

物理学词典

上册

*Dictionary of
Physics*

科学出版社

物理 学 词 典

上 册

科学出版社名词室 合编

科 学 出 版 社

1 9 8 8

内 容 简 介

本词典全面、系统地收集了物理学各基础领域内的主要名词术语约6000条，对它们的基本概念、原理及应用做了深入浅出、简明扼要的解释和介绍，并给出主要公式、图表帮助理解，每条词的中文名后附有相应的英文名。书中选收物理学中的一些常用数表，可供参考。本书由13个分册合编而成，按学科分类排序。书末附有全部词条的英文索引、汉语拼音索引和首字笔画检索汉语拼音表，查找方便。

本书以中等以上文化程度的读者为对象，供大中学校师生及有关的科研、工程技术人员使用。

前　　言

物理学是一门范围很广的基础学科，近几十年来发展迅速。为了适应这一形势，我们组织编订了《物理学词典》。

本词典是一部中型物理学专业性工具书。书中全面、系统地收集了物理学各基础领域内的主要名词术语约 6000 条，对它们的定义、基本概念、基本原理等作了简明的解释，有些名词还附有插图。

《物理学词典》按下列分支学科先后出版了十三个分册。它们是：一、理论物理学；二、电磁学；三、力学；四、光学；五、声学；六、分子与原子物理学；七、原子核物理学；八、粒子物理学；九、宇宙线物理学；十、等离子体物理学；十一、低温物理学；十二、固体物理学；十三、高压物理学。为方便读者使用，现将十三个分册合编在一起，对各分册的全部词条统一编排了英文索引和汉语拼音索引，附在书末。合编时，基本上保持各分册的原貌，只对明显的错误作了修改。

由于合编者的水平有限，书中恐仍有不当之处，欢迎读者批评指正。

合 编 者

使 用 说 明

一、本词典按分支学科分为十三个分册。各分册中的词条按专业分类排序，在每一分册的前面列出该分册的名词目录。

二、全书没有统一编页码，各分册的页码单独编排，并在前面标明分册数，用对开号“-”连接。在名词目录和各索引中均使用此页码。

三、书末附有全部词条的英文索引和汉语拼音索引，分别按英文字母顺序和汉语拼音音序排列词条，并给出词条在正文中的页码。不熟悉汉语拼音的读者，可以先在汉语首字笔画检索汉语拼音表中查出需查名词首字的汉语拼音，再利用汉语拼音索引查找词条。

四、在各分册中有些专业交叉名词重复出现，释文各有侧重。在索引中，这些词条的后面有两个以上的页码。读者查找时，可按专业选择最合适的解释。

五、书中圆括号（ ）里的字是注释或表示替代。方括号〔 〕里是可以省略的字。索引中加星号“*”的名词为副词条，在正文中没有以词条的形式直接列出。

第1分册

理论物理学

李景华 刘绍华 郝春 编
李鹏麟 叶建祺 徐振环
喀兴林 审

目 录

上 册

前言	i
使用说明	iii
第 1 分册：理论物理学	1-i
名词目录	1-iii
词典正文	
一、相对论	1-1
二、量子力学	1-42
三、量子场论	1-75
四、热力学	1-98
五、统计物理学	1-129
第 2 分册：电磁学	2-i
名词目录	2-iii
词典正文	2-1
第 3 分册：力学	3-i
名词目录	3-iii
词典正文	
一、总论	3-1
二、运动学	3-15
三、动力学	3-50
四、振动与波	3-111
五、流体力学及单位制	3-141
第 4 分册：光学	4-i
名词目录	4-iii
词典正文	

一、几何光学.....	4-1
二、物理光学及傅里叶光学	
(一) 波动光学.....	4-68
(二) 傅里叶光学.....	4-133
(三) 量子光学.....	4-156
三、激光与非线性光学.....	4-170

