

<<服装材料应用>>

图书基本信息

书名：<<服装材料应用>>

13位ISBN编号：9787504584670

10位ISBN编号：7504584673

出版时间：2010-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：280

字数：382000

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;服装材料应用&gt;&gt;

## 前言

为了推动全国高职高专院校服装类专业的教学改革，促进服装类专业示范建设，满足高等职业院校服装类专业课程改革的需要，人力资源和社会保障部教材办、中国纺织服装教育学会合作，组织编写了高等职业院校服装类专业任务驱动型教材。

本专业教材包括：《服装材料应用》《实用时装表现图技法》《中外服装简史》《服装设计》《服装样板与制作工艺基础》《女装样板与制作工艺技术》《男装样板与制作工艺技术》《童装样板与制作工艺技术》《服装专业英语》《服装生产管理》《服装品牌策划与管理》。

1.以工业化服装企业生产实践需要为依据，分析服装行业企业的设计、制作、生产管理、质量检验等岗位的工作内容，确定所必需的职业活动。

教材编写贯彻任务驱动的思路，以培养职业核心能力为主线，选取服装企业的贸易、设计、制作、生产管理和跟单等岗位的典型工作项目，以任务的形式呈现工作项目的实施过程和必要的相关知识，激发学生的学习兴趣，建立学生的学习成就感。

2.以《服装设计定制工》《服装制作工》国家职业标准为依据，涵盖国家职业标准的技能要求和知识要求，以满足高等职业院校推动“双证书”制度的需要。

3.教材中提供了大量服装设计、制作的实例，配合丰富的图片，以图表结合的生动形式，从感性到理性引导学生的学习，大大促进了学生的学习积极性，提升了教学效果。

在本系列教材的编写过程中，中国纺织服装教育学会给予了指导，在此表示衷心的感谢！同时，恳切希望广大读者对教材提出宝贵的意见和建议，以便修订完善。

## <<服装材料应用>>

### 内容概要

本书包括九个课题：认识服装材料及服用性能，棉型面料及其服装应用，麻型面料及其服装应用，丝绸面料及其服装应用，毛型面料及其服装应用，针织面料及其服装应用，毛皮、皮革及其服装应用，服装材料的选配，服装新材料。

本书提供了大量的服装面料及服装应用的实例图片，好学易懂。

本书可作为高等职业技术学院服装类专业的教材，或作为从事服装设计、服装制作工作人员的参考书、自学用书。

本书由常州纺织服装职业技术学院高秋香(课题一、课题六)、安徽职业技术学院袁传刚(课题二、课题三、课题七、课题八、课题九)、江西服装职业技术学院陈娟芬(课题二、课题五)、盐城纺织职业技术学院王林玉(课题四)编写。

袁传刚任主编，负责教材主要内容的编写，及统稿工作；高秋香、陈娟芬任副主编，协助教材的修改。

济南工程职业技术学院高娜任主审。

本书编写得到了安徽省服装质量研究所、合肥市明东纺织有限公司、安徽安天服饰有限公司、合肥天慧制衣公司等单位的支持，和安徽职业技术学院教务处花冬梅科长、宣传办摄影师林士俊老师的协助，在此表示感谢。

## <<服装材料应用>>

### 书籍目录

课题一 认识服装材料及服用性能任务一 认识服装材料任务二 认识服装标志、认识服用性能  
课题二 棉型面料及其服装应用任务三 棉型面料的判别任务四 棉型面料的检验任务五 棉型面料主要品种及应用  
课题三 麻型面料及其服装应用任务六 麻型面料的判别与检验任务七 麻型面料主要品种及应用  
课题四 丝绸面料及其服装应用任务八 丝绸面料的判别与保养任务九 丝绸面料主要品种及应用  
课题五 毛型面料及其服装应用任务十 毛型面料的判别、检验与保养任务十一 毛型面料主要品种及应用  
课题六 针织面料及其服装应用任务十二 针织面料的判别与检验任务十三 针织面料主要品种及应用  
课题七 毛皮、皮革及其服装应用任务十四 毛皮及其服装应用任务十五 皮革及其服装应用  
课题八 服装材料的选配任务十六 选择服装面料任务十七 选配服装衬(垫)料和里料任务十八 选配服装连接件任务十九 选配保暖服填料任务二十 选配服装装饰件、标志件  
课题九 服装新材料任务二十一 认识服装新材料及应用  
附录1 服装面料市场调研指导书 附录2 服装市场面料使用调研指导书

## &lt;&lt;服装材料应用&gt;&gt;

## 章节摘录

而将西服上装、西裤翻转过来，发现西服的里里缝制着一层薄型的布料。西服上装的布料完全覆盖了面料的背里，西裤的腰部、裆部至膝盖处也同样包覆了另一层薄型布料。它们可以避免面料在人体上的磨损，增强服装的保暖性和穿着舒适性。西服套装里层的布料，被称为里料。

再拆开西服上装的里料，可以看到在西服外层的面料从肩部、胸部，以及领子一直延伸至上装底部狭长的一条，都衬了一层薄而硬挺的材料。

它可以保持西服肩部、胸廓部、领子、前襟处的挺括、平整，保证这些部位的形态和尺寸稳定。这些衬在西服面料、里料之间的材料，被称为衬料。

除了上述材料外，西服套装上还有其他许多不同用途的各种材料。

例如，上装门襟上的纽扣和西裤前裆的拉链、门扣、金属裤钩，起到连接作用，是西服的连接件；西服上装夹层中、西裤侧兜口和后兜口内缝制的口袋布，起到提供收纳空间的作用，被称为袋料；西服上装里层左侧胸口部位缝制的商标，起到标示厂家和品牌的作用；西裤裤腰内缝制的带有服装品牌、型号、色泽、产地的标志等。

可以看出，西服的里料、衬料、连接件、袋料、商标、标志等都附着在面料上，它们就是服装的辅料。

除面料之外的各种材料被称为服装辅料。

制作服装的所有材料都统称为服装材料。

按照材料在服装中的用途划分，服装材料可以分成服装面料和服装辅料两大类。

服装面料是制作服装的主体材料。

面料是诠释服装的风格和特性，直接决定服装的色彩、造型的表现效果，体现了服装主体特征的材料，如图卜卜1所示的各类服装的外表面材料。

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>