

高等学校試用教科书

工业化学

华东化工学院等院校編



中国工业出版社

高等学校試用教科书



工业化学

华东化工学院等院校編

中国工业出版社

本书系根据各高等工业院校所用“工业化学”讲义选编而成。参加选编工作的，有华东化工学院、化工部南京化学工业公司化工学院、化工部吉林化学工业公司化工学院等院校。本书可供各高等学校五年制化工工艺系各专业使用，四年制的也可使用。

本书共分結論、化学工业用水、石油工业、煤的加工、合成氣、硝酸、硫酸工业、肥料工业、碱工业（純鹼制造和苛化法制燒碱）、电化工业（主要介紹電解食盐制燒碱）、电热工业（概略叙述各种常用电炉，人造石墨和电极的制造，磷、碳化鈣及乙炔的制备）、耐火材料、水泥工业、鋼鐵工业、基本有机合成、合成塑料、橡胶工业、化学纤维及农药等十九章。在这些章节中着重說明各个有关工业生产的基本化学原理、操作过程及典型的生产工艺流程等。

工 业 化 学

华东化工学院等院校編

*

中国工业出版社出版（北京修麟閣路丙10号）

（北京市书刊出版事业許可证出字第110号）

北京印刷厂印刷

新华书店科技发行所发行·各地新华书店经售

*

开本787×1092 1/16 · 印张 15 5/8 · 字数365,000

1961年8月北京第一版·1961年8月北京第一次印刷

印数0,001—7,033 · 定价(10—6)1.85元

统一书号：15165·977(化工—76)

目 录

第一章 結論	5	第六章 硝酸	71
1-1 工业化学的內容及任务	5	6-1 概述	71
1-2 化学工业在国民經濟中的重要意义	6	6-2 氨的催化氧化	72
1-3 化学工业的发展簡史	6	6-3 氮氧化物加工成为稀硝酸	76
1-4 我国化学工业发展概况及解放后的偉大成就	7	6-4 稀硝酸的濃縮	81
第二章 化学工业用水	9	6-5 直接合成濃硝酸	82
2-1 概述	9	第七章 硫酸工业	85
2-2 水的来源及其杂质	9	7-1 概述	85
2-3 水的硬性	10	7-2 制造硫酸的原料	86
2-4 水的淨化方法	11	7-3 二氧化硫气体的制造	87
2-5 水垢的防止及回水利用	17	7-4 塔式法制造硫酸	90
2-6 工业廢水及其处理	18	7-5 接触法制造硫酸	93
第三章 石油工业	21	7-6 小型接触法制造硫酸	101
3-1 概述	21	第八章 肥料工业	103
3-2 石油的成因、成分、分类和我国石油工业的概况	21	8-1 概述	103
3-3 石油加工前的准备	23	8-2 氮肥	104
3-4 石油加工产品的用途和性质	23	8-3 磷肥	109
3-5 石油加工的主要設備	27	8-4 鉀肥	113
3-6 石油加工的方法	30	8-5 顆粒肥料	116
3-7 石油产品的精制	34	8-6 玻璃肥料	116
3-8 制造动力燃料的新途径	37	第九章 碱工业	118
第四章 煤的加工	38	9-1 概述	118
4-1 概述	38	9-2 氨碱法	119
4-2 炼焦	40	9-3 侯氏制碱法	127
4-3 煤的气化	49	9-4 碳酸鈉的苛化	129
第五章 合成氨	57	第十章 电化工业	132
5-1 概述	57	10-1 概述	132
5-2 原料气体的制备和净化	57	10-2 电解的基本知識	132
5-3 氨合成理論	63	10-3 电解食盐水溶液的物理化学基础	134
5-4 生产流程及主要設備	69	10-4 电解氯化物盐类溶液的设备	136
		10-5 电解食盐水的生产流程	137
		10-6 氯化氫的合成	139

