

Ranzheng Gongyi  
Yuanli

染整工艺  
原理  
(第一分册)

主编 孙 镛  
分册主编 蔡再生



中国纺织出版社

# 孙德 主编

## 内 容 提 要

《染整工艺原理》(第一分册)主要介绍了高分子化学基础、高分子物理基础、纺织纤维等知识，系统论述了纤维素纤维、聚酯纤维、聚酰胺纤维、聚丙烯腈纤维、蛋白质纤维的组成、结构与性能，还扼要介绍了其他合成纤维。

本书可作为印染企业技术人员和相关专业研究人员的参考用书，也可作为纺织化学与染整工程专业、轻化工程专业(染整方向)的教材或参考书。

## (图书一章)

### 图书在版编目(CIP)数据

染整工艺原理·第1分册/孙德主编;蔡再生分册主编.北京:中国纺织出版社,2008.10  
ISBN 978 - 7 - 5064 - 5260 - 1

I. 染… II. ①孙… ②蔡… III. 染整—理论 IV. TS19  
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 116502 号

---

策划编辑: 冯 静      责任编辑: 阮慧宁      特约编辑: 赵东瑞  
责任校对: 楼旭红      责任设计: 何 建      责任印制: 何 沂

---

中国纺织出版社出版发行

地址: 北京东直门南大街 6 号 邮政编码: 100027

邮购电话: 010—64168110 传真: 010—64168231

<http://www.e-textilep.com>

E-mail: feding@e-textilep.com

中国纺织出版社印刷厂印刷 三河市永盛装订厂装订

各地新华书店经销

2008 年 10 月第 1 版第 1 次印刷

开本: 880 × 1230 1/32 印张: 10.75

字数: 270 千字 定价: 32.00 元

---

凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页, 请本社负责调换。

## 序 言

我国正在从世界纺织大国迈向纺织强国,国力的竞争,归根到底是人才的竞争,培养优秀创新人才刻不容缓。为此,教育必须先行,高质量教学用书便显现重要作用。

本人从事纺织品染整工程教育和科研数十年,值此工业转型之际,由于责任心驱使,萌生发挥余热编撰《染整工艺原理》,以期百花齐放,促进科技发展,希望对后来者有所启迪。特邀请多位学术造诣深的学者、专家、教授合作,群策群力,以便编撰工作顺利进行,也希望能将他们的专长和经验传承下去。

本套书的编写原则是:沿用 20 世纪 80 年代王菊生、孙铠主编的《染整工艺原理》的体系和风格,将纤维化学、染料化学的有关基本知识、基本理论和染整工艺融合在一起,着重于染整工艺原理的论述,并推陈出新,与时代同步,同时注意深入浅出,便于自学。

本套书分四个分册,各册内容为:

第一分册——纺织纤维的结构和性能(含高分子基础知识);

第二分册——纺织品前处理和后整理(含生物酶和功能整理基础知识);

第三分册——染料中间体合成路线、染料结构与特性及其对各类纺织品的染色(含染色物理化学基础知识);

第四分册——纺织品印花及颜色技术原理。

参加第一分册编写的有蔡再生、周文龙、孙铠,蔡再生为分册主编;参加第二分册编写的有沈淦清、汪澜、王柏华、刘学、袁琴华、朱泉、孙铠,沈淦清为分册主编;参加第三分册编写的有蔡再生、沈勇、戴瑾瑾、黄德音、陈荣圻、薛迪庚、孟庆华、陈水林、邢建伟、钱灏、何瑾馨、毛允萍、刘金强、武达基,蔡再生、沈勇为分册主编;参加第四分册编写的有黄茂福、忻浩忠,黄茂福为分册主编。

88070011

## 《染整工艺原理》(第一分册) 编写人员介绍

**蔡再生** 东华大学教授、博导,复旦大学、美国北卡州立大学博士后,加州大学访问学者。上海市优秀青年教师,教育部科技发明奖获得者。承担国家、省部级项目十多项,获国家发明专利数项。在国内外发表论文百余篇,主编国家、省部级规划教材多部,《纺织词典》染整分支副主编,参与09版《辞海》编纂工作,《东华大学》学报编委。

