

<<服装结构设计>>

图书基本信息

书名：<<服装结构设计>>

13位ISBN编号：9787532334421

10位ISBN编号：7532334422

出版时间：1994-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：蒋锡根

页数：265

字数：462000

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>

<<服装结构设计>>

内容概要

这是一本系统介绍服装结构设计方法的实用技术书。

作者凭借自己扎实的专业理论知识和丰富的专业实践经验，加上深厚的数学功底，批判吸收了我国传统裁剪方法和日本原型裁剪方法两者的长处和优点，并结合了作者长期来潜心研究的成果，首创了一种科学合理，通俗易懂的新型结构设计方法——母型裁剪法。

它是以人体为本，以母型为基础，以母型变化原理和法则为手段并兼顾各种相关条件的服装结构设计方法。

本书不仅对现有的结构设计问题作了初步的理论总结，还大胆提出一系列富有开拓性和创造性的见解。

为促进服装结构设计这一理论的发展作出了可贵的贡献。

本书内容全面、知识完整、分析透彻、结论可靠、方法简便、适用性广，并且图文并茂，实例丰富。

由于在每章结束后均附有学习重点及大量的思考题，因此，本书极适宜作为专业人员或业余爱好者系统学习服装结构设计的自学丛书，更适宜作为服装院校的专业教材。

同时，也是一切接触服装专业的有关人员值得一阅的参考书。

本书内容有：服装与人体、结构设计基础、下装母型及其应用、上装母型及基础、服装分部结构的构成原理、服装母型变化的综合应用、服装样板推档等。

<<服装结构设计>>

作者简介

蒋锡根，我国著名的时装结构设计师，1955年生于上海市，1984年进入华东师范大学数学系攻读数学专业。

现在上海纺织工业职工大学服装分校任教。

他长期从事服装结构设计的教学和研究工作，同时在服装工艺设计、服装工艺制作及服装造型设计方面也有很高造诣。

曾先后获得上海市第

<<服装结构设计>>

书籍目录

绪论第一章 服装与人体 第一节 人体构成 第二节 服装与人体诸因素的关系 学习重点及思考题第二章 结构设计基础 第一节 制图常识 第二节 制图线条的连接 第三节 扇面形制图 学习重点及思考题第三章 下装母型及其应用 第一节 裙母型 第二节 裤母型 学习重点及思考题第四章 上装母型及其应用 第一节 衣身母型 第二节 衣袖母型 第三节 联身袖母型 第四节 衣领母型及其应用 学习重点及思考题第五章 服装分部结构的构成原理 第一节 省道的构成 第二节 胸省的构成及移位 第三节 褶裥的构成 第四节 胸褶的构成及移位 第五节 波浪的构成 第六节 环浪的构成 第七节 口袋的构成 第八节 叠门和挂面的构成 第九节 缝份和贴边的构成 第十节 衣片丝缕的确定 第十一节 服装规格的构成 学习重点及思考题第六章 服装母装变化的综合应用 第一节 配图说明 第二节 童装的应用 第三节 男装的应用 第四节 女装的应用 学习重点及思考题第七章 特体服装调整与服装弊病纠正 第一节 特体服装 第二节 服装弊病的纠正 学习重点及思考题第八章 服装样板推档 第一节 服装样板的种类及用途 第二节 制板工具及材料 第三节 样板推档的基本方法 第四节 样板推档的应用实例 第五节 工艺样板 学习重点及思考题后记

<<服装结构设计>>

章节摘录

版权页：插图：第一、二、三、四、五、六、十一节是本章的重点内容。

在省道构成中，主要讲了省道种类、省尖和省口位置，省缝和省角处理，省量控制，省道边界线修正等一些问题。

在胸省构成及移位中，主要讲了胸省形式及分布，胸省的纸样变换，几何移位等几个问题。

胸省仅局限于领胸省，肩胸省、侧胸省等几种常见形式。

胸省纸样变换以胸省母型为基础进行胸省变化。

胸省几何移位则以一步到位的方法进行胸省变化。

在褶裥构成中，主要讲了褶裥的种类，褶裥的平移、旋转、叠加三个展开等几个问题。

在胸褶构成及移位中，主要讲了胸褶的分布条件，纸样变换，几何移位等几个问题。

胸褶的纸样变换也以胸省母型作为基础进行胸褶变化。

胸褶几何移位则以一步到位的方法进行胸褶变化。

在波浪构成中，主要讨论了波浪的基本类型，展开方法。

波浪大致有扇面形波浪、非扇面形波浪，动态波浪、稳定波浪等几种。

扇面形波浪的展开，可按扇面形制图方法一步到位解决。

非扇面形展开可借助于波浪母型进行旋转展开得到。

其中波源线上不加修正的即为稳定波浪，加以修正的为动态波浪。

在环浪构成中，主要讨论了环浪的母型及其平面展开方法。

环浪从形态上分有对称环浪、单侧环浪及交叉环浪三种；从排列形式上分有平行环浪和辐射环浪两种；从工艺装配形式上分有连通、覆盖、衡接三种类型；从顶部造型上分有平口形和非平口形区别。

环浪的展开一般按环浪母型和环浪母型展开二步曲进行。

环浪母型的展开则有平移展开和旋转展开两种方法。

此外，还讲述了环浪成型的四个基本条件：即衣料条件，丝缕条件，部位条件，工艺条件。

在服装规格构成中，主要讨论了净体值来源，服装放松量，服装规格三个问题。

净体值来源中介绍了人体测量和号型标准二个内容。

服装放松量讲述了它的三个作用，及常规服装放松量的参考范围。

服装规格中引进了母型规格的概念。

<<服装结构设计>>

编辑推荐

《服装结构设计:服装母型裁剪法》是由上海科学技术出版社出版的。

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>