10-7 漂白粉的生产	142	15-2 基本有机合成工业的原料	192
第十一章 电热工业	145	15-3 原料气的分离和提濃	194
11-1 电热的应用	145	15-4 乙醇的生产	195
11-2 电热的主要原理	145	15-5 丁二烯的合成	199
11-3 电炉的种类	145	15-6 氯乙烯的合成	202
11-4 电炉的选择	147	15-7 异辛烷的合成	203
11-5 石墨的性质	148	15-8 己二酸、己二胺和己内酰胺的合成	204
11-6 人造石墨电极的制备	148		
11-7 磷的制备	150		
11-8 碳化钙的制备	152		
11-9 乙炔的制备	153		
第十二章 耐火材料	159	第十六章 合成塑料	207
12-1 概述	159	16-1 概述	207
12-2 耐火材料分类	162	16-2 人造树脂的分类	208
12-3 耐火材料举例	162	16-3 合成塑料的品种	209
第十三章 水泥	167	16-4 酚醛塑料和聚氯乙烯塑料的生产 簡述	216
13-1 概述	167		
13-2 硅酸盐水泥的定义和化学成份	167		
13-3 水泥与水的作用	168		
13-4 水泥的种类	169		
13-5 硅酸盐水泥的制造	170		
13-6 水泥的标号	173		
13-7 混凝土	173		
第十四章 鋼鐵工业	175	第十七章 橡胶工业	219
14-1 概述	175	17-1 概述	219
14-2 炼铁用的原料	175	17-2 天然橡胶	219
14-3 鉄矿石的預處理	177	17-3 合成橡胶	222
14-4 高炉及附属设备	178	17-4 合成橡胶与天然橡胶的区别	228
14-5 高炉作业	180		
14-6 高炉作业的理論基础	181		
14-7 鋼及鋼的冶炼	183		
第十五章 基本有机合成	192	第十八章 化学纤维	229
15-1 概述	192	18-1 概述	229
		18-2 人造纤维	229
		18-3 粘胶丝	230
		18-4 醋酸纤维	233
		18-5 合成纤维	235
		第十九章 农药	238
		19-1 概述	238
		19-2 666	238
		19-3 滴滴涕	243
		19-4 敌百虫	247
		19-5 2,4-滴	248
		19-6 α -萘乙酸	250

高等学校試用教科书



工业化学

华东化工学院等院校編

中国工业出版社



本书系根据各高等工业院校所用“工业化学”讲义选编而成。参加选编工作的，有华东化工学院、化工部南京化学工业公司化工学院、化工部吉林化学工业公司化工学院等院校。本书可供各高等学校五年制化工工艺系各专业使用，四年制的也可使用。

本书共分結論、化学工业用水、石油工业、煤的加工、合成氣、硝酸、硫酸工业、肥料工业、碱工业（純鹼制造和苛化法制燒碱）、电化工业（主要介紹電解食盐制燒碱）、电热工业（概略叙述各种常用电炉，人造石墨和电极的制造，磷、碳化鈣及乙炔的制备）、耐火材料、水泥工业、鋼鐵工业、基本有机合成、合成塑料、橡胶工业、化学纤维及农药等十九章。在这些章节中着重說明各个有关工业生产的基本化学原理、操作过程及典型的生产工艺流程等。

工 业 化 学

华东化工学院等院校編

*

中国工业出版社出版（北京修麟閣路丙10号）

（北京市书刊出版事业許可证出字第110号）

北京印刷厂印刷

新华书店科技发行所发行·各地新华书店经售

*

开本787×1092 1/16 · 印张 15 5/8 · 字数365,000

1961年8月北京第一版·1961年8月北京第一次印刷

印数0,001—7,033 · 定价(10—6)1.85元

统一书号：15165·977(化工—76)

目 录

第一章 結論	5	第六章 硝酸	71
1-1 工业化学的內容及任务	5	6-1 概述	71
1-2 化学工业在国民經濟中的重要意义	6	6-2 氨的催化氧化	72
1-3 化学工业的发展簡史	6	6-3 氮氧化物加工成为稀硝酸	76
1-4 我国化学工业发展概况及解放后的偉大成就	7	6-4 稀硝酸的濃縮	81
第二章 化学工业用水	9	6-5 直接合成濃硝酸	82
2-1 概述	9	第七章 硫酸工业	85
2-2 水的来源及其杂质	9	7-1 概述	85
2-3 水的硬性	10	7-2 制造硫酸的原料	86
2-4 水的淨化方法	11	7-3 二氧化硫气体的制造	87
2-5 水垢的防止及回水利用	17	7-4 塔式法制造硫酸	90
2-6 工业廢水及其处理	18	7-5 接触法制造硫酸	93
第三章 石油工业	21	7-6 小型接触法制造硫酸	101
3-1 概述	21	第八章 肥料工业	103
3-2 石油的成因、成分、分类和我国石油工业的概况	21	8-1 概述	103
3-3 石油加工前的准备	23	8-2 氮肥	104
3-4 石油加工产品的用途和性质	23	8-3 磷肥	109
3-5 石油加工的主要設備	27	8-4 鉀肥	113
3-6 石油加工的方法	30	8-5 顆粒肥料	116
3-7 石油产品的精制	34	8-6 玻璃肥料	116
3-8 制造动力燃料的新途径	37	第九章 碱工业	118
第四章 煤的加工	38	9-1 概述	118
4-1 概述	38	9-2 氨碱法	119
4-2 炼焦	40	9-3 侯氏制碱法	127
4-3 煤的气化	49	9-4 碳酸鈉的苛化	129
第五章 合成氨	57	第十章 电化工业	132
5-1 概述	57	10-1 概述	132
5-2 原料气体的制备和净化	57	10-2 电解的基本知識	132
5-3 氨合成理論	63	10-3 电解食盐水溶液的物理化学基础	134
5-4 生产流程及主要設備	69	10-4 电解氯化物盐类溶液的设备	136
		10-5 电解食盐水的生产流程	137
		10-6 氯化氫的合成	139

