李茂松; 衣志刚; 陈冬芝

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(117KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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织物”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [周文龙](#)

· [李茂松](#)

· [衣志刚](#)

· [陈冬芝](#)