图书基本信息

书名:《经编服装设计与案例》

13位ISBN编号: 9787506458955

10位ISBN编号:7506458950

出版时间:2009-9

出版社:沈雷、沈顺年、唐颖、等中国纺织出版社 (2009-09出版)

页数:150

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

前言

在当今的时装舞台上,针织服装已成为主角。在各大时装中心、博览会、服装市场,针织服装已成为许多世界名牌的主打产品,它独特的结构、舒适自然的性能特点以及其多元、个性的发展观念,已广泛地为人们所接受。"针织服装设计师系列"丛书从目前高速发展的针织服装产业出发,针对针织服装独具的结构性能和工艺特点,阐述针织服装设计的基本理论和方法。本书立足于基本理论与服装设计相结合,全面、系统地和设计个案相结合,希望对针织服装设计第一线的设计师有所帮助。在本书编写过程中承蒙北京、上海、江苏、广东、香港等地针织服装品牌企业、相关院校提供资料,并组织力量参加审稿,提出修改意见,在此表示衷心感谢。感谢我们设计工作室的各位设计师,感谢中国针织工业协会、中国针织工业协会经编分会,感谢北京服装学院、上海工程技术大学,感谢茅连松、房娜、曲丽娜、张晗、沈静、朱珲、周凯颖、周影等所有为本书的编写提供素材、资料和建设性意见的朋友。服装业发展变化快,国内外系统介绍针织服装设计的著作还不多见。由于我们的水平所限,书中疏漏和不尽如人意之处在所难免,希望专家、同行和读者批评指正。

内容概要

《经编服装设计与案例》内容简介:经编是针织工业生产的一种方式,经编面料和经编服装由于其独特的性能及生产效率高而得到快速发展。市场需求的多元化和个性化,使经编服装的品种和款式越来越丰富,这就对广大的设计人员提出了更高的要求。

《经编服装设计与案例》从高速发展的经编产业出发,针对经编针织服装独有的结构性能及工艺特点,从经编运动休闲装,经编职业装,经编内衣、泳装三个方面出发,将基本理论和形象设计相结合,全面阐述了经编针织服装设计的基本理论和方法。同时,附有设计案例讲解。希望对针织服装设计第一线的设计师能有所帮助,也供服装设计人员和服装院校相关专业师生学习参考。

书籍目录

第一章 经编及经编服装概述第一节 我国经编行业的发展概况第二节 什么是经编一、针织与经编二、 经编机的种类及其编织特点三、经编机主要机构及成圈过程第三节 经编基本组织及变化组织一、单梳 经编基本组织及变化组织二、双梳经编基本组织及变化组织第四节 经编花色组织一、利用色纱的满穿 双梳组织二、空穿双梳组织三、衬纬经编组织四、缺垫经编组织五、缺压经编组织六、压纱经编组织 七、贾卡经编组织八、多梳经编组织第五节 常见经编织物特点及类型一、经编针织物的一般特点二、 常见服用经编织物举例第六节 经编的技术进展一、现代经编成圈编织技术二、现代经编机的机号三、 现代经编机的幅宽四、现代经编电子送经技术五、现代经编电子横移技术六、现代经编电子贾卡提花 技术七、现代经编CAD技术第二章 经编运动休闲装的设计第一节 运动休闲装概述一、运动休闲装的 定义二、运动休闲装的分类第二节 运动休闲装常用的经编面料一、经编绒布二、经编网眼布三、仿皮 革类经编外衣面料四、贾卡类花色面料第三节 经编运动休闲装的设计一、运动休闲装的款式设计二。 运动休闲装的色彩与装饰设计三、现代运动休闲装设计的发展趋势经编运动休闲装设计案例第三章 经 编职业装的设计第一节 职业装概述一、职业装的定义及特点二、职业装的种类第二节 经编职业装常 用的面料一、经绒平织物二、经编麂皮绒织物三、仿丝仿毛型经编面料第三节 经编职业装的设计一、 职业装的款式设计二、职业装的色彩与装饰设计三、现代职业装设计的发展趋势经编职业装设计案例 第四章 经编内衣、泳装的设计第一节 内衣、泳装概述第二节 内衣、泳装类常用的经编面料一、弹力 平布类二、经编间隔织物第三节 内衣类经编服装的设计一、内衣款式设计二、内衣色彩与装饰设计三 、内衣工艺设计四、排料的方法五、特殊衣料的排料第四节 泳装类经编服装的设计一、泳装款式设计 二、泳装色彩与装饰设计三、泳装工艺设计经编内衣、泳装设计案例参考文献

章节摘录

插图:第一章经编及经编服装概述第二节什么是经编一、针织与经编将纱线转变为织物有4种主要方式:机织、针织、编织和非织造。针织是形成织物的方法之一,其所形成的织物称为针织物。针织物是利用织针将纱线编织成线圈并相互串套而成的。根据纱线在织物中的成圈方向和编织方法的不同可以将针织物分为经编织物和纬编织物(图1—2)。经纱和纬纱的名称来源于机织。经编是指由一组或几组经向平行排列的纱线,于经向喂入平行排列的所有织针上,同时进行成圈而形成织物的一种方法。由这种方法形成的针织物叫经编针织物,生产经编针织物的机器叫做经编机。经编技术广泛用于室内装饰用品的生产,如花边、窗帘、地毯、床上用品等,还应用于工业、农业、医疗等方面,随着经编新品种的开发,其使用范围正在不断扩大。因为经编机可以很方便地织制各种口袋织物、网眼织物,并且能在其上形成各种复杂的花纹,因而在装饰织物、产业用织物的织制方面,经编占有很大的优势。

编辑推荐

《经编服装设计与案例》:针织服装设计师系列

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:www.tushu000.com