

基本書庫

281077

# 化学纤维的原理和制造

(上册)

方柏容 编

上海科学技术出版社

统一书号 15119·1577

定 价 1.25 元

288327

基本館藏

化學纖維的原理和製造

下冊

方柏容 編著

上海科學技術出版社

统一书号 15119·1337

定 价 1.45 元

# 化学纖維的原理和制造

上 冊

方 柏 容 編

上海科学技術出版社

# 化学纤维的原理和制造

下 册

方 柏 容 編 著

上海科学技术出版社

## 内 容 提 要

本书介绍各种化学纤维在制造上的化学和工艺知识，同时反映世界化学纤维工业中的最新成就，对于我国在这方面的现有成就也已注意搜集。

本书分上下两册，内容包括：粘胶丝、强力粘胶纤维、粘胶短纤维、粘胶薄膜（赛洛芳）、醋酸纤维、铜氨纤维、蛋白质纤维、合成纤维等的制造，以及各种化学纤维的性质等。

本书内容原理和实用并重，可供高等及中等工业学校化学纤维专业作为教学参考之用，也可供化学纤维工厂技术人员的参考。

## 化 学 纤 维 的 原 理 和 制 造

(上 册)

方 柏 容 编

\*

上海科学 技术出版社出版

(上海瑞金二路450号)

上海市书刊出版业营业登记证出093号

新华书店上海发行所发行 各地新华书店经售

中华书局上海印刷厂印刷

\*

开本 850×1168 1/32 印张 10 1/2/32 字数 1,36,000

1959年9月第1版 1961年5月第2次印刷

印数 3,801—5,500

统一书号： 15119·1337

定 价：(十二) 1.45 元

## 内 容 提 要

本书介绍各种化学纤维在制造上的化学工艺知识，反映了世界化学纤维工业中的新成就，同时也搜集了我国在这方面的成就。

本书内容包括：醋酸纤维、铜铵纤维、蛋白质纤维和合成纤维等的制造以及各种化学纤维的性质等。

本书原理和实用并重，可供高等及中等工业学校化学纤维专业作为教学参考之用，也可供化学纤维工厂的技术人员参考。

## 化 学 纤 维 的 原 理 和 制 造

(下 册)

方 柏 容 编 著

\*

上海科学 技术出版社 出版

(上海 铜金二路 450 号)

上海市书刊出版业营业登记证 099 号

新华书店 上海发行所 发行 各地新华书店 经售

中华书局 上海印刷厂 印制

\*

开本 850×1168 1/32 印数 8 28/32 版页 2 字数 220,000

1961年8月第1版 1961年8月第1次印刷

(精装本 1—50 本)

印数 1—3,000

统一书号： 15119·1577

定 价：(十二) 1.25 元

## 序 言

解放以来，我国化学纖維工业的发展速度，无论从品种上或从生产数量上講都是很迅速的，目前已經从由无到有而进入了由小到大的时期，預料在不久的将来，随着我国重工业建設的不断胜利，鋼鐵、机器和化学等工业基础的日益壮大和巩固，隨着人民生活日益增长的需要，化学纖維工业将有更大的发展。

我国的化学纖維工业已經有了广泛的群众基础，从事化学纖維工作的人員正在迅速地增加，因此要求能掌握这一門科技知識的人也愈来愈多。本书的最原始形式，只是供自己钻研学习以及作講学时的稿本。鉴于國內对这方面的知識需要很急，而到目前为止，由国人自己编写，能反映世界先进水平和國內实际情况的完整专书，尚不多見，因此把它的內容刷新并扩大为一本参考书，使讀者能获得比較全面而系統的化学纖維制造工艺知識。

本书的全部內容共分十五章：第一章为緒論，討論化学纖維的一般問題和制造的基本原理；第二至五章闡述粘胶絲的制造过程；第六章为强力粘胶纖維（輪胎纖維）；第七章为粘胶短纖維；第八章为粘胶薄膜（賽絡芳）；第九、十及十一章分別地叙述醋酯纖維、銅銹纖維和各种蛋白質纖維的制造；第十二至十四章为合成纖維，包括世界最新化学纖維如等規聚丙烯纖維在內；第十五章綜述化学纖維的各种性质和应用。

本书的材料曾經被用作課堂材料多次，以后又經過多次修改，并吸收了先进国家如苏联的宝贵資料，特別在許多重要的图表說明資料上，曾参考下列三书：

1. З. А. Роговин, Основы химии и технологии произ-

водства химических волокон, 1957;

2. С. А. Таиров, А. Б. Чачхиани, Оборудование заводов  
искусственных волокон, 1955;

3. А. Н. Ряузов, В. А. Груздев, М. А. Артеменко,  
Технология искусственных волокон, 1952.

