

## 目次

快速有效评定针织物均匀度的研究

瞿履修,邱佩芬,杨善同

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文分析探讨了针织物结构参数,线圈长度和缝针穿刺力之间的关系,以及如何利用缝针穿刺力的测试和评定作为间接表达和评定针织物线圈长度、均匀度的手段。作者运用缝针传感器和专用程序的微机系统,作为采集缝针穿刺力样本数据并进行分析。它的主要优点是,提供了一个快速而有效地对缝针穿刺力进行随机抽样和分析的方法。这种方法使普通的实验室在样本容量极大的情况下,同样可以进行评定工作。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

瞿履修

作者个人主页: 瞿履修;邱佩芬;杨善同

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(335KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [瞿履修](#)

· [邱佩芬](#)

· [杨善同](#)