10-7 漂白粉的生产	142	15-2 基本有机合成工业的原料	192
第十一章 电热工业	145	15-3 原料气的分离和提濃	194
11-1 电热的应用	145	15-4 乙醇的生产	195
11-2 电热的主要原理	145	15-5 丁二烯的合成	199
11-3 电炉的种类	145	15-6 氯乙烯的合成	202
11-4 电炉的选择	147	15-7 异辛烷的合成	203
11-5 石墨的性质	148	15-8 己二酸、己二胺和己内酰胺的合成	204
11-6 人造石墨电极的制备	148		
11-7 磷的制备	150		
11-8 碳化钙的制备	152		
11-9 乙炔的制备	153		
第十二章 耐火材料	159	第十六章 合成塑料	207
12-1 概述	159	16-1 概述	207
12-2 耐火材料分类	162	16-2 人造树脂的分类	208
12-3 耐火材料举例	162	16-3 合成塑料的品种	209
第十三章 水泥	167	16-4 酚醛塑料和聚氯乙烯塑料的生产 簡述	216
13-1 概述	167		
13-2 硅酸盐水泥的定义和化学成份	167		
13-3 水泥与水的作用	168		
13-4 水泥的种类	169		
13-5 硅酸盐水泥的制造	170		
13-6 水泥的标号	173		
13-7 混凝土	173		
第十四章 鋼鐵工业	175	第十七章 橡胶工业	219
14-1 概述	175	17-1 概述	219
14-2 炼铁用的原料	175	17-2 天然橡胶	219
14-3 鉄矿石的預處理	177	17-3 合成橡胶	222
14-4 高炉及附属设备	178	17-4 合成橡胶与天然橡胶的区别	228
14-5 高炉作业	180		
14-6 高炉作业的理論基础	181		
14-7 鋼及鋼的冶炼	183		
第十五章 基本有机合成	192	第十八章 化学纤维	229
15-1 概述	192	18-1 概述	229
		18-2 人造纤维	229
		18-3 粘胶丝	230
		18-4 醋酸纤维	233
		18-5 合成纤维	235
		第十九章 农药	238
		19-1 概述	238
		19-2 666	238
		19-3 滴滴涕	243
		19-4 敌百虫	247
		19-5 2,4-滴	248
		19-6 α -萘乙酸	250

第一章 緒論

1-1 工业化学的內容及任务

工业化学是一門研究由各种原料(如动物、植物、矿物、水、空气以及其他天然資源),經過化学处理和物理处理,加工成为各种生产資料和生活資料的生产方法、基本原理和过程的学科。如硫酸、化学肥料、水泥、塑料、橡胶等的制造都是重要的化学工业。现代化学工业的重要特征之一,就是以工业規模来生产化学产品。

工业化学最主要的任务是:評定各种生产过程的經濟性,比較它們在国民經濟中的有利程度。这就必須在严格的科学理論指导下,結合当前的技术水平,选择适合于客观生产实际的操作条件。根据这些条件就可以决定和解决产品的质量和有关技术經濟問題,标志生产过程技术經濟效果的最主要的指标是:(1)生产消耗定額;(2)产品的产率及质量;(3)过程强度;(4)生产投資費用;(5)产品成本。

工业化学的任务,还包括决定设备和器械的构造以及建造时所采用的材料。在解决设备材料問題时,不仅要使设备具有优良的物理、机械性能,而且在化学上、腐蚀和热作用方面也應該是稳定的。

在社会主义社会的政治、經濟条件下,我国广大人民的劳动热情和无穷智慧得到了充分发挥,加之地大物博,化工原料来源非常广阔,化学矿蕴藏量非常丰富,这就为迅速发展我国化学工业奠定了基础提供了条件。同时,加强企业的多种經營和原料的综合利用,对于加速发展我国化学工业具有很重要的现实意义。1958年9月毛主席在武汉巡視时曾指出:“象武汉鋼鐵公司这样大型企业,还可以逐步地办成为綜合性的联合企业,除生产多种鋼鐵产品以外,还要办点机械工业、化学工业和建筑工业等。这样的大型企业,除工业外,农、商、学、兵都要有一点。”毛主席这一指示,正确地反映了社会主义生产发展的客观規律,为我国社会主义企业的建設和发展指出了明确的方向。综合利用資源对化工企业具有更重要意義,它可以通过化学处理方法,使各种物质变一用为多用、变小用为大用、变无用为有用、变有害之物为有用之物,充分利用資源,做到物尽其用,进一步加速我国化学工业的发展。

工业化学是一門基础技术課。在課程內容中广泛地运用了物理、化学、物理化学、化工过程及设备等基础知識、其它学科的知識和技术經濟方面等的知識。当研究一个生产过程的时候,就应当根据党的政策、方針考慮如何使整个生产过程在最适宜的条件下进行。所謂最适宜的条件就是必須符合三个条件:一是技术上的可能性;二是經濟上的合理性;三是操作上的安全性。这些条件很重要。至于操作上的安全性,它是社会主义制度与资本主义制度具有根本区别之点。在资本主义制度下,資本家为了最大限度地获得高额利润,根本无视工人的安全操作和劳动保护。社会主义社会則完全不同,必须全面地从政治、技术、經濟、安全操作等各方面考虑。

