

高等學校教學用書

化学纤维生产的 化学与工艺学原理

(上 冊)

3. A. 罗 果 文 著

陈 以 人 張 国 光 譯

錢 宝 鈞 校

紡織工業出版社

高等学校教学用書

化學纖維生產的
化學与工艺學原理
(上 冊)

苏联 Z. A. 罗果文著

陈以人 张国光譯

錢一

紡織工业出版社

**ОСНОВЫ ХИМИИ И
ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН**

З. А. Роговин

Гизлэгпром • 1957

化学纖維生产的化学与工艺学原理

(上冊)

苏联 З.А. 罗果文著

陈以人 張国光譯

錢宝鈞 赵 南校

*

纺織工业出版社出版

(北京東長安街纺綫工業部內)

北京市書刊出版業營業許可證出字第 10 號

商务印書館上海印刷厂排版

北京市印刷三厂印刷 • 新华書店发行

*

850×1168¹/32开本 • 6¹³/16印張 • 154千字

1958年5月初版

1958年8月北京第2次印刷 • 印数 2551~6550

定价 (10) 1.04 元

內容提要

本書分別闡明各種人造纖維和合成纖維製造方面的化學與工藝學原理。

本書分上中下三冊：上冊闡明人造纖維和合成纖維製造的一般原則和方法；中冊闡明各種人造纖維的製造條件；下冊則闡明各種合成纖維的製造條件。

本書供高等工業學校人造纖維和合成纖維製造專業學生作課本之用，並可供人造纖維工業的工程師和科學工作人員參考之用。

原書審校者

技術科學博士 A. B. 巴克雪菲尔教授

化學博士 A. A. 斯德立俾赫叶夫

工程師 B. A. 葛魯茲傑夫

A. H. 廉烏佐夫

出版者的話

本書上冊原譯自羅果文教授所著“人造纖維化學與工藝學”（1952年版）。最近原書又有修訂本出版（1957年版），書名亦已改為“化學纖維生產的化學與工藝學原理”。由於原書修訂本來我時原版本譯稿上冊部分已發排，同時修訂本中對上冊部分改动不多，讀者又迫切要求譯本早日出版，我社乃決定上冊部分目前仍按原版本的譯稿出版，待以後重版時再按修訂本修訂。中、下冊部分由於內容改动較多，改按修訂本翻譯出版。譯本的書名，為統一起見，採用原書修訂本的書名，希讀者注意。

目 录

原序 (4)

第一篇

人造纖維和合成纖維制造的一般原則与方法

第一章 人造纖維和合成纖維制造的發展史与現狀	(7)
1. 人造纖維和合成纖維工業的起源与發展	(8)
2. 苏联的人造纖維和合成纖維工業	(13)
第二章 制造人造纖維和合成纖維所用的天然聚合物和 合成聚合物的主要要求	(19)
1. 分子量(聚合度)	(19)
2. 巨分子的形狀	(24)
3. 極性基在巨分子中的存在	(27)
4. 溶解性和熔化性	(27)
5. 原料的充沛性	(28)
参考文献	(30)
第三章 紡絲溶液的制备	(31)
1. 聚合物溶解過程的基本規律	(31)
2. 制备紡絲溶液时选择溶剂的原則	(35)
3. 紡絲溶液的性質	(41)
4. 紡絲溶液的制备	(49)
5. 纖維成形前紡絲溶液的准备	(53)
参考文献	(65)
第四章 人造纖維和合成纖維的成形方法	(67)
1. 纖維的成形方法	(67)
2. 成形作業中設备裝置的基本原理。紡絲机的 各个工作部件	(71)
3. 在成形作業中纖維的总支数和單纖維支数的 調节法	(97)

4. 單絲、輪胎纖維和短纖維等成形作業中的主 要特点。軟片的形成.....	(97)
參考文献	(103)

