

目次

Lyocell经弹织物结构与织物弹性的关系

李茂松,王尚美,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 研究氨纶并捻线生产的Lyocell经弹织物的结构和弹性性能。研究表明形成织物的厚度越重、体积重量越小,对织物的弹性获得越有利。为了获得良好的织物弹性,织物需采用优化的机上纬向紧密指数进行织造。

关键词 [Lyocell](#) [经弹织物](#) [织物弹性](#) [织物结构](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

李茂松

作者个人主页: [李茂松](#); [王尚美](#); [周文龙](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(310KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李茂松](#)

· [王尚美](#)

· [周文龙](#)