## 中华人民共和国国家标准

GB 3102.9-93

## 原子物理学和核物理学的量和单位

代替 GB 3102.9-86

Quantities and units-Atomic and nuclear physics

#### 引言

本标准参照采用国际标准 ISO 31-9:1992《量和单位 第九部分:原子物理学和核物理学》。 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: $\theta$ 、 $\theta$ , $\varphi$ , $\phi$ ,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。

#### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了原子物理学和核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:9-1~9-4.2

| 项 号   | 量的名称  | 符号                              | 定义  | 备注  |
|-------|---|---------------------------------|---|---|
| 9-1   | 质子数<br>proton number,<br>原子序数<br>atomic number                                | Z                               | 原子核中的质子数目                                 | 核素是具有确定质子数和中子数的一类原子或原子核。<br>具有相同 Z 值不同A 值的核素称为同位素   |
| 9-2   | 中子数<br>neutron number   | N                               | 原子核中的中子数目                                 | 具有相同 N 值不同 Z 值的核素称为同中子 素。 N-Z 称为中子过剩数   |
| 9-3   | 核子数<br>nucleon<br>number,<br>质量数<br>mass number                               | A                               | 原子核中的核子数目                                 | A=Z+N<br>具有相同 A 值不同<br>Z 值的核素称为同量异<br>位素  |
| 9-4-1 | [核素 X 的]原<br>子质量<br>mass of atom(of<br>a nuclide X),<br>核素质量<br>nuclidic mass | $m_{\star}$ , $m(X)$ , $m(Z,A)$ | 中性原子处于基态的静止质量                             | 对于氢 'H,  m('H)= (1.6735340± 0.0000010)× 10 <sup>-27</sup> kg= (1.007825048± 0.000000012) u    |
| 9-4.2 | 原子质量常量<br>unified atomic<br>mass constant                                     | $m_{ m u}$                      | 一个 <sup>12</sup> C 中性原子处于基态的<br>静质量的 1/12 | $m_{\rm u}$ =(1.6605402± 0.0000010)× $10^{-27}$ kg=1 u $\frac{m_{\rm e}}{m_{\rm u}}$ 称为相对原子质量 |

单位:9-1.a~9-4.b

| 项 号     | 单位名称                                  | 符号 | 定 义  | 换算因数和备注   |
|---------|---------------------------------------|----|--|---|
| 9-1. a  | one                                   | 1  |  | 参阅引言  |
| 9. 2. a | one                                   | 1  |  | 参阅引言  |
| 9. 3. a | one                                   | 1  |  | 参阅引言  |
| 9-4. a  | 千克<br>kilogram                        | kg |  |   |
| 9-4. b  | 原子质量单位<br>unified atomic<br>mass unit | u  | 一个原子质量单位等<br>于一个处于基态的 <sup>12</sup> C<br>中性原子的静质量的<br>1/12 | 1 u=(1.660 540 2± 0.000 001 0)×10 <sup>-27</sup> kg |