工业化学除与一些基础課密切有关外,还与专业課有一定的联系。工业化学是将已学到的基础知識,如何具体运用于实际生产。它又将为学习专业課程打下一定基础。

1-2 化学工业在国民经济中的重要意义

化学工业在国民经济中占有很重要的地位。它直接与工业、农业、交通运输业和国防工业密切相关。例如：炼焦工业、耐火材料直接与钢铁工业有关；由合成法制出的氨，可以加工再制成硝酸、肥料，对国防工业及发展农业等都具有密切的联系；石油原油经加工后，制出汽油、煤油、柴油及润滑油等应用于飞机、汽车及农业机械等方面；酸、碱、盐工业是化学工业中的重工业；硅酸盐工业的水泥、玻璃、陶器、砖瓦，都广泛应用于各种工业及基本建设；橡胶、塑料、纤维、染料等，在整个国民经济中和我们的物质生活中都是不可缺少的，而且它们的制品愈来愈多的代替以天然资源为原料的产品。特别是合成橡胶、合成塑料、化学纤维等高分子化合物的发展，是极其迅速的。但是从本世纪五十年代以来，科学技术更有了飞跃的、惊人的发展，苏联首先成功地和平利用原子能。在1957年，苏联成功地发射了人类历史上第一颗人造地球卫星，1961年4月12日苏联又发射了载人的“东方号”卫星式宇宙飞船，使宇宙飞行进入了新的纪元。今天，随着我国科学技术的迅速发展，国民经济的不断高涨，工农各条战线的不断跃进，国防的不断巩固，化学工业在国民经济中的重要意义将日益显著。

我国是一个农业大国，农村人口占全国人口的80%以上。但是在解放前，我国农业基础非常薄弱，技术水平非常落后。因此，作为与发展农业有极其密切关系的化学工业，就无疑地承担着极为艰巨而光荣的任务。特别从我国社会主义革命和社会主义建设1958年以来连续三年大跃进的具体实践证明：农业是发展国民经济的基础，在任何工作中必须坚决地贯彻这一指导思想。农业是发展国民经济的基础，而粮食又是基础的基础。农业方面的一些主要产品，如粮、棉花等的增产，很重要的一个因素是肥料。因此，化学工业的发展也必须围绕国民经济基础而发展。并且服务于国民经济基础。同时，也只有发展工业和发展农业同时并举，工业才有原料和市场。这种相互支持、相互联系、相互促进的关系是很明显的。

全国解放以来，化学工业与其他各条战线一样取得了极其辉煌的成就。为了更加迅速地发展我国化学工业，在总路线、大跃进、人民公社三面红旗的光辉照耀下，坚决地贯彻党的一整套“两条腿走路”的方针，这是反映我国社会主义建设的客观规律，也是我国社会主义革命和社会主义建设中的宝贵经验。这在我国社会主义建设事业中，特别是在1958年以来的连续三年大跃进中已经显示出并将继续显示出它的巨大威力。

1-3 化学工业发展简史

(一) 天然物资的利用和加工

人类的祖先，曾经应用燧石或其他岩石制成各种器具，是天然物资为人类利用的嚆矢，后来通过劳动实践，天然物资的利用，大见进步。开始利用黄金与琥珀、继之发现自然铜矿，创自矿石炼铜的方法，并获得铜的各种合金，于是由石器时代进而为青铜时代，当时的炼金方法即为现代冶金技术的基础。那时人们已知道了金、银、铁、汞、铜和锡的合金——青铜。古代的生产操作，主要是以机械过程、热过程和固体溶解在水中的过程为基础的，而且都是一些零星的手工业生产。

在中世纪，人们已经着手从事实验室的化学研究，因而创造了许多实验方法，并发现了许多新的化合物。同时收集了过去累积下来的化学事实和观察结果，使之系统化和科学化。

现代化化学工业的形成，是生产实践促使科学发展和科学影响了实践的结果，是在十八世纪末叶和十九世纪初期开始的。研究工作主要是由量方面引到质方面，从分析方法、实验数据开始进行理论上的研讨，对经济性也加以注意。随着机器技术的急速发展，引起了大企业对各种原材料的大量需要，从而促进了大型化学工厂的兴建，逐渐发展了天然物资的加工制造。例如用木材来造纸、制照相软片和硝棉漆等；把木材干馏以制取醋酸、木酒精等；加工油脂以制造油墨、假漆、烛皂、甘油等；把煤加工以制取液体燃料、有机药品、炸药、香料等。大量天然物资的利用，为化学工业所需原料开辟广阔来源，进一步推动了化学工业的繁荣与进步。

