

<<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：9787811114973

10位ISBN编号：7811114976

出版时间：2009-12

出版时间：东华大学出版社

作者：朱远胜 编

页数：241

字数：405000

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>

## <<服装材料应用>>

### 前言

随着我国高等教育规模的扩大和服装产业的迅速发展，服装院校专业课程教学面临着新的标准和新的要求，与此相适应，需对高职教材进行重新调整与定位。

本教材充分考虑高职学生的学习特点，理论上尽量做到“必需、够用”，教材形式也尽量采用图文并茂，有助于提高学生的学习积极性。

同时教材也力求反映服装材料发展的新成果，具有先进性、科学性和教学的适应性，充分体现高职教育的特征。

本书主要介绍了构成服装所需的材料纤维材料和非纤维材料，对服装常用的面、辅料进行了图文并茂的叙述，就服装材料在服装工艺、服装设计的应用进行了详细的叙述，并就常用服装材料的质量与鉴别等内容也作了详细介绍。

本书编写有以下三个方面的特点：第一，采用大量图片来介绍服装材料，目的是使广大读者能够更加直观地认识服装材料；第二，书的重点放在服装材料的应用上，便于读者能够理论联系实际；第三，教材内容力求反映服装材料近年来的发展，尽量介绍目前市场上能够见到的新材料，以使读者掌握的内容不至于落伍。

本书由浙江纺织服装职业技术学院朱远胜任主编，季荣、陈敏任副主编。

全书各章节分工如下：朱远胜编写绪论、第一章、第二章第三、四、五节、第六章、第七章第一、二、四节，季荣编写第二章第一节、第四章、第五章，陈敏编写第三章，刘立华编写第二章第二节，北京服装学院郭凤芝老师编写第七章第三节。

全书由主编统稿、校正。

由于编者水平有限，书中不足之处在所难免，敬请读者批评指正。

## <<服装材料应用>>

### 内容概要

本书通过大量图片对服装材料及其应用等内容作了详细的讲解。

包括纤维和纱线、服装常用面料、服装常用辅料、服装材料的染整、服装材料的质量与鉴别、服装材料与服装工艺、服装材料与服装设计。

本书的特点是着重讲解服装材料的应用，而对服装材料本身的理论知识未作太多讲解，目的是为读者正确应用服装材料打下基础。

本书可用作职业教育服装院校专业教材，也可用作服装厂工人、技术人员、设计人员的参考用书，对服装经营消费者及出口商品检验者都有实用参考价值。

## &lt;&lt;服装材料应用&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 纤维和纱线 第一节 纤维 一、纤维的基本性能及分类 二、天然纤维基本特性 三、化学纤维基本特性 四、常用纤维性能比较 第二节 纱线 一、纱线的分类 二、纱线结构和性能 三、混纺纱线命名 四、纱线结构对服用性能的影响 第二章 服装常用面料 一、服装面料的作用 二、服装面料的分类 第一节 机织物面料 一、机织物的分类 二、常用机织物的组织结构 三、机织物规格 四、常用机织物面料 第二节 针织物面料 一、针织物的形成 二、针织物的特点 三、常用针织物的组织结构 四、常用针织物面料 第三节 非织造布 一、非织造的定义与分类 二、非织造布的工艺流程 三、常见非织造布产品 四、服装用非织造布 第四节 毛皮与皮革 一、毛皮 二、皮革 第五节 其他结构的纺织面料 一、复合面料 二、刺绣面料 三、植绒面料 第六节 服装面料的发展趋势 一、新型纤维被大量开发及应用 二、织物形式多样化 三、印染整理功能化、无害化 第三章 服装常用辅料 第一节 服装衬料 一、衬布的作用及分类 二、衬料的编号 三、常用衬布 四、粘合衬 第二节 服装里料 一、里料的作用 二、里料的种类 三、里料的性能对服装的影响 第三节 缝纫线 一、缝纫线的概念及种类 二、缝纫线的要求 第四节 服装填料 一、按照原材料分类 二、按照形态分类 三、按照加工方法分类 第五节 服装紧扣材料 一、拉链 二、钮扣 第六节 肩垫 一、针刺肩垫 二、定型肩垫 三、海绵肩垫 第七节 商标和标志 一、商标和标志的基本概念 二、商标和标志的分类 第四章 服装材料的染整 一、前处理 二、染色 三、印花 四、整理 五、新型染整技术 第五章 服装材料的质量与鉴别 第六章 服装材料与服装工艺 第七章 服装材料与服装设计 第八章 纤维面料成本核算

## &lt;&lt;服装材料应用&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：桑蚕丝纤维未脱胶前为白色或淡黄色，脱胶后变为白色；柞蚕丝未脱胶前呈棕、黄、橙、绿等色，脱后变为淡黄色；丝纤维易变色泛黄。

未脱胶的生丝较硬挺，光泽柔和，脱胶后变得柔和而有弹性，光泽变亮。

蚕丝染色性能好，色泽鲜艳，纤维柔软，悬垂性能好。

舒适性能蚕丝具有很好的保温性。

蚕丝的导热系数既低于涤纶、丙纶、锦纶，又低于棉、粘胶，与羊毛、醋酸、腈纶相近，因而是保暖性良好的材料。

蚕丝又是多孔性的，有冬暖夏凉的特性。

蚕丝具有良好的吸湿和放湿性。

试验测定结果表明，蚕丝的吸、放湿性均好，而棉是吸湿性好而放湿性差的纤维。

锦纶吸湿性在开始时虽胜过蚕丝，但随着时间的推移，却逊于蚕丝，而放湿性比蚕丝低得多。

至于涤纶的吸、放湿性，远不如蚕丝。

家蚕丝触感柔软舒适，有凉爽光滑的手感，野蚕丝有温暖干爽的手感。

所有的丝织物在穿着时都吸湿透气，有丝鸣声。

耐用与保养性能蚕丝纤维强度接近棉纤维，弹性好，制成的织物抗皱性能较好。

但在温度升高和含水量增加的情况下，蚕丝强度下降，变形增加，故丝织物湿态易起皱，洗后免烫性差。

丝纤维耐弱酸不耐碱，在遇到含氯的氧化剂是会发生氧化分解，所以在洗涤时不能用碱性洗涤剂，也不能用含氯的漂白剂漂白和含漂白粉的洗涤剂洗涤。

丝纤维经醋酸处理后会变得更加柔软光滑，在保养时可用白醋加水漂洗。

丝纤维耐热性在天然纤维中属较好，但耐光性较差，在日光照射下，蚕丝易发黄，强度下降。

丝纤维比任何纤维都娇嫩，主要表现为对盐的抵抗力差。

若将其放在5%的食盐溶液中浸泡较长时间，它的组织将受到破坏，严重影响使用寿命。

<<服装材料应用>>

编辑推荐

《服装材料应用(第2版)》” 纺织服装高等教育“十一五”部委级规划教材,浙江省高等学校重点建设教材

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>