

## 目次

平纹织物泊松比的测定及计算

张莉,顾伯洪

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 织物泊松比测试是个相当困难的问题,一直没有得到很好的解决.本文基于W.F.Kilby关于织物的“Simple Trellis Model”(简单网格模型),建立了一种间接测试织物泊松比的方法.这种方法简单、可行,尤其适用于平纹织物.

关键词 [平纹织物](#) [结构力学](#) [泊松比](#) [测定](#) [计算](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

张莉

作者个人主页: [张莉;顾伯洪](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(172KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“平纹织物”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张莉](#)

· [顾伯洪](#)