

## <<服装工业制板与推板>>

### 图书基本信息

书名：<<服装工业制板与推板>>

13位ISBN编号：9787122145147

10位ISBN编号：712214514X

出版时间：2012-9

出版单位：化学工业出版社

作者：周姝敏，盛国 主编

页数：166

字数：253000

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>

## <<服装工业制板与推板>>

### 内容概要

本书是高等职业教育服装类专业系列教材之一。  
全书共分为六章，详细阐述服装推板基本原理与技巧，下装裙、裤推板实例、女上装推板实例、男上装推板实例、服装工业样板整理等知识。  
每章开始设有“学习目标”，章后有“思考练习与实训”。  
全书以实用为主，贯彻国家标准，理论结合实践，图文并茂，易于学习和理解。  
本书为高职高专服装类专业教材，也可供中等职业学校服装类专业师生、服装企业技术人员及广大自学爱好者学习和参考。

## &lt;&lt;服装工业制板与推板&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 基本原理与技巧

## 第一节 服装推板简介

- 一、服装推板的定义
- 二、服装推板工作流程

## 第二节 服装推板的依据

- 一、基础样板
- 二、服装号型标准

## 第三节 服装推板系列规格设计方法

- 一、服装号型标准 (GB 1335—97) 简介
- 二、服装系列规格设计方法

## 第四节 服装推板坐标体系的构建

- 一、坐标体系的定义
- 二、基准线的确定原则
- 三、各类服装推板坐标体系的具体构建

## 第五节 服装结构细部档差分配方法

- 一、利用结构计算公式推导相关部位的档差分配量
- 二、按结构比例进行档差分配
- 三、保持样板结构不变形, 进行等量档差分配
- 四、局部部件依据制板人员的直接经验和对产品的整体把握, 进行档差分配

## 第六节 服装结构中放码点的确定技巧

- 一、放码点的选定
- 二、放码点移动方向的确定
- 三、放码点放缩量大小的确定

## 第七节 服装推板流程

- 一、图纸推板法
- 二、拖板推板法
- 三、计算机CAD辅助推板

## 思考练习与实训

## 第二章 女裙推板

## 第一节 西服裙推板

- 一、西服裙款式特征
- 二、西服裙号型规格系列设计
- 三、西服裙结构设计原理
- 四、西服裙推板坐标体系构建
- 五、西服裙细部档差分配
- 六、西服裙的推板原理

## 第二节 多片裙推板

- 一、八片裙的款式特征
- 二、八片裙号型规格系列设计
- 三、八片裙结构设计原理
- 四、八片裙推板坐标体系构建
- 五、八片裙细部档差分配
- 六、八片裙的推板原理图

## 第三节 褶裙推板

- 一、褶裙款式特征

## <<服装工业制板与推板>>

- 二、褶裙号型规格系列设计
- 三、褶裙结构设计原理
- 四、褶裙推板坐标体系构建
- 五、褶裙细部档差分配
- 六、褶裙的推板原理

思考练习与实训

### 第三章 裤子推板

#### 第一节 男西裤推板

- 一、男西裤的款式特征
- 二、男西裤号型规格系列设计
- 三、男西裤结构设计原理
- 四、男西裤推板坐标体系构建
- 五、男西裤档差分配
- 六、男西裤推板原理

#### 第二节 牛仔裤推板

- 一、牛仔裤的款式特征
- 二、牛仔裤号型规格系列设计
- 三、牛仔裤结构设计原理
- 四、牛仔裤推板坐标体系构建
- 五、牛仔裤细部档差分配
- 六、牛仔裤推板原理

#### 第三节 女时装裤——哈伦裤推板

- 一、女时装裤——哈伦裤的款式特征
- 二、女时装裤——哈伦裤号型规格系列设计
- 三、女时装裤——哈伦裤结构设计原理
- 四、女时装裤后片推板
- 五、女时装裤前片垫袋布推板
- 六、女时装裤前片推板

思考练习与实训

### 第四章 女上装推板

#### 第一节 女上装原型推板

- 一、女上装原型规格系列设计
- 二、女上装原型各部位档差分配设置
- 三、女上装原型推板坐标系设置
- 四、女上装原型后片推板
- 五、女上装原型前片推板

#### 第二节 背心裙推板

- 一、背心裙款式特征
- 二、背心裙号型规格系列设计
- 三、背心裙结构设计原理
- 四、背心裙推板坐标体系的构建
- 五、背心裙档差分配
- 六、背心裙推板原理

#### 第三节 公主线结构短外套推板

- 一、公主线结构短外套款式特征
- 二、公主线结构短外套号型规格系列设计
- 三、公主线结构短外套结构设计原理

## <<服装工业制板与推板>>

四、公主线结构短外套前侧片样板处理

五、公主线结构短外套各部位档差分配

六、公主线结构短外套推板原理

### 第四节 女式插肩袖运动衫推板

一、运动衫款式特征

二、运动衫号型规格系列设计

三、运动衫结构设计原理（以160A为基准样板）

四、运动衫推板

### 思考练习与实训

## 第五章 男上装推板

### 第一节 短袖T恤衫推板

一、短袖T恤衫款式特征

二、短袖T恤号型系列设计

三、短袖T恤结构设计原理

四、短袖T恤推板坐标体系构建

五、短袖T恤细部档差分配

六、短袖T恤衫的推板原理图

### 第二节 男式衬衫推板

一、男式衬衫的款式特征

二、男式衬衫号型系列设计

三、男衬衫结构设计原理（以170A为基准样板）

四、男衬衫推板坐标体系构建

五、男衬衫各部位推板（放缩）结构点及公式

### 第三节 男式西服推板

一、男式西服的款式特征

二、男式西服号型系列设计

三、男式西服结构设计原理（以170A为基准样板）

四、男式西服推板坐标体系构建

五、男西装各部位推板（放缩）结构点及公式

### 第四节 男式马甲推板

一、马甲的款式特征

二、马甲号型系列设计

三、马甲结构设计原理

四、马甲推板坐标体系构建

五、马甲细部档差分配

六、马甲的推板原理图

### 第五节 男式茄克衫的推板

一、男式茄克衫的款式特征

二、男式茄克衫号型系列设计

三、男式茄克衫结构设计原理

四、男式茄克衫推板坐标体系构建

五、男式茄克衫各部位档差分配

六、男式茄克衫的推板原理图

### 第六节 男式风衣推板

一、男式风衣的款式特征

二、男式风衣号型系列设计

三、男式风衣结构设计原理

## <<服装工业制板与推板>>

四、男式风衣推板坐标体系构建

五、男式风衣各部位档差分配及推板原理

思考练习与实训

### 第六章 服装工业样板整理

#### 第一节 服装工业样板分类

一、服装裁剪样板分类

二、服装工艺样板

#### 第二节 服装工业制板缝份设计

一、影响缝份设计量的因素

二、缝份加放方法

#### 第三节 服装工业样板定位设计

一、定位方法

二、标示范围

#### 第四节 服装工业样板文字标注

一、产品编号

二、号型规格

三、样板结构名称、种类、裁片数量

四、样板纱向

五、其他文字标示

#### 第五节 服装工业样板管理

一、在数量上核对样板的完整性

二、在质量上核对样板的准确性

三、样板的管理

#### 第六节 服装工业样板实例——男西装工业样板设计

一、裁剪样板设计

二、工艺样板设计

思考练习与实训

参考文献

<<服装工业制板与推板>>

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>