

目次

罗纹针织物双向拉伸及回弹性能的研究

刘平会,姚穆

西北纺织学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文分析罗纹针织物的双向拉伸力学,对六种纤维原料的试样进行测试,提取了若干个特征值,特别是 F_{amr} , F_{ymr} , E_{yhr} , R_{thr} 是评判罗纹针织物双向拉伸及回弹性能的有效指标,为针织物性能预测和功能设计提供方法。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

刘平会

作者个人主页: 刘平会;姚穆

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (313KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [刘平会](#)

· [姚穆](#)