#### 中华人民共和国国家标准

GB 3102.1-93

### 空间和时间的量和单位

代替 GB 3102.1 86

Quantities and units-Space and time

#### 引言

本标准等效采用国际标准ISO 31-1:1992《量和单位 第一部分:空间和时间》。

本标准是目前已经制定的有关量和单位的一系列国家标准之一,这一系列国家标准是:

- GB 3100 国际单位制及其应用;
- GB 3101 有关量、单位和符号的一般原则;
- GB 3102.1 空间和时间的量和单位;
- GB 3102.2 周期及其有关现象的量和单位;
- GB 3102.3 力学的量和单位;
- GB 3102.4 热学的量和单位;
- GB 3102.5 电学和磁学的量和单位;
- GB 3102.6 光及有关电磁辐射的量和单位;
- GB 3102.7 声学的量和单位;
- GB 3102.8 物理化学和分子物理学的量和单位;
- GB 3102.9 原子物理学和核物理学的量和单位;
- GB 3102.10 核反应和电离辐射的量和单位;
- GB 3102.11 物理科学和技术中使用的数学符号;
- GB 3102.12 特征数;
- GB 3102.13 固体物理学的量和单位。

上述国家标准贯彻了《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国标准化法》、国务院于1984年2月27日公布的《关于在我国统一实行法定计量单位的命令》和《中华人民共和国法定计量单位》。

本标准的主要内容以表格的形式列出。表格中有关量的各栏列于左面各页,而将其单位列于对应的 右面各页并对齐。两条实线间的全部单位都是左面各页相应实线间的量的单位。

量的表格列出了本标准领域中最重要的量及其符号,并在大多数情况下给出了量的定义,但这些定义只用于识别,并非都是完全的。

某些量的矢量特性,特别是当定义需要时,已予指明,但并不企图使其完整或一致。

在大多数情况下,每个量只给出一个名称和一个符号。当一个量给出两个或两个以上的名称或符号,而未加以区别时,则它们处于同等的地位。当有两种斜体字母(例如: $\theta$ 、 $\theta$ , $\varphi$ , $\phi$ ,g,g)存在时,只给出其中之一,但这并不意味另一个不同等适用。一般这种异体字不应给予不同的意义。在括号中的符号为"备用符号",供在特定情况下主符号以不同意义使用时使用。

量的相应单位连同其国际符号和定义--起列出。

单位按下述方式编排:

一般只给出SI 单位。应使用SI 单位及其用SI 词头构成的十进倍数和分数单位。十进倍数和分数单

位未明确地给出。

可与SI 的单位并用的和属于国家法定计量单位的非SI 的单位列于SI 单位之下,并用虚线与相应的 SI 单位隔开。专门领域中使用的非国家法定计量单位列于"换算因数和备注"栏。一些非国家法定计量单位列于附录(参考件)中,这些参考件不是标准的组成部分。

关于量纲一的量的单位说明:

任何量纲一的量的一贯单位都是数字一(1)。在表示这种量的值时,单位1一般并不明确写出。词头不应加在数字1上构成此单位的十进倍数或分数单位。词头可用10的乘方代替。

例:

折射率  $n=1.53\times1=1.53$ 雷诺数  $Re=1.32\times10^3$ 

考虑到一般是将平面角表示为两长度之比,将立体角表示为面积与长度的平方之比,国际计量委员会(CIPM)在1980年规定,在国际单位制中弧度和球面度为无量纲的导出单位;这就意味着将平面角和立体角作为无量纲的导出量。为了便于识别量纲相同而性质不同的量,在导出单位的表示式中可以使用单位弧度和球面度。

数值表示:

"定义"栏中的所有数值都是准确的。

在"换算因数和备注"栏中的数值如果是准确的,则在数值后用括号加注"准确值"字样。

本标准的特殊说明:

附录A,B和C是参考件,所列的单位都是非法定计量单位;其中附录A和B中的单位属限制使用的单位,附录C中的单位是已经废除的单位。

#### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了空间和时间的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。

本标准适用于所有科学技术领域。

#### 2 名称和符号

轅:1-1~1-3.10

项号	量的名称	符号	定义	备 注
1-1	[平面]角 angle, (plane angle)	α,β,γ,θ,φ	平面角是以两射线交点为圆心 的圆被射线所截的弧长与半径之 比	也可用其他符号
1-2	立体角 solid angle	Ω	维体的立体角为,以锥体的顶 点为球心作球面,该锥体在球表 面截取的面积与球半径平方之比	
1-3.1	长度 length	l,L		长度是基本量之一
1-3. 2	宽度 breadth	<i>b</i>	,	
1-3.3	高度 height	h		
1-3.4	厚度 thickness	$d,\delta$		
1-3.5	半径 radius	r,R		
1-3.6	直径 diameter	d,D		
1-3.7	程长 length of path	S		
1-3.8	距离 distance	d,r		
1-3.9	笛卡儿坐标 cartesian coordinates	x,y,z		
1-3.10	曲率半径 radius of curvature	ρ		

