中华人民共和国国家标准

GB 3102.13-93

固体物理学的量和单位

代替 GB 3102.13-86

Quantities and units-Solid state physics

引言

本标准等效采用国际标准 ISO 31-13:1992《量和单位 第十三部分:固体物理学》。

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: θ 、 θ , φ 、 ϕ ,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:

考虑到不同学科已有的传统习惯,有些量并列选用两个中文名称,它们应是等价的。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了固体物理学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:13-1.1~13-5

				
项 号	量的名称	符号) 定 义	备注
13-1.1	点阵基矢[量], 晶格基矢[量] fundamental lattice vector	a_1, a_2, a_3 a, b, c	晶体最小周期单元的边矢量	
13-1.2	点阵矢[量], [晶]格矢[量] lattice vector	R, R_{\circ}, T		$R=n_1a_1+n_2a_2+n_3a_3$ 式中 n_1,n_2,n_3 为整数
13-2.1	倒易点阵基矢 [量],倒格子基 矢[量] fundamental reciprocal lattice vectors	b_1, b_2, b_3 a^*, b^*, c^*	$a_{i} \cdot b_{k} = 2\pi \delta_{ik}$	在晶体学中通常采用 $a_i \cdot b_k = \delta_{i,k}$
13-2. 2	倒易点阵矢 [量],倒格[子] 矢[量] angular reciprocal lattice vector	G	$G=l_1b_1+l_2b_2+l_3b_3$ 式中 l_1 , l_2 , l_3 为整数	
13-3	点阵平面间距, 晶面间距 lattice plane spacing	d	相邻点阵平面(晶面)间的距离	
13-4	布喇格角 Bragg angle	θ	$2d \sin \theta = n\lambda$ 式中 λ 为问题中辐射的波长, n 为整数	
13-5	反射级 order of reflexion	n		

单位:13-1.a~13-5.a

				平位:15-1.a~15-5.a
项 号	单位名称	符、号	定义	换算因数和备注
13-1. a	来 metre	m		埃(Å), 1 Å=10 ⁻¹⁰ m(准确值) 1 Å=0.1 nm 推荐采用纳米(nm)
13-2. a	每米 reciprocal metre, 负一次方米 metre to the power minus one	m ⁻¹		
13-3. a	米 metre	m		埃(Å), 1 Å=10 ⁻¹⁰ m(准确值) 1 Å=0.1 nm 推荐采用纳米(nm)
13-4. a	弧度 radian	rad		
13-4. b	度 degree	0		1°=0.017 453 29 rad
13-5. a	— one	1		

量:13-6.1~13-9

项 号	量的名称	符号	定义	备注
13-6.1	短程序参量 short-range order parameter	σ	以伊辛(Ising)铁磁体为例,在 最近邻原子对中,具有平行磁矩 与反平行磁矩的原子对数目之差 除以最近邻原子对总数	类似的定义也适用于 其他有序-无序现象
13-6. 2	长程序参量 long-range order parameter	S	以伊辛铁磁体为例,磁矩指向 某一方向的原子数与磁矩指向相 反方向的原子数之差除以总原子 数	
13-7	伯格斯矢量 Burgers vector	b	标志位错的矢量,为环绕一条 位错线的伯格斯回路的封闭矢量	
13-8.1	粒子位[置]矢 [量] particle position vector	r,R		为了区别电子和离子 的位置矢量,分别使用 小写和大写字母
13-8. 2	离子平衡位[置] 矢[量] equilibrium position vector of ion or atom	R_{\circ}		
13-8.3	离子位移矢[量] displacement vector of ion or atom	и	$u = R - R_0$	
13-9	德拜-瓦勒因数 Debye-Waller factor	D	衍射线强度因点阵振动(晶格 振动)而减弱的因数	有 时 表 示 为 $\exp(-2W)$,在穆斯堡 尔谱学中又称为 f 因 数,并用 f 表示

