

<<服装材料学>>

图书基本信息

书名：<<服装材料学>>

13位ISBN编号：9787564100773

10位ISBN编号：756410077X

出版时间：2005-8

出版时间：东南大学出版社

作者：倪红

页数：230

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;服装材料学&gt;&gt;

## 内容概要

随着社会经济、科技文化的进步，服饰文化的发展也日新月异。现代服饰的概念已不仅是款式的新颖独特、色彩图案的合理搭配，而且更加关注服装面料的材质、性能及特殊功用、面料与服装造型的关系、面料与服装生产的关系等内容。服装设计、制作、现代化生产管理及服装使用过程，都离不开服装材料知识的支撑。这就要求服装专业人员不仅要掌握服装材料学的基础知识，还必须精通如何把这些知识运用在服装设计、生产、管理、市场营销及贸易中。

《服装专业应用型系列教材：服装材料学》既系统介绍了服装材料的基本知识，又涉及了当今服装材料的最新研究成果，尤其对服装材料在服装设计、生产、贸易中的重要作用作了重点介绍，它能帮助读者了解材料、认识材料，掌握应用材料和材料再设计的能力。

《服装专业应用型系列教材：服装材料学》采用文字、表格、图片相结合的编写方法，力求简洁、明了。

《服装专业应用型系列教材：服装材料学》既可作为服装类专业学生系统学习服装材料的教科书，也可作为其他服装从业人员的参考书。

## 书籍目录

1 绪论1.1 服装的功能1.2 对服装材料的要求1.3 服装材料的分类1.4 当前服装材料的发展趋势1.5 纺织品  
主要生产工序2 纺织纤维2.1 纺织纤维的分类2.2 纺织纤维结构与性能2.3 纺织纤维的特性及其在纺织服  
装制品上的表现2.4 纺织纤维的鉴别3 纱线和缝纫线3.1 短纤纱和长丝纱3.2 纱线捻度和细度3.3 常规纱线  
及规格表示3.4 特种纱及其织物效果3.5 缝纫线4 机织物4.1 织机及织物概述4.2 织物组织4.3 织物的规格  
指标及疵点4.4 常规机织物特征介绍及其服装表现5 针织物5.1 针织工业的发展概况5.2 针织物与机织物  
的主要区别5.3 纬编5.4 经编5.5 纬编针织物的常见疵点6 纺织品的染色 印花与整理6.1 染整用水及表面活  
性剂6.2 纺织品的练漂6.3 染色的基础知识6.4 染棉纤维的几种常用染料和染色方法6.5 染羊毛的主要染  
料及染色方法6.6 阳离子染料腈纶纤维6.7 分散染料染涤纶纤维6.8 印花概述6.9 印染产品的主要疵病7 服  
装辅料7.1 服装里料7.2 服装衬料7.3 服装填料及垫料7.4 紧扣材料7.5 装饰材料8 衣料性能检测8.1 衣料的  
可缝性与服装加工技术8.2 衣料的形态风格与服装造型8.3 衣料基本检测8.4 衣料性能检测9 皮革与裘  
皮10 服装的洗涤与储藏11 生态纺织品的标准与检测附录参考文献彩图

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>