

目次

棉针织物缩水率测试的新方法

邱冠雄, 蒋晓军, 张玉柱, 陈庆军

天津纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍一种能正确反映棉针织物尺寸变化的新测试方法(面积重量和椭圆形法)。用这种方法对棉毛布及汗布经染整工序的收缩和变形进行了测试;还对比了部颁标准规定的测试方法,指出所测得的针织物收缩和变形值能科学地反映出针织物的尺寸稳定性。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

邱冠雄

作者个人主页: [邱冠雄](#); [蒋晓军](#); [张玉柱](#); [陈庆军](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(237KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [邱冠雄](#)

· [蒋晓军](#)

· [张玉柱](#)

· [陈庆军](#)