单位:13-6.a~13-9.a

	T			単位:13-6.a∼13-9.a
项号	单位名称	符号	定义	换算因数和备注
13-6. a	one	1		参阅引言
13-7. a	米 metre	m		埃(Å), 1 Å=10 ⁻¹⁰ m(准确值) 1 Å=0.1 nm 推荐采用纳米(nm)
13-8. а	* metre			
13-9. a	one	1		参阅引言

量:13-10.1~13-12

项 号	量的名称	符号	定义	备注
13-10.1	[角]波数 angular repetency, angular wavenumber	k , q	k=2π/λ 式中 λ 为波长	相应的矢量 k 或 q 称 为波数矢量。 当需要区别 k 和玻耳兹曼常量时,后者可用 kB 当需要区别 k 和 q 时, q 应该用于声子和磁振子,而 k 应该用于电子、中子之类的粒子
13-10.2	费密[角]波数 Fermi angular repetency, Fermi angular wavenumber	k _F	处于费密面上态中的电子的 [角]波数	
13-10.3	德拜[角]波数 Debye angular repetency, Debye angular wavenumber	$q_{ exttt{D}}$	在点阵振动(晶格振动)谱的德 拜模型中引入的截止[角]波数	必须指明所用的 截 止 方法
13-11	德拜[角]频率 Debye angular frequency	$\pmb{\omega}_{ ext{D}}$	在点阵振动(晶格振动)谱的德 拜模型中引入的截止角频率	必须指明所用的截止 方法
13-12	德拜温度 Debye temperature	$oldsymbol{arTheta}_{ ext{D}}$	kΘ _D =hω _D 式中 k 为玻耳兹曼常量, h 为普朗克常量除以 2π	$k = (1.380 658 \pm 0.000 012) \times 10^{-23} \text{ J/K}$ $h = (1.054 572 66 \pm 0.000 000 63) \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$

单位:13-10.a~13-12.a

				单位:13-10.a~13-12.a
项 号	单位名称	符号	定义	换算因数和备注
13-10. a	弧度每米 radian per metre	rad/m		参阅引言
13-10. b	每米 reciprocal metre, 负一次方米 metre to the power minus one	m ⁻¹		
13-11. а	弧度每秒 radian per second	rad/s		参阅引言
13-11. b	每秒 reciprocal second, 负一次方秒 second to the power minus one	s ⁻¹		
13-12. a	开[尔文] kelvin	К		

量:13-13~13-16.2

项 号	量的名称	符号	定义	备注
13-13	点阵振动模式密度,晶格振动模式密度 spectral concentration of vibration modes(in terms of angular frequency)	g , N_{ω}	在角频率 ω 附近无穷小角频 率间隔内的振动模式数除以该频 率间隔范围和晶体体积	$g(\omega) = N_{\omega}(\omega) =$ $\frac{dN(\omega)}{d\omega}$ 式中 $N(\omega)$ 是圆频率小于 ω 的振动模式总数除以晶体体积
13-14	格林爱森参量 Gruneisen parameter	γ,Γ	$\gamma = \alpha_V/(\kappa_T c_V \rho)$ 式中 α_V 为体膨胀系数, κ_T 为等 温压缩率, c_V 为定容比热, ρ 为质 量密度	
13-15	马德隆常量 Madelung constant	α	单价-单价离子性晶体每对离子的静电能量为 $E=\alpha \cdot \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 a}$ 式中 e 为元电荷, ϵ_0 为真空介电常量, a 为应予指出的电阵常量 (晶格常量)。 a 的数值决定于晶体结构类型	
13-16. 1	声子平均自由程 mean free path of phonons	$l_{ m ph}$, Λ		
13-16. 2	电子平均自由程 mean free path of electrons	l , l_e		

单位:13-13.a~13-16.a

项 号	单位名称	符号	定义	换算因数和备注
13-13. a	秒每弧度立方米 second per radian cubic metre	s/(rad • m³)		
13-13. b	秒每立方米 second per cubic metre	$ m s/m^3$		
13-14. a	one	1		参阅引言
13-15. а	one	1		参阅引言
13-16. a	米 metre	m		

