

<<裙装设计制板工艺>>

图书基本信息

书名：<<裙装设计制板工艺>>

13位ISBN编号：9787040277487

10位ISBN编号：7040277484

出版时间：2009-7

出版时间：高等教育出版社

作者：浙江省教育厅职成教教研室 编

页数：152

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>

<<裙装设计制板工艺>>

内容概要

《裙装设计?制板?工艺（课改版）》分三章，第一章为裙装款式设计，第二章为裙装纸样设计，第三章为裙装缝制工艺，每章的内容相互关照，形成有机的整体，真正实现理论与实践一体化。根据裙装的不同类型，围绕裙装的设计、制板、工艺展开教学，同时紧密联系裙装企业生产实际，体现项目教学的课改精神。

<<裙装设计制板工艺>>

书籍目录

第1章 裙装款式设计 第一节 裙装概述 一、女性与裙子 二、裙子的历史与演变 第二节 裙装的种类与特点 一、按场合区分的裙装类型与特点 二、按长度区分的裙装类型与特点 三、按结构形态区分的裙装类型与特点 第三节 裙子的设计 一、服装设计的一般程序 二、服装设计的共性要求 三、各类裙装的设计要领 附录：裙装常用面辅料 第2章 裙装纸样设计 第一节 服装纸样设计的基础知识 一、服装纸样的概念与特点 二、服装纸样的作用与类型 三、服装纸样设计的程序与任务 四、国家服装号型标准中的服装术语、服装制图符号 五、服装制图主要部位代号 六、服装制图工具 七、结构制图的步骤 八、裙装的部件名称及点、线名称 第二节 裙装的规格设计 一、裙装的号型 二、不同长度的裙装占身高的比例 三、裙装规格设计 四、裙装测体的方法与要领 第三节 休闲裙纸样设计 一、细褶裙纸样设计 二、塔裙纸样设计 三、波浪裙纸样设计 第四节 正装裙纸样设计 一、西服裙纸样设计 二、一步裙纸样设计 第五节 其他裙装纸样设计 一、牛仔裙纸样设计 二、鱼尾裙纸样设计 三、百褶裙纸样设计 第六节 裙子的里、衬配置 一、里料的概念与作用 二、衬料的概念与作用 第七节 裙型的变化 一、A型纸样设计 二、V型纸样设计 第3章 裙装缝制工艺 第一节 缝制工艺基础知识 一、缝制工艺术语与符号 二、基本缝型与缝迹 三、缝制设备与工具 四、服装生产方式与流程 五、缝制前技术准备 第二节 塔裙缝制工艺 一、排料与裁剪 二、净样板制作 三、辅料配置 四、专用辅助工具准备 五、确定工序 六、缝制方法与要领 第三节 波浪裙缝制工艺 一、排料与裁剪 二、净样板制作 三、辅料配置 四、专用辅助工具准备 五、确定工序 六、缝制方法与要领 第四节 牛仔裙缝制工艺 一、排料与裁剪 二、净样板制作 三、辅料配置 四、专用辅助工具准备 五、确定工序 六、缝制方法与要领

<<裙装设计制板工艺>>

章节摘录

版权页：插图：2.提高生产效率 服装纸样须经过反复比较、修正，才能最终确定为可执行生产的标准工业样板。

服装样板作为工业生产的模板，应用于裁剪、缝制、后整理等各个工序，能够推动生产效率的提高。

3.确保产品质量 在服装生产各个环节中几乎都离不开样板，从排料、裁剪、修片、缝纫、定型、定位到后整理，样板始终起着规范和限定作用，以确保批量生产服装的质量。

4.提高服装面辅料的利用率 在裁剪过程中使用服装工业样板进行排料，将不同款式或号型规格的样板进行套排，使样片之间最大限度地合理穿插，能够提高材料的利用率，节约用料，从而降低生产成本，提高经济效益。

根据不同的生产环节需要制作出不同的样板，纸样按其用途可分为裁剪样板和工艺样板两大类。

裁剪样板主要是用于批量裁剪中的排料、划样等工序的样板，裁剪样板可分为面料样板、里布样板、衬料样板及部件样板等。

工艺样板主要是用于缝制过程中对衣片或半成品修正、定位、定型的样板。

按用途可分为修正样板、定型样板、对位样板。

纸样设计是服装工业生产过程中使用的一种模板的绘制过程，必须按照产品的技术要求来确定样板的号型、制定规格系列，为服装各个生产环节提供技术依据。

纸样设计在企业中俗称打板或制板，制成的纸板俗称纸样。

纸样设计的程序通常是先根据款式图及规格制出原始纸样（或称母板），再用原始纸样制作出样衣，经过样品确认，修改完善原始纸样得到样衣纸样，按样衣纸样并依据设备、材料等工艺技术条件及不同规格、不同用途制作成系列工业样板。

1.原始纸样 由制板师根据产品的设计意图或对产品造型的理解，采用平面设计的方式绘制在纸上的一种图纸。

产品的结构、形状、尺寸及各部位的定位均要求在图纸上表现出来，图纸与实物的比例为1：1。

<<裙装设计制板工艺>>

编辑推荐

<<裙装设计制板工艺>>

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>