

<<服装材料学 . 基础篇>>

图书基本信息

书名：<<服装材料学 . 基础篇>>

13位ISBN编号：9787506456111

10位ISBN编号：7506456117

出版时间：2009-6

出版时间：中国纺织出版社

作者：吴微微 编

页数：225

字数：240000

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>

<<服装材料学·基础篇>>

前言

材料是服装的根本，服装材料学是服装教学中必不可少的基础课程。随着我国服装工业和服装教育的迅速发展，对服装工作者的专业素质提出了更高、更全面的要求。服装专业人员不仅要掌握材料学理论知识，而且要认知材料、了解材料市场和材料的品质管理，了解如何在服装艺术设计、服装生产及管理 and 日常的穿着中更好地应用材料。

本书分基础篇和应用篇两册，其特点是在介绍服装材料的类别、性能、风格及其构造方式和后整理等理论知识的基础上，将材料知识与服装造型风格、成衣生产工艺、市场和品质管理等应用知识相结合，这在同类教材中尚属首次。

<<服装材料学·基础篇>>

内容概要

本书分基础篇和应用篇两册，其特点是在介绍服装材料的类别、性能、风格及其构造方式和后整理等理论知识的基础上，将材料知识与服装造型风格、成衣生产工艺、市场和品质管理等应用知识相结合。

本书在同类教材中尚属首次，是一本较为完整、系统的理论与应用相结合、工艺和艺术与市场相结合的服装材料教材。

它能帮助读者了解和认识服装材料，掌握服装材料再设计的能力。

本书采用文字、表格、插图、光盘相结合的编写方法，力求简洁、明了和形象教学，各章章末附有专业术语、学习重点和思考题，启发和帮助读者学习和思考问题。

本书既可作为高等院校服装专业基础教材，也可作为服装业设计、技术、管理及科研人员的参考书。

<<服装材料学·基础篇>>

书籍目录

基础理论 绪论 一、人与服装 二、服装与服装材料 三、服装材料的变迁 专业理论与分析实验 第一章 服用纤维 第一节 服用纤维的基本概念及分类 一、服用纤维的基本概念 二、服用纤维的分类 第二节 天然纤维 一、植物纤维 二、动物纤维 第三节 化学纤维 一、常用化学纤维 二、新型化学纤维 第四节 服用纤维鉴别及基本性能比 一、服用纤维鉴别 二、服用纤维基本性能比较 第二章 服用纱线 第一节 纱线及其构造 一、纱线的概念 二、纱线的线密度 三、纱线的并捻 四、纱线规格的表示方法 第二节 纱线的类别及特点 一、按原料分类 二、按形态结构分类 三、按用途分类 第三节 纱线设计与织物风格 一、材的设计 二、色的设计 三、结构及造型的设计 四、纱线结构造型与织物风格设计举例 专业理论与分析认知 第三章 服用织物构造 第一节 机织物构造 一、机织物基本结构 二、机织物织造原理 三、机织物形态及度量 第二节 针织物构造 一、针织物的基本结构 二、针织物织造原理 三、针织物形态及度量 第三节 非织造布构造 一、非织造布构成 二、非织造布形态及度量 第四节 其他织物构造 一、机织针织联合织物构造 二、编织物构造 三、植绒织物构造 四、花边构造 五、绣品构造 六、复合织物构造 第四章 服用织物染整 第五章 服用织物类别及特征 第六章 服用裘皮与皮革 第七章 服用辅料参考文献 附录

章节摘录

基础理论 第一章 服用纤维 第一节 服用纤维的基本概念及分类 一、服用纤维的基本概念 所谓纤维，是由最基本的长链状大分子依靠相互之间的作用力聚集而成的高分子化合物，形式上即为直径常在数微米至数十微米范围内，长度比直径大几十倍甚至几千倍以上的物质。

但是，并非所有的纤维都可以用来纺纱、织布和制作服装。

服用纤维还应具有如下性能。

1.可纺性 纤维的可纺性是指纺纱过程中纤维成纱的难易程度。

就服用纤维而言，需要有几十毫米以上的长度和一定范围内的细度、柔软度、卷曲度，使纤维具有一定的

<<服装材料学·基础篇>>

编辑推荐

介绍服装材料的基础理论知识 掌握应用材料和材料再设计的能力 工艺、艺术与市场相结合的服装材料教材 图文并茂、内容深入浅出 附赠光盘,力求简洁、明了、形象教学

<<服装材料学 . 基础篇>>

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>