**周文龙** 浙江理工大学教授、博导,美国佐治亚大学访问学者。在国内、外发表论文数十篇,编著《酶在纺织中的应用》。科研成果多项,省、部级科技进步奖获得者。

**孙 铠** 教授、博导,原纺织工业部染整技术开发中心副主任。部级、国家级科技进步奖获得者,享受国务院特殊津贴,《染整工艺原理》(第一版)主编之一。

主编集

蔡再生 8005

# 目 录

<b>第一章 高分子化学基础</b>	1
第一节 高分子化合物（高分子物）的基本概念 / 1	
一、高分子物的含义 / 1	
二、高分子物的分子量与聚合度 / 2	
三、大分子的几何结构和性能 / 2	
四、高分子物的命名和分类 / 3	
第二节 高分子物分子量或聚合度的分级与测定 / 6	
一、高分子物分子量或聚合度的分级 / 6	
二、高分子物平均分子量和聚合度的测定 / 7	
第三节 高分子物的基本合成反应及方法 / 18	
一、缩（合）聚（合）反应 / 19	
二、加聚反应 / 24	
三、加聚与缩聚反应的实施方法 / 35	
<b>第二章 高分子物理基础</b> ..... 39	
第一节 大分子的柔（顺）性与构象 / 39	
一、大分子的柔性与内旋转 / 39	
二、大分子柔性表示法 / 43	
三、影响大分子柔性的因素 / 45	
第二节 高分子物分子间作用力和内聚能密度 / 47	
一、分子间作用力的类型和大小 / 47	
二、内聚能密度 / 49	
第三节 晶体基本知识 / 50	
一、晶胞（格）结构和晶系 / 51	
二、晶面指数（弥勒指数） / 54	

## 第四节 研究高分子物超分子结构的方法原理 / 54

一、X射线衍射法(XRD) / 54

二、双折射法 / 65

三、红外法 / 67

四、热分析法 / 70

五、电子显微镜法 / 71

## 第五节 高分子物超分子结构和模型 / 74

一、晶态结构模型和理论 / 75

二、非晶态结构模型——侧序度 / 79

三、取向度 / 81

四、高分子物分子结构与结晶的关系 / 82

## 第六节 高分子物力学性质及其与时间、温度的关系 / 84

一、基本指标 / 84

二、非晶态线型高分子物的三种力学状态 / 88

三、高分子物的玻璃化温度与熔点 / 89

四、高分子物的拉伸性能 / 96

五、高分子物的黏弹性 / 102

## 第七节 高分子物的溶解和溶胀 / 109

一、高分子物的溶解和溶胀现象与过程 / 109

二、高分子物溶解的一些经验规则 / 110

三、影响高分子物溶解的因素 / 111

## 第三章 纺织纤维总论 ······ 114

## 第一节 纺织纤维的应用领域 / 114

一、服用纺织纤维及其产品 / 114

二、装饰用纺织纤维及其产品 / 115

三、产业用纺织纤维及其产品 / 115

## 第二节 纺织纤维及其制品的分类 / 116

一、纺织纤维 / 116

二、纱线 / 118	第三章 纺织纤维(纱线)的基本性能与衡量指标 / 119
三、织物 / 119	
<b>第三节 纺织纤维(纱线)的基本性能与衡量指标 / 119</b>	
一、长度和细度 / 119	
二、纤维的力学性能 / 122	
三、纤维的微细结构 / 128	
四、纤维的吸湿及其对材料性能的影响 / 130	
<b>第四节 纺织纤维的发展趋势 / 135</b>	
一、高性能纤维的分类 / 135	
二、纺织纤维的高功能化 / 136	
三、纺织纤维的高感性化 / 137	
四、纺织纤维的智能化 / 137	
<b>第四章 纤维素纤维 / 139</b>	
<b>第一节 棉和麻纤维的形态结构 / 139</b>	
一、棉纤维的形态结构 / 139	
二、麻纤维的形态结构 / 143	
<b>第二节 纤维素纤维的分子结构 / 146</b>	
<b>第三节 天然纤维素纤维的超分子结构 / 148</b>	
一、原纤结构 / 148	
二、结晶结构 / 150	
三、微观结构模型 / 154	
<b>第四节 再生纤维素纤维 / 156</b>	
一、再生纤维素纤维的分类 / 156	
二、黏胶纤维 / 156	
三、Lyocell 纤维 / 163	
四、铜氨纤维 / 166	
五、醋酯纤维 / 167	
<b>第五节 纤维素纤维的主要力学性能 / 168</b>	

