

<<服装材料>>

图书基本信息

书名：<<服装材料>>

13位ISBN编号：9787122004857

10位ISBN编号：7122004856

出版时间：2007-7

出版时间：化学工业出版社

作者：马腾文

页数：172

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>

## <<服装材料>>

### 内容概要

本书主要介绍了服装用纤维原料、纱线、织物、面料、辅料等，较详细地讲述了服装材料的分类、性质、特点和用途，同时也介绍了服装及其材料的保养、安全保健、舒适卫生、再创造等方面的知识，明确了服装材料在服装设计和制作中的意义及作用。

本书为高职高专服装类专业教材，也可供从事服装设计和制作的有关人员参考。

## &lt;&lt;服装材料&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论1一、服装材料的概念2二、服装材料学的研究内容和学习目标2三、服装材料的重要性2四、服装材料的发展历史3思考与练习3第一篇服装材料的基本理论知识第一章服装用纤维5第一节服装用纤维原料的分类6一、天然纤维6二、化学纤维7第二节天然纤维8一、棉纤维8二、麻纤维9三、毛纤维9四、丝纤维10第三节化学纤维11一、再生纤维12二、合成纤维12思考与练习14第二章服装用纱线15第一节纱线的分类16第二节纱线的主要性质17一、吸湿性17二、细度18三、捻度与捻向20四、纱线的弹性与伸度20五、强度21六、其他性质21第三节纱线品种及代号22一、纱线品种22二、纱线的代号22第四节编织线23一、毛线的分类与特点23二、毛线的品号24思考与练习25第三章服装用织物26第一节织物组织27一、机织物组织27二、针织物组织30第二节织物概述33一、织物的分类33二、机织物的主要物理指标34三、针织物的物理性能指标35第三节织物的服用和加工性能36一、织物的耐用性能36二、织物的外观性能39三、织物的舒适性42思考与练习44第四章常用服装面料45第一节棉织物46一、棉织物的主要特征46二、棉织物的分类46三、常用棉织物品种介绍46第二节麻织物50一、麻织物的主要特征50二、麻织物的分类50三、常用麻织物品种介绍50第三节毛织物51一、毛织物的主要特性51二、毛织物的分类52三、毛织物的主要品种及特点52第四节丝绸织物57一、丝绸织物的主要特征57二、丝织物的分类57三、常用丝织物品种介绍58第五节化学纤维织物64一、再生纤维素纤维纯纺及混纺面料64二、涤纶织物66三、锦纶织物69四、腈纶织物70五、维纶织物71六、丙纶织物71七、氨纶织物72思考与练习73第五章裘皮与皮革面料74第一节概述75第二节裘皮75一、天然裘皮75二、人造裘皮77第三节皮革78一、天然皮革面料78二、人造革及合成革面料79思考与练习80第六章新型服装材料81第一节新型天然纤维材料82一、新型棉纤维材料82二、麻纤维材料新品种83三、蚕丝新面料83四、毛纤维新面料84第二节新型化学纤维服装材料86一、新型再生纤维服装材料86二、新型合成纤维服装材料87三、新型聚酯纤维——PBT纤维88四、新型高收缩纤维88第三节功能性服装材料88一、智能型服装材料88二、增强舒适性的服装材料89三、安全防护型服装材料90四、保健服装材料92第四节其他新型服装材料93一、“可食”服装93二、水溶布和可控降解纤维93三、新型服装辅料、天然燃料及服饰化学品93思考与练习94第七章服装材料的识别95第一节服装原料的鉴别96一、感官鉴别法96二、燃烧法96三、显微镜观察法97第二节服装材料外观的识别97一、经纬向的鉴别97二、面料正反面的识别98三、面料倒顺的识别99思考与练习99第八章服装辅料100第一节服装里料101一、里料的种类101二、里料的作用102三、里料的选配102第二节服装衬料103一、衬料的种类103二、衬料的作用106三、衬料的选配107第三节服装填料108一、填料的种类108二、服装填料的作用110第四节缝纫线111一、缝纫线的种类111二、缝纫线的卷装形式112三、缝纫线的品种规格与商标符号113四、缝纫线的选配113第五节服装扣紧材料114一、纽扣114二、拉链117三、钩118四、环、卡119五、绳、带、尼龙搭扣119六、服装扣紧材料的选配120第六节服装的其他辅料121一、花边121二、绉子121三、珠子与光片122四、松紧带122五、罗纹带122六、商标122七、号型尺码带122八、服装产品的示明牌122九、衬垫122思考与练习123第九章服装及其材料的保养和整理124第一节服装及其材料的去污125一、服装上的污垢125二、服装的去渍126三、服装的水洗127四、服装的干洗129五、常用的洗涤标记133第二节服装及其材料的熨烫133一、熨烫工艺条件133二、熨烫的种类和方式136三、各种服装材料的熨烫138第三节服装及其材料的染整140一、服装及其织物的染色140二、服装及其织物的印花141三、服装及其织物的整理141第四节服装及其材料的保管143一、纺织服装在存放过程中变质143二、防湿和防霉143三、各类服装保管注意事项144思考与练习144第十章服装及其材料的安全保健与舒适卫生145第一节服装及其材料的安全保健性能146一、服装及其材料的安全防护性能146二、服装材料压力147三、服装材料对皮肤的刺激性147第二节服装的舒适卫生性能148一、服装材料的舒适卫生性能148二、服装舒适卫生的基本概念与要求149三、影响服装舒适卫生的因素150思考与练习152第十一章服装材料的选配使用153第一节选择服装材料的原则和依据154一、5W1H原则154二、根据消费者对服装品质和性能的要求选择服装材料155三、参照服装材料的流行趋势进行选择156第二节选择服装材料的方法与要求156一、材料的外观、手感和风格156二、材料的染色牢度157三、选择服装材料应注意的问题157第三节服装面料的选择157一、服装面料的质量选择158二、服装制作适用效果的面料选择160思考与练习162第二篇服装材料的运用和艺术设计第十二章服装材料的艺术设计163第一节服装材料艺术设计的概述164一、服装材料艺术设计的定义164二、

