

无机化学

科学技术百科全书

R 71-072
318

科学技术百科全书

第七卷

无机化学



科学出版社

1980

1108999

内 容 简 介

本书按学科(专业)分 30 卷出版。全书收载词条约 7800 篇, 内容包括基础科学和技术科学各学科 100 多个专业有关论题的定义、基本概念、基本原理、发展动向、新近成果和实际应用等。本卷收载无机化学词条 244 篇。可供科技工作者, 高等院校师生、中专学校和中学教师, 科学管理工作者和具有中等以上文化水平的有关人员参阅。

McGRAW-HILL ENCYCLOPEDIA
OF SCIENCE & TECHNOLOGY
(in 15 Volumes)
McGraw-Hill Book Co., 1977, 4th ed.

科学技术百科全书

第七卷

无 机 化 学

责任编辑 徐津津

封面设计 陈文鉴

*

科学出版社出版
北京朝阳门内大街 137 号

西安新华印刷厂排版

国营五四四厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1980年10月第一版 开本: 787×1092 1/16

1980年10月第一次印刷 印张: 33

印数: 精 1—25,550 插页: 精 5 平 5

平 1—16,610 字数: 733,000

统一书号: 13031·1100

本社书号: 1546·13—4

定 价: 布面精装 12.00 元
压膜平装 11.00 元

科学技术百科全书(中译本)书目

- 第一卷 数学
- 第二卷 力学
- 第三卷 理论物理学 核物理学 核工程学
- 第四卷 光学 声学 原子物理学 分子物理学
- 第五卷 电学与电磁学 固体物理学 热学 热力学
- 第六卷 天文学
- 第七卷 无机化学
- 第八卷 有机化学
- 第九卷 物理化学 分析化学
- 第十卷 地球物理学 气象学 海洋学
- 第十一卷 地质学 地球化学
- 第十二卷 地理学 水文学
- 第十三卷 古生物学 古人类学
- 第十四卷 细胞学 组织学 遗传学 生物生长与形态发生学
寄生生物学
- 第十五卷 生物物理学 生物化学
- 第十六卷 医学与兽医学
- 第十七卷 动物学
- 第十八卷 植物学
- 第十九卷 微生物学
- 第二十卷 生理学 生理心理学与实验心理学
- 第二十一卷 农业 林业
- 第二十二卷 土木建筑工程学

- 第二十三卷 电子工程学
第二十四卷 通信 计算机与信息处理 控制系统工程学
第二十五卷 电工学
第二十六卷 机械工程学
第二十七卷 矿冶工程学
第二十八卷 石油工程学 石油化学 化学工程学 食品工程学
轻工业
第二十九卷 航空与空间技术
第三十卷 总索引

前　　言

本书是美国麦格劳-希尔图书公司出版的《科学技术百科全书》(1977年,第四版)的中译本。它汇集和反映了近代世界基础科学和技术科学的主要成就,是一套多学科的科技工具书。

现代的科学技术,不只是在一般意义上,在个别科学理论、个别生产技术上获得了发展,而且几乎是在各个领域中都发生了深刻的变化,出现了崭新的面貌。科学技术的发展速度日益迅猛;学科之间相互渗透,边缘学科不断出现,综合性大大加强;科学与技术相互促进,研究手段不断更新;研究规模日益扩大,组织管理水平迅速提高;与此同时,国际间的交流与合作也日趋活跃。作为一种生产力,现代科学技术正在越来越深刻地影响着社会,有力地推动着社会生产的发展。所有这一切,既要求人们迅速掌握大量的新知识、新理论、新成就和新应用;同时也要求有关人员在从事本专业专题研究的过程中,十分重视综合性的研究和学习。在实现社会主义现代化的新长征中,我国广大读者,为了大力提高全民族的科学文化水平,向科学技术现代化进军,迫切地需要从科学技术百科全书这一类书籍中广泛了解各个不同领域的专业知识。因此,翻译出版这部《科学技术百科全书》,不仅是读者的期望,也是科学技术发展的需要。

《科学技术百科全书》原书由美国、英国、日本、澳大利亚和瑞典等国的科技界、教育界知名人士和专家参与组织编纂。参加词条撰写工作的教授、教师、科学家、工程师等共有 2700 余人。原书共 15 卷,按英文字母顺序排列,收载词条约 7800 篇,内容包括数学、力学、物理学、天文学、化学、地学、生物学、农林业、土木建筑工程学、电子工程学、电工学、机械工程学、矿冶工程学、石油工程学、化学工程学、航空与空间技术等学科的 100 多个专业。此书在美国出版后,受到国际科学界和出版界的重视。日本讲谈社于 1977 年将第三版(1971 年版)译成日文本出版(共 19 卷,书名为《世界科学大事典》)。为便于读者使用,中译本按学科(专业)分 30 卷出版。