量:9-5.1~9-9

| 项 号   | 量的名称                                  | 符号           | 定义   | 备注  |
|-------|---------------------------------------|--------------|--|---|
| 9-5.1 | 电子[静]质量<br>(rest) mass of<br>electron | $m_{ m c}$   |  | $m_c = (9.109 389 7 \pm 0.000 005 4) \times 10^{-31} \text{ kg} = (5.485 799 03 \pm 0.000 000 13) \times 10^{-4} \text{ u}$   |
| 9-5.2 | 质子[静]质量<br>(rest) mass of<br>proton   | $m_{ m p}$   |  | $m_{\rm p} = (1.672 623 1 \pm 0.000 001 0) \times 10^{-27} \mathrm{kg} = (1.007 276 470 \pm 0.000 000 012) \mathrm{u}$  |
| 9-5.3 | 中子[静]质量<br>(rest) mass of<br>neutron  | 77? <u>a</u> |  | $m_{a} = (1.674 928 6 \pm 0.000 001 0) \times 10^{-27} \text{ kg} = (1.008 664 904 \pm 0.000 000 014) \text{ u}$  |
| 9-6   | 元电荷<br>elementary<br>charge           | e            | 一个质子的电荷  | 一个电子的电荷等于-e<br>e=(1.602 177 33±<br>0.000 000 49)×10 <sup>-19</sup> C  |
| 9-7   | 普朗克常量<br>Planck constant              | h            | 基本的作用量子  | $h = (6.626\ 075\ 5\pm 0.000\ 004\ 0) \times 10^{-34}\ J \cdot s$ $h = h/2\pi = (1.054\ 572\ 66\pm 0.000\ 000\ 63) \times 10^{-34}\ J \cdot s$                                |
| 9-8   | 玻尔半径<br>Bohr radius                   | $a_0$        | $a_0 = 4\pi\varepsilon_0  h^2/m_e e^2$           | $a_0 = (0.529\ 177\ 249 \pm 0.000\ 000\ 024) \times 10^{-10} \text{ m}$   |
| 9-9   | 里德伯常量<br>Rydberg<br>constant          | $R_{\infty}$ | $R_{\infty} = rac{e^2}{8\pi \epsilon_0 a_0 hc}$ | $R_{\infty} = (1.097\ 373\ 153\ 4\pm 0.000\ 000\ 001\ 3) 	imes 10^7\ m^{-1}$ 对于氢 $^1$ H, $R_{\rm H} = R_{\infty}/(1 + m_e/m_p)$ 量 $R_{\infty} \cdot hc$ 称为里德伯 (Rydberg)能量(Ry) |

单位:9-5.a~9-9.a

| 项 号    | 单位名称  | 符号              | 定 义 | 换算因数和备注   |
|--------|---|-----------------|-----|---|
| 9-5. a | 千克<br>kilogram  | kg              |     |   |
| 9-5. b | 原子质量单位<br>unified atomic<br>mass unit                   | u               |     | 1 u=(1.660 540 2± 0.000 001 0)×10 <sup>-27</sup> kg |
| 9-6. a | 库[仑]<br>coulomb   | С               |     |   |
| 9-7. a | 焦[耳]秒<br>joule second                                   | J•s             |     |   |
| 9-8. a | 米<br>metre  | m               |     | 埃(Å),<br>1 Å=10 <sup>-10</sup> m<br>10 Å=1 nm       |
| 9-9. a | 每米 reciprocal metre, 负一次方米 metre to the power minus one | m <sup>-1</sup> |     |   |

量:9-10~9-14.1

| 项 号     | 量的名称  | 符号                         | 定义   | 备注   |
|---------|---|----------------------------|--|--|
| 9-10    | 哈特里能[量]<br>Hartree energy   | $E_{ m h}$                 | $E_{\rm h}\!=\!e^2/4\pi\varepsilon_0 a_0\!=\!2R_\infty \bullet hc$   | 哈特里(Hartree)能量<br>E <sub>h</sub> =(4.3597482± 0.0000026)×10 <sup>-18</sup> J                           |
| 9-11.1  | 粒子或原子核的<br>磁矩<br>magnetic<br>moment of<br>particle or<br>nucleus          | μ                          | 磁量子数最大时磁矩矢量在磁<br>场方向分量的期望值   | 磁矩通常是磁偶极矩<br>的简称   |
| 9-11.2  | 玻尔磁子<br>Bohr magneton   | $\mu_{ m B}$               | $\mu_{\rm B} = e \hbar/2m_{\rm e}$                                   | $\mu_{B} = (9.274\ 015\ 4\pm 0.000\ 003\ 1) \times 10^{-24}\ A \cdot m^{2}$                            |
| 9-11.3  | 核磁子<br>nuclear<br>magneton  | μN                         | $\mu_{\rm N} = e\hbar/2m_{\rm p} = (m_{\rm e}/m_{\rm p})\mu_{\rm B}$ | $\mu_{N} = (5.0507866 \pm 0.0000017) \times 10^{-27} \text{ A} \cdot \text{m}^{2}$                     |
| 9-12    | 磁旋系数,(磁旋<br>比)<br>gyromagnetic<br>coefficient,<br>(gyromagnetic<br>ratio) | γ                          | γ=μ/Jh<br>式中 J 为粒子或原子核的角动<br>量量子数                                    | 质子的磁旋系数<br>γ <sub>p</sub> =(2.675 221 28±<br>0.000 000 81)×<br>10 <sup>8</sup> A·m <sup>2</sup> /(J·s) |
| 9-13. 1 | 原子或电子的 g<br>因数<br>g-factor of atom<br>or electron                         | g                          | $g = \frac{\mu}{J\mu_{ m B}}$  | 这些量也称为 g 值<br>或朗德(Lande)因数   |
| 9-13. 2 | 原子核或核子的<br>g 因数<br>g-factor of<br>nucleus or<br>nuclear particle          | g                          | $g = \frac{\mu}{J\mu_{ m N}}$  |  |
| 9-14.1  | 原子进动角频率<br>atomic<br>precession<br>angular<br>frequency                   | $\pmb{\omega}_{	extsf{L}}$ | $\omega_{\rm L} = \frac{e}{2m_{\rm e}}B$                             | ω <sub>ι</sub> ,ω <sub>Ν</sub> 通称为拉莫尔<br>角频率   |