第5分册：声学..... 5-i

名词目录..... 5-iii

词典正文

一、一般术语	
(一) 基础部分.....	5-1
(二) 大气中声波传播.....	5-14
(三) 声传输.....	5-24
(四) 换能器.....	5-31
(五) 声学测量仪器.....	5-37
(六) 声学单位.....	5-48
二、超声学.....	5-52
三、水声学.....	5-89
四、语言声学与心理声学.....	5-142
五、电声学.....	5-162
六、音乐声学.....	5-179
七、建筑声学与环境声学.....	5-185
八、振动与冲击.....	5-214

附录

声学的单位：名称和代号..... 5-222

第6分册：分子与原子物理学..... 6-i

名词目录..... 6-iii

词典正文

一、分子物理学.....	6-1
二、热学.....	6-40

三、原子物理学

(一) 总论.....	6-71
(二) 原子结构.....	6-87
(三) 原子光谱.....	6-104

附录

I. 原子物理学大事年表.....	6-130
II. 原子物理学基本常数表.....	6-134
III. 能量转换因子.....	6-138
IV. 元素的电子组态.....	6-139
V. 朗德因子(g)的值.....	6-141
VI. 元素周期表.....	6-142
元素周期表.....	6-144

下 册

第7分册：原子核物理学..... 7-i

名词目录.....	7-iii
-----------	-------

词典正文

一、原子核的基本性质.....	7-1
二、放射性和核衰变.....	7-17
三、核结构和核反应.....	7-42
四、中子物理和中子技术.....	7-97
五、原子核的裂变和聚变.....	7-119
六、原子核物理实验方法.....	7-130
七、核反应堆物理	
(一) 总论.....	7-145
(二) 核态反应堆物理.....	7-161
(三) 动态反应堆物理.....	7-187

附录

1. 元素的基本性质.....	7-194
2. 基本常数.....	7-201

3. 能量当量转换因子.....	7-203
4. 天然同位素丰度.....	7-204
第8分册：粒子物理学.....	8-i
名词目录.....	8-iii
词典正文	
一、总论.....	8-1
二、粒子物理实验方法.....	8-47
三、粒子的特性与结构.....	8-82
四、粒子运动学与动力学.....	8-109
附录	
一、人名译名对照表.....	8-177
二、粒子简表	
第9分册：宇宙线物理学.....	9-i
名词目录.....	9-iii
词典正文	
一、宇宙线和初级宇宙线.....	9-1
二、宇宙线的起源和传播.....	9-5
三、近地空间的宇宙线.....	9-12
四、次级宇宙线.....	9-17
五、宇宙线与物质的相互作用.....	9-21
六、广延大气簇射.....	9-29
七、宇宙线的探测.....	9-32
第10分册：等离子体物理学.....	10-i
名词目录.....	10-iii
词典正文	
一、等离子体.....	10-1
二、等离子体一般性质.....	10-8
三、基本过程.....	10-28
四、热核聚变原理与装置.....	10-34
五、振荡与波.....	10-64

六、不稳定性.....	10-78
七、输运过程.....	10-94
八、等离子体产生与加热.....	10-100
九、激波.....	10-108
十、非线性现象与湍流.....	10-113
十一、等离子体诊断.....	10-118
十二、其它.....	10-136
第 11 分册：低温物理学.....	11-i
名词目录.....	11-iii
词典正文	
一、概论.....	11-1
二、量子流体.....	11-3
三、超导电性.....	11-20
四、低温物性.....	11-68
五、低温工程.....	11-116
六、低温实验技术.....	11-135
附表	
一、元素的超导参量.....	11-150
二、一些超导元素绝对零度时的能隙值.....	11-151
第 12 分册：固体物理学.....	12-i
名词目录.....	12-iii
词典正文	
一、概述.....	12-1
二、晶体结构.....	12-39
三、金属物理.....	12-65
四、电介质.....	12-83
五、半导体.....	12-112
六、固体磁性.....	12-146
七、固体的光学性质.....	12-160
八、超导体.....	12-187
九、表面物理.....	12-206