量:13-17~13-21

项 号	量的名称	符号	定义	备注
13-17	态密度 density of states	N_E, ho	$ ho(E)=N_E(E)=rac{\mathrm{d}N(E)}{\mathrm{d}E}$ 式中 $N(E)$ 是能量小于 E 的电子态总数除以体积	
13-18	剩余电阻率 residual resistivity	$ ho_{ ext{R}}$	金属电阻率外推到热力学温度零开尔文时的数值	
13-19	洛伦兹系数 Lorenz coefficient	L	$L=\lambda/\sigma T$ 式中 λ 为热导率, σ 为电导率, T 为热力学温度	
13-20	霍耳系数 Hall coefficient	A_{H} , R_{H}	在各向同性导体中,电场强度 E 和电流密度 J 之间的关系为 $E=\rho J+R_H(B\times J)$ 式中 ρ 为电阻率, B 为磁通密度	
13-21	物质 a 与 b 之间 的温差电动势 thermoelectro- motive force between substances a and b	$E_{ m ab}$		在冷接头,从物质 a 到物质 b 的方向为 E_{ab} 的正方向

单位:13-17.a~13-21.a

			r -		—————————————————————————————————————
项 号	单位名称	符号	定	义	换算因数和备注
13-17. а	每焦[耳]立方米 reciprocal joule per cubic metre, joule to the power minus one per cubic metre	J^{-1}/m^3			
13-17. b	每电子伏立方米 reciprocal electronvolt per cubic metre, 负一次方电子伏 每立方米 electronvolt to the power minus one per cubic metre	${ m eV^{-1}/m^3}$			$1 \text{ eV}^{-1}/\text{m}^3 = (6.2415064 \pm 0.0000019) \times 10^{18} \text{ J}^{-1}/\text{m}^3$
13-18. а	欧[姆]米 ohm metre	Ω • m			
13-19. a	二次方伏[特]每 二次方开[尔文] volt squared per kelvin squared	$ m V^2/K^2$			-
13-20. a	立方米每库[仑] cubic metre per coulomb	m³/C			
13-21. a	伏[特] volt	V			

量:13-22~13-27

项 号	量的名称	符号	定义	备 注
13-22	物质 a 和 b 的塞 贝克系数 Seebeck coefficient for substances a and b	$S_{ m ab}$, $oldsymbol{arepsilon}_{ m ab}$	$S_{ab}=rac{\mathrm{d}E_{ab}}{\mathrm{d}T}$ 式中 T 为热接头的温度, E_{ab} 为物质 a 与 b 之间的温差电动势	$S_{ab} = S_a - S_b$ 式中 S_a 和 S_b 分别为物 质 a 和物质 b 的塞贝克 系数
13-23	物质 a 和 b 的珀 耳帖系数 Peltier coefficient for substances a and b	$II_{ m ab}$	在接头处产生的珀耳帖热功率 除以物质 a 到 b 的电流	$\Pi_{ab} = \Pi_a - \Pi_b$ 式中 Π_a 和 Π_b 分别为 物质 a 和物质 b 的珀耳 帖系数
13-24	汤姆逊系数 Thomson coefficient	μ,τ	所产生的汤姆逊热功率除以电 和温度差	沿电流方向,如果温 度降低而产生热量时, 则 μ 为正值
13-25	功函数 work function	Φ,W	无穷远处真空中一静止电子与 物质内部费密能级上一电子之间 的能量差	物质 a 和物质 b 的接触电位差为 $V_a - V_b = (\Phi_b - \Phi_a)/e$ 式中 e 为元电荷
13-26	电子亲和能 electron affinity	χ	无穷远处一静止电子与绝缘体 或半导体内导带最低能级上一电 子之间的能量差	
13-27	里查逊常量 Richardson constant	A	金属热离子发射电流密度 J 为 $J=AT^2\exp(-\Phi/kT)$ 式中 T 为热力学温度, k 为玻耳兹曼常量, Φ 为功函数	

