



“十三五”普通高等教育本科部委级规划教材

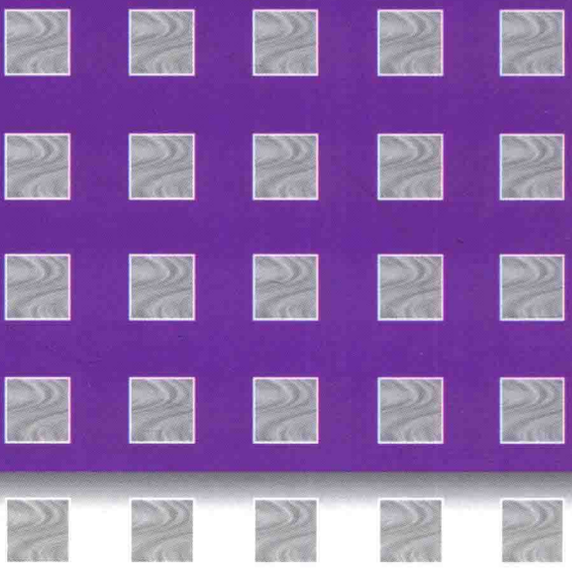
普通高等教育“十一五”国家级规划教材（本科）

纺织品染整工艺学

第③版

◎ 范雪荣 主编 王 强 张瑞萍 副主编

FANG ZHI PIN
RAN ZHENG GONG YI XUE





“十三五”普通高等教育本科部委级规划教材



普通高等教育“十一五”国家级规划教材(本科)

纺织品染整工艺学

(第3版)

范雪荣 主 编

王 强 张瑞萍 副主编

内 容 提 要

本书是根据教育部公布的《普通高等学校本科专业目录》中纺织工程专业的特点和近年来染整技术的发展而编写的。内容包括纺织工业常用纤维的基本结构和主要性能,表面活性剂、高分子助剂和生物酶的基本知识,各类纺织品染整加工的基本原理、基本工艺和常用染整设备。同时,对彩色棉纤维、Lyocell纤维、PTT纤维、聚乳酸纤维等新型纤维的结构和性能,计算机配色、电子分色制版等计算机技术在纺织品染整中的应用,喷墨印花、特种涂料印花等新型印花技术,生物酶整理、防紫外线整理等功能性整理技术和生态纺织品标准也作了简要介绍。

本书可作为高等学校纺织工程专业、轻化工程专业造纸工程和皮革工程方向以及独立学院轻化工程专业染整工艺学或染整概论课程的教学用书,也可供纺织企业工程技术人员、管理人员阅读参考。

图书在版编目(CIP)数据

纺织品染整工艺学/范雪荣主编.—3版.—北京:中国纺织出版社,2017.3

“十三五”普通高等教育本科部委级规划教材 普通高等教育“十一五”国家级规划教材.本科

ISBN 978-7-5180-3314-0

I. ①纺… II. ①范… III. ①纺织品—染整—工艺学—高等学校—教材 IV. ①TS190.6

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第031598号

策划编辑:秦丹红 责任编辑:范雨昕 责任校对:王花妮
责任设计:何建 责任印制:何建

中国纺织出版社出版发行

地址:北京市朝阳区百子湾东里A407号楼 邮政编码:100124

销售电话:010-67004422 传真:010-87155801

http://www.c-textilep.com

E-mail: faxing@c-textilep.com

中国纺织出版社天猫旗舰店

官方微博 http://weibo.com/2119887771

北京市密东印刷有限公司印刷 各地新华书店经销

1996年6月第1版 2006年3月第2版

2017年3月第3版 2017年3月第18次印刷

开本:787×1092 1/16 印张:23

字数:496千字 定价:55.00元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社图书营销中心调换

第3版前言

本书第2版编写于2006年。十年来,国家对纺织工业节能减排提出了更为严格的约束要求,印染行业在清洁生产技术和提高产品质量的加工技术等方面取得了很大进展;国际上对纺织品的生态要求越来越高,特别是随着欧盟 REACH 法规(Regulation Concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals/化学品注册、评估、授权和限制法规)的实施,以欧盟为代表的针对化学品的安全使用和消费品上有害物质控制的法规体系已经成为全球普遍采用的包括纺织产品在内的消费品的生态安全质量要求;对纺织化学品,也已经从过去的对其质量、性能和价格的考量,转移到更多地关注其安全性和可能带来的生态影响。