## 单位:9-10.a~9-14.a

| 项号      | 单位名称  | 符号                | 定 | 义 | 换算因数和备注  |
|---------|---|-------------------|---|---|--|
| 9-10. a | 焦[耳]<br>joule   | J                 |   |   |  |
| 9-11. a | 安[培]平方米<br>ampere square<br>metre                               | A•m²              |   |   |  |
| 9-12. a | 安[培]平方米每<br>焦[耳]秒<br>ampere square<br>metre per joule<br>second | A •m²/(J •s)      |   |   | $1 A \cdot m^{2}/(J \cdot s) = 1 A \cdot s/kg = 1 T^{-1} \cdot s^{-1}$ |
| 9.13.a  | one   | 1                 |   |   | 参阅引言   |
| 9-14. a | 每秒 reciprocal second, 负一次方秒 second to the power minus one       | $\mathbf{s}^{-1}$ |   |   | 参阅引言   |

量:9-14.2~9-19

| 项 号     | 量的名称  | 符号              | 定义  | 备 注   |
|---------|---|-----------------|---|---|
| 9-14. 2 | 核进动角频率<br>nuclear<br>precession<br>angular frequency      | $\omega_{ m N}$ | ω <sub>N</sub> =γB<br>式中 B 为磁通密度  | ν <sub>L</sub> =ω <sub>L</sub> /2π,ν <sub>N</sub> =<br>ω <sub>N</sub> /2π<br>通称为拉莫尔频率   |
| 9-15    | 回旋角频率<br>cyclotron<br>angular<br>frequency                | $\omega_{ m c}$ | $\omega_c = \frac{q}{m}B$<br>式中 $\frac{q}{m}$ 为粒子的荷质比, $B$ 为磁通密度  | ν <sub>c</sub> = ω <sub>c</sub> /2π 称为回旋<br>频率  |
| 9-16    | 核四极矩<br>nuclear<br>quadrupole<br>moment                   | Q               | $Q = \frac{1}{e} \int (3z^2 - r^2) \times$ $\rho(x,y,z)  dx  dy  dz$ 式中 $\rho(x,y,z)  为核自旋的 z  分$ 量取最大值时核的电荷密度,e 为元电荷 |   |
| 9-17    | 核半径<br>nuclear radius                                     | R               |   | 此量无严格定义,通常有下列三种定义:i)核电荷分布半径;ii)核物质分布半径;ii)核物质分布半径。它们均作用范围半径。它们均可近似地表示为 $R=r_0A^{1/3}$ 式中 $r_0\approx(1.1\sim1.5)\times10^{-15}$ m |
| 9-18    | 轨道角动量量子数<br>orbital angular<br>momentum<br>quantum number | $l_i, L$        |   | 通常 l, 指粒子 i 的, L<br>指整个系统的  |
| 9-19    | 自旋角动量量子数<br>spin angular<br>momentum<br>quantum number    | $s_i$ , $S$     |   | 通常 s <sub>i</sub> 指粒子 i 的 ,S<br>指整个系统的  |