第五章 人造纖維和合成纖維的后處理作業以及在織造厂

加工前的准备過程	(105)
1. 人造纖維和合成纖維后處理的一般原則.....	(105)
2. 各种卷裝的纖維的后處理方法.....	(108)
3. 纖維的干燥.....	(118)
4. 纖維的加拈.....	(122)
5. 纖維的上油、潤澤和上漿.....	(131)
6. 纖維的絡絲作業.....	(143)
7. 人造絲的分級.....	(145)
參考文献	(148)

第六章 人造纖維和合成纖維的品質 (149)

1. 纖維品質的主要指标.....	(149)
2. 干燥状态下的断裂强度.....	(151)
3. 潮湿状态下的断裂强度.....	(167)
4. 干态和湿态的伸長度.....	(171)
5. 吸湿性.....	(176)
6. 折皺性.....	(177)
7. 对多次变形作用的稳定性.....	(179)
8. 單纖維的細度(支数).....	(182)
9. 对高温和低温作用的稳定性.....	(183)
10. 对日光和大气作用的稳定性.....	(187)
11. 对化学药剂和微生物作用的稳定性.....	(188)
12. 比重.....	(190)
13. 导热性.....	(191)
14. 光澤.....	(192)
15. 染色均匀度.....	(194)
參考文献	(199)

原序

本書在編排和內容方面，與過去出版的闡述各種人造纖維製造的教材和專著頗有不同。

我們認為目前為高等學校出版的有關人造纖維和合成纖維工學的教材，一般對各種纖維的製造方法只作孤立而無內在聯繫的敘述，對各種人造纖維的生產條件不加評比，這是不適當的，而且在方法論上也是不正確的。

在我們這個時代，人造纖維和合成纖維生產發展上最主要的特點是飛速的技術發展和生產方法的改進。最近10~15年來，不僅人造纖維的生產規模不斷擴大，具有最重要國民經濟意義的合成纖維新品种相繼涌現，而且這些纖維的生產工藝過程已有重大的合理化改進，甚至有許多的工藝過程根本改變了。製造某一類型纖維的生產過程中所採用的技術和裝備方面的措施，同樣可以很成功地應用於生產其他類型的人造纖維和合成纖維。

這是決定晚近幾年來人造纖維和合成纖維工業迅速發展的重要原因之一。要說明這一工業技術的發展方向，只須指出幾個例子：按“粘膠”法（碱法紡絲）生產銅鋅纖維；按“銅鋅”法（用高粘度溶液在漏斗中經強力抽伸來完成成形作業）製造粘膠纖維；按濕法製造三醋酸人造絲和氯化纖維；利用粘膠纖維製造中所創的連續紡絲和連續後處理法生產銅鋅纖維；在製造卡普綸和銅鋅纖維時使用粘膠絲的簡捷後處理法；在生產高強度合成纖維時使用人造纖維的強化方法。

所以，我們認為改編作為人造纖維和合成纖維製造專業主要教材的專門工藝學教程，在方法上是正確的。

為了符合新批准的教學大綱，這一教材應當包括兩個部分。第一部分总的敘述各種人造纖維和合成纖維製造的主要原理和方法（對原料的要求、紡絲溶液的制備、纖維的形成和後處理方法、評定纖維品質的主要指標等）。第二部分則闡明各種類型人造纖維和合成纖維生產上所特有的化學和工藝學的主要問題。

本書就是按照這一目標編寫的。

我們所採用的這樣的闡述方法有其重大優點。首先我們以為能使听课的人的技术眼界扩大，使他們習慣于分析、批判地對比和總結各種生產措施和方法。這種編寫法當然也可能具有一些缺點，教學工作的實踐應當會把它們揭露出來，并設法予以消除。

要在有限的教學時間內闡明大量的理論和工藝方面的材料，就應該特別慎重地確定一些基本原則，作為本教材內容取舍的准繩。

這些原則是若干年來我們在莫斯科門捷列夫化工學院以及後來在莫斯科紡織學院，按照原有教學大綱在人造纖維專門工藝學的講授以及編訂教學指導書時的根據。今將這些原則臚列于次。

