

<<针织服装设计与工艺>>

图书基本信息

书名：<<针织服装设计与工艺>>

13位ISBN编号：9787566900456

10位ISBN编号：7566900455

出版时间：2012-6

出版时间：东华大学出版社

作者：谭磊 编

页数：279

字数：430000

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>

<<针织服装设计与工艺>>

内容概要

谭磊等编著的《针织服装设计与工艺》共分八章，分别介绍了针织面料的相关知识、针织服装的设计特点、针织服装的规格设计与结构设计以及针织服装的裁剪和缝制等内容。

书中配有大量的设计实例，从理论与实践的角度详细地阐述了各种设计方法的具体应用。

《针织服装设计与工艺》针对性强，注重阐述针织服装与梭织服装设计的区别，具有较强的实用性，可作为纺织服装院校针织和服装专业的教材，也可供有关设计人员、工程技术人员学习和参考。

<<针织服装设计与工艺>>

书籍目录

第一章 概述

- 第一节 针织服装的定义与分类
- 第二节 针织服装的特点与生产工艺流程
- 第三节 针织服装的设计内容

第二章 针织面料及其特性

- 第一节 针织面料的基本知识
- 第二节 针织面料的分类与性能
- 第三节 常用针织面料的特性和应用

第三章 针织服装的设计特点

- 第一节 针织服装的造型设计
- 第二节 针织服装规格设计特点
- 第三节 针织服装结构设计特点
- 第四节 针织服装缝制工艺的特点

第四章 针织服装规格设计

- 第一节 人体测量
- 第二节 针织服装规格设计
- 第三节 针织服装的测量

第五章 针织服装结构设计

- 第一节 服装制图基本知识
- 第二节 针织内衣结构设计
- 第三节 针织外衣结构设计
- 第四节 针织服装的样品试制与样板缩放

第六章 针织服装的裁剪

- 第一节 裁剪工程
- 第二节 排料
- 第三节 用料计算

第七章 针织服装的缝制

- 第一节 针织服装常用线迹与缝型
- 第二节 针织服装常用缝纫设备
- 第三节 针织服装的缝制工艺

第八章 针织服装的检验、折叠与包装

- 第一节 针织服装的整烫
- 第二节 针织服装的检验与品级评定
- 第三节 针织服装的折叠和包装

附录一 针织行业常用服装规格尺寸

附录二 针织服装的维护与保养

参考文献

<<针织服装设计与工艺>>

章节摘录

版权页：插图：六、里料设计 针织外衣有时还搭配里料，里料有梭织布和针织布两种，并非针织服装都要选择针织里料，里料的选择应视面料的特性及用途而定。

里料应轻薄，过重的里料会影响服装的外形；且里料应与面料性能相似，不影响面料的拉伸性与弹性，防止面料牵吊和外露；同时里料还应清爽，以利服装的穿脱。

一般情况下，针织服装的上衣不设里料，有些较正式的裙子可设里料，以防止延展、悬垂。

若上衣一定要配里料，则在袖窿处应采用与里料分开设计。

七、工艺回缩与缝耗 针织面料在缝制加工过程中，其长度与宽度方向会发生一定程度的回缩，工艺回缩是针织面料的重要特性，为保证成衣规格，因此在进行针织服装样板设计时，其主要部位的样板尺寸要加入缝制工艺回缩量，纵、横向均需考虑，不同的面料、不同的部位回缩量各不相同。

针织外衣的样板设计一般采用净样法，即在加入工艺回缩量的样板基础上再统一加放缝耗的方法，为防止拷缝不足而导致布边脱散，针织服装样板的缝耗应适当多放一些，一般缝耗宽度为1~1.5cm。

针织内衣的样板设计则一般采用毛样法，即在设计样板的各部分尺寸时就考虑了影响样板尺寸的各种因素，如缝耗、回缩、拉伸扩张等。

因为针织内衣的生产以低成本为原则，服装的规格与面料门幅形成了一一对应的关系，由于针织面料具有弹性和脱散性，使得针织服装不同部位需要采用不同类型的线迹，即采用不同的缝纫设备进行缝制，这些缝纫设备缝制时产生的缝耗是不相同的，为节约原料，因此在样板的不同部位加放的缝耗量也不相同，而不是采用统一加放相同缝耗的方法。

第四节 针织服装缝制工艺的特点 针织服装的缝制加工与梭织服装的缝制加工有很大的不同，设计师在设计服装时既要针对面料的风格和特点设计服装，同时还要依照面料的性能选择相应的裁剪、缝制和后整理工艺。

即使是同一款式的针织服装，由于经过不同的制作工艺处理，也会呈现不同的外观效果。

好的想法、好的设计一定要和好的制作工艺相结合才能创造出好的服装。

<<针织服装设计与工艺>>

编辑推荐

近年来针织服装作为服装的一个重要分支，已由单一的内衣产品逐渐渗透到了外衣等服饰领域，如今针织服装品种齐全，在现代生活中占据着越来越重要的地位，具有梭织服装所不能替代的作用。谭磊等编著的《针织服装设计与工艺》立足于针织服装的特点，介绍了针织面料的结构与性能，详细阐述了针织服装结构设计的常用方法，包括规格演算法、原型法、基样法、比例法，并通过实例说明了设计方法的具体应用。

<<针织服装设计与工艺>>

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>