为了适应纺织染整加工技术的发展和纺织品生态要求的提高,本书在保持第2版特色的基础上进行了修订。全书删去了大豆蛋白纤维染整加工的相关内容;在常用纺织纤维的结构和主要性能中,补充了 PTT 纤维的结构和主要性能;在染整用水和染整助剂中,考虑到烷基酚聚氧乙烯醚类非离子表面活性剂涉及的助剂品种和助剂数量较多,补充了该类表面活性剂对生物和环境的影响;在纺织品的前处理中,重新撰写了棉针织物前处理的内容;在纺织品的染色中,修订了阳离子固色剂处理部分的内容;在纺织品印花中,修订了喷墨印花部分的内容,补充了涂料喷墨印花、纤维素纤维织物喷墨印花等内容;在纺织品功能整理中,补充了 PFOS 和 PFOA 对环境的影响、漆酶牛仔布返旧整理等内容,删除了溴系阻燃整理剂及其整理工艺;在生态纺织品中,刷新了 Oeko-Tex Standard 100。对全书的其他内容也进行了必要的修订,删除了部分较陈旧的内容。

本书在修订过程中参考了许多专业书刊,谨向这些作者表示衷心的感谢。

本书的第一章、第七章和第八章由江南大学范雪荣修订;第二章由江南大学王强修订;第三章由南通大学杨静新修订;第四章由天津工业大学霍瑞亭修订;第五章由南通大学张瑞萍修订;第六章由西安工程大学樊增禄修订。全书由范雪荣和王强负责整理。

纺织品染整加工是个系统工程,涉及纤维原料、产品结构、染料、助剂、工艺、设备和生态等方面,而且近年来,这些方面都在发生着深刻变化,染整生产的理念也在发生根本转变。但限于篇幅、收集资料不够广泛和编者的水平,本书的修订难以全面企及这些内容。在内容上也可能存在疏漏之处,热忱欢迎读者批评指正。

范雪荣

2016年8月于无锡

第2版前言

本书初版编写于1999年。自20世纪90年代以来,新型纤维,特别是环保型纤维如天然彩色棉纤维、Lyocell纤维等不断涌现并逐渐开始应用;电脑测配色、电子分色制版、电脑喷墨印花等电子计算机应用技术迅猛发展,并正在取代印染行业中的一些传统技术,对减轻印染行业的劳动强度、提高生产效率和产品质量正在发挥着重要作用;生物技术的发展和向纺织染整加工领域的渗透提高了纺织品的加工品质,减轻了纺织品化学加工对环境造成的严重污染。同时消费者对纺织品,特别是服装和装饰织物的心理和生理需求产生了很大变化,除了追求服装的功能和时尚外,更注重健康,保健型纺织品已初成雏形。生态纺织品和纺织品生态加工已是全球生产和消费的潮流。随着各类生态标准的逐渐采用,传统意义上的纺织品外观质量和物理评定指标已不能适应国际市场的消费要求,生态标准成为纺织品的首要评价标准。冷轧堆工艺、短流程工艺等节能加工技术已开始大量应用。传统加工中一些劳动强度大、加工质量差、能源消耗和环境污染大、劳动生产率低的加工技术已在逐渐淘汰。

为了适应纺织染整加工技术的发展,本书进行了修改和补充。在常用纺织纤维的结构和主要性能中,补充了天然彩色棉、Lyocell纤维、大豆蛋白纤维、聚乳酸纤维等的结构和性能;在染整用水和染整助剂中补充了高分子助剂和生物酶的基本知识;在纺织品的前处理中加强了棉织物短流程前处理和各种新型纤维织物前处理的内容;在纺织品的染色中增加了新型染料、新型纤维的染色和涂料染色;在纺织品印花中增加了特种涂料印花、喷墨印花、毛织物拔染印花等新型印花技术;在纺织品功能整理中增加了防紫外线整理等内容;并增加了生态纺织品一章。同时,对原书的有关内容进行了修改和补充,删除了部分较陈旧的内容。