单位:1-1.a~1-3.b

	T			单位:1-1.a~1-3.b
项号	单位名称	符号	定义	换算因数和备注
1-1.a	弧度 radian	rad	1 rad=1 m/m=1	参阅引言。 弧度是一圆内两条半径之间的 平面角,这两条半径在圆周上所 截取的弧长与半径相等
1-1. b	度 degree	0	$1^{\circ} = \frac{\pi}{180} \text{rad}$	1°=0.017 453 3 rad 在数字与任何此类角标型的单 位符号之间不应空开。
1-1. c	[角]分 minute	,	$1' = (1/60)^{\circ}$	度最好按十进制细分;因此,单 位符号应置于数字之后。 例:17°15′最好写成17.25°
1-1. d	[角]秒 second	"	1"=(1/60)'	D1:17 10 取对 与 /以 17. 25
1-2. a	球面度 steradian	sr	$1 \text{ sr} = 1 \text{ m}^2/\text{m}^2 = 1$	参阅引言。 球面度是一立体角,其顶点位 于球心,而它在球面上所截取的 面积等于以球半径为边长的正方 形面积
1-3. a	米 metre	m	米是光在真空中(1/299 792 458)s 时间间隔内所经路径的长度	埃(Å), 1 Å=10 <sup>-10</sup> m(准确值) 千米俗称公里
1 3. b	海里 nautical mile	n mile		1 n mile = 1 852 m(准确值) (只用于航程) 本定义为 1929 年国际水文学 会议所采用

₩:1-4~1-9

项号	量的名称	符号	定义	备 注
1-4	曲率 curvature	К	$\kappa = 1/\rho$	
1 · 5	面积 area	$A_{\bullet}(S)$	<ul> <li>A=∫dx dy</li> <li>式中x和y是笛卡儿坐标</li> </ul>	对于面积元,有时用 dσ
1-6	体积 volume	V	V=∭dx dy dz 式中x,y和z是笛卡儿坐标	对于体积元,有时用dr
1-7	时间 time, 时间间隔 time interval, 持续时间 duration			时间是基本量之一
1-8	角速度 angular velocity	ω	$\omega = \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}$	
1-9	角加速度 angular acceleration	α	$\alpha = \frac{\mathrm{d}\omega}{\mathrm{d}t}$	本方程式适用于绕固 定轴的旋转。如果ω和 α二者都被看作是矢 量,它们也可以普遍使 用

单位:1-4.a~1-9.a

项 号	单位名称	符号	定义	换算因数和备注
1-4. a	每米 reciprocal metre, 负一次方米 metre to the power minus one	m · 1		
1-5. a	平方米 square metre	m²		
1-5 <b>.</b> b	公顷 hectare	hm²		用于表示土地面积 1 hm²=10⁴ m²(准确值)
1-6. a	立方米 cubic metre	$\mathrm{m}^3$		立方厘米的符号用 cm³,而不用cc
1-6. b	升 litre	L.(1)	$1 L = 1 dm^3$	1 L=10 <sup>-3</sup> m³(准确值) 1964 年第 12 届国际计量大会 定义升为1 L=1 dm³。根据旧定 义,升等于1.000 028 dm³
1-7. a	秒 second	S	秒是铯-133 原子基 态的两个超精细能级之 间跃迁所对应的辐射的 9 192 631 770 个周期 的持续时间	
1-7. b	分 minute	min	1 min=60 s	关于日的时间表示法参阅 GB 2809
1-7. c	[小]时 hour	h	1 h=60 min	其他单位,例如星期、月和年 (a)是通常使用的单位
1-7. d	日·(天) day	d	1 d = 24 h	•
1-8. a	弧度每秒 radian per second	rad/s		其他单位参阅1-1.b~d
1-9. a	弧度每二次方秒 radian per second squared	rad/s²		其他单位参阅1-1.b~d

## 量:1-10~1-11.2

项 号	量的名称	符号		定	义	备	注
1-10	速度 velocity	τ <sup>,</sup> α , υ , ω	$v = \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}$			v 是广义的 作波的传播速 当不用 ない、な 建议用 の分量	度。 量标志时,
1-11.1	加速度 acceleration	a	$a = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$			本方程适用 动。如果a 和 它也普遍适用	v 是矢量,
1-11.2	自由落体加速度 acceleration of free fall 重力加速度 acceleration due to gravity	g				标准自由注度: g <sub>n</sub> =9.806( (准确值) (第三届国际记 1901)	65 m/s²

