

理化符号手册

李慎安 主编



中国计量出版社

理化符号手册

李慎安 主编

中国计量出版社

(京) 新登字 024 号

图书在版编目 (CIP) 数据

理化符号手册/李慎安编 . - 北京: 中国计量出版社,
1996.11

ISBN 7-5026-0782-X/T·22

I . 理… II . 李… III . ①物理学-符号-手册②化学-符
号-手册 IV . ①04-62②06-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (95) 10194 号

中国计量出版社出版

北京和平里西街甲 2 号

邮政编码 100013

河北省永清县第一胶印厂印刷

新华书店北京发行所发行

版权所有 不得翻印

*

787×1092 毫米 32 开本 印张 11.25 字数 240 千字

1996 年 11 月第 1 版 1996 年 11 月第 1 次印刷

*

印数 1~3500 定价: 17.00 元

前　　言

第二次世界大战后，国际间的交往日益频繁，不同学科之间联系也越来越紧密，新的边缘学科大量地产生，提出了概念和术语的统一问题，计量单位的统一问题以及表示物理量、物质特性、结构、变化过程、状态等的符号的统一问题。国际单位制（SI）于1961年产生，到了70年代已进入相对完善与稳定的阶段，从80年代起为各国和各学科所承认和采用。国际标准化组织ISO、国际电工委员会IEC、国际纯物理和应用物理联合会IUPAP、国际纯化学和应用化学联合会IUPAC在70年代末都开始了建立标准化的术语和符号的工作，并不断地在修改、完善和充实。一些国家，如德国、英国、日本、美国、奥地利、捷克、加拿大、法国等，也都制订了术语的概念和符号的标准。我国对理化方面的名词统一，从80年代起又在原基础上积极地在重新审定和制订。当前还只限于汉译名词，尚未涉及概念与符号。我国的国家标准于1982年开始提出了《量和单位》，1986年进行了一次全面修订，其中只涉及最常用的物理量，为数极为有限。1993年的第三版修订也不多。

本书根据ISO、IEC、IUPAP和IUPAC近期所公布的有关术语的符号编订，期望它在我国的理、化学界促进统一，与国际上协调，有利于学习和国际学术交流。

参加本书编写小组的还有：陈维新、郭继志、季治、李光厚、王天荟、汤二枚、朱四则、毛乐成、洪奎。

编者

1996年5月

符 号 使 用 说 明

1. 量和单位名称中，用方括号括起来的部分是在不致混淆时可以省略的。
例如：辐 [射] 照度，可简称为辐照度；千瓦 [特] [小] 时，可简称为千瓦时。应理解为只能如此省略。
2. 量名称中的圆括号内的词，系说明性的部分，不属于量的名称。
使用中根据需要也可加这样的说明。
3. 量符号处于圆括号内者系备用符号。有时为避免不同量出现相同符号时使用。
4. 单位符号处于圆括号内者系非标准化的，是习惯使用的。
5. 量符号外加方括号，表示该量的单位；当方括号有下标 SI 时，表示该量的 SI 单位，参阅正文 0—9。
6. 为便于检索，正文在序号前加了分类序号。

目 录

符号使用说明

词目	(1)
正文	(1)
附录	(238)
1 物理量的法定计量单位	(238)
2 物理量单位符号、名称及与法定计量单位换算关系	(265)
3 1986 年基本物理常量、常数的推荐值	(291)
英文索引	(298)