本书在修订过程中参考了许多专业书刊,谨向这些作者表示衷心的感谢。

本书的第一章、第六章、第七章由江南大学范雪荣修订,第八章由范雪荣撰写;第二章由江南大学王强修订;第三章由南通大学杨静新修订;第四章由天津工业大学霍瑞亭修订;第五章由南通大学张瑞萍修订。全书由范雪荣和王强整理。

近年来,染整加工的每一方面,从原料、产品结构、染料、助剂、设备到工艺技术等都发生了深刻的变化,染整生产的理念也有了根本转变。但限于篇幅、收集资料不够广泛和编者的水平,本书的修订难以全面涉及这些内容。在内容上也可能存在不够确切和完整的地方,热忱欢迎读者批评指正。

范雪荣

2006.1于无锡

第 1 版前言

纺织工业是国民经济的支柱产业,丰富了市场,美化了人民生活,并在出口创汇中占有重要的地位。纺织品除了满足人们的穿着需要外,还大量用于装饰材料和工农业生产、国防等各个领域。染整加工是纺织品生产的重要工序,它可改善纺织品的外观和服用性能,或赋予纺织品特殊功能,提高纺织品的附加价值,满足各行业对纺织品性能上的要求。

纺织品的染整加工是借助各种机械设备,通过化学的或物理化学的方法,对纺织品进行处理的过程,主要内容包括前处理、染色、印花和整理。前处理主要是采用化学方法去除纺织纤维特别是天然纤维上的各种杂质,改善纺织品的服用性能,并为染色、印花和整理等后续加工提供合格的半成品;染色是通过染料和纤维发生物理的或化学的结合,使纺织品获得鲜艳、均匀和坚牢的色泽;印花是用染料或颜料在纺织品上获得各色花纹图案;整理是根据纤维的特性,通过化学或物理化学的作用改进纺织品的外观和形态稳定性,提高纺织品的服用性能或赋予纺织品阻燃、拒水拒油、抗静电等特殊功能。

本书的编写注意了以下一些问题:①在纤维的结构与性能部分,《纺织材料学》介绍过的内容一般不作重复,但对与染整加工密切相关的纤维的基本结构和主要性能作了较详细的介绍;②适合教育部新公布的工科专业目录中纺织工程专业的特点,对棉、毛、丝、麻、化学纤维等各类纤维,机织物、针织物、毛织物、色织物、服装等各种类型纺织品染整加工的基本原理、基本工艺和常用染整设备作了较为系统扼要的介绍;③既注意加强基础,又注重拓宽知识面,对在染整加工中起重要作用的表面活性剂的基本知识和染整新技术,特别是近年来迅速发展的纺织品功能整理和成衣染整作了简要介绍。

本书在编写过程中参考了许多染整专业教材、其他专业书籍和专业杂志,谨向作者表示衷心的感谢。

本书可作为纺织工程专业染整工艺学或染整概论的教学用书或其他专业的教学参考书,也可供纺织企业工程技术人员、管理人员阅读参考。

本书由范雪荣主编,其中第一章、第二章、第七章、第八章由无锡轻工大学范雪荣、王强编写,第三章由南通工学院杨静新编写,第四章由天津纺织工学院霍瑞亭编写,第五章由南通工学院张瑞萍编写,第六章由西北纺织工学院樊增禄编写,全书由范雪荣、王强整理。

限于编者水平,书中难免有不当之处,热忱欢迎读者批评指正。

编者

1999年1月



课程设置指导

课程名称 纺织品染整工艺学或染整概论

适用专业 纺织工程专业、轻化工程专业(皮革工程方向、造纸工程方向)、独立学院轻化工程专业

总学时 60

理论教学时数 48 **实践教学时数** 12

课程性质 本课程是纺织工程专业的一门专业课,是“纺织化学”“纺织材料学”等专业基础课和“纺纱学”“织造学”“针织学”等专业课的后续课程。本课程也是轻化工程专业皮革工程方向和造纸工程方向的专业选修课以及独立学院轻化工程专业的必修课。

