

<<服装设计与技术手册>>

图书基本信息

书名：<<服装设计与技术手册>>

13位ISBN编号：9787508269498

10位ISBN编号：7508269497

出版时间：2013-2

出版时间：金盾出版社

作者：蒋金锐 编

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>

<<服装设计与技术手册>>

内容概要

《服装设计与技术手册:技术分册》以服装技术在实际操作中的规范程序作为基础,介绍了服装人体测量、服装基础制板、服装基础裁剪、成衣工业制板、成衣工业裁剪、服装手针缝制、服装缝纫机缝制、服装熨烫、针织服装工艺和服装质量检验等一系列实用的服装专业技术。并且收录于“国家职业标准”、“服装制作工国家职业标准”、“服装设计职业技能竞赛技术文件”等文件摘要。在建立服装技术基础知识的同时,阐述了服装技术的相关理论。

<<服装设计与技术手册>>

书籍目录

第一章服装技术基础 第一节服装专用词汇及基本分类 一、服装专用词汇规范 (一)服装专用词汇标准 (二)服装基本分类 二、各类服装名称规范 (一)大衣名称及样式 (二)西式礼服、上衣名称及样式 (三)中式上衣名称及样式 (四)背心名称及样式 (五)裤子与睡衣名称及样式 (六)裙子名称及样式 (七)童装名称及样式 (八)泳装名称及样式 (九)运动装名称及样式 第二节服装基本结构及部位名称规范 一、服装结构术语规范 (一)上衣前身片各部位结构术语规范 (二)上衣后身片各部位结构术语规范 二、服装部件各部位结构术语规范 (一)上衣领子各部位结构术语规范 (二)上衣袖子各部位结构术语规范 (三)口袋等装饰细节各部位结构术语规范 三、裤、裙各部位结构术语规范 (一)裤子各部位结构术语规范 (二)裙子各部位结构术语规范 第三节服装技术词汇规范 一、服装符号及英文缩写规范 (一)服装部位英文缩写 (二)服装技术基本词汇定义 二、服装裁片各部位名称 (一)西服裁片各部位名称 (二)衬衫裁片各部位名称 (三)裤装裁片各部位名称 (四)风帽、旗袍裁片各部位名称 第四节服装造型原理与技术原则 一、“支撑”与“悬垂” (一)自然支撑点与支撑面 (二)服装中材料自然形态 (三)支撑创新与材料特性 二、服装技术原则 (一)剪裁、缝纫与熨烫技术原则 (二)综合技术原则 第二章服装人体测量技术 第三章服装基础板制板技术 第四章服装基础裁剪技术 第五章成衣工业制板技术 第六章成衣工业裁剪技术 第七章手针缝制技术 第八章缝纫机缝制技术 第九章服装熨烫技术 第十章针织服装工艺技术 第十一章成衣质量检验技术 附录 后语 参考文献 致谢

章节摘录

版权页：插图：一、成衣工业制板条件 成衣工业制板条件泛指在进行成衣工业制板之前所必须完成的几道工序。

(一) 成衣结构与规格设计 1.成衣结构设计图 在进行服装工业样板制作之前要全面审视服装设计师绘制的成衣设计图，认真研究服装的整体风格和工艺特点，充分理解设计图所传达的造型、分割、细节、装饰、配色等特点，了解服装各部件间的组合关系，并绘制出成衣结构设计图。

2.确定样衣尺寸 成衣设计的样衣以中号规格为准。

根据国家服装号型标准中所规定的中间体的有关数据，结合服装的款式特点、产品定位、消费群状况、体型特征、穿衣习惯、号型的覆盖率等因素设定产品中间号型规格，并且对成衣各部位尺寸及组合关系进行科学、合理地设计。

通过对面料的分析和成衣号型规格的量化指标，从而使产品达到美观造型的目的。

3.确定成衣号型系列规格 以品牌需要的成衣号型系列规定和中号规格尺寸为依据，设计出各个号型的规格尺寸，并使其体型系列化，以最大限度地适应不同体型消费群的购买需求。

成衣的号型系列规格尺寸是成衣推板的依据。

(二) 成衣生产工艺单制定 成衣生产工艺单是进行成衣制板的前提，是成衣生产全过程的依据，需要详细、周全而准确。

1.自主设计、生产的品牌成衣生产工艺单在自主设计并生产的品牌服装成衣生产工艺单上要求标注：
(1) 成衣的结构平面图；(2) 面料及辅料；(3) 成衣的号型及规格尺寸；(4) 重要细节说明；
(5) 工艺要求等。

2.订单加工生产成衣生产工艺单在制定某些服装订单加工生产中，需要对客户提供的样品实物进行原样复制，任何一处的不符，均可能引起客户的不满而导致产品退货。

要使生产的产品最大限度地接近客供样品，在样板设计之前，首先要对客户提供的样衣作由整体到局部的观察和测量，通过对样衣的全面分析，了解其结构特点、工艺要求、面料的塑型特点、分割线的形状及其布局、部件配比与组合情况等，在获得一定的感性认识及相应数据的基础上，再进行样板制作。

在自主设计并生产的品牌服装成衣生产工艺单上要求标注：(1) 款式要求，即客户提供的样衣或经过修改的样衣、款式图及式样。

(2) 面料要求，是指面料的性能。

如，面料缩水率、面料的热缩率、面料的倒顺毛、面料的对格对条要求等。

(3) 规格尺寸，即根据号型系列而制定的尺寸或客户提供生产该款服装的尺寸，应包括关键部位的尺寸和小部件尺寸等。

(4) 工艺要求，即熨烫、缝制和后整理的特殊要求。

如，在缝制过程中，缝口是采用包边线迹还是采用锁边线迹等不同的工艺。

<<服装设计与技术手册>>

编辑推荐

《服装设计与技术手册:技术分册》以“实用、可靠、全面、便查”的原则为服装设计师和广大服装行业从业人员以及服装爱好者提供了一本可供系统学习和阅读,根据需要随时查阅的专业手册,同时《服装设计与技术手册:技术分册》也是服装专业院校有益的教学和学习的参考教材。

<<服装设计与技术手册>>

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>