

<<CorelDRAW女装制图与制板>>

图书基本信息

书名：<<CorelDRAW女装制图与制板>>

13位ISBN编号：9787566901705

10位ISBN编号：7566901702

出版时间：2013-1

出版时间：东华大学出版社

作者：马仲玲 等编著

页数：243

字数：554000

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>

## <<CorelDRAW女装制图与制板>>

### 内容概要

《纺织服装高等教育“十二五”部委级规划教材：CorelDRAW女装制图与制板》是一部以通用软件CorelDRAW为平台，以数字化手段为特色，研究探讨女装制板设计的服装设计技术专著。

《纺织服装高等教育“十二五”部委级规划教材：CorelDRAW女装制图与制板》采用CorelDRAWX3软件，具有较好的理论性，绘图方法的简单实用性。

通过《纺织服装高等教育“十二五”部委级规划教材：CorelDRAW女装制图与制板》学习，能够对常用女装进行数字化平面比例制图和制板。

为服装生产提供简单可行的计算机技术方法，为我国服装行业的发展、着装时装化贡献力量。

《纺织服装高等教育“十二五”部委级规划教材：CorelDRAW女装制图与制板》分别介绍了CorelDRAWX3的基本功能及与服装设计制图相关的工具与功能、常用女装的数字化制图制板方法等。

《纺织服装高等教育“十二五”部委级规划教材：CorelDRAW女装制图与制板》特点是：平台软件通用化、设计手段数字化。

《纺织服装高等教育“十二五”部委级规划教材：CorelDRAW女装制图与制板》可以作为服装专业人员的技术参考书，可以作为各类本专科服装院校的专业教材。

## <<CorelDRAW女装制图与制板>>

### 书籍目录

前言

第1章 CorelDRAW X3简介

1.1 CorelDRAW X3的界面

1.2 CorelDRAW X3菜单栏

1.3 CorelDRAW X3标准工具栏

1.4 CorelDRAW X3交互式属性栏

1.5 CorelDRAW X3工具箱

1.6 CorelDRAW X3调色板

1.7 CorelDRAW X3常用对话框

1.8 CorelDRAW X3的打印和输出

第2章 女装制图与制板基础

2.1 服装制图概述

2.2 服装制图、制板工具

2.3 人体测量和放松量

2.4 服装衣片各部分线条名称

2.5 服装术语和符号

2.6 国内外女装数据汇总

第3章 服装原型及部件制图

3.1 服装原型概述

3.2 省位的设置与变化

3.3 衣片分割制图

3.4 领子制图

3.5 袖子制图

第4章 数字化短裙制图

4.1 短裙概述

4.2 半圆裙数字化制图

4.3 全圆裙数字化制图

.....

第5章 数字化女裤制图

第6章 数字化女上衣制图

第7章 数字化女大衣、女风衣、连衣裙制图

第8章 数字化服装制板、推板与排料

## 章节摘录

版权页：插图：2.1服装制图概述 服装制图是将服装款式图转化为服装裁剪图的工艺过程。

常用的服装制图方法包括：平面比例裁剪制图法、原型裁剪制图法和立体裁剪法，又可以分为手工制图和计算机辅助服装制图（服装CAD）。

服装制图必须遵循的基本原则包括：缝合线长度相等、领口曲线与领子曲线长度吻合、领座与翻领曲线长度吻合、衣片袖窿曲线与袖山曲线长度吻合的原则等。

1.平面比例裁剪制图法 平面裁剪法是一种直接在样板纸或布料上，根据某种制图方法，通过服装制图公式，计算相关的定点、定位数据，绘制裁剪图的方法。

这种方法简单、直接，一般用于常用服装的裁剪制图。

常见的平面比例裁剪法有：三分法、六分法、十分法和百分法等。

它们都是以胸围的制图数据为基数，将其三分、六分、十分或百分，然后乘以一个系数，再加减一个调节数，求取相关部位的制图数据进行制图。

采用这种方法，只要选择一套自己熟悉的制图方法进行计算和制图即可。

2.原型裁剪制图法 原型裁剪法是首先制作常用号型的服装部件原型，包括上衣衣片原型、袖子原型、裙子原型等，然后在原型基础上进行变化，绘制各种款式的服装裁剪图。

依据制作原型的不同方法，常用的服装原型分为日本的“文化式原型”、中国的“基本样板（也称为：母板、基样、原样）”等多种类型。

这种方法用于款式多变的时装制图，具有很大优势。

制作原型时，也需要选择一种制图方法，计算出相关制图数据，根据制图数据绘制原型图。

3.立体裁剪法 立体裁剪法是指在专用服装模型上，利用坯布直接进行服装裁剪造型，通过不断修改，直至达到设计效果。

然后将各个衣片从模型上取下，形成布质服装样板。

这种方法不需要任何数据和公式，一般用于造型复杂、品质高档的礼服的裁剪制作，也是服装造型的一种研究方法。

4.计算机辅助服装制图（服装CAD）这是一种利用现代计算机技术进行服装制图的先进方法。

其基本程序是：确定服装款式图 取得服装规格数据 选择 种制图方法 计算确定制图数据 进行计算机服装制图 进行文字、数字、符号标注。

服装制图方法很多，计算公式不尽相同，形成了众多的服装制图方法，而不管哪种制图方法，最终的数据和衣片图形应该基本相同。

服装制图可以分为裙子制图、裤子制图、上衣制图、衣裙结合的大衣和连衣裙制图等四个大类。

服装制图的基本程序可以归纳为款式分析、确定数据、部件制图、相关标注等四个步骤。

## <<CorelDRAW女装制图与制板>>

### 编辑推荐

《纺织服装高等教育"十二五"部委级规划教材:CorelDRAW女装制图与制板》是一部以通用软件CorelDRAW为平台,以数字化手段为特色,探讨女装制板技术的服装设计专著。

《纺织服装高等教育"十二五"部委级规划教材:CorelDRAW女装制图与制板》可以作为服装专业技术人员的技术参考书,也可作为各类本专科服装院校的专业教材。

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>