一、纤维的断裂延伸度(断裂伸长率)及应力—应变曲线 /	168
二、纤维素纤维的应力—应变曲线与纤维超分子结构间的关系 /	169
三、纤维素纤维的弹性、蠕变和松弛 /	172
<b>第六节 纤维素的主要化学性质 /</b>	<b>176</b>
一、纤维素的可及度与反应性 /	176
二、酸对纤维素的作用 /	178
三、纤维素的氧化 /	180
四、纤维素的酶水解 /	183
五、碱和液氯对纤维素的作用 /	184
六、纤维素的其他反应 /	189
<b>第五章 聚酯纤维</b> ..... 190	
<b>第一节 概述 /</b>	<b>190</b>
<b>第二节 聚酯的基本组成物质及其生产 /</b>	<b>191</b>
一、聚对苯二甲酸乙二酯的制备 /	191
二、涤纶的生产过程 /	192
<b>第三节 聚酯的结构 /</b>	<b>193</b>
一、分子结构 /	193
二、形态结构 /	193
三、超分子结构 /	194
<b>第四节 聚酯的物理性能 /</b>	<b>195</b>
一、热性能 /	195
二、玻璃化温度 /	196
三、力学性能 /	196
四、吸湿性 /	197
五、静电现象 /	198
六、起毛起球现象 /	198
<b>第五节 聚酯的化学性能 /</b>	<b>199</b>
一、耐酸性 /	199

二、耐碱性 / 200	810-1-1 耐碱性 / 200
三、耐氧化剂和还原剂的作用 / 201	810-1-2 耐氧化剂 / 201
四、耐溶剂性 / 201	810-1-3 耐溶剂 / 201
<b>第六节 染色性能及低聚物的影响 / 201</b>	810-1-4 染色性能 / 201
一、染色性能 / 201	810-1-5 低聚物 / 201
二、低聚物及其对染色性能的影响 / 202	810-1-6 染色 / 202
<b>第七节 其他理化性能 / 203</b>	810-1-7 燃烧性 / 203
一、燃烧性 / 203	810-1-8 耐蛀、菌性 / 203
二、耐蛀、菌性 / 203	810-1-9 耐光性 / 204
三、耐光性 / 204	810-1-10 其他聚酯纤维 / 204
<b>第八节 其他聚酯纤维 / 204</b>	810-1-11 阳离子染料可染聚酯纤维 / 204
一、阳离子染料可染聚酯纤维 / 204	810-1-12 常温常压可染聚酯纤维 / 205
二、常温常压可染聚酯纤维 / 205	810-1-13 PTT 纤维 / 205
三、PBT 纤维 / 206	810-1-14 PET 纤维 / 206
四、PET 纤维 / 206	810-1-15 PEN 纤维 / 206
五、PEN 纤维 / 206	
<b>第六章 聚酰胺纤维（锦纶） ..... 208</b>	
<b>第一节 概述 / 208</b>	
<b>第二节 锦纶的基本组成及其生产过程 / 211</b>	
一、锦纶 66 的合成 / 211	810-2-1 锦纶 66 的合成 / 211
二、锦纶 6 的合成 / 212	810-2-2 锦纶 6 的合成 / 212
三、锦纶的生产过程 / 212	810-2-3 锦纶的生产过程 / 212
<b>第四节 锦纶的结构 / 215</b>	
一、分子结构 / 215	810-4-1 分子结构 / 215
二、形态结构 / 215	810-4-2 形态结构 / 215
三、超分子结构 / 215	810-4-3 超分子结构 / 215
<b>第三节 锦纶的物理性能 / 217</b>	
一、密度 / 218	810-3-1 密度 / 218

