

<<服装材料学>>

图书基本信息

书名：<<服装材料学>>

13位ISBN编号：9787506462174

10位ISBN编号：7506462176

出版时间：2010-2

出版时间：中国纺织

作者：王革辉 编

页数：194

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>>

前言

《服装材料学》（第2版）是在第1版基础上进行修订的。由于“服装材料学”是服装专业的专业基础课，以基本理论、基本知识为主，所以在结构上没有大的调整。

随着人们生活方式的转变，针织面料在服装中所占的比例有了明显提高，在修订中增加了常用针织面料的有关内容，并对原教材中表述不够准确的地方进行了修改。

《服装材料学》（第2版）从服装的设计、加工、使用、维护和储存等角度出发，系统介绍了决定服装材料有关性能的纤维原料、纱线结构、织物结构和织物后整理；介绍了织物服用性能和成衣加工性能的有关概念、测试方法及评价方法；

<<服装材料学>>

内容概要

本书从服装的设计、加工、使用、维护和储存等多角度出发，系统介绍了决定服装材料有关性能的纤维原料、纱线结构、织物结构、后整理的种类和特点、服装用织物的服用和成衣加工性能，还介绍了常用服装面料的品种及其特点和适用性、毛皮和皮革的种类和性能特点以及服装衬料、里料、絮料、垫料和扣紧材料等服装辅料的种类、性能和选用方法，又介绍了一些有代表性的服装新材料以及有关服装的维护和保养的知识。

本书既可作为高等院校服装专业的教材，也可供从事服装专业的技术人员阅读和参考。

<<服装材料学>>

书籍目录

绪论 一、服装材料的基本概念 二、服装材料的重要性 三、服装材料的发展趋势第一章 服装材料用纤维 第一节 纤维分类及基本特征 一、纤维分类 二、纤维特征 第二节 纤维服用性能分析 一、体积质量 二、纤维的力学性能 三、纤维的热学性能 四、纤维的电学性能 五、纤维的吸湿性能 六、纤维的表面性能 七、纤维的耐气候性 八、纤维的耐化学品性能 九、纤维的保养性能 第三节 常用天然纤维的性能特征 一、棉纤维 二、麻纤维 三、动物毛纤维 四、蚕丝 第四节 常用化学纤维的性能特征 一、人造纤维素纤维 二、合成纤维 第五节 纤维鉴别 一、手感目测法 二、燃烧法 三、显微镜观察法 四、化学溶解法 五、药品着色法 六、熔点法 七、红外吸收光谱鉴别法 思考题第二章 服装材料用纱线 第一节 纱线的分类及其特征 一、纱线的分类 二、纱线的捻度、捻向和细度 第二节 复杂纱线 一、花式纱线 二、变形纱 第三节 新型纺纱方法 纺制的纱线 一、气流纱 二、涡流纱 三、包缠纱 四、其他新型纺纱纺制的纱线 第四节 纱线对织物外观和性能的影响 一、纱线对织物外观的影响 二、纱线对织物舒适性的影响 三、纱线对织物耐用性的影响 思考题第三章 服装用织物结构 第一节 织物概述 一、织物分类 二、织物的结构参数 第二节 织物组织 一、机织物的织物组织 二、针织物的组织结构 第三节 非织造布的结构特征第四章 服装用织物的染整第五章 服装用织物的服用和成衣加工性能第六章 服装用织物的特征及其适用性第七章 服装用毛皮与皮革第八章 服装辅料第九章 新型服装材料第十章 服装的标识与保养参考文献

<<服装材料学>>

章节摘录

衣、食、住、行是人们生活的四大要素。

衣位于四大生活要素之首，足见服装对人类生存和生活的重大意义。

服装不仅具有保护人体的功能，而且在不同的场合中表现着人的不同心情和个性，有着很强的社会性

。

服装有不同的品类、用途和目标市场，而不同用途、不同品类和不同的消费者对服装的要求也不同。

随着科学的发展和人类的进步，人们对服装的舒适性、个性化、安全性、防护性有了更高的要求，要满足这些要求，离不开对服装材料的了解和正确的选择。

服装材料学将从服装生产者、服装设计师和服装消费者实用的角度来阐述各种服装面料和辅料的性能

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>