

<<服装材料学.应用篇>>

图书基本信息

书名：<<服装材料学.应用篇>>

13位ISBN编号：9787506458061

10位ISBN编号：7506458063

出版时间：2009-10

出版时间：中国纺织出版社

作者：吴微微 主编

页数：175

字数：160000

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.应用篇>>

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。

本

<<服装材料学.应用篇>>

内容概要

本套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，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.应用篇>>

书籍目录

专业理论与市场调查 第一章 衣料市场 第一节 纺织业区域分布及流通体系 一、纺织业区域分布情况 二、纺织品流通体系 第二节 纺织品信息收集 一、纺织品流行信息 二、纺织品市场信息 三、纺织品信息收集渠道和方法 第三节 衣料采购 一、衣料采购一般要求 二、衣料供应商选择 三、衣料价格和交货期核定 四、衣料采购合同签订专业理论 第二章 衣料品质管理 第一节 纺织品标准 第二节 衣料品质检验及等级评定 一、衣料品质检验规则 二、衣料品质检验项目及方法 三、衣料等级评定方法 第三节 服装生产线中衣料品质管理 一、衣料进厂检验与保管 二、生产过程中衣料检验 三、服装成品对衣料品质要求 第四节 衣料品质标识 一、衣料材料组成标识 二、衣料品质及特性标识 三、衣料使用说明标识专业理论与应用认知 第三章 衣料与服装 第一节 衣料与服装单品 一、衣料与大衣 二、衣料与外套 三、衣料与套装 四、衣料与裤装 五、衣料与裙装 六、衣料与连衣裙 七、衣料与衬衫 第二节 衣料与服装生活 一、衣料与性别 二、衣料与年龄 三、衣料与生活季节 四、衣料与穿着场合 第三节 衣料再造与服装 一、衣料绣饰与服装 二、衣料艺术染整与服装 三、衣料缉缝造型与服装 四、材料重构、破坏与服装专业理论与应用认知 第四章 衣料与成衣技术 第一节 衣料缝制前准备 一、伸缩率测试 二、色牢度测试 三、耐热度测试 第二节 衣料与服装样板造型 一、面料缩率与服装样板 二、面料厚度及松紧度与服装样板 三、面料悬垂性与服装样板 四、面料伸缩性(弹性回复率)与服装样板 第三节 衣料与服装裁剪工艺 一、衣料与排料 二、衣料与铺料 三、衣料与裁剪 第四节 衣料与服装缝制工艺 一、衣料与缝线、缝针 二、衣料与缝口处理 三、衣料与缝边 四、衣料与底摆 五、衣料与省道 第五节 衣料与熨烫工艺 一、熨烫作用 二、熨烫主要形式 三、衣料性能与熨烫工艺条件 第六节 典型衣料与服装加工技术 一、薄透衣料与服装加工技术 二、丝绒衣料与服装加工技术 三、蕾丝衣料与服装加工技术 四、条格衣料与服装加工技术 五、皮革与服装加工技术 六、裘皮与服装加工技术专业理论 第五章 衣物保管 第一节 衣物污染 一、污垢种类及性 二、衣物与沾污 第二节 衣物洗涤 一、衣物湿法洗涤 二、衣物干法洗涤 第三节 衣物整理 一、衣物漂白整理 二、衣物增白整理 三、衣物除迹整理 四、衣物硬挺整理 五、衣物柔软整理 六、衣物防水整理 第四节 衣物储藏 一、衣物一般储藏注意事项 二、不同材质衣物储藏要点 三、衣物防虫、防霉、防泛黄参考文献附录 附录一 棉织物编号标识 附录二 毛织物编号标识 附录三 驼绒织物编号标识 附录四 长毛绒织物编号标识 附录五 外销丝织物编号标识 附录六 内销丝织物编号标识 附录七 针织人造毛皮编号标识 附录八 亚麻织物编号标识 附录九 化纤织物编号标识 附录十 衬布编号标识 附录十一 绒线编号标识 附录十二 毛型复合絮片编号标识 附录十三 棉类织物品品质检验项目 附录十四 毛织物品品质检验项目 附录十五 麻织物品品质检验项目 附录十六 针织物品品质检验项目 附录十七 常用辅料品质检验项目 附录十八 常用线材品质检验项目 附录十九 纺织品色牢度测试标准 附录二十 纺织品尺寸变化测试标准 附录二十一 纺织品起球测试标准 附录二十二 纺织品燃烧性能测试标准 附录二十三 织物撕破性能测试标准 附录二十四 纺织品其他性能测试标准 附录二十五 纺织品和服装水洗图形符号 附录二十六 纺织品和服装氯漂图形符号 附录二十七 纺织品和服装熨烫图形符号 附录二十八 纺织品和服装干洗图形符号 附录二十九 纺织品和服装水洗后干燥图形符号 附录三十 日本纺织品和服装使用说明标识 附录三十一 美国纺织品和服装使用说明标识 附录三十二 西欧纺织品和服装使用说明标识

<<服装材料学.应用篇>>

章节摘录

专业理论与市场调查第一章 衣料市场衣料是服装的材料，服装工作者只有对衣料的认知、选购和使用有全面的了解才能更好地完成服装产品的设计和制作。

因此，除了通过理论学习了解其类别、风格、性能和使用等知识之外，还需通过市场认知和选购衣料。

基于服装材料的主体是纺织衣料，而纺织衣料的生产 and 采购依托于纺织业和纺织品市场。

因此，本章着重介绍纺织业区域分布及其流通体系、纺织品信息收集以及衣料采购等基本知识。

第一节 纺织业区域分布及流通体系我国是纺织大国，拥有比较完善的纺织品流通体系。

不同地区拥有不同的纺织产品特色，因此，了解我国纺织业区域分布及流通体系是科学、合理地选购衣料的前提。

一、纺织业区域分布情况纺织品生产基地是应地理、文化、风俗及人力物力资源、经济发展等条件而形成的。

如意大利科摩湖畔的印花染色、法国里昂的传统高级丝绸、英国苏格兰地区的粗纺毛织物、意大利的彼埃拉精纺毛织物等，都是世界上久负盛名的高级衣料生产基地。

此外，20世纪80年代以后，随着世界纺织加工业的东移，东南亚地区成为世界上重要的纺织生产区域，亚洲各国纺织业在不断发展的基础上形成了各自独特的产业规模和格局。

如日本和韩国的化纤业、我国的棉麻及丝绸业以及我国台湾地区的针织业等，在世界纺织业中均占有重要的地位。

<<服装材料学.应用篇>>

编辑推荐

《服装材料学·应用篇》：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.应用篇>>

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>