

电学与电磁学
固体物理学
热学 热力学

科学技术百科全书

5

R 74.272
52

科学技术百科全书

第五卷

电学与电磁学

固体物理学

热学 热力学



科学出版社

1981

1109970

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。本卷收载电学与电磁学、固体物理学、热学、热力学词条302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

第五卷

电学与电磁学

固体物理学

热学 热力学

责任编辑 董芳明

封面设计 陈文鉴

* 科学出版社出版

北京朝阳门内大街137号

四川新华印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1981年5月第一版 开本：787×1092 1/16

1981年5月第一次印刷 印张：30 1/2

印数：精1—9,700 插页：精2 平2

平1—5,900 字数：677,000

统一书号：13031·1101

本社书号：1547·13—3

定 价：布面精装 11.40元
压膜平装 10.40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。

本卷包括电学与电磁学、固体物理学、热学、热力学的词条301篇，分别由中山大学、北京大学和武汉大学物理系的教授、教师翻译。每一词条的译校者在文末署名。固体物理学由北京大学褚圣麟教授总校；电学与电磁学由中山大学王子辅教授总校；热学和热力学由武汉大学熊吟涛教授总校。王子辅教授为使本卷译文臻于完善做了很多有益的工作。对各位译校者付出的辛勤劳动，谨致以深切的谢意。

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。

撰稿人所写的都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。

目 录

A	玻意耳定律.....	30
an	bu	
安[培](单位).....	布里渊区.....	31
安培定律.....	布洛赫定理.....	32
安[培]匝[数].....		
暗电流.....	c	
ao	测辐射热器.....	33
奥[斯特](单位).....	chang	
	场致发光.....	33
B	chao	
ba	超导电性.....	35
巴克好森效应.....	超导器件.....	46
bai	chou	
白炽.....	畴(晶体学).....	52
ban	chuan	
半导体.....	船身消磁.....	52
半导体异质结结构.....	ci	
bao	磁场.....	53
饱和.....	磁场电效应.....	57
bi	磁单极子.....	57
比热.....	磁导率.....	59
毕奥-萨伐尔定律	磁感应强度.....	61
biao	磁共振.....	61
表面势垒晶体管.....	磁光学.....	66
表面物理学.....	磁化.....	67
bing	磁化率.....	70
冰点.....	磁居里温度.....	73
bo	磁矩.....	73
波长测量.....	磁流体动力学.....	74
波长计.....	磁路.....	84
玻璃电极.....	磁热效应.....	86
玻璃开关.....	磁体.....	86

磁通量	89	电感	127
磁通势	90	电荷	129
磁透镜	90	电[火]花	129
磁性	91	电极	131
磁性材料	93	电极电位	131
磁性弛豫	97	电极化率	133
磁振子	98	电介质	134
磁滞	100	电介质的极化强度	136
磁致电阻	101	电介质加热	137
磁致伸缩	101	电解	138
磁阻	102	电解质	140
D			
dan		电解质的电导	140
单晶	104	电抗	143
dao		电离	144
导带	105	电离电位	144
导纳	105	电离压强计	145
导体	105	电流	146
倒逆过程	108	电流密度	147
倒易原理	109	电纳	147
deng		电容	147
等容过程	111	电容率	149
等熵过程	111	电容器	149
等温过程	112	电渗	149
等压过程	112	电学	150
di		电致伸缩	153
低温物理学	113	电子的弛豫时间	153
第二声	117	电子光学	156
dian		电阻	157
电场	118	电阻率	157
电池的电动势	119	dong	
电磁场	122	动电现象	158
电磁感应	122	du	
电磁学	125	杜瓦瓶	160
电导	125	duo	
电导率	126	多方过程	161
电的极性	126	多形性(晶体学)	162
电动力学	126	F	
电动势	127	fa	
		发光漆	164