课程目的

通过本课程的学习,使学生:

- (1)了解纺织品染整加工的工艺流程;
- (2)掌握染整助剂的基本知识、基本性能和用途;
- (3)掌握纺织品前处理、染色、印花和后整理加工的基本原理和方法,了解各类加工设备的结构和性能;
- (4)掌握染料的分类和命名原则、各类染料的结构特点和应用性能;
- (5)了解纺织品常规整理和功能整理的目的、基本原理和基本工艺;
- (6)掌握纺织品染整加工的质量检测方法;
- (7)了解纺织品上可能存在的有害物质的种类、来源及对人体和环境的影响;
- (8)了解纺织品染整加工的发展方向。

课程教学基本要求 教学环节包括课程教学、实验教学、作业和考试。通过各教学环节,重点培养学生对理论知识理解和运用的能力。

1. 课堂教学

在讲授基本概念的基础上,采用启发、引导的方式进行教学,并及时补充最新的发展动态。



课程设置指导

2. 实验教学

适当安排一部分有代表性的实验,每次实验后写出实验报告,培养学生的基本实验技能,提高其对理论知识理解和运用的能力。

3. 作业

每章给出若干思考题,尽量系统地反映该章的知识点,布置适量的书面作业。

4. 考试

采用笔试方式,题型一般包括填空题、名词解释、判断题、论述题等。

教学环节学时分配表

| 章 数 | 讲 授 内 容 | 学时分配 |
|-----|----------------|------|
| 第一章 | 常用纺织纤维的结构和主要性能 | 4 |
| 第二章 | 染整用水和染整助剂 | 3 |
| 第三章 | 纺织品的前处理 | 7 |
| 第四章 | 纺织品的染色 | 12 |
| 第五章 | 纺织品印花 | 6 |
| 第六章 | 纺织品整理 | 8 |
| 第七章 | 纺织品功能整理 | 6 |
| 第八章 | 生态纺织品 | 2 |
| | 实 验 | 12 |
| | 合 计 | 60 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 第一章 常用纺织纤维的结构和主要性能 | 1 |
| 第一节 纤维素纤维的结构和主要性能 | 1 |
| 一、天然纤维素纤维 | 1 |
| 二、再生纤维素纤维 | 10 |
| 第二节 蛋白质纤维的结构和主要性能 | 16 |
| 一、蛋白质的基础知识 | 16 |
| 二、羊毛纤维的结构和主要性能 | 18 |
| 三、山羊绒纤维的结构和主要性能 | 22 |
| 四、蚕丝的结构和主要性能 | 23 |
| 第三节 合成纤维的结构和主要性能 | 26 |
| 一、涤纶的结构和主要性能 | 26 |
| 二、锦纶的结构和主要性能 | 29 |
| 三、腈纶的组成、结构和主要性能 | 31 |
| 四、氨纶的组成、结构和主要性能 | 33 |
| 五、聚乳酸纤维的结构和主要性能 | 35 |
| | |
| 第二章 染整用水和染整助剂 | 37 |
| 第一节 染整用水 | 37 |
| 一、水质对纺织品染整加工的影响 | 37 |
| 二、水的软化 | 39 |
| 第二节 表面活性剂 | 41 |
| 一、表面活性剂的基本知识 | 41 |
| 二、表面活性剂的基本作用 | 43 |
| 三、表面活性剂的分类和常用表面活性剂的性能 | 47 |
| 第三节 聚丙烯酸(酯) | 56 |
| 第四节 聚硅氧烷 | 57 |
| 第五节 聚氨酯 | 58 |
| 第六节 生物酶 | 60 |
| 一、酶的催化特性 | 60 |
| 二、酶的作用机制 | 60 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 三、酶的分类 | 61 |
| 第三章 纺织品的前处理 | 63 |
| 第一节 棉织物的前处理 | 63 |
| 一、原布准备 | 63 |
| 二、烧毛 | 64 |
| 三、退浆 | 66 |
| 四、煮练 | 68 |
| 五、漂白 | 70 |
| 六、棉织物短流程前处理工艺 | 74 |
| 七、丝光 | 75 |
| 八、天然彩棉织物的前处理 | 80 |
| 第二节 麻织物的前处理 | 81 |
| 一、苧麻织物的前处理 | 81 |
| 二、亚麻织物的前处理 | 82 |
| 第三节 羊毛初步加工和毛织物的漂白 | 82 |
| 一、选毛 | 83 |
| 二、洗毛 | 83 |
| 三、炭化 | 84 |
| 四、毛织物的漂白 | 85 |
| 五、有色动物纤维的漂白 | 85 |
| 第四节 丝织物前处理 | 86 |
| 一、丝织物的脱胶 | 87 |
| 二、丝织物的漂白 | 88 |
| 第五节 化学纤维及其混纺织物的前处理 | 89 |
| 一、再生纤维素纤维织物的前处理 | 89 |
| 二、合成纤维织物的前处理 | 91 |
| 三、混纺和交织织物的前处理 | 91 |
| 第六节 其他织物的前处理 | 93 |
| 一、绒类织物的前处理 | 93 |
| 二、色织物的前处理 | 95 |
| 三、棉针织物的前处理 | 96 |
| 四、含氨纶弹性织物的前处理 | 98 |
| 第四章 纺织品的染色 | 100 |
| 第一节 概述 | 100 |

