

<<服装结构平面解析>>

图书基本信息

书名：<<服装结构平面解析>>

13位ISBN编号：9787811117165

10位ISBN编号：7811117169

出版时间：2010-8

出版时间：东华大学出版社

作者：刘咏梅

页数：231

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>

<<服装结构平面解析>>

内容概要

本书是服装工程技术类精品教程之一，是“十一五”国家级规划教材《服装立体裁剪·基础篇》的平面纸样设计配套教材。

全书共分八章，包括：第一章绪论、第二章基础知识、第三章原型、第四章裙、第五章连衣裙、第六章衬衣、第七章外套、第八章大衣。

<<服装结构平面解析>>

作者简介

刘咏梅

东华大学服装学院副教授

香港理工大学服装设计硕士

主要研究方向：服装设计与技术

主要任教课程：服装造型设计、立体裁剪、服装CAD技术、创作设计

主要出版著作：

《服装裁剪基本技术》，金盾出版社，1999

《服装立体裁剪技术》，金盾出版社，2001

《立体裁剪基础篇》，东华大学出版社，2009

计划出版著作：

《服装结构平面解析1》：《立体裁剪基础篇》的配套平面纸样设计教材，东华大学出版社

《服装结构平面解析2》：国内第一本服装纸样史的书籍，东华大学出版社

<<服装结构平面解析>>

书籍目录

第一章 绪论 1.1 服装结构设计的基本概念 1.2 服装平面结构设计的基本方法及特征 1.3 服装平面结构设计的基本流程第二章 基础知识 2.1 人体测量方法与特征 2.2 结构制图符号与术语第三章 原型 3.0 原型绪言 3.1 东华原型 3.2 原型变化1-胸腰省道构成 3.3 原型变化2-肩胸省与胸腰省的合并 3.4 原型变化3-胸腰省与肩胸省的合并 3.5 原型变化4-H型衣身基础 3.6 原型变化5-X型衣身基础第四章 裙 4.0 裙绪言 4.1 裙1-原型直裙 4.2 裙2-低腰直裙 4.3 裙3-腰省小A裙 4.4 裙4-波浪大A裙 4.5 裙5-纵向分割衣褶裙 4.6 裙6-纵向分割六片裙 4.7 裙7-螺旋分割裙第五章 连衣裙 5.0 连衣裙绪言 5.1 连衣裙1-常规断腰连衣裙 5.2 连衣裙2-高腰断腰连衣裙 5.3 连衣裙3-低腰断腰连衣裙第六章 衬衣 6.0 衬衣绪言 6.1 衬衣1-单腰省衬衣 6.2 衬衣2-双腰省衬衣 6.3 衬衣3-A型衬衣 6.4 衬衣4-连身立领衬衣第七章 外套 7.0 外套绪言 7.1 外套1-两面构成外套 7.2 外套2-四面构成外套1 7.3 外套3-四面构成外套2 7.4 外套4-三面构成外套第八章 大衣 8.0 大衣绪言 8.1 大衣1-无省道大衣 8.2 大衣2-连身袖大衣 8.3 大衣3-插肩袖大衣

<<服装结构平面解析>>

章节摘录

插图：5服装类别差异原型不同类别服装需要的人体体型信息不相同，不同类别服装的基本结构构成内容和方法不相同，形成不同服装类别的原型，如上装原型、裙装原型等。

文化男子原型就有衬衣类原型和套装类原型之分。

随着服装类别的划分细化，服装类别差异原型就转化为了服装款式基础纸样，如文胸基础纸样、泳衣基础纸样、紧身衣基础纸样、衬衣基础纸样、西装基础纸样等等。

6廓形、松量差异原型适合不同时期的服装审美主流趋势，原型的廓形和松量设置也不尽相同。

比如东华原型为直身原型——H型原型，胸围松量为12cm；文化原型为合体原型——x型原型，运用时不设置省道，转化为H型原型，胸围松量为12cm，运用时设置省道，腰围松量越小4~6cm，省道量就越大，随之胸围松量也越小——6~8cm左右。

7.省道、结构差异原型原型的省道和结构差异根本在于针对体型的不同，故省道量的大小和各细部结构尺寸的绝对数值存在差异。

原型各细部部位结构公式回归系数的不同也是原型差异的根本，回归系数的不同就是体型特征相关关系的不同，系列体型变化规律的不同，准确的回归关系可以提高原型的群体适用范围和适用度。

原型省道位置设计的不同对体型的表现只有非常细微的差异，可以通过省道旋转变化的原型的省道位置，故原型省道位置的不同不是原型差异的判断因素。

原型需要随着群体体型特征的变化进行持续性研究和修订：群体体型特征随着地域生产经济的发展、生活水平的提高、生活方式的改变有着持续的发展和变化，对此国家指定研究机构对国民人体进行持续的体型普测，定期发布指导性人体群体体型数据以及服装号型标准。

<<服装结构平面解析>>

编辑推荐

《服装结构平面解析(基础篇)》是“十一五”国家级规划教材《服装立体裁剪·基础篇》的平面纸样设计配套教材。

<<服装结构平面解析>>

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>