(二) 各种化合物的人工合成与制造

直接利用天然物资来制造化工产品，常因前者的性能或功效不能满足国民经济各部门的要求或其本身来源不足，必须另辟途径，探求天然所无或蕴藏很少而实用所需的新物质、新材料、新品种，并研究最经济的生产方法。于是引起了人工合成和制造各种化合物的技术的发展。例如合成氨、合成染料、合成燃料、合成纤维、人造纤维、合成橡胶等都是用人工合成的产品。许多人造物品，外观及应用上虽与天然物无异，但其化学成份却可以完全不同；合成物品，大多外观、应用和成份，完全与天然物相等或相似。由于人工合成技术的发展，又把化学工业推进到了一个更新的阶段。

(三) 化学工业的生产设备、操作和控制的发展过程

在古代人类直接取用天然物资，极少加工，当然谈不上设备、操作和控制方法。其后天然物资的加工利用逐渐进步，生产技术亦随之发展，但亦只应用零星、简陋的工具，凭经验来判断过程进行的情况。及至十八世纪后期，化学工业开始配合了化学工程的专门技术，对制造过程，有了一定的单元操作理论和方法，使旧有的生产过程趋于科学化，使操作方式由间歇的进而为连续的，从而提高了生产效率，扩大了产量，降低了成本。对于过程的控制，则由用经验判断进而转向使用仪器，进一步改进了生产技术，严格了操作条件，使生产秩序得到了稳定，控制准确可靠了。到本世纪中叶，随着机、电工业的发展，特别是近年来原子能工业的发展，把化学工业推向了一个更高的阶段。

1-4 我国化学工业发展概况及解放后的伟大成就

我们的祖国是一个世界文明发达最早的古国，也是化学工业发展最先的国家之一。远在公元前二千多年，已有青铜铸品，当时的冶金技术，即具有很高水平，产品精美细致，种类繁多。具有世界意义的三大发明——造纸、瓷器和火药，就是我们的祖先创造发明的。其他如酿酒、油漆等在中国的古代就开始发展了。所有这些，都是我国古代的劳动人民辛勤劳动的成果，是世界化学史上光辉的一页，是值得我们自豪的。但是，由于当时的社会制度，劳动人民的血汗结晶，被封建王朝的统治阶级所掠夺，所以生产力发展很慢。

以后，随着帝国主义的入侵，旧中国的人民遭受了重重压迫。近百年来，外受帝国主义的侵略和掠夺，内受反动统治的剥削、压榨。因此，人民贫困不堪，化学工业和其他工业一样，长期以来得不到发展，及至全国解放前夕，除中国共产党所领导的解放区外，其他所有各地的化学工业已被国民党反动派摧残殆尽，处于瘫痪状态。

中国人民在中国共产党的正确领导下，经过了长期的千辛万苦的斗争，终于在1949年

推翻了帝国主义和国民党反动派在中国的罪恶統治，取得了人民民主革命的胜利，这就給中国工业的发展开辟了广闊的道路。經過了国民经济恢复时期、第一个五年計劃的完成和第二个五年計劃三年多来的执行，我国的化学工业部門和其他部門一样，取得了辉煌的成就，积累了許多宝贵的经验。化学工业在党的正确領導下，在苏联和其他社会主义国家的援助下，通过全国人民和化学工业部門的劳动者的辛勤劳动，扩建、改建了旧有的、規模不大的化学工厂，新建了一些規模宏大的、现代化的化工基地和大批的大、中、小型化学工厂，使得我国化学工业的面貌有了根本的改变。特別是1958年以来，我国的化学工业在党的鼓足干勁、力爭上游、多快好省地建設社会主义总路線的光輝照耀下，出現了持續大跃进的局面，成就更为突出，化工产品的产量、质量、品种显著上升，科学技术水平迅速提高，不少的生产技术指标和科学研究成果达到了世界先进水平。

在基本化学工业方面，如純碱和硫酸产量，到1959年就比解放时（1949年）分別增加了十倍、二十五倍。許多硫酸和純碱工厂采用了許多新的技术，創造了新的流程，为高产、优质、低耗、安全和提高劳动生产率創造了良好的条件。

在化学肥料方面，解放前只有两个規模不大的硫酸銨厂，品种仅有硫酸銨一种，沒有磷肥和鉀肥。但解放以后，就迅速改变了旧有的面貌。1959年我国的化肥生产量就比1949年增加了几十倍；氮肥的品种已大大增加，各种氮、磷、鉀肥已达几十种，还有各种微量元素肥料。在生产技术方面，除了学习和采用了国外行之有效的新技术外，独創的、具有中国特点的新技术、新流程也在推广应用；至于强化設備生产能力的改进，更是层出不穷。在全国人民公社大办化肥的声势下出現的化肥小土群和小洋群，已开出了灿烂的花朵，正在为农业的增产发揮作用。

在化学农药、染料、制药等方面，解放前不仅产量极低、技术十分落后；而且不是小型生产就是依靠进口原料加工。現在，已經是远非昔日可比了，在这些部門中有的产品的产量和质量都已赶上了世界先进水平。如化学农药中的一个重要品种——六六六的工业产量即已跃居世界第一位。国产染料已能基本上滿足人民生活的需要，許多高級染料也得到了一定的发展。在制药方面，一些常用的磺胺药物、抗菌素等也都有很大的发展。

