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:ð、ð,q,ф,、,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一起列出。

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

量: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	锥体的立体角为,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	l , L		长度是基本量之一
1-3.2	length 亲亲	b		V 1027 2 1 1 1 1 1
1-5. 4	宽度 breadth	D		
1-3.3	高度	h		
1-3.4	height 厚度	d , δ		
1-3.5	thickness 半径	r,R		
1-3.6	radius 直径	d ,D		
1-3.7	diameter 程长	8		
1-3.8	length of path 距离	d ,r		
	distance			
1-3.9	笛卡儿坐标 cartesian	x,y,z		
	coordinates			
1-3.10	曲率半径	ρ		
	radius of			
	curvature			

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 [角]分 minute	,	$1^{\circ} = \frac{\pi}{180}$ rad $1' = (1/60)^{\circ}$	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。 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	n	1"=(1/60)'	// :11 10 政 / 一 // 11・20
1-2. a	球面度 steradian	SŤ	1 sr=1 m ² /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 ⁻¹⁰ 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

量:1-4~1-9

项 号	量的名称	符号	定义	备注
1-4	曲率 curvature	ж	$\kappa = 1/\rho$	
1-5	面积 area	A,(8)	$A = \iint \mathrm{d}x \mathrm{d}y$ 式中 x 和 y 是笛卡儿坐标	对于面积元 , 有时用 d σ
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 dτ
1-7	时间 time, 时间间隔 time interval, 持续时间 duration	t		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

			1	一
项 号	单位名称	符号	定义	换算因数和备注
1-4. a	每米	m ⁻¹		
	reciprocal			
	metre,			
	负一次方米			
	metre to the			
	power minus one			
1-5. a	平方米	m^2		
	square metre		\	
1-5. b	公顷	hm²		用于表示土地面积
- 5.0	hectare	11111		1 hm ² =10 ⁴ m ² (准确值)
				.,,,,,,
1-6. a	立方米	m³		立方厘米的符号用 cm³,而不
	cubic metre			用 cc
1-6. b	升	1 ,L	$11=1 \text{ dm}^3$	1 1=10 ⁻³ m³(准确值)
	litre			1964 年第 12 届国际计量大会
				定义升为11=1 dm³。根据旧定
				义 , 升等于 1. 000 028 dm³
1-7.a	秒	s	秒是铯-1 33 原子基	
_ · · · a	second	S	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 1-	4		1 min — 60 c	
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	minute [小]时	h	1 h=60 min	其他单位,例如星期、月和年
	hour	**		(a)是通常使用的单位
1-7.d	日,(天)	đ	1 d=24 h	,
	day	·		
1-8.a	弧度每秒	rad/s		其他单位参阅 1-1. b~d
	radian per	, -		
	second			
1-9. a	弧度每二次方秒	rad/s²		其他单位参阅 1-1. b~d
	radian per			
	second squared			

量:1-10~1-11.2

项 号	量的名称	符号	定义	备注
1-10	速度 velocity	v c u,v,w	$v = \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}$	v 是广义的标志。c 用作波的传播速度。 当不用矢量标志时, 建议用 u,v,w 作速度 c 的分量
1-11.1	加速度 acceleration	α	$a = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$	本方程适用于直线运动。如果 a 和 v 是矢量, 它也普遍适用
1-11-2	自由落体加速度 acceleration of free fall 重力加速度 acceleration due to gravity	g		标准自由落体加速度: g _n =9.806 65 m/s ² (准确值) (第三届国际计量大会, 1901)

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
1-10. a	米每秒 metre per second	m/s			
1-10. b	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
1-1 0. c	节 knot	kn			1 kn=1 n mile/h= 0.514 444 m/s(只用于航行)
1-11.a	米每二次方秒 metre per second squared	m/s²			

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	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 英里 mile	1 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 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 ²	1 in ² =645. 16 mm ² (准确值) 有时用"圆密耳"表示面积: $\frac{\pi}{4} \times 10^{-6}$ in ² =506. 707 5 μm ²
		1-5. A. b	平方英尺 square foot: ft ²	1 ft ² =0.092 903 04 m ² (准确值)
		1-5. A. c	平方码 square yard: yd ²	1 yd ² =0.836 127 36 m ² (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 ²	1 mile ² =2.589 988 km ² 1 mile ² (美制测绘)=2.589 998 km ² 1 mile ² =640 英亩(准确值)
		1-5. A. e	英亩 acre	1 acre=4 046.856 m ² 1 美制测绘英亩=4 046.873 m ² 1 acre=4 840 yd ² (准确值)
1-6	体积 volume	1-6. A. a	立方英寸 cubic inch; in ³	1 in ³ =16.387 064 cm ³ (准确值)
		1-6. A. b	立方英尺 cubic foot: ft ³	1 ft ³ =28.316 85 dm ³ (准确值)
		1-6. A. c	立方码 cubic yard; yd ³	1 yd ³ = 0.764 554 9 m ³ 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)	1 gal(英)=277.420 in³=4.546 092 dm³(准 确值)=1.200 95 gal(美)
		1-6. A. 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 ounce (UK):	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	fl oz(英) 蒲式耳(英) bushel (UK)	1 蒲式耳(英)=8 gal(英)=36.368 72 dm ³ (准确值)=1.032 06 bu(美)
		1-6. A. h	加仑(美) gallon (US); gal(美)	1 gal(美)=231 in ³ =3.785 412 dm ³ = 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	液盘斯(美) fluid ounce (US): fl oz(美)	128 fl oz(美)=1 gal(美); 1 fl oz(美)=29.573 53 cm³=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)=9702 in ³ = 158.987 3 dm ³ = 34.972 3 gal (英) = 42 gal(美)
		1-6. A.1	蒲式耳(美) bushel(US): bu(美)	1 bu(美)=2 150. 42 in ³ =35. 239 02 dm ³ =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 dm ⁸ = 0.968 939 pt(英)
		1-6. A. n	干桶(美) dry barrel (US): bbl(美)	1 bbl(美)(干)=7 056 in ³ =115.627 1 dm ³
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 acceleratio	1-11. A. a n	英尺每二次方 秒 foot per second squared: ft/s²	1 ft/s ² =0.304 8 m/s ² (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)

I				
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=π/200 rad=0.015 707 96 rad
1-3.1	长度 length	1-3. B. a	光年 light year: l.y. 1)	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 ¹⁶ m
		1-3. В. ъ	天文单位 astronomical unit: AU ²⁾	1 AU=1.495 978 7×10 ¹¹ 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 ¹⁵ m
1-7	时间 time	1-7. B. a	年 year: a, 回归年 tropical year: a _{trop}	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 _{trop} 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
1-11.2	自由落体 加速度 accelera- tion of free fall	1-11. B. a	伽 gal: Gal	1 Gal=0. 0 1 m/s² 毫伽常用于大地测量学中

^{1) &}quot;1. y."是光年(light year)的缩写。

^{2) &}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	寸	1 寸=1/30 m=0.033 m
		1-3. C. e	[市]分	1[市]分=1/300 m=0.003 m
1-5	面积	1-5. C. a	亩	1 亩=10 000/15 m^2 =666. $\dot{6}$ m^2
	area	1-5. C. b	[市]分	1[市]分=1 000/15 m²=66.6 m²
		1-5. C. c	[市]厘	1[市]厘=100/15 m²=6. 6 m²

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。