词 目

0 量、单位的一般术语、概念和符号

0-1 物理量	(1)	量纲	(5)
0-2 量值	(1)	0-24 SI词头	(5)
0-3 量的数值	(1)	0-25 CGSe单位	(6)
0-4 基本量	(1)	0-26 CGSm单位	(7)
0-5 导出量	(2)	0-27 原子单位	(7)
0-6 量制	(2)	0-28 化学的	(7)
0-7 量纲	(2)	0-29 电学的	(7)
0-8 无量纲量	(2)	0-30 能的	(8)
0-9 计量单位	(2)	0-31 磁学的	(8)
0-10 基本单位	(3)	0-32 力学的	(8)
0-11 导出单位	(3)	0-33 磁化的	(8)
0-12 辅助单位	(3)	0-34 热学的	(8)
0-13 一贯单位	(3)	0-35 光的	(8)
0-14 制外单位	(4)	0-36 光学的	(8)
0-15 倍数单位	(4)	0-37 声的	(8)
0-16 分数单位	(4)	0-38 辐射的	(8)
0-17 主单位	(4)	0-39 周期变化量的均 方根值	
0-18 一贯单位制	(4)	0-40 平均值；算术 平均值	(8)
0-19 国际单位制	(4)	0-41 峰值	(9)
0-20 量方程	(4)	0-42 极大值	(9)
0-21 数值方程	(5)	0-43 中值	(9)
0-22 SI单位	(5)		
0-23 SI基本量的			

0 - 44	极小值	(9)	0 - 76	差	(11)
0 - 45	瞬时的	(9)	0 - 77	微分	(12)
0 - 46	局部的；当地的	…	(9)	0 - 78	等效的	(12)
0 - 47	绝对的	(9)	0 - 79	同步的	(12)
0 - 48	相对的	(10)	0 - 80	异步的	(12)
0 - 49	参考的	(10)	0 - 81	时间的	(12)
0 - 50	误差	(10)	0 - 82	同时的	(12)
0 - 51	偏差	(10)	0 - 83	连续的	(12)
0 - 52	修正值	(10)	0 - 84	较低的；低的	(12)
0 - 53	变化的	(10)	0 - 85	较高的；高的	(12)
0 - 54	脉冲	(10)	0 - 86	自身的	(12)
0 - 55	正弦的	(10)	0 - 87	相互的	(12)
0 - 56	静的	(10)	0 - 88	感应的	(12)
0 - 57	暂时的	(10)	0 - 89	直接的	(12)
0 - 58	交变的	(10)	0 - 90	间接的	(12)
0 - 59	直流的	(10)	0 - 91	轴向	(12)
0 - 60	一次谐波	(10)	0 - 92	径向	(13)
0 - 61	二次谐波	(10)	0 - 93	切向	(13)
0 - 62	n 次谐波	(11)	0 - 94	纵向	(13)
0 - 63	零序列分量	(11)	0 - 95	顺向	(13)
0 - 64	正序列分量	(11)	0 - 96	横向	(13)
0 - 65	负序列分量	(11)	0 - 97	正交（相位）	(13)
0 - 66	共振的	(11)	0 - 98	正交（轴线）	(13)
0 - 67	失真	(11)	0 - 99	平行	(13)
0 - 68	信号的	(11)	0 - 100	垂直的；法向的	(13)
0 - 69	调制	(11)	0 - 101	球形的	(13)
0 - 70	反调制	(11)	0 - 102	半球形的	(13)
0 - 71	附加的	(11)	0 - 103	周围的；环境的	(13)
0 - 72	剩余的	(11)	0 - 104	外部的	(13)
0 - 73	合成的	(11)	0 - 105	内部的	(13)

0-106	定子(14)	0-129	有用的(16)
0-107	转子(14)	0-130	损耗的(16)
0-108	空隙(14)	0-131	有效的(16)
0-109	理想的(14)	0-132	静态的(16)
0-110	名义的；标 称的(14)	0-133	动态的(16)
0-111	极限的(14)	0-134	输入(16)
0-112	标准的(14)	0-135	输出(16)
0-113	理论的(14)	0-136	初级(16)
0-114	实际的；真的	…(14)	0-137	次级(16)
0-115	测得的(15)	0-138	第三级(16)
0-116	实验的(15)	0-139	短路(16)
0-117	计算的(15)	0-140	断路(16)
0-118	特性的(15)	0-141	串联(16)
0-119	初始的(15)	0-142	并联；分路	…(16)
0-120	最终的(15)	0-143	负载(16)
0-121	无穷(15)	0-144	阳极(16)
0-122	稳定态(15)	0-145	基极(17)
0-123	固有的(15)	0-146	集电极(17)
0-124	临界的(15)	0-147	发射极(17)
0-125	内在的(15)	0-148	丝极(17)
0-126	真空的(15)	0-149	栅极(17)
0-127	正规的；正 则的(15)	0-150	门；栅(17)
0-128	扩散的(15)	0-151	阴极(17)
			0-152	分量(17)
			0-153	摩尔的(17)