### 单位:1-10.a~1-11.a

项 号	单位名称	符号	定	义	换算因数和备注
n	米每秒 metre per second	m/s			
k	千米每[小]时 kilometre per hour	km/h	•	·	1 km/h = $\frac{1}{3.6}$ m/s(准确值) = 0.277 778 m/s
	节 knot	<b>k</b> n			1 kn=1 n mile/h= 0.514 444 m/s(只用于航行)
n	米每二次方秒 metre per second squared	m/s <sup>2</sup>			

附录A 以英尺、磅和秒为基础的单位及某些其他单位 (参考件)

量的项号	量的名称	单位项号	单位名称 与符号	换算因数和备注
1-3.1	1-3.1 长度 length	1-3. A. a	英寸 inch: in	1 in=25.4 mm(准确值) 名称密耳(mil)或英毫(thou)有时用来代表 "毫英寸"
		1-3. A. b	英尺 foot: ft	1 ft=12 in(准确值)=0.304 8 m(准确值) 美国用于海岸和大地测量的美制测绘英尺定义为: 1 美制测绘英尺=\frac{1200}{3937}m=1.000 002× 0.304 8 m=0.304 800 6 m
		1-3. A. c	码 yard: yd	l yd=3 ft(准确值)=36 in(准确值)= 0.914 4 m(准确值) 该定义是美国于1959 年(Announcement U. S. Dept. of Commerce, National Bureau of Standards, F. R. Doc. 59-5442 d. d. June 30, 1959),英国于1963 年(Weights and Measure Act, 1963)法定采用的。美制测绘英尺的例外参阅1-3. A.b 的备注
		1-3. A. d	英里 mile	多风 1-3. A. b 的备任 1 mile=5 280 ft(准确值)= 1 609. 344 m(准确值) 这里的英里也称为法定英里。 1 美制英里=1 609. 347 m
1-5	面积 area	1-5. A. a	平方英寸 square inch: in <sup>2</sup>	1 in <sup>2</sup> =645.16 mm <sup>2</sup> (准确值) 有时用"圆密耳"表示面积: π/4 × 10 <sup>-6</sup> in <sup>2</sup> =506.707 5μm <sup>2</sup>
		1-5. A. b	平方英尺 square foot: ft <sup>2</sup>	1 ft <sup>2</sup> =0.092 903 04 m <sup>2</sup> (准确值)
		1-5. A. c	平方码 square yard: yd <sup>2</sup>	1 yd <sup>2</sup> =0.836 127 36 m <sup>2</sup> (准确值) 通常用"sq in","sq ft"和"sq yd"为英文简写 符号

量的项号	量的名称	单位项号	单位名称 与符号	换算因数和备注
1-5	面积 area	1-5. A. d	平方英里 square mile; mile <sup>2</sup> 英亩 acre	l mile <sup>2</sup> =2.589 988 km <sup>2</sup> l mile <sup>2</sup> (美制测绘)=2.589 998 km <sup>2</sup> l mile <sup>2</sup> =640 英亩(准确值) l acre=4 046.856 m <sup>2</sup> l 美制测绘英亩=4 046.873 m <sup>2</sup> l acre=4 840 yd <sup>2</sup> (准确值)
1-6	体积 volume	1-6. A. a	立方英寸 cubic inch; in <sup>3</sup>	1 in <sup>3</sup> =16.387 064 cm <sup>3</sup> (准确值)
		1-6. A. b	立方英尺 cubic foot: ft <sup>3</sup>	1 ft³=28.316 85 dm³(准确值)
		1-6. A. c	立方码 cubic yard: yd <sup>3</sup>	1 yd³=0.764 554 9 m³ 通常用"cu in","cu ft"和"cu yd"为英文简 写符号
		1-6. A. d	加仑(英) gallon(UK): gal(英)	l gal(英)=277.420 in³=4.546 092 dm³(准)确值)=1.200 95 gal(美)
		1-6. <b>A.</b> e	品脱(英) pint(UK); pt(英)	8 pt(英)=1 gal(英); 1 pt(英)=0.568 261 25 dm³(准确值)= 1.200 95 liq pt(美)
		1-6. A. f	液盎斯(英) fluid ocunce (UK): fl oz(英)	160 fl oz(英)=1 gal(英) 1 fl oz(英)=28.413 06 cm³= 0.960 760 fl oz(美)
		1-6. A. g	蒲式耳(英) bushel(UK)	1 蒲式耳(英)=8 gal(英)=36.368 72 dm <sup>3</sup> (准确值)=1.032 06 bu(美)
		1-6. A. h	加仑(美) gallon(US): gal(美)	1 gal(美)=231 in <sup>3</sup> =3.785 412 dm <sup>3</sup> = 0.832 674 gal(英)
		1-6. A. i	液品脱(美) liquid pint (US): liq pt(美)	8 liq pt(美)=1 gal(美); 1 liq pt(美)=0.473 176 5 dm³= 0.832 674 pt(英)