1. 在教材中應十分詳盡而明確地闡明其工藝過程的基本原理。這些原理解釋了工藝過程的實質，並論証了它們的實施條件。科學研究的水平、規模和結果與工業技術成就之間的相互關係在人造纖維和合成纖維工業中是特別明顯的。對專攻這門課程的學生來說，明確了解這些過程的實質及其理論和技術，具有特別重大的意義。

當闡明基本理論問題時，在專門工藝學教材中不應當重複先修課程中已敘述過的一些材料。所以，近代關於高分子化合物的結構、它們的合成和研究方法，特別是關於纖維素及其酯類的結構和性質在本書中都不加敘述。
工子才

2. 在本教程中應當詳盡地闡明製造各種人造纖維和合成纖維的工藝過程的主要步驟，論証這些過程的參變數及其實施條件。

但是，僅敘述各個過程以及這些過程在目前所採用的實施條件，還是很不夠的。在教程中，應就現行技術和設備措施中各個作業分析其必要性和適合性，並指出今后工藝過程合理化和纖維品質改進所應採取的途徑。

本書對屬於各個作業實施上的許多技術細節未加敘述，因為學生通過生產實習會獲得這些知識。
工子才

學生們已在其他專門課程中學習過並已在有關教材中闡述的部分，本書也未加詳述。特別是人造纖維和合成纖維製造中採用的機

器和設備、生產控制的方法以及纖維成品檢驗，都未予詳細的闡釋。

3. 在教材中應當充分明顯地指出蘇聯科學和工程技術人員的成就。它們保證了蘇維埃國家的人造纖維和合成纖維工業在迅速發展中所提出的許多複雜技術問題得以順利解決。並且還應當確定，蘇聯的研究工作者和生產革新者對有關這一工業部門發展途徑的基本科學技術問題的提出和解決，保有優先的地位。

近年來在這方面有特別重大的成就。許多決定技術發展方向並在原則上有創造性的工作，在近年來榮獲了斯大林獎金，使我們更接近地完成斯大林同志的歷史性指示——在最近期間使我們的科學成就超過國際水平。

在教材中闡明基本理論問題時，用正確的方法論的觀點來加以分析，是具有頭等重要意義的。對於下述現象的機理，如粘膠溶液熟成時物理化學性質的變化，加入物對醋酸纖維素和其他聚合物的溶解度以及它們的溶液粘度的影響，碱濃度對纖維素的膨化和溶解度的影響，各種因素對己內酰胺的聚合物作用的影響等等，只有將其全部的複雜性和矛盾性看作是時起相反作用的許多因素的聯合影響的結果，才能獲得正確的理解。

本書根據上述原則，試圖闡明一些基本問題。朝這一方向作進一步的研究，具有首要的意義，而且也是高等工業學校人造纖維工藝學教研組的全体工作人員的經常任務。

我想，本書對人造纖維工業的工程技術人員和科學工作人員可能也是有用處的。

為改正這本新的艱巨的著作中所可能存在的缺點而提出的一切批評與指教，著者謹先致以謝忱。

本書第八至十二章由 A. I. 梅奧斯參加編寫。第五章第五節系 M. I. 伏爾柯夫所編寫。本書編著時，承 A. B. 巴克雪菲尔、A. A. 斯德立俾赫叶夫、B. A. 葛魯茲傑夫、A. H. 廖烏佐夫、A. I. 梅奧斯、Д. И. 屠馬爾金等同志予以寶貴的指示，著者在此深表謝意。

3. A. 罗果文于 1952 年 5 月

第一篇

人造纖維和合成纖維制造的 一般原則与方法

第一章 人造纖維和合成纖維制造 的發展史与現狀

人造纖維和合成纖維工業是化學工業中許多迅速發展的新興部門之一。這一工業部門特別迅速的發展、产品品質的大大改进、具有新技术价值的纖維的創制都是在近 20~25 年期間所發生的。

表 1 系世界人造纖維和合成纖維生产量逐年变动的資料。

表 1 世界人造纖維和合成纖維生产量

年 分	1900	1913	1925	1929	1933	1936	1938	1940	1945	1949	1950
全世界 生产量 (千吨)	1	12	86.5	203.7	315	586	811	1119	634	1312	1633