单位:13-22.a~13-27.a

项 号	单位名称	符号	定	义	换算因数和备注
13-22. a	伏[特]每开[尔 文] volt per kelvin	V/K			
13-23. a	伏[特] volt	V			
13-24. a	伏[特]每开[尔 文] volt per kelvin	V/K			
13-25. a	焦[耳] joule	J			
13-25. b	电子伏 electronvolt	eV			$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
13-26. a	焦[耳] joule	J			
13-26. b	电子伏 electronvolt	eV		-	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
13-27. a	安[培]每平方米 二次方开[尔文] ampere per square metre kelvin squared	A/(m² • K²)			

量:13-28.1~13-30.5

项 号	量的名称	符号	定义	备注
13-28.1	费密能[量] Fermi energy	$E_{ ext{F}}, \epsilon_{ ext{F}}$	每个电子的化学势	$T=0$ 时,金属的 $E_{\rm F}$ 等于有电子占据的态的
13-28. 2	禁带宽度 gap energy	$E_{\mathfrak{g}}$	导带的最低能级和价带的最高 能级之间的能	最高能量
13-28.3	施主电离能 donor ionization energy	$E_{\sf d}$		
13-28. 4	受主电离能 acceptor ionization energy	$E_{\mathtt{a}}$		
13-29	费密温度 Fermi temperature	$T_{ ext{ iny F}}$	费密能量相应的温度,按 $T_F = E_F/k$ 确定,式中 k 为玻耳兹曼常量	
13-30.1	电子浓度,电子 数密度 electron number density, volumic electron number	n, n_n, n_p	单位体积中的导带电子数	下标 n 和 p 分别表示 n 型和 p 型半导体
13-30.2	1	p , $p_{\mathtt{n}}$, $p_{\mathtt{p}}$	单位体积中的价带空穴数	
13-30. 3		$n_{_1}$	本征半导体单位体积中的导带 电子数或价带空穴数	np=n ² 式中 n,p 分别为电子 浓度和空穴浓度
13-30. 4	施主浓度,施主 数密度 donor number density, volumic donor number	$N_{ m d}$, $n_{ m d}$	单位体积中的施主杂质数	
13-30. 5	受主浓度,受主 数密度 acceptor number density, volumic acceptor number	$N_{ m a}$, $n_{ m a}$	单位体积中的受主杂质数	

单位:13-28.a~13-30.a

项 号 单位名称	符号	定义	换算因数和备注
3-28. a 焦[耳] joule	J		
3-28. b 电子伏 electronvolt	eV		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3-29.a 开[尔文] kelvin	K		
3-30. a 每立方米 reciprocal culmetre, 负三次方米 metre to the power minus three	bic m ⁻³		

量:13-31~13-36.3

项 号	量的名称	符号	定义	备注
13-31	有效质量 effective mass	m*		<i>m</i> ;, <i>m</i> ;分别用于半导体中的电子和空穴
13-32	迁移率比 mobility ratio	Ь	$b = \mu_n / \mu_p$ 式中 μ_n , μ_p 分别为电子和空穴的 迁移率	关于迁移率,参阅 GB 3102.10的10-27
13-33. 1	弛豫时间 relaxation time	τ	趋于平衡的指数式衰减过程的时间常数	对于金属中的电子, $\tau = l/v_F$ 式中 l 为平均自由程, v_F 为费密球面上的电子速度
13-33. 2	载流子寿命 carrier life time	τ, τ_{n}, τ_{p}	半导体中少数载流子复合过程 的时间常数	参阅 13-30 的备注
13-34	扩散长度 diffusion length	$L,L_{ m n},L_{ m p}$	$L=\sqrt{D\tau}$ 式中 D 为扩散系数, τ 为寿命	参阅 13-30 的备注。
13-35	交换积分 exchange integral	J	由于电子交换而引起的交换能	
13-36. 1	居里温度 Curie temperature	$T_{ m c}$	铁磁体的临界温度	T _{cr} 一般地用于临界 温度
13-36. 2	奈耳温度 Néel temperature	$T_{ extsf{N}}$	反铁磁体的临界温度	
13-36.3	超导体转变温度 superconductor transition temperature	$T_{\mathfrak{c}}$	超导体的临界温度	