单位:9-14.b~9-19.a

|         |   |       |   |   | 平位:5-14.0·-5-19.a                            |
|---------|---|-------|---|---|--|
| 项 号     | 单位名称  | 符号    | 定 | 义 | 换算因数和备注                                      |
| 9-14. b | 弧度每秒<br>radian per<br>second                              | rad/s |   |   |  |
| 9-15. a | 每秒 reciprocal second, 负一次方秒 second to the power minus one | !     |   |   | 参阅引言   |
| 9-15. b | 弧度每秒<br>radian per second                                 | rad/s |   |   |  |
| 9-16. a | 二次方米<br>metre squared                                     | m²    |   |   |  |
| 9-17. a | 米<br>metre  | m     |   |   | 量 9-17 常用 fm 表示。<br>1 fm=10 <sup>-15</sup> m |
| 9-18. a | one   | 1     |   |   | 参阅引言   |
| 9-19. a | one   | 1     |   |   | 参阅引言   |

量:9-20~9-27

| 项 号  | 量的名称   | 符号             | 定义  | 备注   |
|------|--|----------------|---|--|
| 9-20 | 总角动量量子数<br>total angular<br>momentum<br>quantum number   | $j_i,J$        |   | 通常 j; 指粒子 i 的 ,J<br>指整个系统的   |
| 9-21 | 核自旋量子数<br>nuclear spin<br>quantum number                 | I              |   | 也常用J表示   |
| 9-22 | 核的宇称<br>nuclear parity                                   | π              |   | 在粒子物理中常用 P<br>表示粒子的字称  |
| 9-23 | 超精细结构量子<br>数<br>hyperfine<br>structure<br>quantum number | F              | F=J+I<br>式中 $J$ 为原子电子的总角动量, $I$ 为核自旋            |  |
| 9-24 | 主量子数<br>principal<br>quantum number                      | n              |   |  |
| 9-25 | 磁量子数<br>magnetic<br>quantum number                       | $m_i$ , $M$    |   | 通常 m, 指粒子 i 的, M 指整个系数的,加下标 L,S,J 等则指相应角动量的磁量子数  |
| 9-26 | 精细结构常数<br>fine-structure<br>constant                     | α              | $a=e^2/4\pi\epsilon_0$ hc                       | $\alpha = (7.297 353 08 \pm 0.000 000 33) \times 10^{-3}$ $\frac{1}{\alpha} = 137.036 989 5 \pm 0.000 006 1$ |
| 9-27 | [经典]电子半径<br>(classical)<br>electron radius               | r <sub>e</sub> | $r_{ m e}\!=\!e^2/4\pi \epsilon_0 m_{ m e} c^2$ | $r_e = (2.817 940 92 \pm 0.000 000 38) \times 10^{-15} \text{ m}$  |

单位:9-20.a~9-27.a

| 项 号     | 单位名称       | 符号 | 定 义 | 换算因数和备注 |
|---------|------------|----|-----|---------|
| 9-20. a | one        | 1  |     | 参阅引言    |
| 9-21. a | one        | 1  |     | 参阅引言    |
| 9-22. a | one        | 1  |     | 参阅引言    |
| 9-23. a | one        | 1  |     | 参阅引言    |
| 9-24. a | one        | 1  |     | 参阅引言    |
| 9-25. a | one        | 1  |     | 参阅引言    |
| 9-26. a | one        | 1  |     | 参阅引言    |
| 9-27.a  | 米<br>metre | m  |     |         |