还有一些部門，如无机盐工业、基本有机合成工业、高分子化学工业（包括合成橡胶、塑料、化学纤维等），在解放前根本是空白点。但到解放以后，由于党和国家的重視，現在已經是从无到有，获得了迅速发展。一些为尖端科学技术和国防工业服务的无机盐工业企业不少已經投入生产；基本有机合成厂、合成橡胶厂、合成纤维厂、人造纤维厂、塑料单体制造和加工工厂也已新建了一批。还有許多新的品种正在进行試驗生产，并取得了一定的成果。

綜上所述，我国化学工业高速度的发展，正在配合着国民经济各部門的发展，迅速地改变着我国“一穷二白”的面貌。我国化学工业方面高速度的发展，与其他各条战线上所取得辉煌成就一样，都是我們党的领导、党的政策方針的正确，是社会主义社会制度的胜利，也是全国劳动人民辛勤劳动的結晶。这些成就的取得，是值得我們欢欣鼓舞的。但必須指出，由于化学工业的底子太薄，而国民经济各部門对化工产品需要日益增长，尤其是在万馬奔騰的大跃进形势下，各方面发展是很快的，化学工业也必须跟上去。因此，需要我們全体化学工业工作者，在党的领导下，刻苦地进行劳动，繼續努力为祖国的化学工业的进一步繁荣作出更大更多的貢献。

第二章 化学工业用水

2-1 概述

水是各种工业所必需的物质，在化学工业生产中，不仅必需而且用量很大。在化学工业中，水有各种不同的用途。在电解水、制水煤气、有机合成等工业中用作原料。有时也用作溶剂以洗去产品中的杂质。大量的水还用来制造水蒸汽作为热源或动力之用。在冷却装置中，水也是最常用的冷却剂。因生产对象不同，对水的质量，如水中机械杂质、可溶物、微生物的含量、水温等，都有不同的要求。例如：水的酸度的变化对发酵、制造抗生素等生物化学过程有非常灵敏的影响，因此对水的 pH 值有严格的要求。造纸工业的用水中若含有铁盐，则纸张就要发生斑点；含有钙盐，还会堵塞铜网。制革工业中如含有二氧化碳，则会影响皮革不易吸收单宁质。至于锅炉用水更是大家所熟知的，水中如含有钙、镁盐类，就会结成锅炉垢，影响传热，重者甚至会引起爆炸。因此水的净化处理，是每一个化学工作者所不可缺少的知识。

排入河内或其他池内的一般城市污水，可能含有病菌；工业废水则往往含有毒物，使水不能饮用或伤害鱼类及植物。如果在化学工厂中排出的污水带有毒物，在污水处理消毒未解决之前，是不允许投入生产的。因此废水的消毒问题也非常重要。

2-2 水的来源及其杂质

水具有很强的溶解能力，因此依其来源不同，就会有很多不同的杂质。

降水是指雨雪等形式落于地面的水。虽然含矿物质极少，但在下降时吸收多量的尘埃，同时还溶解有二氧化碳、氧、氮等气体。特别是通过城市及工业企业上空的大气，还会夹带 H_2S 、 SO_2 、 SO_3 、 NO_2 、有机物等杂质。

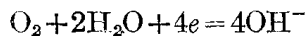
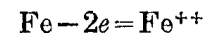
地下水是降水渗透土壤而形成的。它积聚于地下，如泉水、井水等。地下水的成份是极不同的，它取决于水所经过的土壤及矿层的成份。溶解于地下水内的二氧化碳和氧促使水与许多无机及有机物质发生化学作用，因此通过土壤愈多，溶解在水中的物质含量便愈大。其中很多溶解物质（如酸类）也促使矿层进一步溶解。例如钙、镁、铁等的不溶性的中性碳酸盐在与碳酸作用时即变为易溶的酸式盐 [$Ca(HCO_3)_2$ 、 $Mg(HCO_3)_2$]。地下水也含有碱金属和碱土金属的氯化物及硫酸盐以及镁、铝、硅及其他元素的化合物；同时还有动植物腐败后的产物（甲烷、氨、硫化氢等）。如果地下水中含有大量的可溶性无机盐类和气体，那么就称之为矿水；许多种矿水应用在医疗方面。

必须指出：由于土壤微粒层对通过的地下水有过滤作用，所以地下水一般含有固体悬浮粒子较少。

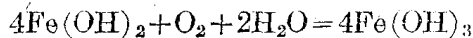
地面水，包括河、湖的淡水及海和盐湖的咸水。地面水的成份是各式各样的，因季节、土壤、气候等条件而不同。普通溶解的盐类少而悬浮物较多，尤其在春秋季节发洪期间。地面水的污染大部是由于洪水及废水而引起的。除淡水外，它的含有可溶性物质约为 1~2 克/升。

