

## 目次

平纹织物缩率的实用计算

高斌 江世璟 皮上超

中原工学院基础部 郑州450007

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 用计算机辅助分析提出平纹织物缩率计算的图解方法。该法直观方便且精确度较高,具有较强的实用价值,从一个全新的角度替代了以往普遍采用但非常繁琐的公式计算。此外,还可帮助确定织物的组织结构,为纺织产品的设计与研究提供了一种可行的科学实用新方法。

**关键词** [织物](#) [缩率](#) [结构相](#) [图解法](#) [计算](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

高斌 江世璟 皮上超

作者个人主页: [高斌](#) [江世璟](#) [皮上超](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(285KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“\[织物\]\(#\) \[缩率\]\(#\) \[结构相\]\(#\) \[图解法\]\(#\) \[计算\]\(#\)”的 \[相关文章\]\(#\)](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [高斌江世璟皮上超](#)