

<<新编服装材料学>>

图书基本信息

书名：<<新编服装材料学>>

13位ISBN编号：9787810388412

10位ISBN编号：781038841X

出版时间：2007-8

出版时间：东华大学出版社

作者：张怀珠

页数：255

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>

<<新编服装材料学>>

前言

服装的材料、款式、工艺是服装的三大要素。人们总希望自己的服装是一件面料舒适、款式夺目、做工讲究的服装。随着生活水平的提高，人们对回归自然的愿望日趋强烈，对人体环境的要求日趋苛刻，对舒适性的要求也越来越高。因此，服装材料这门学科也越来越受重视。服装设计、制作人员为了选择人们喜欢的面料，需要了解服装材料，消费者希望选择既美观又舒适的服装，也需要认识面料，服装材料学已成了人们必修的课程。

《新编服装材料学》1993年面市以来，承蒙广大读者厚爱，重印多次。2001年出了第二版，今又作了修改，出了第三版。由于作者水平有限，书中的不足之处恳请读者批评指正。

<<新编服装材料学>>

内容概要

对纱线、机织物、针织物、裘皮和皮革、衬布等常用服装材料的组成、性能和使用知识作了系统的介绍，特别对服装材料的分析、鉴别和选择以及服装的使用、保养等有关知识作了系统的介绍。还附有部分传统面料及衬布的实物照片。

《新编服装材料学》可作为高等院校服装专业学生的专业教科书，也可作为服装设计人员，服装企业技术人员等从事服装工作的科技人员的参考书。

<<新编服装材料学>>

书籍目录

第一章概述1.1服装及服装材料1.1.1 良装1.1.2 良装材料1.2服装用纤维制品的生产系统

第二章纤维2.1纤维的形成与结构2.1.1 纤维的形成2.1.2 纤维的结构2.2纤维的分类2.2.1 天然纤维2.2.2化学纤维2.3纤维的性能2.3.1 纤维的物理性能2.3.2 纤维的化学性能2.4各类纤维介绍2.4.1棉纤维2.4.2麻纤维2.4.3毛纤维2.4.4蚕丝2.4.5粘胶纤维2.4.6t昔酯纤维2.4.7铜铵纤维2.4.8 Tencel 纤维2.4.9锦纶--聚酰胺纤维2.4.10涤纶--聚酯纤维2.4.11腈纶--聚丙烯腈纤维2.4.12维纶--聚乙烯醇(缩甲醛)纤维2.4.13 丙纶--聚丙烯纤维2.4.14氯纶--聚氯乙烯纤维2.4.15氨纶--聚氨酯纤维2.4.16 功能纤维

第三章纱线3.1纱线的分类3.2纱线的制作方法3.2.1 纺纱3.2.2缫丝3.2.3化纤纺丝3.3捻度和捻向一如3.4与加捻有关的纱线定义3.4.1 单纱3.4.2股线3.4.3复合捻丝3.4.4复捻捻丝3.5纱线的线密度及其表示3.5.1短纤纱线的线密度3.5.2长丝的线密度3.5.3纱线规格的表示3.6缝纫线3.7花式纱线3.8绒线3.9变形丝

第四章机织物4.1机织物的形成和分类4.2织物组织4.2.1原组织4.2.2 变化组织4.2.3联合组织4.2.4复杂组织4.2.5提花组织4.3织物结构参数4.3.1经纬纱的线密度4.3.2密度和紧度4.3.3织物的长度、宽度、厚度、平方米重和体积重量4.4机织物的基本性能4.4.1织物的外观造型性4.4.2织物的舒适性4.4.3织物的耐用性4.5常用机织物4.5.1棉织物4.5.2毛织物4.5.3 丝织物4.5.4麻织物4.5.5粘胶纤维织物4.5.6涤纶织物4.5.7锦纶织物4.5.8腈纶织物4.5.9 维纶织物4.5.10丙纶织物4.5.11氯纶织物

第五章针织物5.1针织物的形成和分类5.2针织物的线圈结构5.3针织物的组织结构5.3.1 纬平组织5.3.2 罗纹组织5.3.3双反面组织5.3.4经平组织5.3.5经缎组织5.3.6双罗纹组织5.3.7集圈组织5.3.8提花组织5.3.9衬垫组织5.4针织物的结构参数5.4.1针织物的纱线线密度5.4.2针织物的线圈长度5.4.3针织物的密度5.4.4针织物的未充实系数5.4.5针织物的单位面积重量5.5几项与针织物组织结构有关的特性5.5.1针织物的脱散性5.5.2针织物的卷边性5.5.3针织物线圈的歪斜5.6针织物的基本性能5.6.1针织物的外观造型性5.6.2针织物的舒适性5.6.3针织物的耐用性5.7常用针织物

第六章裘皮和皮革6.1裘皮6.1.1 小毛细皮6.1.2大毛细皮6.1.3粗毛皮6.1.4杂毛皮6.2皮革6.2.1皮革的种类6.2.2皮革的质量评定6.3人造毛皮和人造皮革

第七章衬布及其他服装材料7.1衬料7.1.1 衬料的分类7.1.2粘合衬布7.2里料7.2.1 料的分类7.2.2里料的选择7.3絮填料和垫料7.3.1絮填料7.3.2垫料7.4服装的紧固件7.4.1 纽扣7.4.2拉链7.4.3服装用绳带、钩绊和尼龙搭扣7.5其他辅料

第八章衣料的分析、鉴别与选择8.1织物品种的识别8.2织物正反面的识别8.3面料经纬向的识别8.4织物密度分析8.5织物组织的分析8.6经纬纱线粗细的分析8.7经纬纱的捻度和捻向分析8.8纤维原料的鉴别8.8.1感官鉴别法8.8.2燃烧法8.8.3显微镜鉴别法8.8.4药品着色法8.8.5溶解法8.8.6其他鉴别方法8.9衬布的分析与鉴别8.9.1基布分析8.9.2涂层分析8.10衣料的选择8.10.1面料色彩的选择8.10.2衣料质地的选择

附录附录1棉织物的编号规定附录2毛织物(呢绒)的编号规定附录3丝织物的编号规定附录4绒线的编号规定附录5各种衣料的缩水率附录6各种衣料的熨烫温度附录7混纺织物的命名附录8常用特数—英制支数、特数—旦尼尔特数公制支数对照表附录9衣物污迹去除方法附录10 日、美、欧市场服装使用标志参考文献

<<新编服装材料学>>

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>