1 周期及有关现象

1-1	周期(18)		频率(18)
1-2	指数变化量的时间 常量(18)	1-5	角频率；圆频率	…(18)
1-3	频率(18)	1-6	波长(18)
1-4	旋转速度、旋转		1-7	波数(18)
			1-8	圆波数；角波数	…(18)

1-9	振幅级差	(18)	1-15	相位系数	(19)
1-10	场量级	(18)	1-16	传播系数	(19)
1-11	功率量级	(19)	1-17	角波数	(19)
1-12	阻尼系数	(19)	1-18	圆频率	(19)
1-13	对数减缩率	(19)	1-19	弛豫时间	(19)
1-14	衰减系数	(19)				

2 时间和空间

2-1	时间	(19)	2-10	容积	(20)
2-2	特征时间区间	(20)	2-11	平面角	(20)
2-3	时间常量	(20)	2-12	立体角	(21)
2-4	松弛时间	(20)	2-13	笛卡儿空间 坐标	(21)
2-5	持续时间	(20)	2-14	球极坐标	(21)
2-6	时间间隔	(20)	2-15	广义坐标	(21)
2-7	长度	(20)	2-16	位置矢量	(21)
	宽度	(20)	2-17	标准重力加 速度	(21)
	高度	(20)	2-18	速率	(21)
	厚度	(20)	2-19	速度	(21)
	半径	(20)	2-20	加速度	(21)
	直径	(20)	2-21	角速度	(21)
	程长	(20)	2-22	角加速度	(21)
	弧长	(20)	2-23	相对论性坐标	(21)
	距离	(20)	2-24	真空中的光速	(22)
	笛卡儿坐标	(20)	2-25	矢量和张量	(22)
	曲率半径	(20)	2-26	曲率	(22)
2-8	面积	(20)				
2-9	体积	(20)				

3 经典力学

3-1	质量	(22)	3-4	密度	(22)
3-2	约化质量	(22)		质量密度	(23)
3-3	重量	(22)	3-5	相对密度	(23)

3-6 线密度	(23)	3-34 切变模量	(25)
3-7 面密度	(23)	3-35 剪变模量	(25)
3-8 比体积	(23)	3-36 体积应变	(25)
3-9 比容	(23)	3-37 体积模量	(25)
3-10 动量	(23)	3-38 压缩系数	(25)
3-11 动量矩； 角动量	(23)	3-39 截面惯性矩	(26)
3-12 转动惯量	(23)	3-40 截面极惯性矩	(26)
3-13 惯性矩	(24)	3-41 截面模量	(26)
3-14 力	(24)	3-42 截面系数	(26)
3-15 重力	(24)	3-43 摩擦系数	(26)
3-16 引力常量	(24)	3-44 动力粘度	(26)
3-17 力矩	(24)	3-45 运动粘度	(26)
3-18 转矩	(24)	3-46 相对粘度	(26)
3-19 力偶矩	(24)	3-47 粘数	(26)
3-20 压力	(24)	3-48 流度	(26)
3-21 压强	(24)	3-49 表面张力	(27)
3-22 表压	(24)	3-50 功	(27)
3-23 计示压力	(24)	3-51 能	(27)
3-24 正应力	(24)	3-52 功率	(27)
3-25 切应力	(25)	3-53 质量流率	(27)
3-26 剪应力	(25)	3-54 体积流率	(27)
3-27 线应变	(25)	3-55 效率	(27)
3-28 相对伸长	(25)	3-56 哈密顿函数	(27)
3-29 切应变	(25)	3-57 哈密顿主函数	(27)
3-30 剪应变	(25)	3-58 哈密顿特征 函数	(27)
3-31 泊松比	(25)	3-59 冲量	(27)
3-32 弹性模量	(25)	3-60 角冲量	(27)
3-33 杨氏模量	(25)		

