

目次

织造缩率在织物形成中的规律

李枚萼,田银凤

西北纺织学院;深圳华联纺织(集团)公司

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文通过对织缩率在织物形成的全过程中的试验与分析,探讨了织缩率在织物形成过程中的变化规律,从而利用纱布变形理论和织物几何结构原理,建立了织机刺毛辊上的织物几何结构模型,计算刺毛辊上织物的织缩率,并建立了织缩率工艺设计的预选方程式。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

李枚萼

作者个人主页: [李枚萼](#); [田银凤](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(317KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [李枚萼](#)

· [田银凤](#)