十、液晶 12-22^t

十一、非晶态 12-23^b

第 13 分册：高压物理学 13-i

名词目录 13-iii

词典正文 13-1

索引

I. 英文索引 I-1

II. 汉语首字拼音检索表 II-1

III. 汉语首字笔画检索汉语拼音表 III-1

IV. 汉语拼音索引 IV-1

名 词 目 录

一、相 对 论

001	狭义相对论 special theory of relativity.....	1
002	以太 ether.....	1
003	绝对空间 absolute space.....	2
004	绝对时间 absolute time.....	2
005	迈克耳孙-莫雷实验 Michelson and Morley experiment.....	2
006	斐索实验 Fizeau's experiment.....	4
007	光行差 aberration	4
008	双星 double star.....	5
009	因果性 causality	6
010	参照系 reference system.....	6
011	惯性系 inertial system	7
012	加速系 accelerated system.....	7
013	极限信号速度 limiting signal velocity.....	7
014	协变原理 principle of covariance.....	7
015	伽利略相对性原理 Galileo principle of relativity.....	8
016	伽利略变换 Galileo transformation	8
017	光速不变原理 principle of invariance of light speed	8
018	狭义相对性原理 principle of special theory of relativity	8
019	洛伦兹变换 Lorentz transformation.....	9
020	洛伦兹不变性 Lorentz invariance.....	9
021	观察者 observer	9
022	同时的相对性 relative character of simultaneity	9
023	原时 proper time.....	10
024	原时间隔 proper time interval.....	10
025	坐标时间 coordinate time.....	10
026	洛伦兹收缩 Lorentz contraction	10
027	时间膨胀 time dilation	11
028	爱因斯坦速度关系 Einstein velocity relation.....	11
029	时钟佯谬 paradox of clock.....	12

030 双生佯谬 twin paradox.....	13
031 事件 event	13
032 间隔 interval	13
033 类时间隔 timelike interval	13
034 类空间隔 spacelike interval	14
035 四维时空连续区 4-space-time continuum	14
036 闵可夫斯基世界 Minkowski world	14
037 闵可夫斯基度规 Minkowski metric.....	15
038 世界点 world-point.....	15
039 世界线 world-line	15
040 时空图 space-time diagram	15
041 光锥 light cone.....	15
042 闵可夫斯基速度 Minkowski velocity	16
043 闵可夫斯基力 Minkowski force.....	16
044 世界张量 world tensor	17
045 固有质量 proper mass.....	17
046 固有能量 proper energy.....	18
047 固有长度 proper length	18
048 质速关系 mass-velocity relation	18
049 质能关系 mass-energy relation.....	18
050 广义相对论 general theory of relativity.....	19
051 引力场 gravitational field.....	20
052 引力势 gravitational potential	21
053 引力场强度 gravitational field strength	21
054 引力能 gravitational energy	21
055 牛顿引力理论 Newton's theory of gravitation.....	21
056 引力常数 gravitational constant	22
057 引力质量 gravitational mass.....	22
058 惯性质量 inertial mass	22
059 厄缶实验 Eötvös experiment.....	22
060 等效原理 principle of equivalence	23
061 爱因斯坦升降机 Einstein's elevator.....	24
062 惯性场 inertial field	24
063 广义相对性原理 principle of general relativity.....	25
064 广义协变原理 principle of general covariance	25
065 广义协变性 general covariance.....	25