从表 1 的資料可以看出，晚近 25 年間全世界人造纖維的生产量增加了 17 倍①。隨着生产量的不斷高漲，人造纖維的品質也显著提高，成本也下降頗大。近年来，粘膠短纖維的价格沒有超过高品质棉纖維的价格。

虽然人造纖維在品質和产量方面都已經有了很大的成就，但人造纖維工業迄今还远沒有尽量利用这一生产基础的潛在能力，而苏联人造纖維的生产，特別是合成纖維的生产还有待更广泛的發展。

① 在 1944~1945 年間，世界人造纖維生产量的急遽下降是由于德国、意大利和日本減产之故，在这些国家，人造纖維工業原来是非常發达的。

1. 人造纖維和合成纖維工業的起源与發展

人类企圖制出同天然纖維(特別是蚕絲)在性質和外觀上都类似的人造纖維和人造絲的嘗試，已經进行很久了。早在 1734 年，柳繆尔 (Rèaumur) 在觀察蚕兒吐絲的時候，曾想仿照這一過程而获得在外觀上与蚕絲相似的纖維。這些嘗試以及后来許多学者和發明家所作的多次研究，都沒有获得很好的結果。

以纖維素硝酸酯溶液加工而首先获得人造纖維，是在 1884 年實現的。依此法制得的纖維，称为硝化人造絲，是已經皂化的硝酸纖維素，亦即水合纖維素。第一家制造硝化人造絲的工厂創設于 1890 年。从此时起，就开始了用纖維素及其酯类加工制造人造纖維的工业生产。

这一种原料在人造纖維制造上独霸了 45 年之久，直到本世紀卅年代末才出現了人造蛋白質纖維，此后又出現了合成纖維^①。

用于制造硝化人造絲的工艺原則至今并無改变，并且仍为任何一种人造纖維工业制造的根据。这一原則是首先制备粘稠溶液或熔融聚合物(即紡絲溶液或熔化物)，其次把这一溶液(或熔化物)經過細孔(紡絲头)噴出，由溶液(或溶化物)的細流形成纖維，再經后处理和加拈而成为人造絲。制造人造纖維和合成纖維的各种方法上的不同在于所采用聚合物的性質和加工成为纖維的条件。

由纖維素的硝酸酯制造纖素性人造纖維(硝化人造絲)的这一方法并沒有广泛采用。硝化纖維素的易燃性迫使所制得的硝化纖維素纖維务必再經過皂化，从而消耗了大量的化学試剂，溶剂的成本高，回收也不完全，工艺过程不完善，操作有危險性，并且所得纖維的質量也比较低。所有这些使硝化人造絲的制造不能和 19 世紀末出現的纖素性人造纖維生产的其他方法相競爭。在很多国家中都曾經建造过一些硝化人造絲工厂，但是这些工厂到了本世紀卅年代就逐漸

^① 由天然的高分子化合物(纖維素及其酯类、多糖醣酸、蛋白質)获得的纖維称为人造纖維。由合成聚合物获得的纖維称为合成纖維。

淘汰了。在 30 年代中，苏联工程师們曾对硝化人造絲生产的合理化与成本降低进行过不少的研究工作。研究的結果是紡絲速度的大大提高，在筒管上实施脫硝作用，从而省去絡紗間以及其他一些措施。这些都降低了硝化人造絲的生产成本并简化了它的生产过程。但是，尽管作了这些改进，它的主要的技术經濟指标还不足与粘膠纖維的制造相竞争。