发射率.....	164	光电性.....	197
法拉(单位).....	165	光电发射.....	198
法拉第感应定律.....	165	光解作用.....	201
fan		光生伏打效应.....	203
范德瓦耳斯方程.....	165		
反铁磁性.....	166		
fei			
非晶态固体.....	168	hai	
fu		亥姆霍兹线圈.....	204
辐射微热计.....	168	han	
伏安.....	168	焓.....	204
伏[特](单位).....	169	hei	
		黑体.....	205
G		heng	
gan		亨利(单位).....	205
甘汞电极.....	170	hu	
gao		弧光放电.....	206
高导磁合金.....	170	huan	
高斯(单位).....	170	换热器.....	207
高温计.....	171	hui	
ge		辉纹.....	210
隔热.....	173	辉光放电.....	210
各向同性(物理学).....	174	灰体.....	212
各向异性(物理学).....	174	迴磁比.....	212
gong		迴磁效应.....	213
功.....	175	huo	
功函数(热力学).....	177	活度(热力学).....	214
功率.....	177	火.....	216
功率因数.....	178	火花隙.....	216
gu			
固溶体.....	178	J	
固体的比热.....	178	ji	
固体能带论.....	182	击穿电位.....	217
固体物理学.....	186	激发电位.....	217
固体中的空穴.....	188	激子.....	218
固体中的扩散.....	189	吉伯(单位).....	220
固体中的热传导.....	191	吉布斯函数.....	220
固体中的陷阱.....	194	极隧射线.....	221
guang		jia	
光电导性.....	195	价带.....	221

jian		kang	
溅射	222	抗磁性	276
jiao		ke	
焦耳(单位)	222	克朗尼格-朋奈模型	278
焦耳定律	222	kong	
jie		空间电荷	279
结晶	223	ku	
介电常数	225	库仑(单位)	279
jin		库仑定律	279
金属	228	kuang	
金属的自由电子理论	229	矿物燃料	280
金属的电导率	232		
金属板整流器	234	L	
近藤效应	235	lang	
jing		朗之万函数	282
晶格常数	237	leng	
晶格振动	237	楞次定律	282
晶体	240	li	
晶体光学	241	离子晶体	283
晶体结构	246	利斯根环	288
晶体缺陷	254	力线	288
晶体生长	259	liang	
晶体吸收谱	260	量热法	289
晶体学	263	量子化涡旋和磁通	290
晶须	268	lü	
静磁学	269	吕泉古	294
静电	270	luan	
静电感应	270	孪生(晶体学)	294
静电学	270	luo	
ju		罗谢耳盐	295
居里-外斯定律	272	螺旋磁性	295
jue			
绝对零度	273	M	
绝热过程	274	ma	
绝热退磁	274	马德隆常数	298
绝缘体	274	马提生定则	299
		mai	
		麦克斯韦(单位)	299
K			
ka			
卡(单位)	276		

麦克斯韦方程组	300	re	
迈斯纳效应	302	热	321
mu		热传导	322
姆[欧](单位)	303	热传递	328
穆斯堡尔效应	303	热磁效应	330
N			
nei		热电性	331
内能	308	热对流	332
O			
ou		热分析	337
欧[姆](单位)	309	热辐射	340
欧姆定律	309	热力学过程	345
偶极矩	309	热力学原理	350
偶极子	310	热膨胀	355
P			
pei		热平衡	357
配位数	311	热容量	358
pin		热滞后	360
频率(波动)	311	S	
po		sai	
坡印廷矢量	312	塞贝克效应	361
珀耳帖效应	312	se	
pu		色温	361
普朗克辐射定律	313	色心	361
Q			
qi		shang	
气体中的导电	314	熵	365
qing		sheng	
氢[电]极	317	声子	367
gu		shi	
趋肤效应	318	施主原子	368
去磁	319	shou	
R			
ran		受主原子	368
燃烧	320	shuai	
T			
tai		衰减	368
太阳能	373	shun	
tan		顺磁性	368
探察线圈	382		

tang			
汤姆孙效应	382	亚铁磁性	432
汤森德放电	383	亚铁磁石榴石	433
tie		yan	
铁磁性	383	验电器	434
铁电体	389	yang	
铁氧体	394	杨-特勒效应	435
tong		yi	
同形性(晶体学)	395	以太假说	438
w		伊辛模型	438
wa		yin	
瓦[特](单位)	396	阴极射线	441
wei		ying	
韦伯(单位)	396	英国热单位	442
维德曼-夫兰兹定律	396	荧光	442
维格纳-赛茨方法	397	you	
维里方程	398	有极分子	443
桅顶电光	398	yue	
位垒	398	约瑟夫森效应	443
位相(周期现象)	399	z	
位移电流	399	zhan	
wen		斩波	447
温差电	400	zhen	
温差电偶	411	真空测量	447
温度	413	zhong	
温度测量	414	中子衍射	448
温度计	416	zhu	
wo		驻极体	453
涡流	420	zhun	
x		准同形性	453
xiang		zi	
相对论性电动力学	421	自由能	454
xiao		zu	
肖脱基效应	425	阻抗	456
y		*	*
ya		Q 值	457
压电现象	427	X 射线晶体学	457