066	广义坐标变换 general coordinate transformation	25
067	相对论性引力理论 relativistic theory of gravitation	25
068	黎曼几何学 Riemann geometry	25
069	度规张量 metric tensor	26
070	黎曼度规 Riemann metric	26
071	黎曼-克里斯托非曲率张量 Riemann-Christoffel curvature tensor	26
072	短程线 geodesic line	27
073	引力张量 gravitational tensor	28
074	能量动量张量 energy-momentum tensor	28
075	引力场方程 equation of gravitational field	29
076	史瓦西解 Schwarzschild solution	29
077	史瓦西线元 Schwarzschild line element	30
078	史瓦西奇异性 Schwarzschild singularity	30
079	史瓦西球面 Schwarzschild sphere	31
080	光谱线引力红移 gravitational red shift of spectral-line	31
081	光线引力偏移 deflection of light in gravitational field	32
082	水星近日点进动 perihelion precession of Mercury	33
083	引力波 gravitational wave	34
084	引力子 graviton	35
085	引力辐射 gravitational radiation	35
086	黑洞 black hole	35
087	引力坍缩 gravitational collapse	37
088	马赫原理 Mach principle	37
089	牛顿桶 Newton's pail	37
090	爱因斯坦宇宙 Einstein universe	38
091	宇宙半径 radius of universe	39
092	膨胀宇宙 expanding universe	39
093	宇宙年龄 age of universe	40
094	统一场论 unified field theory	40
095	引力场的量子化 quantization of gravitational field	41

二、量子力学

096	微观世界 microscopic world	42
-----	------------------------	----

097	宏观世界 macroscopic world.....	42
098	量子[理]论 quantum theory	42
099	量子力学 quantum mechanics.....	42
100	波动力学 wave mechanics	43
101	矩阵力学 matrix mechanics	43
102	普朗克常数 Planck constant	43
103	波粒二象性 wave-particle duality.....	43
104	态 state.....	43
105	态函数 state function.....	44
106	态矢量 state vector.....	44
107	态叠加原理 superposition principle of state	44
108	正交态 orthogonal states.....	44
109	正交定理 orthogonality theorem	44
110	对称态 symmetrical state	45
111	反对称态 antisymmetrical state.....	45
112	定态 stationary state	45
113	基态 ground state.....	45
114	受激态 excited state	45
115	束缚态 binding state	45
116	非束缚态 unbound state.....	46
117	简并态 degenerate state	46
118	简并系 degenerate system	46
119	非简并态 non-degenerate state	46
120	非简并系 non-degenerate system	46
121	德布罗意波 de Broglie wave.....	46
122	波函数 wave function.....	46
123	含时波函数 time-dependent wave function.....	47
124	波包 wave packet	47
125	几率 probability	47
126	几率幅 probability amplitude.....	48
127	几率密度 probability density.....	48
128	量子系综 quantum ensemble	48
129	波动方程 wave equation.....	49
130	薛定谔方程 Schrödinger equation.....	49
131	势阱 potential well.....	49
132	势垒 potential barrier.....	49

133	势垒贯穿	potential barrier penetration	50
134	隧道效应	tunnel effect	50
135	线性谐振子	linear harmonic oscillator	50
136	零点能	zero point energy	51
137	辐力场	central field	51
138	库仑场	Coulomb field	51
139	δ -函数	δ -function	51
140	算符	operator	51
141	对易算符	commuting operators	52
142	反对易算符	anticommuting operators	52
143	复共轭算符	complex conjugate operator	52
144	厄米共轭算符	Hermitian conjugate operator	52
145	厄米算符	Hermitian operator	52
146	动量算符	momentum operator	53
147	能量算符	energy operator	53
148	哈密顿算符	Hamiltonian operator	53
149	角动量算符	angular momentum operator	54
150	自旋算符	spin operator	54
151	本征值	eigen value	54
152	久期方程	secular equation	55
153	可观察量	observable	55
154	正交性	orthogonality	56
155	完全性	completeness	56
156	封闭性	closure property	56
157	归一化	normalization	57
158	正交归一化函数	orthonormalized functions	57
159	量子数	quantum number	57
160	主量子数	principal quantum number	58
161	径向量子数	radial quantum number	58
162	角量子数	angular quantum number	58
163	磁量子数	magnetic quantum number	58
164	测不准关系	uncertainty relation	59
165	并协原理	principle of complementarity	59
166	量子泊松括号	quantum Poisson bracket	60
167	表象	representation	60
168	坐标表象	coordinate representation	61