量的项号	量的名称	单位项号	单位名称 与符号	换算因数和备注
1-6	体积 volume	1-6. A. j	液盎斯(美) fluid ounce (US): fl oz(美)	128 fl oz(美)=1 gal(美); 1 fl oz(美)=29.573 53 cm <sup>3</sup> =1.040 84 fl oz (英)
		1-6. A. k	桶(美) 石油等用 barrel (US) for petroleum etc.	1 桶(美)(石油)=9 702 in³= 158. 987 3 dm³ = 34. 972 3 gal(英) = 42 gal(美)
		1-6. A. l	蒲式耳(美) bushel(US): bu(美)	1 bu(美)=2 150.42 in³=35.239 02 dm³= 0.968 939 蒲式耳(英)
		1-6. A. m	干品脱(美) dry pint (US); dry pt(美)	64 dry pt(美)=1 bu(美); 1 dry pt(美)=0.550 610 5 dm³= 0.968 939 pt(英)
		1-6. A. n	干桶(美) dry barrel (US); bbl(美)	1 bbl(美)(干)=7 056 in³=115.627 1 dm³
1-10	速度 velocity	1-10. A. a	英尺每秒 foot per second: ft/s	1 ft/s=0.304 8 m/s(准确值)
		1-10. A. b	英里每小时 mile per hour: mile/h	1 mile/h=0.447 04 m/s(准确值)
1-11.1	加速度 accelera- tion	1-11. A. a	英尺每二次方 秒 foot per second squared:ft/s²	1 ft/s²=0.304 8 m/s²(准确值)

# 附录 B 供参考的其他非 SI 的单位,特别是有关换算因数 (参考件)

量的项号	量的名称	单位项号	单位名称 与符号	换算因数和备注
1-1	[平面]角 angle, (plane angle)	1-1. B. a	冈(或度) gon(or grade): gon	1 gon = $\frac{\pi}{200}$ rad = 0.015 707 96 rad
1-3.1	长度 length	1-3. B. a	光年 light year; l.y. <sup>1)</sup>	1 光年是电磁波在自由空间 1 年内所传播的 距离。 1 l. y. = 9.460 730×10 <sup>15</sup> m
		1-3. B. b	天文单位 astronomical unit: AU <sup>2)</sup>	1 AU=1.495 978 7×10 <sup>11</sup> m (1976 年天文常数系统采用的值)
		1-3. B. c	秒差距 parsec: pc	1 秒差距是1 天文单位的距离所张的角度为1 角秒时的距离。 1 pc=206 264.8 AU=30.856 78×10 <sup>15</sup> m
1-7	时间 time	1-7. B. a	年 year: a, 回归年 tropical year: a <sub>trop</sub>	回归年是太阳连续两次通过平均春分点所经历的时间。 这个时间间隔与太阳相应的平均黄径之差有关,它与时间并非准确的线性关系;也就是说, a <sub>trop</sub> 并非常数,而是以大约每世纪 0.53 s 的速 率减小。回归年近似等于 365.242 20 d = 31 556 926 s
	自由落体 加速度 accelera- tion of free fall	1-11. B. a	伽 gal: Gal	1 Gal=0.01 m/s² 毫伽常用于大地测量学中

<sup>1) &</sup>quot;l.y."是光年(light year)的缩写。

<sup>2) &</sup>quot;AU"是天文单位(astronomical unit)的缩写

## 附录 C 供参考的市制单位,特别是有关换算因数 (参考件)

量的项号	量的名称	单位项号	单位名称	换算因数和备注
1-3.1	长度	1-3. C. a	[市]里	1[市]里=500 m
	length	1-3. C. b	丈	1 丈=10/3 m=3.3 m
		1-3. C. c	尺	1 尺= $1/3$ m= $0.33$ m
		1-3. C. d	1	1 寸= $1/30 m=0.033 m$
		1-3. C. e	[市]分	1[市]分= $1/300 \text{ m} = 0.003 \text{ m}$
1-5	面积	1-5. C. a	亩	$1  \vec{\mathbf{m}} = 10  000/15  \text{m}^2 = 666.6  \text{m}^2$
	area	1-5. C. b	[市]分	$1[市]分=1\ 000/15\ m^2=66.6\ m^2$
		1-5. C. c	[市]厘	$1[$ 市]厘=100/15 $m^2$ =6.6 $m^2$

#### 附加说明:

本标准由全国量和单位标准化技术委员会提出并归口。

本标准由全国量和单位标准化技术委员会第一分委员会负责起草。

本标准主要起草人余梦生。