此外，我国科学家和工程技术工作者們在化学纖維技术方面的成就，也已尽可能地搜集在內，反映了我国化学纖維工业蓬勃兴盛的面貌，使本书質量有了进一步的提高。然而本书是初次公开付印，准备仍嫌不够充分，缺点一定很多，誠懇地希望國內的专家和热爱专业的同志們，能不吝随时指教，并賜予宝贵意見，以便日後修正，使內容不断丰富，能更好地为讀者服务，不胜感激之至。

方柏容 1959年9月

# 目 录

## 序言

<b>第一章 緒論</b>	1
一、導言	1
二、化學纖維制造的基本概念	12
<b>第二章 粘胶纖維的原料</b>	23
一、纖維素(木粕)	23
二、苛性鈉	52
三、二硫化碳	56
四、水	60
<b>第三章 粘胶的制备</b>	68
一、粘胶絲的制造過程	68
二、紙粕的搭配和調節	74
三、浸漬過程	81
四、浸纖維素的撕碎	101
五、浸纖維素的老化	110
六、碱液站	124
七、黃酸纖維素酯	128
八、纖維素黃酸鈉的溶解	151
九、粘胶的成熟	170
十、粘胶的过滤及脱除气泡	187
<b>第四章 粘胶絲的纺制</b>	191
一、絲条的成型	191
二、酸站	198
三、絲条的粗度	203
四、紡絲机械	203

五、凝固浴的回收	228
<b>第五章 粘胶丝的后处理</b>	<b>236</b>
一、后处理进行前的准备	236
二、洗涤	239
三、干燥	244
四、丝饼和筒管丝的处理	247
五、脱硫	256
六、漂白、酸洗及皂浴浸润	260
七、脱水及成品的干燥	262
八、粘胶纤维的检验	265
<b>第六章 强力粘胶纤维</b>	<b>268</b>
一、轮胎纤维的概念	268
二、轮胎纤维的后处理	275
三、轮胎纤维的改进方向	277
四、纺丝-后处理连续法	279
<b>第七章 粘胶短纤维</b>	<b>287</b>
一、概念	287
二、纺丝成型和设备	289
三、纤维的切割	294
四、后处理	299
五、二硫化碳的回收	307
六、新型短纤维	308
<b>第八章 粘胶薄膜</b>	<b>312</b>
一、概念	312
二、薄膜成型和设备	313
三、后处理	320
<b>参考文献</b>	<b>326</b>

## 目 录

<b>第九章 醋酯纤维</b> .....	331
一、概述.....	331
二、醋酯纤维生产的原料.....	334
三、纤维素的乙酰化.....	337
四、二型醋酸酯的制备.....	354
五、纺丝溶液的制备.....	367
六、二型醋酯纤维的成型.....	374
七、三醋酯纤维的纺制.....	381
<b>第十章 铜铵纤维</b> .....	387
一、概述.....	387
二、纤维素铜铵溶液的制备过程.....	389
三、纤维成型.....	410
四、铜铵纤维的特点.....	420
五、溶剂的回收.....	421
<b>第十一章 蛋白质纤维</b> .....	425
一、蛋白质纤维的结构.....	425
二、酪素纤维的制造.....	436
三、玉蜀黍蛋白质纤维.....	446
四、花生蛋白质纤维.....	449
五、大豆蛋白质纤维.....	451
<b>第十二章 合成纤维</b> .....	454
一、概述.....	454
二、合成纤维的基本原理.....	456

<b>第十三章 杂链纤维</b>	470
一、聚酰胺纤维	470
二、聚酯纤维	521
三、聚氨基甲酸酯纤维	529
<b>第十四章 碳链纤维</b>	533
一、概述	533
二、氯乙烯、醋酸乙烯共聚纤维	535
三、氯乙烯、丙烯腈共聚纤维	538
四、聚高氯素纤维	541
五、偏二氯乙烯和氯乙烯共聚纤维	545
六、聚丙烯腈纤维	547
七、聚乙烯醇纤维	553
八、聚四氟乙烯纤维	557
<b>第十五章 化学纤维的性质与应用</b>	559
一、概述	559
二、机械性质	561
三、物理性质	576
四、化学性质	588
五、化学纤维的染色	595
六、化学纤维的应用	606

# 第一章 緒論

## 一、導言

### 1. 化學纖維的用途

化學纖維工業的历史已有五、六十年，但在我国还是一个比較新的工业。

在許多国家里，以化學纖維做內衣、外衣、衬里、运动衫、雨衣以及兒童服装等。日常生活用品方面如台布、窗帘、椅套，以及和羊毛混紡的毯子等，也采用化學纖維为原料。人們可以預料在今后的年代里将会有更多的日用品要用化學纖維做原料。

在化學纖維工业中以短纖維一类的品种发展得較快，就是把連續的长絲条切成 2.5~18 厘米长的短段，而后在棉紡机械設備上紡制。在这样的形式下比长纖維更能适合于紡織上的需要，既可以做得象棉紗，又可以做得象羊毛，以作純紡或混紡使用。有一种折縐的化學纖維，具有在一般情况下不会失去的絞紋(撚回)和折縐，性質松軟且堅牢，可以制成人造的毛織物和毯子等。这种有折縐的化學纖維比較一般纖維材料更耐洗。如把折縐纖維的撚度加高，可以制成立地十分柔軟而又堅牢的衣料如馬褲呢等。

