

<<服装打板与推板技术>>

图书基本信息

书名：<<服装打板与推板技术>>

13位ISBN编号：9787811371833

10位ISBN编号：7811371839

出版时间：2008-12

出版单位：苏州大学出版社

作者：邵晨霞 编著

页数：146

字数：243000

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>

<<服装打板与推板技术>>

前言

由于现代服装工业生产是以同一种产品的多规格批量生产来适应和满足不同身高、不同胖瘦和不同体型人的穿着需求的，因此在生产时必须制作出大小、肥瘦不同规格的成套样板。

这种不同规格的成套样板是经科学地计算，正确合理地分配尺寸，通过服装工业样板的放缩而得到的。

这种同一款式服装按照多种规格与号型系列的要求组织生产，从而满足不同条件消费者的需求，逐渐产生了一种多规格的制板方法——服装工业样板放缩方法，也称推板。

服装工业推板是与服装工业样板设计、服装工艺制作密切相关的整体，是制板工作的继续，是服装工业生产投产前的重要技术准备工作。

服装成衣生产的首要条件是同一款式的服装能够满足不同消费者的要求。

由于不同消费者的体型特征、年龄、身高等不同，就要求同一款式的服装制作不同的规格系列与号型系列板型。

服装工业样板放缩就是指以中间规格标准模板为基础，兼顾各个规格系列与号型系列之间的关系，按照规定标准的档差进行科学计算、推移和放缩，绘制出多规格系列的成套样板，也称“推板”、“放缩”或“放码”。

运用服装推板技术不但能很好地把握各规格系列与号型系列变化的规律，使款型结构一致，而且有利于提高制板的速度和质量，使生产和质量管理更科学、更规范。

服装工业推板是一项技术性、实践性很强的工作，是计算和经验的结合，要求在具备技术理论的基础上，熟练掌握制板中的放缩技巧与技能。

<<服装打板与推板技术>>

内容概要

由于现代服装工业生产是以同一种产品的多规格批量生产来适应和满足不同身高、不同胖瘦和不同体型人的穿着需求的，因此在生产时必须制作出大小、肥瘦不同规格的成套样板。

服装工业推板是一项技术性、实践性很强的工作，是计算和经验的结合，要求在具备技术理论的基础上，熟练掌握制板中的放缩技巧与技能。

本书以5·4A号型系列尺寸为依据，结合服装结构设计原理，详尽、透彻地对服装基本纸样各个部位的放缩进行了分析，归纳总结了一套原理性强、适用性广、科学准确、易于学习掌握的纸样放缩方法。

本书的打板与推板实例均为服装企业的生产板，在成衣制作中得到了检验与运用。

<<服装打板与推板技术>>

书籍目录

第一章 服装工业样板概述 第一节 服装工业样板的概念及作用 第二节 服装工业样板推板方法简介
第三节 服装工业制板的工具与材料第二章 服装工业制板与推板原理 第一节 基础知识 第二节 制板
程序 第三节 服装工艺板第三章 服装规格系列设置 第一节 规格系列的产生 第二节 服装号型系列设
置第四章 经典服装款型打板与推板实例 第一节 女式紧身裙推板 第二节 男式西裤推板 第三节 男式
衬衫推板 第四节 女式收腰衬衫推板 第五节 男式插肩袖茄克衫推板 第六节 女式开片式春秋装推板
第七节 男式西服推板 第八节 男式西服马夹推板 第九节 女式开片式风衣推板第五章 特殊体型的打
板与推板 第一节 特殊体型概述 第二节 特殊体型与服装制图的关系 第三节 上衣特殊体型试样补正
第四节 裤子特殊体型裁剪制图调整参考文献

<<服装打板与推板技术>>

章节摘录

第一章 服装工业样板概述 第一节 服装业样板的概念及作用 一、服装工业样板的概念

现代成衣生产已经成为服装工业生产的主要方式。

它要求批量生产的同一款式的服装，应有多种规格尺寸以满足不同体型穿着者的需求。

这就需要按照国家技术标准规定的成套规格系列尺寸，依款式设计要求先绘制出一个标准的样板，试制一件样衣，经鉴定合格后，以样衣纸样的规格尺寸为基础，快速而科学地绘制出外型相同而尺寸稍有差异的不同规格的样板。

这是进行批量生产成衣业务的一项专门技术，这项技术称为服装样板缩放，又称“放码”、“推档”、“推板”或“扩缩”等。

比较精确的样板推板一般用净样进行，再根据样板推板得来的面料样板进行放缝份、配衬料样板、配里料样板、配工艺样板等，制出全套的工业生产样板，这个过程称为服装工业制板。

也就是说服装工业制板是为服装批量生产提供一套工业纸样、样衣、样板、模具的全过程。

服装工业制板贯穿于服装工业生产的全过程，它是服装生产裁剪和缝制过程的技术依据，是衡量产品质量的直接标准。

因此，服装工业样板在服装工业生产中起着重要的作用。

企业制板技术水平的高低，体现着企业的生产水平和产品档次，直接影响产品的附加值和企业的经济效益。

<<服装打板与推板技术>>

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>