綜合上述，通常水中所含杂质可分为四类：

1. 悬浮物和胶态物质悬浮物如水中夹带的泥沙；胶态物质如氧化铁、氧化硅及高分子有机化合物等。任何工业都不希望水中夹带悬浮物及胶态物质，因为它們会堵塞运输管道，降低傳热效率，使鍋炉水起泡沫等。作为原料用水，甚至会影响产品的质量及純度。
2. 微生物，对于酿造工业、食品工业有很大的影响。
3. 可溶性气体，通常有 CO_2 、 N_2 、 O_2 、 H_2S 等。水中的氮在工业上沒有什么影响，其他气体均能引起设备的腐蚀，以氧和二氧化碳为最。例如水中含有氧时，会引起金属的电化学性腐蚀。

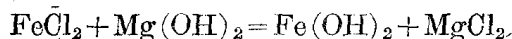
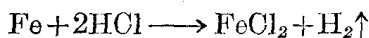
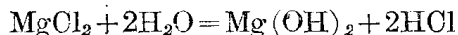


生成的 $\text{Fe}(\text{OH})_2$ 可继续与水中可溶解的氧作用，生成疏松多孔的 $\text{Fe}(\text{OH})_3$ ，对金属设备的内部不能起保护作用。



4. 溶解的盐类水中可溶性盐类，一般以鈉盐、鈣盐和鎂盐較多，鐵盐很少，錳盐、鋅盐等則更少。此类杂质已如前述，对鍋炉用水，造纸工业有很大的影响，此外在制碱工业上将会影响产品的純度，在制糖工业上将影响結晶的成长等。

盐类中的酸根，如 SO_4^{2-} 、 Cl^- 等对金属设备的腐蚀作用也是一个值得重視的問題，例如：



2-3 水 的 硬 性

在檢查水质时，一般要注意下列各項重要因素，即：色、嗅、味、透明度、悬浮物含量、酸碱性、有机物的含量、病原菌的有无、有害的微量金属的有无、二氧化碳和氧气的含量和盐类的含量等。其中盐类的含量多少是工业用水最值得注意的条件，特別是鈣盐和鎂盐的含量。

鈣盐和鎂盐是决定水的硬度的条件。表示水质軟硬的程度，叫做硬度。在計算水的硬度时，各国都有自己的标准。我国和苏联，采用的标准是：用每升水中所含鈣和鎂的毫克当量数来表示水的硬度。也有采用德制的，即 1 升水中含有 10 毫克 CaO （或 7.19 毫克 MgO ）称为 1 度。

根据硬度的不同可将天然水分为以下数种：

	Ca(或 Mg)，毫克当量/升
最軟水	0~1.5
軟水	1.5~3
中等水	3~6
硬水	6~10
最硬水	大于 10

水的硬度又可分为暂时的、永久的及总硬度。

暂时硬度是指水內碳酸氫鈣及碳酸氫鎂的含量。當水沸騰時，它們便分解生成沉淀：



所以暫時硬度也叫碳酸鹽硬度。

永久硬度是指經沸騰後還剩餘在水中的其它鈣鹽和鎂鹽的含量（硫酸鹽、氯化物、磷酸鹽、碳酸鹽等）。

總硬度是暫時硬度和永久硬度之和。

但實際上暫時硬度和永久硬度之間是沒有嚴格界限的，因為即使當水煮沸時，假設水中含有某些特殊的杂质，可能有大部分的碳酸鹽還是溶解在水中，而非碳酸鹽却生成了沉淀。例如，水中的碳酸鎂，因其溶解度稍大。如含量高時，煮沸只能除去一部分。又如，當水中硫酸鈣含量較多時，因為它在高溫時溶解度減少，這時便生成了沉淀。

2-4 水的淨化方法

在化學工業中淨化水的主要任務為：(1)軟化以消滅生成鍋垢和沉渣的可能性；(2)中和並除掉氣體、鹽類和有機物質，以避免金屬被腐蝕、水在加熱時起沫以及蒸汽被污染；(3)清除那些對工藝操作過程的進行及對最後產品的質量會有不良影響的杂质。

廢水的淨化，要達到衛生防疫的目的，並在新鮮水不足時，能將淨化過的水再返回生產中使用。

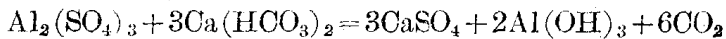
使固體杂质從水中分離出來是用沉降（傾泻）的方法或一般使水通過清潔的沙和碎石、焦炭或石渣的過濾方法。

水在經過沉降或過濾以後，採用下列化學的和物理化學的淨水過程：(1)膠體杂质的凝聚；(2)消除硬度；(3)除鹽；(4)趕出氣體（除氣）；(5)除去有毒杂质和有害杂质；(6)消毒。