单位:13-31.a~13-36.a

	丰世:15-51. a -15-50. a			
项 号	单位名称	符号	定义	换算因数和备注
13-31.a	千克 kilogram	kg		
13-32. a	one	1		参阅引言
13-33. a	秒 second	S		
13-34. a	米 metre	m		
13-35. a	焦[耳] joule	J		
13-35. b	电子伏 electronvolt	eV		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
13-36. a	开[尔文] kelvin	K		

量:13-37.1~13-41

项 号	量的名称	符号	定义	备注
13-37.1	热力学超导临界 磁通[量]密度 thermodynamic critical magnetic flux density	$B_{ m c}$	$G_n - G_s = \frac{1}{2} \frac{B_c^2 \cdot V}{\mu_o}$ 式中 G_n 和 G_s 分别为正常导体和超导体在零磁通[量]密度时的吉布斯 (Gibbs)自由能, μ_o 为真空磁导率, V 为体积	对于第 I 类超导体, B。是失去超导电性的 临界磁通[量]密度。 符号 B。3表示失去表 面超导电性的临界磁通 [量]密度
13-37. 2	下临界磁通[量] 密度 lower critical magnetic flux density	$B_{ m cl}$	对于第 I 类超导体,使磁通进入超导体磁通[量]密度的阈值	
13-37. 3	_	$B_{ m c2}$	对于第 I 类超导体,使体超导电性消失的临界磁通[量]密度	
13-38	超导体能隙参数 superconductor energy gap	Δ		
13-39. 1	伦敦穿透深度 London penetration depth	$\lambda_{ m L}$	当所加磁场与半无限超导体表面平面相平行时,贯穿超导体的磁场服从 $B(x)=$ $B(0) \exp(-x/\lambda_L)$ 的规律	
13-39. 2	相干长度 coherence length	ξ	超导体内扰动具有相当影响的距离	
13-40	朗道-京茨堡参量 Landau-Ginzburg number	к	在 $T=0$ 时, $\kappa=\lambda_{\rm L}/(\xi\sqrt{2})$	
13-41	磁通量子 fluxoid quantum	${m \Phi}_0$	$oldsymbol{\Phi}_0\!=\!h/2e$	Φ_0 = (2.067 834 61± 0.000 000 61) × 10^{-15} Wb

单位:13-37.a~13-41.a

!		1		車位:13-37.a~13-41.a
项 号	单位名称	符号	定 义	换算因数和备注
13-37. a	特[斯拉] tesla	Т	1 T=1 Wb/m²	
13-38. а	焦[耳] joule	J		
13-38. b	电子伏 electronvolt	eV		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
13-39. а	米 metre	m		
10-40. a	one	1		参阅引言
13-41. a	韦[伯] weber	Wb	1 Wb=1 V ⋅ s	

附 录 A 晶体中平面和方向的符号

(补充件)

密勒指数

点阵(晶格)中单一平面或平行平面集 点阵(晶格)中因对称性而等价的诸平面的全集 点阵(晶格)中的方向 点阵[晶格]中因对称性而等价的诸方向的全集

- 注:
- 1 若括号中字母用数字代替,习惯上略去数字间的逗号。
- 2 h,k 或 l 的负数值通常以该数字上面一短划表示,例如($\overline{1}10$)。

 h_1, h_2, h_3 或 h, k, l (h_1, h_2, h_3) 或(h, k, l) $\{h_1, h_2, h_3\}$ 或 $\{h, k, l\}$ [u, v, w]< u, v, w >

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八分委员会负责起草。 本标准主要起草人王以铭。