以在稀碱中的纖維素黃原酸鹽溶液（即粘膠溶液）的加工来制造纖素性人造纖維的方法是在 1891 年研究成功的；第一座粘膠纖維制造厂在 1905 年建立。

这一人造纖維的制造方法在开始研究时，曾得到 Д. И. 門捷列夫的高度評价（見第 13 頁），后来获得了广泛的应用。在制造纖維时所应用的主要原料（木粕）和輔助材料（苛性鈉、硫酸、二硫化碳）的价格低廉。制得纖維的品質較高及其进一步改善的可能性，这些都是粘膠纖維广泛發展的主要原因。目前，粘膠纖維（人造絲、輪胎纖維①和短纖維）在全世界各种人造纖維和合成纖維的生产中約占 80%。

可是必須指出，粘膠纖維在制造上还有重大缺点，在大量生产的情况下，关系尤巨。这一缺点是由于在纖維成形过程中析出大量的二硫化碳和硫化氫，毒化了制造場所及其周圍地区的空气。苏維埃国家对劳动保护特別重視，所以研究工作人員必須針對这一情况进行研究，以便消除粘膠纖維制造上的这一主要缺点（參閱本書第十一章）。

与粘膠纖維發明同时，在 19 世紀末叶，曾有人研究出纖素性人造纖維制造的另一方法，即由纖維素的銅銨溶液制成所謂銅銨纖維。这一方法沒有获得工業上的广泛应用，直到現在，銅銨纖維只占全世界人造纖維生产量的 2%。銅銨纖維个别的質量指标虽較粘膠纖維为优，但在相当程度上，它的制造方法是欠完善的，并且比粘膠纖維的制造更繁复困难，这就注定了它的生产規模要比較狹小。

① кордное волокно 指制造輪胎內帘子布用的人造纖維——譯者。

但是，銅銨纖維在制造上停滯落后的主要是由于資本主义国家在壟斷資本統治下对新兴事業排挤的基本特征。銅銨纖維的制造最早發生在德国康采恩龐勃格(Bemberg)的壟斷企業及其支系企業部門，但它們对这一人造纖維制造方法的进一步改进不加关心。及至本世紀卅年代，美国工程师富尔涅士企圖按照更經濟而又进步的新法来組織銅銨纖維的工業生产，但沒有得到良好的結果；他所建立的工厂在敌不过康采恩龐勃格的竞争后停办了。所以在資本主义国家要根据更合理的新方法来从事生产銅銨纖維是不可能的。这也是資本主义国家障碍技术进步的显著例証之一。

在資本主义制度的条件下，对銅銨纖維的生产往往無批判地作出这样的結論，認為这一种纖素性人造纖維沒有远大的發展前途。这个結論是錯誤的。因为它沒有估計到銅銨纖維生产方法的进一步發展有極大可能性。由于苏联研究人員近年研究的結果，得出制造銅銨纖維的新方法。这个方法可以使制造中所用的銅充分回收（回收量不低于92~95%），并且制得的人造纖維的主要指标能与粘膠絲并駕齐驅，而沒有这一方法原来的主要缺点——制造时的严重危害性（参閱第十四章）。

在第一次世界大战后，鑑于大量存儲着的醋酸纖維素以及軍事工業中醋酸纖維素制造工厂的巨大生产能力必須加以利用，曾有人研究成功用丙酮作醋酸纖維素的溶剂来制造醋酸人造纖維的方法。醋酸纖維与上述各种人造纖維不同，它不是由纖維素組成，而是由纖維素的醋酸酯，即醋酸纖維素所組成。醋酸人造絲具有許多在性質上胜过水合纖維素的优点，并且由于工艺过程比較簡單，所以在那些拥有大量合成醋酸和醋酸酐（这是在纖維素以外，制备醋酸纖維素的主要原料）的国家，就得到广泛的發展。

在1941年，醋酸人造絲占全世界人造纖維生产量的9%，至1950年占16%。

以上所述，系用纖維素及其酯类所制造的各种人造纖維，它們的生产已經获得了頗大的發展。近年来，由多甘露糖醛酸制成的海藻

纖維的生产也有某些程度的發展(參閱第十六章)。

在本世紀卅年代曾开始另一种由蛋白質制造的人造纖維——酪素纖維的工業生产。这一种纖維在最初曾引起人們的極大注意，預料可以用作有充分价值的羊毛代用品，而水合纖素性纖維根据許多重要指标的試驗是不能代替羊毛纖維的。可是人造蛋白質纖維由于其堅牢度低，特別是在湿态之下，又由于食品蛋白質不宜大量用于纖維的制造，所以沒有得到广泛的利用。目前，全世界人造蛋白質纖維年产量共 2500 吨左右，約占全部人造纖維年产量的 0.2% 弱。

