

<<女装结构设计（上）>>

图书基本信息

书名：<<女装结构设计（上）>>

13位ISBN编号：9787811115178

10位ISBN编号：7811115174

出版时间：2009-4

出版时间：东华大学出版社

作者：于晓坤 张向辉，张向辉，于晓坤 著

页数：226

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>

<<女装结构设计(上)>>

内容概要

《女装结构设计(上)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材——服装工程技术类精品教程系列教材丛书之一,以“十五”国家级规划教材《服装结构设计》为基础,针对当前服装工程专业高等教育的要求和任务,认真总结近年来女装结构设计课程教学的经验,以及国内外服装技术的发展,在着重强调结构设计基本原理、基本概念、基本方法的同时,注重实际应用,将课程的理论科学性和技术实践性进行和谐统一。

本教材与《女装结构设计(下)》相互衔接,形成全面系统的女装结构设计知识体系,可作为高等院校服装工程专业的教材,也可作为服装企业技术人员的参考书。

<<女装结构设计(上)>>

作者简介

张向辉，东华大学服装学院服装设计与工程系讲师，博士在读，主要从事服装结构设计及功能服装舒适性研究。

1996年就读于东华大学服装学院服装工程专业本科；2003年获东华大学服装学院服装设计与工程专业硕士学位；2003～2006年在大型服装企业技术部门从事样品开发、生产工作。

2006年至今在东华大学服装学院任教，担任本科生专业课程教学工作，主要教授课程有女装平面结构设计、服装立体结构设计、女装工艺等。

任教期间先后参加国家自然科学基金、上海市课程教委、上海市科委等多项科研项目。

<<女装结构设计(上)>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 服装的功能与分类1.1.1 服装的功能1.1.2 服装的分类1.1.3 服装的制作过程1.2 服装结构设计课程概述1.2.1 课程性质1.2.2 课程目的与任务第2章 服装与人体测量2.1 人体的结构2.1.1 人体的方位与体表区域2.1.2 人体的构造2.1.3 人体的比例2.2 人体的测量2.2.1 人体测量的意义2.2.2 人体测量的基本姿势与着装2.2.3 测量基准点、基准线与测量项目2.2.4 测量工具第3章 服装结构设计基础知识3.1 服装结构设计方法3.2 平面结构构成方法3.2.1 平面构成分类3.2.2 平面构成要素3.3 结构制图规则、符号与工具3.3.1 结构制图规则3.3.2 结构制图符号3.3.3 常用工具第4章 服装号型与规格设计4.1 服装规格种类4.2 服装号型标准4.2.1 号型定义4.2.2 体型分类4.2.3 号型表示方法4.2.4 中间体4.2.5 号型系列4.2.6 号型配置4.2.7 号型应用4.3 服装规格设计原则与方法4.3.1 服装规格设计原则4.3.2 服装规格设计方法第5章 裙装结构设计5.1 裙装分类与结构设计原理5.1.1 裙装分类5.1.2 裙装结构设计原理5.2 裙装原型结构5.2.1 裙装原型结构线名称5.2.2 裙装原型结构构成5.3 裙装基本结构5.3.1 直身裙5.3.2 A形裙5.3.3 波浪裙5.4 裙装变化结构5.4.1 连腰直身裙5.4.2 高腰直身裙5.4.3 低腰约克裙5.4.4 无腰分割裙5.4.5 罗马裙5.4.6 对裱裙5.4.7 休闲A形裙5.4.8 鱼尾裙5.4.9 抽褶裙5.4.10 多节裙5.4.11 百褶裙5.4.12 斜向折裱裙5.4.13 不对称双层折裱裙5.4.14 螺旋波浪裙5.4.15 不对称高腰围裹裙5.4.16 偏门襟翻折腰裙5.4.17 迷你裙5.4.18 不对称分割波浪裙5.5 裙装疵病补正5.5.1 试穿方法5.5.2 疵病补正第6章 裤装结构设计6.1 裤装分类与结构设计原理6.1.1 裤装分类6.1.2 裤装结构设计原理6.2 裤装原型结构6.2.1 裤装原型结构线名称6.2.2 裤装原型结构构成6.3 裤装结构设计6.3.1 裙裤结构6.3.2 宽松风格裤装结构6.3.3 较宽松风格裤装结构6.3.4 较贴体风格裤装结构6.3.5 贴体风格裤装结构6.4 裤装疵病补正6.4.1 试穿方法6.4.2 疵病补正参考文献

<<女装结构设计(上)>>

章节摘录

第1章 绪论 1.1 服装的功能与分类 1.1.1 服装的功能 服装(clothing)是具有不同穿着目的、覆盖人体各部位的纺织品及装饰品的总称。

从远古时代人类开始用衣来裹体至今,服装的变迁已有悠久的历史了。

关于服装的起源,目前有多种学说,包括环境适应说、装饰说、羞耻说等,尽管很难有统一的定论,但从某种角度来看,这些学说都反映了服装本身的功能。

概括起来,服装的功能大致可以分为三类,即对于外界环境的身体保护功能、群体生活中所形成的各种社会及心理功能以及由人体与服装的关系所产生的生活辅助功能等。

1.身体保护功能 服装的身体保护功能是指针对自然环境及人们生活环境的保护功能。

主要体现在: 气候调节功能 对人体在其生活中不适应的自然环境或人工环境的温度、湿度条件下能进行调节,从而保持人体生理机能顺畅、生活活动自如的功能。

防护功能 通过抵御外界的物理伤害、化学污染及特殊的光或热,从而达到保护身体的功能,如宇航服、消防服等在特殊环境下穿着的服装均具有全面的身体保护功能。

2.社会及心理功能 服装的社会及心理功能是以适应人际关系及社会环境为目的的心理方面的服装功能,代表现代生活的多样化和服装时尚的主流,包括礼仪功能、身份标示功能和装饰身体功能。

。

礼仪功能 通过适合社会礼仪和习惯的着装来表达个人思想和情感的功能。

<<女装结构设计（上）>>

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>