水的淨化方法及程序由水的杂质成份、用戶對水的規格要求以及經濟條件與技術條件等決定。

(一) 胶体的凝聚法

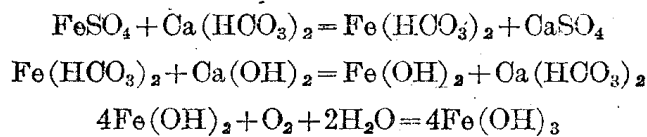
凝聚法是在水中加入多價金屬的鹽類，使水中膠體杂质凝聚，然後用過濾法分離。最常用的膠體凝聚劑是硫酸鋁 $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$ ，在較少的情況下用硫酸亞鐵 $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 。硫酸鋁在水中溶解後，因水解作用生成絮狀的氫氧化鋁和硫酸，或與碳酸氫鈣或碳酸氫鎂作用，而生成絮狀的氫氧化鋁、硫酸鈣和硫酸鎂：



帶正電荷的 $\text{Al}(\text{OH})_3$ 質點把膠體杂质的負電荷中和，因而膠體杂质很快地與 $\text{Al}(\text{OH})_3$ 的絮狀物相互凝聚，而一同沉下。

在暫時硬度不大或有過量的酸度存在時，為了避免硫酸鋁的水解受到影響，常先用純鹼、苛性鈉或石灰先使水碱化。

硫酸亞鐵與碳酸氫鎂和碳酸氫鈣的反應則有些不同，開始生成碳酸氫鐵 $\text{Fe}(\text{HCO}_3)_2$ ，然後慢慢分解而析出 $\text{Fe}(\text{OH})_2$ 的絮狀物質。為了加速這一過程的進行，水中需加入一些能與二氧化碳化合的消石灰。氫氧化亞鐵受水中氧气的作用即成為膠體的氫氧化鐵。這些反應按下式進行。



凝聚后胶体杂质的沉淀过程一般是在一个大型的沉淀池内进行，然后把水送入石英过滤器。在多数情况下凝聚过程与水的沉降过程是同时在一个过滤器中进行的，这时把凝聚剂与待澄清的水一起送入过滤器。

(二) 消除或降低水的硬度的方法

为了减少和消除水的硬度，要把硬水变成软水或最软水，工业上采取许多措施来达到这一目的，这些操作叫做软化。软化手续较上述的凝聚法复杂而费用大，但在工业用水的净化过程中是应用最广泛而又最重要的步骤。

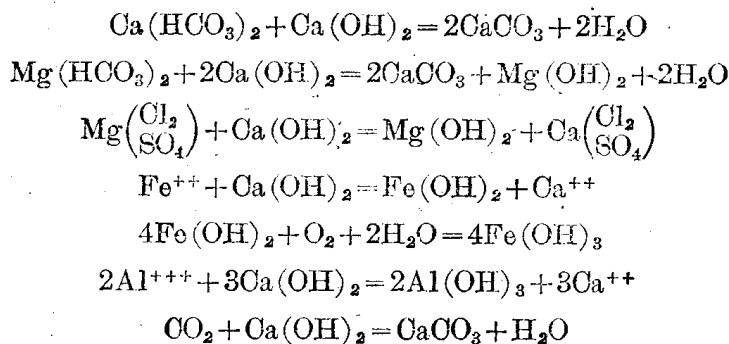
水的软化，主要是把溶解于水中的钙离子和镁离子变成沉淀物除去，现在对水进行软化的方法有下列几种：

1. 加热法 在搅拌下将水加热到 $100\sim105^{\circ}\text{C}$ 可以使水达到一定软化程度。此时 CO_2 逸出，而难于溶解的 CaCO_3 和 $\text{Mg}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$ 则变为沉淀。

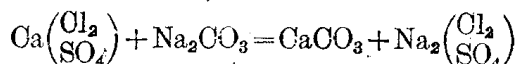
但这种热处理的过程较缓慢，且仅适用于一定的成份的水（暂时硬水），故未得到广泛的应用。

2. 化学软化法 这是最广泛采用的方法，即把钙离子和镁离子用阴离子化合，而 CO_3^{2-} 离子用阳离子化合，使成难于溶解的化合物而呈沉淀析出。为达到这个目的，所用的软化剂有： $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 、 Na_2CO_3 、 NaOH 、 Na_3PO_4 、 BaCO_3 等。兹就最常用的石灰-碱法叙述如下：

所谓石灰-碱法就是把石灰（石灰乳）和纯碱的混合溶液作软化剂。当石灰乳加入水内，可除去暂时性、镁盐、铁盐、铝盐及二氧化碳，并促使有机和无机胶体物凝结而沉淀，其反应如下：



而纯碱则可消除水的永久硬性：



镁的暂时硬性所需石灰是两倍于钙的暂时硬性。镁的永久硬性可全部为 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 除去，不过发生了相当量的钙的永久硬性，还须用纯碱以消除之。是以一分子镁的永久硬性要耗费一分子石灰和一分子纯碱。

水的暂时硬性与纯碱亦有反应，发生了相当量的 NaHCO_3 ，是以水的碱性并未因之减少，但钙的暂时硬性及一部分镁的暂时硬性为之消灭：