

<<针织服装设计>>

图书基本信息

书名：<<针织服装设计>>

13位ISBN编号：9787506452922

10位ISBN编号：7506452928

出版时间：2008-11

出版时间：中国纺织出版社

作者：谭磊 主编

页数：296

字数：292000

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>

前言

近年来随着纺织新原料的不断涌现、针织花色产品的不断开发以及新型整理技术的广泛应用，针织服装已由单一的内衣产品逐渐渗透到外衣等服饰领域。

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，具有机织服装所不能替代的作用，是针织工业的重要支柱之一。

本书立足于全面、系统的论述，针对针织服装的特点，介绍了针织面料的结构与性能，色彩设计、造型设计的理论与方法，并根据服装的类别，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、工艺设计法，同时通过实例说明了设计方法的具体应用。

<<针织服装设计>>

内容概要

本书以服装设计理论为主线，针对针织服装的特点，较详细地介绍了针织面料的结构和性能，针织服装的色彩及配色原理，针织服装的造型设计、规格设计，常见针织内衣、外衣、成形服装设计以及针织服装CAD的相关知识。

本书注重阐述针织服装设计与机织服装设计的区别，将服装设计理论与针织工艺技术结合起来，并通过实例说明设计方法的具体应用。

本书可作为高等院校针织和服装专业的教材，也可供有关设计及工程技术人员学习和参考。

<<针织服装设计>>

书籍目录

第一章 针织服装概述 第一节 针织服装的定义与分类 一、针织内衣 二、针织外衣 三、针织毛衫 四、针织服装配件 第二节 针织服装的特点与生产工艺流程 一、针织服装的特点 二、针织服装的生产工艺流程 第三节 针织服装的设计内容与设计图 一、针织服装的设计内容 二、针织服装设计图 作业布置第二章 针织面料的基本知识 第一节 针织物与针织机 一、针织物 二、针织机 第二节 针织面料的分类 一、按生产方式分类 二、按原料组成分类 三、按织物下机形状分类 四、按加工方式分类 五、按针织物单双面分类 六、按组织结构分类 七、按织物用途分类 第三节 针织面料的性能 一、延伸性 二、弹性 三、脱散性 四、卷边性 五、纬斜性 六、悬垂性 七、钩丝与起毛、起球 八、透气性和吸湿性 九、工艺回缩性 第四节 针织面料的组织结构 一、纬平针组织 二、罗纹组织 三、双罗纹组织 四、添纱组织 五、衬垫组织 六、毛圈组织 七、空气层组织 八、夹层绗缝组织 九、提花组织 十、集圈组织 十一、长毛绒组织 第五节 其他几种常见针织面料 一、弹力针织面料 二、起绒针织面料 三、丝盖棉面料 作业布置第三章 针织服装的色彩设计 第一节 色彩的基础知识 一、色彩的属性 二、色彩的混合第四章 针织服装的造型设计第五章 针织服装规格设计及制图基本知识第六章 针织内衣设计第七章 针织外衣设计第八章 针织成形服装设计第九章 针织服装CAD参考文献附录

章节摘录

第一章 针织服装概述 针织服装是近几十年发展起来的服装中的一个大类，它是随着针织技术的发展而发展的。

世界上最早的针织品是手工编结的袜子，曾经在很长时间内手工编结和钩编一直占据着针织服装生产的主导地位，直到1589年第一台针织机（袜机）问世，才使针织服装逐渐由手工编结走向机械化生产。

在20世纪末期，针织技术水平已经达到高档服装制作技术的要求，针织服装也已从传统的袜子、内衣形式延伸到了外衣、毛衫等服饰领域。

目前，针织服装的发展速度已经超过了机织服装，正成为现代人日常着装不可缺少的一部分，具有机织

<<针织服装设计>>

编辑推荐

立足于全面、系统的论述，针对针织服装的特点，介绍了针织面料的结构与性能，色彩设计、造型设计的理论与方法，并根据服装的类别，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、工艺设计法，同时通过实例说明了设计方法的具体应用。

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>