

<<服装工业纸样设计技能训练>>

图书基本信息

书名：<<服装工业纸样设计技能训练>>

13位ISBN编号：9787564036034

10位ISBN编号：7564036036

出版时间：2010-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：赵永刚 主编

页数：129

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>

## <<服装工业纸样设计技能训练>>

### 前言

本书为服装纸样放缩课程教学使用教材——《服装结构设计（下册）》（魏静主编）、《服装纸样设计》（刘东主编）和《服装工业制版与推版》（闵悦主编）的配套习题集。

全书以教材为依据，配合教材按章设置，每一章由学习目标，重点难点、练习设计三部分组成，为了方便考生自学时进行自我检查，在书后还附有历年真题试卷以及各章练习设计和真题试卷的参考答案。

本书在编写过程中自始至终体现了高等教育的基本原则，化繁为简，实用至上，我们相信，该教材以实用性为首要目的的编排体例，将有利于学生全面掌握基础知识，在较短时间内迅速提高专业能力。

由于编写水平和时间有限，书中难免存在疏漏或不足之处，真诚欢迎专家、师生及广大读者对本书提出宝贵意见，以使本书的编写质量得到进一步提高。

## <<服装工业纸样设计技能训练>>

### 内容概要

本书为服装纸样放缩课程教学使用教材——《服装结构设计(下册)》(魏静主编)、《服装纸样设计》(刘东主编)和《服装工业制版与推版》(闵悦主编)的配套习题集。

本书的习题编排以教材的章节为序,每章包括学习目标、重点难点,练习设计三部分内容练习设计部分包括填空题、名词解释、选择题、判断题、简答题等题型,全部习题均附有参考答案。

## <<服装工业纸样设计技能训练>>

### 书籍目录

上篇 服装结构设计技能训练 第一章 服装号型系列 第二章 样版制作 第三章 样版推档解析  
第四章 样版推档实例八 第五章 立体裁剪概论 第六章 立体裁剪基础 第七章 部位立体裁  
剪 第八章 褶饰、扎系、包缠 第九章 立体裁剪实例中篇 服装纸样设计技能训练 第一章绪论  
第二章 基本纸样设计 第三章 服装的省位、褶榈变化 第四章 上装款式造型 第五章 裙装  
款式造型 第六章 衣袖款式造型 第七章 衣领款式造型 第八章 女装纸样设计 第九章 男装  
纸样设计 第十章 童装纸样设计 第十一章 服装纸样修正 第十二章 立体裁剪下篇 服装工业  
制版与推版技能训练 第一章 服装工业制版 第二章 服装号型及号型系列知识 第三章 服装工  
业样版缩放 第四章 服装工业制版实例 第五章 服装实物驳样 第六章 工艺单设计与外贸制单  
第七章 排料真题试卷精选各章练习设计及真题试卷参考答案参考文献

## <<服装工业纸样设计技能训练>>

### 章节摘录

4.答：样版中的文字标注包括以下内容。

(1) 产品型号：同一产品的型号如有几种不同的款式，应在型号下标注清楚，以免混淆。

(2) 产品规格：样版上必须标明产品的规格以及各部位的小规格。

(3) 样版的种类：样版上要分别标明面料样版、衬料样版，有里布的标明里料样版，净片样版、缝纫时用的净样版、熨烫时用的扣烫样版都要分别标注清楚。

(4) 样版所属：左右片不对称的产品，要在样版上标明左右片的正反面。

(5) 样版的纱向：样版上应醒目地标注经纬方向，特别是斜向原料的样版要标明斜丝绌。

(6) 部件样版：每部件样版上应标注向上或向下、前或后的方向标记。

片数不固定的零部件，应在样版上标明每件应裁的片数。

(7) 应用光边：应在样版上标明需用光边的部件。

(8) 字型选用：标字常用阿拉伯数字和英文字母，应尽量用图章印上，其余用正楷书写，图章印记及手写均要端正、整洁、不可涂改。

.....

<<服装工业纸样设计技能训练>>

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>