

<<服装裁剪>>

图书基本信息

书名：<<服装裁剪>>

13位ISBN编号：9787504573094

10位ISBN编号：7504573094

出版时间：2008-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：白鹭 主编

页数：78

字数：64000

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>

## &lt;&lt;服装裁剪&gt;&gt;

## 前言

人力资源和社会保障部出台了组织实施专项职业能力考核的有关文件。

所谓专项职业能力，即一个可就业的最小技能单元，其适用范围小于“职业”。

一个专项职业能力构成一个独立的培训项目，与传统的培训相比，专项职业能力培训的目标直接定位于具体的岗位或工位，培训针对性更强，内容更细化。

学员希望从事哪一个岗位的工作，就参加相应的专项职业能力培训。

这样的培训，时间短、效率高，既有利于培训机构根据市场需求灵活制定培训计划并开展培训，也有利于学员根据自身情况选择培训项目，以达到上岗和职业技能提升的要求。

针对这一新的培训类型，我们会同中国劳动社会保障出版社组织编写了适合各级各类职业学校、职业培训机构开展专项职业能力考核培训使用的教材。

在教材编写过程中，我们始终坚持以职业活动为导向、职业技能为核心的指导思想，根据国家专项职业能力考核规范的要求，确定每本教材的知识点和技能点，力求反映岗位的实际工作环境、工作流程和工作要求。

教材以技能操作为主线，用图文相结合的方式，通过实例，一步步地介绍各项操作技能，便于学员理解和对照操作。

通过学习，学员能够掌握岗位要求的操作技能，取得专项职业能力证书，从而顺利实现上岗或职业技能提升。

由于编写专项职业能力考核培训教材是一项新的工作，需要在实践中不断探索，教材中会存在不足之处，希望培训教师和学员提出宝贵意见，以便适时修改，使其趋于完善。

## <<服装裁剪>>

### 内容概要

根据国家专项职业能力考核规范，人力资源和社会保障部教材办公室会同中国劳动社会保障出版社组织编写了服装制作类专项职业能力考核培训教材，具体包括《服装制板》《服装裁剪》《服装缝纫车工》《制鞋针车工》等。

《服装裁剪》从裁剪岗位工作要求出发，介绍了各种纺织纤维的特性、织物组织结构、服装辅料知识，以及服装材料的鉴别和纺织面料缩水知识等，为裁剪操作奠定必要的理论基础。

然后详细介绍面料缩绒验布，裁剪方案制定，排料、画样，铺料，裁剪，验片、打号与分包等裁剪各个环节的操作原则和工艺要求。

最后对裁剪设备及其使用进行介绍。

本书由白鹭主编。

## <<服装裁剪>>

### 书籍目录

#### 第一单元 服装面料基础知识

模块一 纺织纤维

模块二 织物组织结构

模块三 服装材料的鉴别

模块四 纺织面料缩水

模块五 服装辅料

#### 第二单元 服装裁剪

模块一 面料缩绒验布

模块二 裁剪方案制定

模块三 排料、画样

模块四 铺料

模块五 裁剪

模块六 验片、打号与分包

#### 第三单元 裁剪设备的使用

模块一 铺料设备

模块二 裁剪机的使用

模块三 定位设备

## &lt;&lt;服装裁剪&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：(2) 强度与回弹性。

由于羊毛纤维具有天然卷曲的特点，如施加外力拉直到一定的限度后除去外力就会恢复原有的状态，这种特性用回弹率来表示。

羊毛纤维一般在拉长20%时，回弹率为63%。

由于羊毛具有良好的弹性和回弹性，所以，毛织物不易起皱和变形，能够保持挺括。

(3) 可塑性好。

在常温下，将一团毛纤维用力压紧，放松压力后，毛纤维会恢复到原来的膨松状态。

所以，经高温定型处理的毛织服装长期穿用而不易变形或起皱，羊毛地毯能经长期踩踏而不倒绒，都是由于羊毛纤维具有优良的弹性，可以恢复到原来状态的缘故。

(4) 缩绒性好，保温性好。

缩绒性是羊毛纤维特有的性能。

在热肥皂水或稀碱溶液的作用下，羊毛纤维表面的鳞片张开，加之机械外力反复挤压揉搓，纤维互相交错纠缠，产生黏合现象，逐渐收缩变厚，形成缩绒，表面形成一种特殊的绒毛，使毛织物获得柔软丰厚的手感、优良的保温效果和典雅的外观风格。

但是，羊毛纤维的缩绒性也会使羊毛织物尺寸稳定性变差。

## <<服装裁剪>>

### 编辑推荐

《服装裁剪》一书在教材编写过程中，我们始终坚持以职业活动为导向、职业技能为核心的指导思想，根据国家专项职业能力考核规范的要求，确定每本教材的知识点和技能点，力求反映岗位的实际工作环境、工作流程和工作要求。

<<服装裁剪>>

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>