| | |
|------------------------|-----|
| 一、染料概述 | 100 |
| 二、光、色、拼色和电子计算机测配色 | 104 |
| 三、染色基本理论 | 106 |
| 四、染色方法和染色设备 | 110 |
| 第二节 直接染料染色 | 115 |
| 一、直接染料的分类及其染色性能 | 116 |
| 二、直接染料的染色方法 | 117 |
| 三、直接染料的固色处理 | 118 |
| 四、直接染料的发展 | 119 |
| 第三节 活性染料染色 | 120 |
| 一、活性染料的类型及其染色性能 | 121 |
| 二、活性染料与纤维的反应 | 125 |
| 三、活性染料的染色过程 | 127 |
| 四、活性染料竭染的染色特征值——SERF 值 | 128 |
| 五、活性染料的染色方法 | 129 |
| 第四节 还原染料和可溶性还原染料染色 | 132 |
| 一、还原染料的染色过程及染色方法 | 133 |
| 二、可溶性还原染料的性能和染色方法 | 135 |
| 第五节 硫化染料染色 | 137 |
| 一、硫化染料的染色过程 | 138 |
| 二、硫化染料的染色方法 | 139 |
| 三、液体硫化染料的染色 | 139 |
| 四、硫化还原染料的染色 | 140 |
| 第六节 酸性染料染色 | 140 |
| 一、酸性染料的染色原理 | 141 |
| 二、酸性染料的染色方法 | 142 |
| 第七节 酸性媒介染料染色 | 144 |
| 一、酸性媒介染料的染色机理 | 145 |
| 二、酸性媒介染料的染色方法 | 145 |
| 第八节 酸性含媒染料染色 | 147 |
| 一、酸性含媒染料的类型与性能 | 147 |
| 二、酸性含媒染料的染色方法 | 148 |
| 第九节 分散染料染色 | 150 |
| 一、分散染料的结构和性能 | 150 |
| 二、涤纶的染色性能 | 151 |
| 三、分散染料的染色方法和染色原理 | 152 |