## <<服装材料>>

服装材料艺术设计的意义164  
第二节服装材料艺术设计的过程165  
一、服装材料形态设计的艺术构成165  
二、服装材料设计的指导原则165  
三、服装材料艺术设计的方法166  
四、服装材料艺术设计的程序171  
第三节服装材料设计的发展趋势172  
一、科学性、时代感、可穿性172  
二、环保型172  
思考与练习172  
参考文献173

## &lt;&lt;服装材料&gt;&gt;

## 媒体关注与评论

前言 《服装材料》作为服装类专业重要的基础课程，对服装的设计和服装的制作起着决定性的作用，随着服装业不断发展和服饰文化的逐渐形成，人们对于服装材料的作用和地位有了更加明确的认识和更高层次的要求，学好服装材料已经成为有志于从事服装事业人士的共识。本教材正是适应当前服装职业院校对服装材料教学的需要而编写的高职高专教育规划类教材，同时也可供服装相关专业和自学服装专业的人员学习参考。

本教材共分两篇，本着培养技能型、实用型人才的原则出发，分别从服装用纤维原料、纱线、织物、面料、辅料，服装材料的再造等内容较详细地阐述了服装材料的分类、性质、特点及用途，使读者对服装材料在服装设计和制作中的意义及作用，如何正确的选用服装材料以及怎样做到服装材料正确的洗涤和保养以及再创造等方面的知识有全面的了解，从而为服装专业的学习打下坚实的基础。

本教材不仅详略得当地传承了以往教材中的关于服装材料的知识，而且根据实际专业需求和实际应用，增添了服装材料再创造的知识，为学生进行服装设计提供更为丰富和更加创意的材料基础。

本书主编马腾文、殷广胜，副主编石吉勇、张吉升、李金强、张富云。

绪论、第一章、第九章由马腾文编写；第二章、第八章由殷广胜、张富云编写；第三章、第四章由石吉勇编写；第五章、第七章由殷广胜、张吉升编写；第六章由李金强、张富云编写；第十章、第十一章由马宝利、张中启编写；第十二章由张富云、石吉勇编写。

全书由马腾文统稿，潘福奎主审。

由于编写时间仓促，编者水平有限，书中难免有疏漏之处，还望读者批评指正。

编者 2007年4月

<<服装材料>>

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>