4 电学和磁学

4-1 电流	(28)	4-2 电荷量	(28)
--------	------	---------	------

4-3	电荷体密度	(28)	4-35	电阻率	(31)
4-4	电荷面密度	(28)	4-36	电导率	(31)
4-5	电场强度	(28)	4-37	绕组匝数	(31)
4-6	电位	(28)	4-38	相数	(31)
4-7	电势	(28)	4-39	极对数	(31)
4-8	电位差	(28)	4-40	相位差	(31)
4-9	电势差	(29)	4-41	相位移	(32)
4-10	电动势	(29)	4-42	阻抗	(32)
4-11	电通量密度	(29)	4-43	复数阻抗	(32)
4-12	电通量	(29)	4-44	阻抗模	(32)
4-13	电位移通量	(29)	4-45	电抗	(32)
4-14	电容	(29)	4-46	交流电阻	(32)
4-15	介电常量	(29)	4-47	导纳	(32)
4-16	电容率	(29)	4-48	复数导纳	(32)
4-17	真空介电常量	(29)	4-49	导纳模	(32)
4-18	真空电容率	(29)	4-50	电纳	(32)
4-19	相对电容率	(29)	4-51	交流电导	(32)
4-20	相对介电常数	(29)	4-52	电流元(对小截面 圆柱形导体)	(32)
4-21	电极化率	(30)	4-53	电流交链	(33)
4-22	极化率	(30)	4-54	磁通势; 磁动势	(33)
4-23	电极化强度	(30)	4-55	磁阻	(33)
4-24	电偶极矩	(30)	4-56	磁导	(33)
4-25	电流密度	(30)	4-57	磁化率	(33)
4-26	电流线密度	(30)	4-58	磁导率	(33)
4-27	库仑-洛伦兹力	(30)	4-59	磁阻率	(33)
4-28	电感	(30)	4-60	矫顽力	(33)
4-29	耦合系数	(30)	4-61	循环矫顽力	(33)
4-30	漏磁系数	(31)	4-62	顽磁	(33)
4-31	电磁能密度	(31)	4-63	玻尔磁子	(33)
4-32	坡印廷矢量	(31)	4-64	温度因数	(34)
4-33	直流电阻	(31)			
4-34	直流电导	(31)			

4-65	磁导率温度系数	4-89	表观磁导率	(37)
4-66	有效磁导率温度系数	4-90	电感因数	(37)
4-67	电感温度系数	4-91	磁心的磁滞常量	(37)
4-68	磁导率减落	4-92	退磁因数	(37)
4-69	磁导率减落系数	4-93	BH 积	(37)
4-70	磁导率减落因数	4-94	凸出因数	(37)
4-71	磁导率不稳定度	4-95	回复磁导率	(37)
4-72	磁导率不稳定因数	4-96	磁心电感参数	(37)
4-73	相对磁导率	4-96	磁心因数	(38)
4-74	张量磁导率	4-97	磁心磁滞参数	(38)
4-75	复数磁导率	4-98	磁路有效尺寸	(38)
4-76	振幅磁导率	4-99	磁位差；磁矢差	(38)
4-77	起始磁导率	4-100	磁矢位；磁矢势	(38)
4-78	磁导率增长因数	4-101	磁通量密度	(38)
4-79	增量磁导率	4-102	磁感应强度	(38)
4-80	可逆磁导率	4-103	磁通量	(38)
4-81	微分磁导率	4-104	面磁矩	(38)
4-82	有效磁导率	4-105	磁化强度	(38)
4-83	损耗角	4-106	饱和磁化强度	(39)
4-84	品质因数	4-107	比饱和磁化强度	(39)
4-85	损耗因数	4-108	磁场强度	(39)
4-86	材料的磁滞常量	4-109	真空磁导率	(39)
4-87	起始磁化率	4-110	磁常量	(39)
4-88	最大磁导率	4-111	磁偶极矩	(39)
		4-112	磁极化强度	(39)
		4-113	电磁矩	(39)
		4-114	磁矩	(39)