| | |
|-----------------|-----|
| 四、分散染料对其他纤维的染色 | 155 |
| 第十节 阳离子染料染色 | 155 |
| 一、腈纶的染色性能 | 156 |
| 二、阳离子染料的染色性能 | 157 |
| 三、影响阳离子染料染色的因素 | 158 |
| 四、阳离子染料的染色方法 | 159 |
| 五、新型阳离子染料的染色 | 160 |
| 第十一节 涂料染色 | 161 |
| 第十二节 新型纤维及羊绒的染色 | 163 |
| 一、涤纶超细纤维的染色 | 163 |
| 二、Lyocell 纤维的染色 | 165 |
| 三、Modal 纤维染色 | 165 |
| 四、聚乳酸(PLA)纤维染色 | 165 |
| 五、羊绒染色 | 166 |
| 第十三节 混纺和交织织物染色 | 167 |
| 一、概述 | 167 |
| 二、涤棉混纺织物染色 | 168 |
| 三、毛混纺织物染色 | 172 |
| 四、丝绸类交织物的染色 | 174 |
| 五、氨纶弹力织物的染色 | 174 |
| 第五章 纺织品印花 | 177 |
| 第一节 概述 | 177 |
| 一、印花工艺 | 177 |
| 二、印花方法 | 178 |
| 三、印花原糊 | 187 |
| 四、筛网制作 | 190 |
| 五、电子分色制版 | 190 |
| 第二节 涂料印花 | 194 |
| 一、涂料印花色浆的组成 | 194 |
| 二、涂料直接印花工艺 | 196 |
| 三、特种涂料印花 | 196 |
| 四、涂料数码喷墨印花 | 202 |
| 第三节 纤维素纤维织物印花 | 203 |
| 一、直接印花 | 203 |
| 二、防染印花 | 208 |

| | |
|-----------------------|------------|
| 三、拔染印花····· | 213 |
| 四、活性染料数码喷墨印花····· | 215 |
| 第四节 蚕丝织物印花····· | 216 |
| 一、蚕丝织物的直接印花····· | 216 |
| 二、蚕丝织物的拔染印花和防印印花····· | 218 |
| 三、蚕丝织物数码喷墨印花····· | 218 |
| 第五节 毛织物印花····· | 219 |
| 一、毛织物直接印花····· | 220 |
| 二、毛织物拔染印花····· | 223 |
| 三、毛织物数码喷墨印花····· | 224 |
| 第六节 合成纤维织物印花····· | 225 |
| 一、涤纶织物印花····· | 225 |
| 二、腈纶织物印花····· | 231 |
| 三、锦纶织物印花····· | 233 |
| 第七节 混纺织物印花····· | 233 |
| 一、涤纶混纺织物印花····· | 233 |
| 二、毛腈混纺织物印花····· | 238 |
| 第八节 其他印花····· | 238 |
| 一、印花泡泡纱····· | 238 |
| 二、烂花印花····· | 239 |
| 第六章 纺织品整理····· | 240 |
| 第一节 整理概述····· | 240 |
| 一、整理的概念和目的····· | 240 |
| 二、整理的分类····· | 240 |
| 三、整理的方法····· | 241 |
| 第二节 棉织物整理····· | 241 |
| 一、定形整理····· | 242 |
| 二、光泽和轧纹整理····· | 245 |
| 三、绒面整理····· | 246 |
| 四、增白整理····· | 248 |
| 五、手感整理····· | 248 |
| 六、树脂整理····· | 251 |
| 七、酸减量整理····· | 255 |
| 第三节 毛织物整理····· | 255 |
| 一、毛织物整理概述····· | 255 |