这一工作得到国家出版事业管理局、中国科学院的关注,并得到教育

部、农业部、林业部以及工业、交通、卫生、国防等科技、教育主管部门的支持。参加译校工作的共有45所高等院校、40所科研机构的教授、教师、科学家、科技工作者600余人。

本卷内容包括无机化学词条244篇。在戴安邦教授主持下，由南京大学化学系方景礼、王连生、王国雄、王宝琦、王炳坤、王晓蓉、孔令仁、朱忠和、沈斐凤、陈汉文、陈慧兰、严爱珍、张锡辉、邵子厚、金永漱、孟庆金、顾庆超、蔡士德、谭美华等同志翻译，薛家骅副教授和庄瑞舫、戴寰、颜其洁同志校订；南京化工学院汪仲钧教授参加了部分词条的翻译工作；戴安邦、裘家奎两位教授除担任总审校外，还亲自翻译了许多重要的词条。其中，陈汉文同志为本卷译校工作的完成，做了许多组织工作。（个别词条约请其他单位译者翻译的已在文末署名。）他们为此付出了巨大的劳动，我们谨表示深切的谢意。

原书第四版前言

麦格劳-希尔图书公司出版的《科学技术百科全书》初版发行于1960年，随后，在1966年和1971年又分别出版了第二版和第三版。本书是1977年出版的第四版。《名书介绍》刊物在介绍第一版时曾报道说：“出版这部现代的多卷本百科全书，旨在综合地而有权威性地阐明物理科学、自然科学和应用科学。”后来，它又指出：“这部《科学技术百科全书》的第三版保持了前两版丰富的内容和编撰工作上的优点，对正文和插图都作了重要的修订和改进。”其他许多刊物和杂志都对这套书给予了类似的高度评价。本书第四版是建立在前几版根底深厚的基础之上的，许多评论家、图书管理学家、学生、科学家和工程师在前几版中曾看到的高质量和良好的使用效果，在这一版都继续保持下来了。正文、插图、设计和色彩也仍然保持了第三版形象生动的特色。

自从第三版问世六年来，科学技术以加速度的步伐向前发展，这使本版内容的增长出乎人们意料之外。六十年代蓬蓬勃勃地涌现出来的重大科研成果，超过了近代史上任何一个时期，它的发展一直持续到七十年代，每一个科学技术领域都受到它的影响。

粒子物理学家发现了一些新的基本粒子以及这些新粒子的一种被称为“粲”的特性。由于分子生物学技术被应用到以往费尽心力进行的基因定位中去，遗传学家现在已获得了基因作用的新见解。由于细菌比较细胞学的研究所提供的新资料和生物化学及生物物理学技术的应用，微生物学家修正了细菌分类学的染色体宗系结构，而代之以一些以简便的鉴定准则为基础的新分类法。声学家和工程师已把声学技术从立体声发展到四通道立体声技术。计算机研究人员已研制出磁泡存贮器、微处理机和微型计算机。天体物理学家利用光学技术、射电技术和X射线技术，看来已确认了天空光源中的“黑洞”。空间科学家继人类第一次登月之后，又进行了其他登陆工作和轨道空间实验室的工作，这种实验室载有宇航员，创造了在空间停留达59昼夜的记录。

由于人们对地球上的生命系统的“脆弱性”有了进一步的认识，环境保护已比六十年代更加受到重视；这种不断加深的认识，推动了环境科学的研究和发展。它直接涉及到科学技术的整个领域，从核工程到某些重金属对人体健康发生影响的病理学问题都要一一加以探讨。能源问题同环境保护问题紧密地交织在一起。能源、能量供应及其在工业发达国家和发展中国家中的利用，已成为关键问题，政府部门力图从科学技术研究中寻求解决方案。他们正在逐步发展能源保护政策，研究代用能源和能量转换的替代方法。