5 光及有关电磁辐射

5-1 辐射能	(39)	5-27 发光强度	(42)
5-2 辐射能流	(39)	5-28 发光强度的谱密 集度	(42)
5-3 辐射功率	(40)	5-29 扇形光通量	(42)
5-4 辐射能通量	(40)	5-30 光亮度	(42)
5-5 辐射效率	(40)	5-31 等效亮度	(42)
5-6 辐射强度	(40)	5-32 光通量面密度	(42)
5-7 辐射强度的谱密 集度	(40)	5-33 光照度	(43)
5-8 辐[射]亮度 辐 射度	(40)	5-34 点耀度	(43)
5-9 辐射能流率	(40)	5-35 曝光量	(43)
5-10 辐射通量密度	(40)	5-36 光出射度	(43)
5-11 辐射照度	(40)	5-37 相对色刺激 函数	(43)
5-12 曝辐射照度	(40)	5-38 光谱三刺激值	(43)
5-13 辐射出射度	(40)	5-39 CIE 光谱三刺 激值	(43)
5-14 发射率	(41)	5-40 色品坐标	(43)
5-15 光谱发射率	(41)	5-41 光谱色品坐标	(44)
5-16 光谱定向发 射率	(41)	5-42 主波长	(44)
5-17 光视效率	(41)	5-43 补波长	(44)
5-18 光谱光视效率	(41)	5-44 激发纯度；兴奋 纯度	(44)
5-19 视见函数	(41)	5-45 色度纯度	(44)
5-20 光通量	(41)	5-46 光谱反射比；光谱 反射系数	(44)
5-21 光量	(41)	5-47 反射率；反 射度	(44)
5-22 光谱光视效能	(41)	5-48 反射比	(45)
5-23 最大光谱光视 效能	(42)	5-49 镜反射系数	(45)
5-24 辐射光视效能	(42)	5-50 反射光学密度	(45)
5-25 光利用率	(42)		
5-26 光源发光效能	(42)		

5-51	光谱透射比;	5-77	半亮度角………	(48)
	光谱透射因数…… (45)	5-78	衬比灵敏度………	(48)
5-52	光谱内透射比…… (45)	5-79	相互传递系数……	(48)
5-53	光谱透射率……… (45)	5-80	自传递系数………	(48)
5-54	镜透射比……… (45)	5-81	利用率………	(48)
5-55	谱内透射密度…… (45)	5-82	斯忒藩－玻耳兹曼常量………	(48)
5-56	内皮尔谱内透射密度……… (46)	5-83	第一辐射常量…… (48)	
5-57	内透射比……… (46)	5-84	第二辐射常量…… (49)	
5-58	透射比……… (46)	5-85	电磁波在真空中的传播速率…… (49)	
5-59	透射光学密度…… (46)	5-86	辐射能密度……… (49)	
5-60	内透射密度……… (46)	5-87	辐射能密度的光谱密集度……… (49)	
5-61	光谱吸收比;	5-88	普朗克常量……… (49)	
	光谱吸收系数…… (46)	5-89	狄拉克常量……… (49)	
5-62	内皮尔谱吸收系数……… (46)	5-90	光谱辐射能密度……… (49)	
5-63	谱线性吸收系数……… (46)	5-91	爱因斯坦跃迁概率……… (49)	
5-64	吸收比……… (47)	5-92	常用对数吸光本领……… (50)	
5-65	内吸收比……… (47)	5-93	自然对数吸光本领……… (50)	
5-66	光谱内吸收比…… (47)	5-94	吸收系数……… (50)	
5-67	线性衰减系数…… (47)	5-95	吸收指数……… (50)	
5-68	线性消光系数…… (47)	5-96	复折射率……… (50)	
5-69	线性吸收系数…… (47)	5-97	摩尔折射度……… (50)	
5-70	摩尔吸收系数…… (47)	5-98	旋光角 …… () 50	
5-71	折射率……… (47)	5-99	物距……… (51)	
5-72	光谱辐射亮度因数……… (47)	5-100	像距……… (51)	
5-73	辐射亮度因数…… (47)	5-101	焦距 …… (51)	
5-74	漫射系数……… (48)			
5-75	漫反射系数……… (48)			
5-76	漫透射比……… (48)			