在本世紀卅年代末，开始合成纖維的工業生产。此种纖維生产的肇始意味着人造纖維工業重要新阶段的开端。从天然高分子化合物制造人造纖維时，要大大改变纖維的性質是不可能的，因为原始聚合物的化学本性，特別是巨分子中分子鏈节之間的鍵合特性是不能改变的。从單体合成高分子化合物时，改变單体的特性及其合成情况，可以得到任何組成的化合物，从而按照所需要的方向改变聚合物以及所制产品的性質。所以，隨着合成纖維的出現，人們想望获得預先規定性質的新纖維的美妙理想終于實現。

虽然合成纖維的工業生产总才 10~15 年之久，可是到目前为止，如何制出有新性質(高度的憎水性、对化学試剂和微生物作用的稳定性、卓越的热稳定性)的纖維這一項任务已經完成了；合成纖維对于滿足重要工業用途具有極大的价值。現在，从各种合成聚合物制成了 8~10 种的合成纖維(見本書下册)。这些纖維最有价值的是聚酰胺纖維，从氯乙烯的共聚物制成的纖維，以及从丙烯腈的聚合物制成的纖維。

合成纖維的生产目前仅处于初步发展阶段。进一步改进工艺过程的可能性，特別是合成一些具有新性質的聚合物和纖維，以及采用新的、更丰富的原料来制造聚合物的可能性，都是很大的。

在苏联，制造合成纖維的研究工作是由 II. II. 蕭雷金在苏联科学院有机化学研究所开始的，后由 B. B. 柯尔沙克和 C. P. 拉菲科夫在研究所繼續进行研究。与此同时，在莫斯科門捷列夫化工学院人

造纖維教研組 (3. A. 罗果文、A. A. 斯德立俾赫叶夫等) 和全苏人造纖維科学研究院也开始了合成纖維的研究工作。

在苏联合成聚酰胺纖維的工业生产开始于 1940 年, 出产了一种聚酰胺纖維——卡普綸, 其成分与美国和其他国家所制造的一种聚酰胺纖維——耐綸微有区别。

已經在工业用途上获得应用的合成纖維, 用于制織高品质的織物和針織品时, 在多数情况下还不是全能的紡織纖維。其中聚酰胺纖維应用較广, 用它来制織針織物和机織物时, 可以單独作为一种原料使用, 也可与其他纖維混合使用。各种合成纖維的吸湿性低, 有时热稳定性較弱, 这是妨碍許多类型的合成纖維用于上述目的的主要原因。今后的研究任务应当是消除这些缺点, 以便合成纖維可用于制造高品质的日用制品。

合成纖維工业生产所占的比重直到現在还不很大, 虽然制成的纖維的絕對数量正在不斷增加着。

表 2 所示系世界各种人造纖維和合成纖維生产量的資料。

表 2 各种人造纖維和合成纖維的生产量

纖 維 种 类	1940 年		1950 年	
	計算單位 (千吨)	在全部纖維 总产量中所 占的%	計算單位 (千吨)	在全部纖維 总产量中所 占的%
1. 人造纖維				
粘膠纖維	998	89.4	1259	81.1
銅鉻纖維	30	2.5	30	2.0
醋酸纖維	86	7.9	266	16.7
蛋白質纖維	2	0.2	2.5	0.2
人造纖維總額	1116	100	1557.5	100
2. 合成纖維				
聚酰胺纖維(杂鏈的)	2.5	—	55	—
聚乙烯纖維(碳鏈的)	—	—	20	—
合成纖維總額	2.5	—	75	—