本书 1977 年版对上一版中每一篇词条都重新作了认真细致的审订，其中有几百篇作了修订，又增加了许多新词条。对插图进行了更换和加工，绘制了新插图约 1400 幅，全色图共有 72 幅。修订过的词条都列出了最新的参考文献。考虑到中学生读到装订成册的参考图书比读到期刊更容易，所以我们作了很多的努力，收集这种参考图书的书目，以供他们参考。

虽然这一版增加了不少新词条、插图和篇幅，但仍未必能包括所有有价值的材料。因此，我们仍然遵循前几版的编写原则。百科全书是科学的著作而不是有关科学的著作。历史和传记仅限于对叙述问题本身的发展和事实的发展有必要时才收入；而哲学思想方面的内容则限于对理解科学的基本概念及其实际应用有必要时才收入。

和前几版一样，关于生命科学、物理科学和地球科学以及工程学方面的题材和应用，已在 2700 多位科学家和工程师所写的 7800 篇词条、790 万言的正文中作了很好的阐述。至于应用科学范围内关于医学、药学和药理学方面的专门问题，则见于有关领域的基本学科之中。由于对心理健康和人体器官失调的关注，还收集了有关变态心理学和器官系统失常的词条。

撰稿人所写的是他们自己从事研究的专业范围内的专题，所以每一篇词条都有特殊的权威性。这对已故作者来说，也是如此。已故作者所写的词条已由有相当水平的权威学者重新加以审订。

词条内容的安排和撰写要使非专家也能看懂。当然，论述的深度和详尽程度，随词条本身所包含的复杂性和高深程度而定。典型的词条由主题的定义开始，其余部分所作的介绍可作为参考材料供读者阅读。许多词条，对有专业爱好的中学生是能够看懂的，至少其中的一般介绍部分是如此。因此，在水平已经提高、教材已经更新的中学自然科学课程中，本书是供学生用的一套有价值的工具书。同时，它对高等院校学生和任何想要了解科

学技术各个领域及其应用的读者都是很有用的。为了把研究工作的最新进展提供给读者，我们计划陆续出版《麦格劳-希尔科学技术年鉴》作为本书的补充。

这一版的出版，得到了各方面人士的大力协助。编辑顾问委员会提出了许多指导性意见。69位顾问编辑在确定修改和增订的词条、确定撰稿人和复审原稿的工作中，给以很大的帮助。很多顾问是本书的长期支持者，对以前各版曾经作了很多工作。本书编辑部和美术工作人员对词条和插图进行了加工整理，并使这一工作按期完成。

2700多位撰稿人在从事科研、教学和日常工作中抽出时间为本书进行撰写工作。这套书的出版主要应当归功于他们。

主编 丹尼尔·拉佩兹 (Daniel N. Lapedes)

几 点 说 明

1. 卷内条目按汉语拼音字母顺序排列。同音字按《新华字典》的顺序排列。
2. 正文书眉标明本页第一个词目及最末一个词目第一个字的汉语拼音和汉字。
3. 书后附有本卷词目的中文笔画索引和英文索引。
4. 科学技术名词一般按照中国科学院审定、科学出版社出版的英汉专业词汇和各学科有关部门审定的词汇翻译，个别名词未经审定，或虽经审定但译、校者认为需要更正者根据译、校者的意见译出。
5. 译校中发现原文的错误，如属内容上的错误，由译、校者加注说明；如明显属排印上的错误，则由本书译、校者和编者直接改正过来。

参 见 条 目

c

磁化学（见第 9 卷）

d

电负性（见第 4 卷）

电化学（见第 9 卷）

电解质（见第 5 卷）

f

放射化学（见第 3 卷）

g

高温化学（见第 9 卷）

高压化学（见第 9 卷）

固态化学（见第 9 卷）

h

核化学（见第 3 卷）

j

晶体（见第 5 卷）

晶体结构（见第 5 卷）

晶体生长（见第 5 卷）

l

离子（见第 4 卷）

量子化学（见第 9 卷）

p

配位数（见第 5 卷）

r

热化学（见第 9 卷）

目 录

A	
a	
钢	1
锕系元素	1
ai	
锿	2
砹	3
an	
氨	4
氨合物	7
氨基氰	8
铵盐	8
B	
ba	
钯	10
bao	
包合物	12
bei	
倍比定律	14
钡	14
bi	
铋	16
bo	
铂	19
bu	
钚	22
C	
chao	
超酸	26
超铀元素	28
chou	
臭氧	35
chuan	
氚	38
ci	
次氯酸盐	39
D	
da	
大气气体的生产	41
dan	
氮	45
氮的氧化物	47
氮化物	49
氮络合物	50
dang	
当量	52
dao	
氘	53
de	
锝	54
di	
镝	55
碲	55
dian	
碘	58
碘化物	63
碘酸盐	63
电化序	64
die	
叠氮化物	65
ding	
定组成定律	65
diu	
铥	66

