

## 目次

毛地组织配合对毛巾质量影响的分析

司志锋

山东省淄博第二毛巾厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** <正>一、前言 在毛巾织物的一个完全组织中,按纬纱循环数不同而形成的毛圈,可分为三纬、四纬、五纬等毛巾织物。不论哪种织物,其中毛组织和地组织的合理配合,是保证织物质量的前提条件。但在实际生产中,却往往不被人们重视,所以在此以三纬双面毛巾织物为例,分别对毛、地组织的不同配合给织物质量造成的影响加以对比,找出最佳方案,便于更好地指导生产。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

司志锋

作者个人主页: 司志锋

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(208KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [司志锋](#)