

<<内衣工业纸样与工艺>>

图书基本信息

书名：<<内衣工业纸样与工艺>>

13位ISBN编号：9787532395194

10位ISBN编号：7532395197

出版时间：2008-12

出版时间：上海科学技术出版社

作者：常建亮，印建荣 著

页数：188

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<内衣工业纸样与工艺>>

### 前言

内衣是服装中的一个大类，它既有一般服装的共性，又有独有的特点。

内衣以柔软、舒适、贴体又富有弹性以及具有调整体型等功能，形成了自己独特的风格。

内衣工业化生产经过多年的洗礼，产业链已经日臻成熟。

内衣工业纸样生产的规范化、流程化已经是大势所趋。

近年来，各大服装院校均在组织人力物力研究内衣纸样技术的系统化与规范化，由于开展时间短，尚未取得良好的成效。

可以说，内衣纸样技术走到今天，依然还是单打独斗的局面。

对内衣纸样技术的研究还需要广大内衣纸样工作者的不懈努力。

本书将我们自己所探索的技术内容进行系统化整理，供同行使用和交流。

希望大家的努力下，使内衣纸样技术得到更快、更好的发展。

为了使读者具有系统的内衣纸样设计知识，本书第一章详细地介绍了内衣号型规格的相关知识；第二章介绍了内衣纸样在企业中的实际操作流程与操作类别；第三章结合缝纫设备介绍了内衣生产工艺的设计；第四章讲述了内衣的纸样放缩原理；第五章到第七章根据实例讲解内衣工业纸样的制作过程以及扩展运用。

本书是作者多年的工作总结，通过学习后，读者可以掌握内衣工业纸样的操作方法，并能具备一定的设计变通能力。

## <<内衣工业纸样与工艺>>

### 内容概要

《内衣工业纸样与工艺》从迅速发展的内衣产业出发，阐述内衣纸样的独特结构以及工艺特点，重点阐述内衣工业纸样的操作方法、注意事项和修改方法。

《内衣工业纸样与工艺》将内衣工业纸样与内衣生产工艺和纸样设计原理相结合，具体内容包括号型规格、工艺常识、生产流程、纸样放缩，以及各类纸样制作方案与实例。

立足企业的实践操作，将内衣工业纸样的设计作了充分的概括，使其流程化、简易化。

《内衣工业纸样与工艺》立足于全面性与系统性的论述，在内容和深度上深入浅出，简明易懂。适合相关专业的人士自学参考，也可供内衣设计人员和纺织、服装院校相关专业师生学习参考。

## <<内衣工业纸样与工艺>>

### 作者简介

常建亮，山东诸城人，1980年出生，大学学历。

毕业于天津工业大学艺术设计学院服装设计专业，获学士学位。

多年来致力于内衣纸样设计理论体系与实践操作的研究，力求内衣纸样设计的科学化，规范化、简易化。

出版过《内衣纸样设计原理与技巧》、《内衣纸样设计原理与实例》。

印建荣，江苏靖江人，1971年出生，大学学历。

现任《内衣风》杂志社总编，副社长；江西服装学院专家顾问；兼职多家大型内衣企业技术顾问，高级工程师。

1992年至1995年潜心于内衣纸样制作；1996年到香港进修，在此期间得到国内外著名内衣设计师的亲自指点，并多次前往法国参加内衣设计展览、服装展示、设计师交流等大型活动，使设计理念得到进一步提升；2002年创办江苏靖江鑫纶内衣专业学校。

出版过《内衣纸样设计》、《内衣纸样设计原理与技巧》、《内衣结构设计教程》、《内衣纸样设计原理与实例》等书。

## &lt;&lt;内衣工业纸样与工艺&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 内衣号型与规格第一节 内裤的号型与规格一、内裤的号型二、内裤的规格尺寸第二节 文胸的号型与规格一、文胸的号型二、文胸的规格尺寸第三节 其他类内衣号型与规格一、上衣类、裤类内衣的号型规格二、上衣类内衣的局部规格尺寸第二章 内衣工业纸样生产流程第一节 内衣工业生产流程一、款式设计二、工艺设计三、纸样设计四、样衣制作五、排料裁剪六、生产安排第二节 工业纸样生产制单的内容与范例一、制单简述二、制单范例第三节 内衣工业纸样制作类别与过程一、款式图出样二、尺寸出样三、样衣出样四、计算机出纸样第三章 内衣生产工艺概述第一节 内衣生产所需主要缝纫机工艺用途与标准一、平缝机二、包缝机三、绷缝机四、曲折缝缝纫机五、套结机六、其他缝纫设备七、辅助缝纫设备第二节 内衣生产工艺设计一、内裤生产工艺设计实例二、文胸生产工艺设计实例第四章 内衣工业纸样放缩第一节 内衣工业纸样放缩综述一、纸样放缩的概念二、纸样放缩的方法三、纸样放缩发展趋势第二节 内裤类工业纸样放缩一、内裤类工业纸样放缩的依据&mdash;&mdash;档差的制定二、内裤类工业纸样放缩实例第三节 文胸类工业纸样放缩一、文胸类工业纸样放缩的依据&mdash;&mdash;档差的制定二、普通文胸罩杯与钢圈三、普通文胸下扒与侧比第四节 其他类内衣工业纸样放缩一、其他类内衣工业纸样放缩的依据&mdash;&mdash;档差的制定二、吊带背心第五章 内裤类工业纸样生产实例第一节 女式三角裤工业纸样一、分析样衣,整理制单资料二、纸样制作三、排料、算料四、纸样弊端修正第二节 女式平脚裤工业纸样一、分析样衣,整理制单资料二、纸样制作三、排料、算料四、纸样弊端修正五、纸样拓展运用第三节 男式平脚裤工业纸样一、分析样衣,整理制单资料二、纸样制作三、排料、算料四、纸样弊端修正五、纸样拓展运用第四节 束裤工业纸样一、分析样衣,整理制单资料二、纸样制作三、排料、算料四、纸样弊端修正第六章 文胸类工业纸样生产实例第一节 普通文胸工业纸样一、分析样衣,整理制单资料二、纸样制作三、排料、算料四、纸样弊端修正五、文胸纸样拓展第二节 无钢圈文胸工业纸样一、分析样衣,整理制单资料二、纸样制作三、排料、算料四、纸样弊端修正五、纸样拓展运用第三节 半身(束腰)文胸工业纸样一、分析样衣,整理制单资料二、纸样制作三、排料、算料四、纸样弊端修正五、纸样拓展运用第四节 模杯文胸工业纸样设计一、分析罩杯二、制作工艺第七章 其他类工业纸样生产实例第一节 束身背心工业纸样设计一、分析样衣,整理制单资料二、纸样制作三、排料、算料第二节 吊带背心工业纸样设计一、分析样衣,整理制单资料二、纸样制作三、排料、算料第三节 泳装工业纸样设计一、分析样衣,整理制单资料二、纸样制作三、排料、算料主要参考文献

<<内衣工业纸样与工艺>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>