dong	
氡	66
duo	
惰性气体	71
E	
e	
锇	73
er	
铒	74
二茂铁	74
二氧化碳	75
F	
fan	
钒	78
钒酸盐	80
fang	
钫	81
fei	
非电解质	81
非化学计量化合物	81
非金属	88
镄	88
fu	
氟	89
氟硅酸盐	94
氟化氢	95
氟化物	96
氟硼酸盐	96
G	
ga	
钆	97
gai	
钙	97
gan	
干冰	100
甘汞	100
gao	
高碘酸盐	101
高氯酸盐	101
ge	
镓	101
gong	
汞	118
汞齐	123
gu	
钴	123
gui	
硅	126
硅酸盐	135
guo	
过渡元素	136
过硫酸盐	137
过氧化物	138
H	
ha	
铪	141
hai	
氦	142
hua	
化合物体积定律	144
化合物	145
化学符号和分子式	145
化学键合	147
化学结构	150
hun	
混合物	162
huo	
活性碳	163
钬	164
J	
jia	
镓	165
钾	175

jian	lin
碱	磷
碱金属	磷酸盐
碱土金属	liu
jin	硫
金	硫代硫酸盐
金属互化物	硫化物
金属氢化物	硫氰酸盐
jing	硫酸
肼	硫酸盐
ju	lu
锔	卤化物
kai	卤素
开环聚合作用	卤素互化物
kang	镥
钪	lü
ke	铝
克当量	铝酸盐
克分子量	氯
氮	氯铂酸盐
氮化合物	氯化物
l	氯酸盐
lai	luo
铼	络合物
lan	M
镧	mei
镧系收缩	镅
lao	镁
铹	men
铹	钔
lei	meng
雷酸盐	锰
镭	锰化合物
li	ming
锂	明矾
lia	mu
钌	钼
xi	钼酸盐

	氢离子	332
	氢氧化物	334
	氰	335
	氰化物	335
	氰酸盐	336
	N	
na		
镎	285	
钠	286	
nai		
氖	290	
ni		
镍	292	
nie		
镍	294	
nü		
钕	297	
nuo		
锘	298	
	P	
pei		
锫	300	
配位化学	301	
peng		
硼	306	
硼化物	311	
硼酸盐	312	
硼烷	312	
pi		
铍	314	
po		
钋	320	
钷	321	
pu		
镤	322	
镨	322	
	Q	
qian		
铅	324	
qing		
氢	327	
氢化物	332	
	R	
rong		
溶剂	337	
ru		
铷	340	
	S	
san		
三氟醋酸盐	343	
se		
铯	343	
shan		
钐	344	
shen		
砷	345	
砷酸盐	347	
sheng		
生物无机化学	347	
shi		
石墨	349	
铈	355	
shui		
水	355	
水合物	358	
si		
锶	359	
suan		
酸和碱	360	
酸解	366	
酸性金属元素	366	
	T	
ta		
铊	368	

tai	
钛	369
钛酸钡	371
钛酸盐	372
tan	
钽	372
碳	375
碳化物	378
碳酸盐	379
tang	
碳合金属	379
te	
铽	380
ti	
锑	381
锑酸盐	382
tie	
铁	382
铁化合物	384
铁氰化物	385
tong	
铜	385
铜化学	392
tu	
钍	393
tui	
蜕变	395
W	
wang	
王水	396
wu	
钨	396
钨酸盐	407
无机化学	407
无机聚合物	412
X	
xi	
硒	414
xian	
稀土元素	417
锡	422
xiao	
氙	425
氙化合物	427
xin	
硝酸	429
硝酸盐	430
xin	
锌	430
锌酸盐	434
xiu	
溴	434
溴化物	438
溴酸盐	439
Y	
ya	
亚硫酸盐	440
亚砷酸盐	440
亚铁化合物	440
亚铁氰化物	440
亚硝酸盐	441
氩	441
yan	
盐(化学)	443
yang	
氧	445
氧化-还原	449
氧化剂	454
氧化物	454
ye	
液氮	456
yi	
铱	464
钇	466
镱	466
yin	
铟	467
银	469