

目次

针织物钩丝性能的研究

陈惠兰,姚穆

浙江丝绸工学院;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 本文从理论上分析了纬平针织物钩丝力学,提出了相应的物理模型和数学方程式,并设计了新的测试方法。在验证钩丝理论的基础上提出了经修正的钩丝屈服条件。并进一步将该结果与传统ICI钉锤式钩丝结果作了相关分析。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈惠兰

作者个人主页: 陈惠兰;姚穆

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(324KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [陈惠兰](#)

· [姚穆](#)