二、吸湿性 / 218	100°C / 100°C / 218
三、热转变点 / 218	100°C / 100°C / 218
四、耐热性 / 219	100°C / 100°C / 219
五、力学性能 / 220	100°C / 100°C / 220
六、电性能 / 221	100°C / 100°C / 221
七、耐光性 / 221	100°C / 100°C / 221
八、耐微生物作用 / 221	100°C / 100°C / 221
<b>第五节 锦纶的化学性能 / 221</b>	100°C / 100°C / 221
<b>第六节 锦纶的染色性能 / 222</b>	100°C / 100°C / 222
 第七章 聚丙烯腈纤维(腈纶)和其他合成纤维 ..... 224	
<b>第一节 概述 / 224</b>	100°C / 100°C / 224
<b>第二节 腈纶的基本组成物质及其生产过程 / 225</b>	100°C / 100°C / 225
一、腈纶的化学组成和结构 / 225	100°C / 100°C / 225
二、丙烯腈三元共聚物的合成 / 226	100°C / 100°C / 226
三、腈纶的生产过程 / 227	100°C / 100°C / 227
<b>第三节 腈纶的结构 / 229</b>	100°C / 100°C / 229
一、形态结构 / 229	100°C / 100°C / 229
二、超分子结构 / 230	100°C / 100°C / 230
<b>第四节 腈纶的性能 / 231</b>	100°C / 100°C / 231
一、吸湿性 / 231	100°C / 100°C / 231
二、力学性能 / 231	100°C / 100°C / 231
三、玻璃化温度 / 232	100°C / 100°C / 232
四、热弹性 / 232	100°C / 100°C / 232
五、热稳定性 / 233	100°C / 100°C / 233
六、燃烧性 / 233	100°C / 100°C / 233
七、化学性能 / 233	100°C / 100°C / 233
八、染色性 / 234	100°C / 100°C / 234
九、耐光、耐晒和耐候性 / 234	100°C / 100°C / 234

十、其他性能 / 235	
第五节 其他合成纤维 / 235	
一、聚氯酯弹性纤维(氯纶) / 235	
二、聚丙烯纤维(丙纶) / 241	
三、聚乙烯醇纤维(维纶) / 247	
四、聚氯乙烯纤维(氯纶) / 252	
五、聚乙稀纤维(乙纶) / 255	
第八章 蛋白质纤维 ..... 256	
第一节 蛋白质基础知识 / 256	
一、氨基酸及其性能 / 256	
二、蛋白质分子的结构 / 263	
三、维系蛋白质分子构象的作用力 / 264	
四、蛋白质的主要性质 / 267	
第二节 羊毛纤维 / 271	
一、羊毛的形态结构 / 272	
二、羊毛的表现性状 / 279	
三、羊毛的近程结构 / 281	
四、羊毛的远程结构 / 281	
五、羊毛的超分子结构 / 282	
六、羊毛纤维的性能 / 283	
第三节 蚕丝纤维 / 294	
一、蚕丝的形态结构 / 294	
二、蚕丝的近程结构 / 296	
三、蚕丝的远程结构 / 297	
四、蚕丝的超分子结构 / 297	
五、蚕丝的主要性能 / 299	
六、绢丝 / 306	
七、丝素蛋白的其他用途 / 307	

八、蚕蛹纤维 / 307	307 / 307
九、蜘蛛丝 / 307	307 / 307
<b>第四节 其他动物纤维 / 309</b>	<b>309 / 309</b>
一、兔毛 / 309	309 / 309
二、马海毛 / 312	312 / 312
三、山羊绒 / 314	314 / 314
四、骆驼绒 / 315	315 / 315
五、牦牛绒 / 318	318 / 318
<b>第五节 蛋白复合纤维 / 320</b>	<b>320 / 320</b>
一、大豆蛋白复合纤维 / 320	320 / 320
二、牛奶蛋白复合纤维 / 321	321 / 321
<b>参考文献</b> .....	<b>322</b>



# 染整工艺原理

(第一分册)

*Ranzheng Gongyi  
Yuanli*

策划编辑：冯 静

责任编辑：阮慧宁

特约编辑：赵东瑾

封面设计： 中子画艺术设计

ISBN 978-7-3064-5260-1



9 787506 452601 >

定价：32.00元