| | |
|----------------------|------------|
| 二、毛织物湿整理 | 256 |
| 三、毛织物干整理 | 261 |
| 四、毛织物特种整理 | 264 |
| 第四节 丝织物整理 | 268 |
| 一、丝织物机械整理 | 268 |
| 二、丝织物化学整理 | 270 |
| 第五节 合成纤维织物的热定形 | 271 |
| 一、热定形机理 | 272 |
| 二、热定形设备及工艺 | 273 |
| 第六节 混纺和交织织物整理 | 274 |
| 一、涤/棉织物整理 | 274 |
| 二、涤/黏、涤/腈织物整理 | 274 |
| 第七节 棉针织物防缩整理 | 276 |
| 一、棉针织物缩水的原因 | 276 |
| 二、棉针织物防缩的措施 | 277 |
| 第七章 纺织品功能整理 | 280 |
| 第一节 拒水拒油整理 | 280 |
| 一、拒水拒油整理的概念 | 280 |
| 二、拒水拒油原理 | 280 |
| 三、常用拒水拒油剂的结构、性能和整理工艺 | 284 |
| 四、整理织物拒水和拒油性能的测试 | 287 |
| 第二节 阻燃整理 | 289 |
| 一、纺织品的燃烧性 | 289 |
| 二、阻燃机理和阻燃剂 | 291 |
| 三、阻燃整理工艺 | 293 |
| 四、纺织品阻燃性能的测试方法 | 297 |
| 第三节 抗静电整理 | 298 |
| 一、抗静电的方法 | 299 |
| 二、抗静电整理剂及其应用 | 301 |
| 三、静电大小的衡量 | 303 |
| 第四节 卫生整理 | 304 |
| 一、卫生整理的机理 | 305 |
| 二、卫生整理剂和卫生整理工艺 | 305 |
| 三、卫生整理的检验 | 308 |
| 第五节 易去污整理 | 309 |

| | |
|----------------------|-----|
| 一、织物沾污的分析 | 309 |
| 二、易去污的原理 | 310 |
| 三、易去污整理剂和易去污整理工艺 | 312 |
| 四、防污及易去污整理剂和整理工艺 | 314 |
| 五、易去污性能的检测 | 316 |
| 第六节 生物整理 | 316 |
| 一、纤维素纤维织物纤维素酶减量整理 | 317 |
| 二、纤维素酶牛仔布仿旧整理 | 320 |
| 三、漆酶牛仔布仿旧整理 | 321 |
| 第七节 涤纶仿真丝绸整理 | 321 |
| 一、碱对涤纶的作用 | 322 |
| 二、影响减量效果的因素 | 322 |
| 三、碱减量工艺 | 323 |
| 四、碱减量织物性能的变化 | 324 |
| 五、碱减量处理减量率的测定 | 326 |
| 第八节 涂层整理 | 326 |
| 一、涂层整理剂 | 326 |
| 二、涂层整理分类和涂层工艺 | 328 |
| 三、涂层整理的设备 | 330 |
| 四、防水透湿层压整理 | 332 |
| 第九节 防紫外线整理 | 335 |
| 一、影响纺织品紫外线透过率的因素 | 336 |
| 二、防紫外线整理的原理 | 337 |
| 三、防紫外线整理剂 | 337 |
| 四、防紫外线整理工艺 | 338 |
| 五、防紫外线整理效果的测试 | 339 |
| 第八章 生态纺织品 | 341 |
| 第一节 纺织生态学与生态纺织品 | 341 |
| 一、纺织生态学 | 341 |
| 二、生态纺织品 | 342 |
| 第二节 生态纺织品标准 | 342 |
| 一、生态纺织品标准 100 | 342 |
| 二、纺织品上有害物质的来源及对人体的危害 | 346 |
| 参考文献 | 350 |

第一章 常用纺织纤维的结构和主要性能

第一节 纤维素纤维的结构和主要性能

纤维素纤维包括天然纤维素纤维,如棉、麻;再生纤维素纤维,如黏胶纤维等。近年来出现了天然彩色棉、竹纤维、Lyocell 纤维等多种新型纤维素纤维。本节简要介绍它们的形态结构、化学结构、超分子结构和主要物理化学性能。

一、天然纤维素纤维

(一) 棉纤维

1. 棉纤维的形态结构

在显微镜下观察,成熟棉纤维的外形为:上端尖而封闭,下端粗而敞口,整根纤维为细长的扁平带子状,有螺旋形天然扭曲,一般扭曲数为 60~120 个/cm,纤维成熟度越高,天然扭曲数越多。纤维截面呈腰子形,中间有干瘪的空腔。成熟棉纤维的形态如图 1-1 所示。

将棉纤维经过适当的溶胀处理后,在显微镜下进一步观察,发现棉纤维从外到里又分成三层,最外层称为初生胞壁,中间为次生胞壁,内部为胞腔。图 1-2 为棉纤维的形态结构模型示意图。