5-102	光焦度	………(51)		色调偏差	………(55)
5-103	光子通量	………(51)	5-122	CIE L^* , a^* , b^*	
5-104	光子出射度	………(51)		色品矢量空间	…(55)
5-105	光子数	………(51)	5-123	CIE 1976 a , b	
5-106	光子辐射亮度	…(52)		色品	………(55)
5-107	光子辐射强度	…(52)	5-124	CIE1976 a , b 色	
5-108	曝光子量	………(52)		调角	………(55)
5-109	光子照度	………(52)	5-125	CIE1976 u 、 v	
5-110	CIE 1976 均匀、 色品标度图	………(52)	5-126	谱吸收指数	………(55)
5-111	CIE 1976 L^* , u^*, v^* 色空间	…(53)	5-127	光谱吸收率	………(55)
5-112	CIE 1931 标 准色度系统	………(53)	5-128	光谱分布	………(56)
5-113	CIE 1964 补充 标准色度观 测者	………(53)	5-129	相对光谱分布	…(56)
5-114	CIE 1974 总体 显色指数	………(54)	5-130	灵敏度	………(56)
5-115	CIE 1976 明度	………(54)	5-131	谱灵敏度	………(56)
5-116	CIE 1976 u , v 饱和度	………(54)	5-132	相对灵敏度	………(56)
5-117	CIE 1976 u , v 色调角	………(54)	5-133	相对谱灵敏度	…(57)
5-118	CIE 1976 L^* , a^*, b^* 色偏差	…(54)	5-134	相对光学空气 质量	………(57)
5-119	CIE 1976 a , b 色调偏差	………(54)	5-135	色温	………(57)
5-120	CIE L^* , u^* , v^* 色偏差	………(54)	5-136	分布温度	………(57)
5-121	CIE 1976 u 、 v		5-137	观测角	………(57)
			5-138	逆向反射光 亮度系数	………(58)
			5-139	逆向反射光强 指数	………(58)
			5-140	逆向反射系数	…(58)
			5-141	光亮度系数	………(58)
			5-142	显色指数	………(58)
			5-143	锥反射系数	………(59)
			5-144	反射计测量值	…(59)
			5-145	面辐射强度	

系数	(59)	5-162	噪声等效辐 照度	(63)	
5-146	复合折射率	(59)	5-163	噪声等效功率	
5-147	星等	(59)	5-164	倒数	(63)
5-148	光亮度差阈	(60)	5-165	规范化探测力	… (63)
5-149	红外辐射	(60)	5-166	光周期	… (64)
5-150	紫外辐射	(60)	5-167	日光因子	… (64)
5-151	球面曝辐射量	… (60)	5-168	反射因子光 密度	… (64)
5-152	球面辐射照度	… (61)	5-169	日光因子的天空 分量	… (64)
5-153	圆柱辐射照度	… (61)	5-170	反射光密度	… (64)
5-154	圆柱曝辐射量	… (61)	5-171	透射光密度	… (64)
5-155	形状因子	… (62)	5-172	位形因子	… (64)
5-156	几何分量	… (62)	5-173	光电流	… (65)
5-157	大气光学厚度	… (62)	5-174	暗电流	… (65)
5-158	半球发射率	… (62)			
5-159	日照时间	… (62)			
5-160	太阳常量	… (63)			
5-161	地球光度	… (63)			

6 声 学

6-1	静压力	… (65)	6-13	声功率	… (66)
6-2	瞬时声压	… (65)	6-14	声能通量	… (66)
6-3	瞬时声质点位移	… (65)	6-15	声强	… (66)
6-4	瞬时声质点速度	… (65)	6-16	声阻抗率	… (67)
6-5	瞬时声质点加 速度	… (65)	6-17	媒质的声特性阻 抗	… (67)
6-6	瞬时体积流量	… (66)	6-18	声阻抗	… (67)
6-7	声速	… (66)	6-19	声质量	… (67)
6-8	相速	… (66)	6-20	声劲	… (67)
6-9	纵波速度	… (66)	6-21	声顺	… (67)
6-10	横波速度	… (66)	6-22	声导纳	… (67)
6-11	声能密度	… (66)	6-23	瞬时振动位移	… (67)
6-12	群速度	… (66)	6-24	瞬时振动速度	… (67)