单纯用粘胶纖維，或将粘胶纖維和醋酯纖維（俗称醋酸人造絲）混紡，或将各种化學纖維分別和天然纖維經過适当配合后混紡，就可以做成品种繁多的任何衣料，从精致細薄的直到粗厚結实的，由淺色的到深色的，无所不能。化學纖維的另一特点是可以制成具有明耀的与阴暗的或介于两者之間任何程度的光泽，在染色上可以制成單純的或交錯的顏色。

以上所說只是在穿衣方面的用途。化學纖維在各种工业方面

也得到广泛的应用，最重要的当推汽車輪胎中的“帘子綫”（輪胎纖維），这是在整个化学纖維工业中除紡織材料外使用得最多的品种。虽然可以做帘子綫的化学纖維有好多种，但目前在工业上大量使用的只是强力粘胶纖維，其次是醋酯纖維，合成纖維也在逐渐增加应用中。工业上其他方面的用途如电絕緣材料、橡皮扇、輸送带、傳动带、低压或高压的橡皮管、套鞋衬里、唧筒的垫布等也广泛地应用化学纖維。在化学工业上可以用化学纖維做成耐酸、耐硷的过滤材料。

粘胶纖維、醋酯纖維及某些合成纖維还可以制成各种透明薄膜，供包装用；醋酯纖維还可以做成照相用的耐燃的安全胶片、X-射線胶片、噴漆用原料以及各种塑胶材料等。利用某些化学纖維有耐自然气候的性质，可以制成面积龐大的烟草篷以及各种植物的篷帳。

国防工业上大量地应用化学纖維做成露营的篷帳、行軍袋和降落伞等；海洋工业方面也利用化学纖維做船纜、漁网以及其他耐自然气候和海水的航海用具。

化学纖維工业和紡織工业共同发展的一个新品种就是不紡的織物，它是采用粘胶短纖維或其他纖維先构成棉網，再用噴射、浸漬、填塞或挤压的方式把胶結剂如树脂、粘胶、无机酸或塑胶材料等引到网上，把分散的纖維胶結在一起，这样可以制成不經過紡与織造过程的織物，也可以制成带状物。

化学纖維虽然用途广，远景良好，然而还存在不少缺点。例如以天然纖維素为原料的人造纖維的湿态强力較棉纖維为差，仅用特种方法制成的可以接近于棉纖維；在染色方面人造纖維比天然纖維难于掌握染色的条件，并难于使染色的性质均一。至于合成纖維，一般講来，它們的断裂强度較天然纖維高得多，但大多数合成纖維的吸湿性很差，因此就不很适宜制成內衣；此外染色时也很困难。在制造的成本方面，人造纖維已和棉一样，甚至更便宜；但合

成纖維則比棉纖維昂貴得多。今后改进的方向應該是在接近于棉的成本下提高人造纖維的湿态强力；在合成纖維方面則應簡化聚合体及絲条加工处理的过程，提高染色的效果，并大大地降低制造成本，以满足广大人民的需要。

## 2. 化学纖維在国民经济中的作用

化学纖維不仅是满足人民穿衣問題上的重要生活資料，它在其他工业方面的重要性也由于有优异的特性而在迅速地增加着，在这方面的用途并不是天然纖維能完全替代的。現在从不同的角度来分析一下化学纖維在国民经济中的重要性。

(一)丰富紡織品 紡織品由于有了化学纖維，就使傳統的单调而平凡的天然纖維紡織物有可能制成多种多样的更为美丽的穿着材料。例如我国有悠久历史的綢緞，加用了有光或无光的化学纖維交織，創造出許多更美丽而別致的綢緞，在国际上享有盛名。用化学纖維做成的裝飾織物如台布、椅垫、窗帘等，常常比用单纯天然纖維做的更美观耐用。由于工农业生产的飞跃发展，人民生活水平将逐步提高，在穿衣問題上，必然会用到更多的化学纖維。

(二)滿足衣着需要 由于我国的人口众多，若每人每年多消費1尺棉布，则所需增产棉花的数量非常巨大。如果能相应地发展化学纖維工业，就可以丰富穿衣的条件，滿足生活的需要。

(三)滿足各种工业上的需要 汽車輪胎用的帘子布①如果全部用化学纖維制造，設以每年出产30万輛一般用小汽車而論，則每年就需要强力輪胎纖維至少25,000~30,000吨；假使把飞机用輪胎計算在內，則化学纖維的消費量将更大。在国防工业上，空軍用的降落伞、陸軍用的營帳和行軍袋具以及海軍用的航海用具方面都需要用到大量的合成纖維。此外在海洋工业方面的大量漁网和繩索，化学工业上的过滤布以及电气工业方面的絕緣材料等，都

① 用棉紗制成帘子布的輪胎寿命，仅及用强力粘胶纖維的60~70%。