(1) 棉纤维中段外形



(2) 棉纤维的横截面

图 1-1 成熟棉纤维的形态

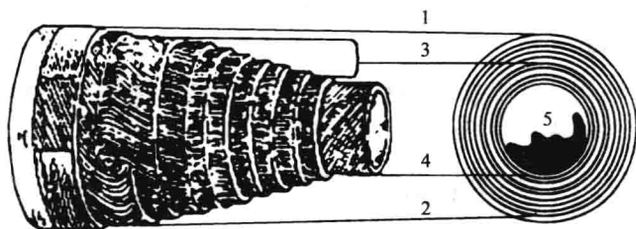


图 1-2 棉纤维的形态结构模型示意图

1—初生胞壁 2—次生胞壁的外层 3—次生胞壁的中心区域
4—次生胞壁内层 5—带有原生质残渣的胞腔

(1)初生胞壁。棉纤维初生胞壁的厚度为 $0.1\sim 0.2\mu\text{m}$,约为纤维直径的1%左右,占纤维总质量的2.5%~2.7%,纤维素含量比较低,纤维素共生物特别是果胶物质、蜡状物质的含量较高,如表1-1所示。

表1-1 棉纤维的主要成分

| 组 成 | 初生胞壁/% | 次生胞壁/% | 纤维整体/% |
|-------------|--------|--------|--------|
| 纤维素 | 52 | 95.3 | 94.0 |
| 果胶物质 | 12 | 1.0 | 0.9 |
| 蜡状物质 | 3 | 0.9 | 0.6 |
| 灰 分 | 7 | 0.6 | 1.2 |
| 有机酸与多糖类 | 14 | 1.0 | 1.1 |
| 含氮物质(以蛋白质计) | — | — | 1.3 |
| 其 他 | — | — | 0.9 |

初生胞壁决定了棉纤维的表面性质。初生胞壁具有拒水性,这对自然生长中的棉纤维有保护作用,在染整加工中会阻碍化学品向纤维内部扩散,影响化学反应进行,造成织物渗透性差,染色不匀等疵病,再加上纤维素含量较少,聚合度也较低,故强度不高,在染整加工的初期将其破坏并去除。初生胞壁不是结构均一的物质,它可分为三层:外层基本是由果胶物质和蜡状物质组成的皮层,第二、第三层含有相当多的纤维素,这些纤维素大分子排列成很不整齐的小纤维束,呈绕纤维轴旋转的网状结构,沿纤维轴向的取向度很低,对纤维内部的溶胀有束缚作用。

(2)次生胞壁。次生胞壁是纤维素沉积最厚的一层(约 $4\mu\text{m}$),是棉纤维的主体,质量约占整个纤维的90%以上。由表1-1可知,次生胞壁的纤维素含量很高,共生物含量减少。次生胞壁的组成与结构决定了棉纤维的主要性质。

次生胞壁大体上也分为三层,每层中又有很多同心圆结构,称为日轮。同心圆结构都是由纤维素大分子组成的原纤沉积而成,厚约 $0.1\sim 0.4\mu\text{m}$,这三个同心圆层组成次生胞壁的外层、中层和内层,每层原纤的走向与邻层不同,绕纤维轴呈 $20^\circ\sim 30^\circ$ 的螺旋式排列。若外层原纤走向为S形螺旋,中层则为Z形,而内层又为S形,各层中原纤沿纤维长度方向的走向经常改变。

(3)胞腔。胞腔是棉纤维的中空部分,约占纤维截面的1/10,含有蛋白质及色素,其颜色决定了棉纤维的颜色。胞腔是纤维内最大的空隙,是棉纤维染色和化学处理的重要通道,若将胞腔的敞口部分完全封闭后进行染色,则染色速率会大大降低。

2. 纤维素的化学结构

(1)纤维素的化学结构。纤维素大分子是由 β -D-葡萄糖剩基彼此以1,4-苷键联结而成的,分子式可以写成 $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$,结构式如下:

