

# 《服装结构与缝制工艺基础》

## 图书基本信息

书名：《服装结构与缝制工艺基础》

13位ISBN编号：9787566901057

10位ISBN编号：7566901052

出版时间：2012-8-1

出版社：东华大学出版社

作者：严建云,郭东梅

页数：140

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《服装结构与缝制工艺基础》

## 内容概要

《服装结构与缝制工艺基础》，本教材是编者根据多年教学经验、以长期的实践为基础，从服装专业生产和教学的需要出发，参阅大量的资料编写而成的。每篇中都把服装结构与相应的服装工艺内容结合编写，知识结构系统、全面、新颖，理论和实践紧密结合，思路清晰，实现了服装结构与工艺教学的更好衔接，有较高的学习、参考和使用价值。教材中所配插图均采用线描图形与照片相结合，更加清晰明了、易懂。通过对本教材的学习，能够使读者较快地掌握服装结构设计技术及缝制工艺方法与程序。本书较全面的介绍了服装结构设计和服装工艺设计的相关基础知识。本书共八章，内容包括服装结构制图

## 书籍目录

### 绪论

#### 第一章 服装结构制图基础知识

##### 第一节 基本概念

##### 第二节 服装结构制图工具与图线符号

###### 一、服装结构制图工具

###### 二、服装结构制图符号

###### 三、服装结构制图部位代号

###### 四、服装结构制图名称

##### 第三节 服装结构制图一般规则

###### 一、服装结构制图图纸布局

###### 二、服装结构制图比例

###### 三、服装结构制图字体与尺寸标注

###### 四、服装结构制图长度计量单位(公制、市制与英制的转换)

#### 第二章 人体体形特征与测量

##### 第一节 人体体形特征

###### 一、人体体表区域划分

###### 二、人体骨骼结构特征

###### 三、人体肌肉结构特征

###### 四、脂肪和皮肤

###### 五、人体轮廓特征

##### 第二节 人体体形测量与成衣测量

###### 一、人体测量方法

###### 二、人体测量的基准点及测量部位

###### 三、成衣测量

##### 第三节 人体静态与动态特征参数

###### 一、人体静态特征参数

###### 二、人体动态尺度参数与结构设计

##### 第四节 服装成品规格与号型系列

###### 一、服装成品规格的构成

###### 二、服装成品规格的来源

###### 三、服装号型系列

#### 第三章 服装结构构成方法

##### 第一节 结构构成方法种类

###### 一、平面构成

###### 二、立体构成

###### 三、平面、立体相结合的构成

##### 第二节 平面结构构成方法

###### 一、原型法(间接法)

###### 二、非原型法(直接法)

#### 第四章 女装原型结构

##### 第一节 人体曲面研究

##### 第二节 女装原型的选择

###### 一、原型的必备条件

###### 二、原型的分类

###### 三、衣身原型的立体形态

###### 四、箱形原型和梯形原型的区别

###### 五、衣身原型与人体的关系

## 第三节 主要女装原型结构制图

- 一、第六代文化式女装原型——衣身原型与袖原型
- 二、第七代文化式女装原型——衣身原型与袖原型
- 三、东华女装原型——衣身原型
- 四、裙原型

## 第四节 女装原型结构分析

- 一、原型关键尺寸的设定
- 二、三种原型的主要结构数据分析与对比

## 第五章 女装衣身原型的省道设计

### 第一节 女装衣身原型省道构成

- 一、省道的概念
- 二、省道的分类与作用
- 三、省道转移的原则
- 四、省道设计

### 第二节 省道转移设计变化

- 一、省道转移方法
- 二、省道转移变化设计
- 三、省道转移的实际应用

### 第三节 褶、榈的结构与设计变化

- 一、褶、榈分类
- 二、褶、榈构成方法
- 三、褶、榈的变化应用

### 第四节 分割线结构及变化

- 一、分割线的分类
- 二、分割线的变化应用

### 第五节 省道变化设计的综合应用

## 第六章 领、袖结构设计及综合应用

### 第一节 领子结构设计

- 一、领形简介
- 二、各种领形的结构设计

### 第二节 袖子的结构设计

- 一、袖子简介
- 二、袖子的结构原理与设计

### 第三节 女上衣纸样的综合设计

## 第七章 服装工艺基础知识

### 第一节 服装工艺缝制工具

- 一、裁剪工具
- 二、缝制与整理工具

### 第二节 服装工艺常用术语

- 一、概念性术语
- 二、缝制操作技术用语

### 第三节 工艺制作相关知识

- 一、缝针、缝线和线迹密度的选配知识
- 二、放缝与贴边

## 第八章 服装基础缝制工艺

### 第一节 手针工艺

- 一、基础手针工艺
- 二、装饰手针工艺

### 第二节 手工熨烫工艺

- 一、熨烫的作用
- 二、熨烫的条件
- 三、手工熨烫的常用工具及使用
- 四、熨烫方法分类和应用
- 第三节 基础缝制工艺
  - 一、基础缝型工艺
  - 二、基础零部件缝制工艺
- 第四节 女衬衫缝制工艺
  - 一、女衬衫外形概述与规格尺寸
  - 二、女衬衫用料与裁片分配
  - 三、女衬衫的主要质量指标
  - 四、女衬衫缝制程序及方法
- 附表1 人体尺寸测量表
- 附表2 英、美、日女装规格和参考尺寸
- 附表3 英式女装原型(套装原型)
- 附表4 美式女装原型(青年型)
- 参考文献

# 《服装结构与缝制工艺基础》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)