2. 蘇聯的人造纖維和合成纖維工業

在蘇聯，人造纖維工業正像其他許多新的工業部門一樣，是在第一個斯大林五年計劃的年代開始創建的。

關於必須發展人造纖維工業生產的問題，在俄國最先是由偉大的俄羅斯科學家Д. И. 門捷列夫提出的。他在1900年8月18日的“語言”報上所發表的論文中，總結關於參觀巴黎工業展覽會中第一次展出的粘膠人造絲的樣品時寫道：“我們希望……我們要迅速舉辦此種事業（指粘膠人造絲的製造——作者注），並且普遍推廣此種事業，因為我們國家擁有豐富的、未加利用的植物原料。此種植物纖維不適宜於食用，並且也不耗損地力。如果我們能將這些廢物（木材加工時所獲得的——作者注）變成粘膠產品，特別是變成纖維，那就比我們所有的一切貿易更容易致富。”

但是Д. И. 門捷列夫的願望正像他的其他許多重大的計劃和方案一樣，在沙皇俄國時代是不可能實現的。沙皇政府無意於俄國工業的普遍發展。在革命前（1909年）僅建立一座小型的粘膠纖維工廠（這個工廠已在1927～1930年間進行了擴建和徹底的改建）。

衛國戰爭前的幾個斯大林五年計劃期間，蘇聯曾建立了巨大的粘膠纖維工業，還建立了許多中小型的銅錫纖維工廠。蘇聯曾經培養許多優秀的工人干部、工程技術人員和科學工作人員，從事研究人造纖維製造的新的工藝過程和生產方法；特別是為這一有前途的和重要的工業部門今后在蘇聯更進一步和更迅速地發展，創造了必要的條件。在這個時期，蘇聯科學家和工程師所研究出來的製造人造纖維特別是粘膠纖維的新方法，要比國外同時期的生產方法更進一步、更合理。

新的人造纖維企業的建設在偉大的衛國戰爭年代中受到了阻斷。在德國法西斯強盜短期占領蘇聯一部分領土時，破壞了許多開工的人造纖維工廠。我們有一部分工廠會遷移至東方，在那裡繼續生產。

战后，苏联的人造纖維工業几乎是完全重新建立起来的。

1946~1950 年恢复和發展苏联国民经济的五年計劃規定了完全恢复被毀的企业，并建設許多新的工厂。至 1948 年，人造纖維的生产就已經达到战前水平。近年来研究成功人造纖維和合成纖維制造的新方法，这些方法在技术經濟指标方面比资本主义国家的人造纖維先进企业的更加优越。这些研究工作中的优秀人員都曾荣获斯大林獎金。

人造纖維和合成纖維的生产在最近的将来应有更大的發展。

人造纖維和合成纖維必須获得广泛發展的主要原因可以归纳如下。

1. 从国民经济的观点来看，这一工业部門的發展有高度的效果。全苏人造纖維科学研究院(T. E. 比尔吉尔)所作的計算指出，人造纖維生产所需要的基本建設費用和劳动工資都远比从棉紡成紗的支出要少得多，蚕絲更不能比拟。

天然纖維和人造纖維在紡紗生产中的費用比較①

表 3 (以絲單位重量为 1 計算)

指 标	粘膠离心 式 Nº 60	精梳棉紗 Nº 130/2	精梳棉紗 Nº 101	由天然生絲 所制 緯絲 (6 緒的)
劳 动 工 資	100	320	227	1020
基 本 建 設 費 用	100	240	105	450
按1940年价格計算的成本	100	280	185	2080

从表 3 看到粘膠纖維生产中支付的劳动工資要比棉紗生产少支付 $\frac{1}{2} \sim \frac{2}{3}$ ，比蚕絲少支付 $\frac{9}{10}$ 。按基本建設費用，粘膠纖維的支付也比天然纖維的要低得多(将用于棉花生产的灌溉、桑树的栽培以及为制造粘膠纖維所需的纖維素和化学药品制造厂的建設費用都計算在

① 包括人造纖維的原料生产、植棉業、养蚕業等的費用。