量:9-28~9-31

| 项号     | 量的名称                               | 符号         | 定义   | 备 注  |
|--------|------------------------------------|------------|--|--|
| 9-28   | 康普顿波长<br>Compton<br>wavelength     | λc         | λc=2πh/mc=h/mc<br>式中 m 为粒子的静止质量                                  | 对于质子,<br>$\lambda_{\text{C,p}} = (1.32141002\pm 0.00000012) \times 10^{-15} \text{ m}$<br>对于中子,<br>$\lambda_{\text{C,a}} = (1.31959110\pm 0.00000012) \times 10^{-15} \text{ m}$ |
| 9-29.1 | 质量过剩<br>mass excess                | Δ          | $\Delta = m_s - Am_u$  |  |
| 9-29.2 | 质量亏损<br>mass defect                | В          | $B=Zm(^{1}H)+Nm_{n}-m_{a}$                                       |  |
| 9-30   | 核的结合能<br>nuclear binding<br>energy | $E_{	t B}$ | $E_{\rm B} = \left[Zm^{(1}H) + Nm_{\rm m} - m_{\rm a}\right]c^2$ | 忽略了原子中电子的<br>结合能   |
| 9-31   | 比结合能<br>specific binding<br>energy | ε          | $arepsilon\!=\!E_{	exttt{B}}/A$                                  | 也称为[每个核子的]<br>平均结合能  |

单位:9-28.a~9-31.b

| 项 号     | 单位名称                                  | 符号 | 定义 | 换算因数和备注   |
|---------|---------------------------------------|----|----|---|
| 9-28. a | 米<br>metre                            | m  | ·  |   |
| 9-29.a  | 千克<br>kilogram                        | kg |    |   |
| 9-29. b | 原子质量单位<br>unified atomic<br>mass unit | u  |    | 1 u=(1.660 540 2±<br>0.000 001 0)×10 <sup>-27</sup> kg<br>量 9-29 通常用单位 u 或相应<br>的质量能电子伏表示 |
| 9-30. a | 焦[耳]<br>joule                         | J  |    |   |
| 9-30. b | 电子伏<br>electronvolt                   | eV |    | 1 eV=(1.602 177 33±<br>0.000 000 49)×10 <sup>-19</sup> J<br>量 9-30 通常用电子伏表示               |
| 9-31. a | 焦[耳]<br>joule                         | J  |    |   |
| 9-31. b | 电子伏<br>electronvolt                   | eV |    | 1 eV=(1.602 177 33± 0.000 000 49)×10 <sup>-19</sup> J 量 9-31 通常用电子伏表示                     |

量:9-32~9-35

| 项 号  | 量的名称                                     | 符号                          | 定义   | 备 注                             |
|------|--|-----------------------------|--|---------------------------------|
| 9-32 | 中子分离能<br>neutron<br>separation<br>energy | ${\mathcal S}_{\mathtt{n}}$ | $S_{n}(Z,A) = [m(Z,A-1) + m_{n}-m(Z,A)]c^{2}$                      | 忽略了原子中电子的结合能。<br>5、也称为最后一个中子结合能 |
| 9-33 | 质子分离能<br>proton<br>separation<br>energy  | $S_{	extsf{p}}$             | $S_{p}(Z,A) = [m(Z-1,A-1) + m(^{1}H) - m(Z,A)]c^{2}$               | 忽略了原子中电子的结合能。 S,也称为最后一个质子结合能    |
| 9-34 | 平均寿命<br>mean life                        | τ                           | 处于特定能态的一定量放射性<br>核素平均生存的时间,即放射性<br>原子核的数目减少到原来数目的<br>1<br>所需时间的期望值 |                                 |
| 9-35 | 能级宽度<br>level width                      | Γ                           | $arGamma = rac{h}{ar{v}}$   |                                 |

单位:9-32.a~9-35.b

| 项 号     | 单位名称                | 符号  | 定 | 义 | 换算因数和备注   |
|---------|---------------------|-----|---|---|---|
| 9-32. a | 焦[耳]<br>joule       | J   |   |   |   |
| 9-32. b | 电子伏<br>electronvolt | eV  |   |   | 1 eV=(1.602 177 33±<br>0.000 000 49)×10 <sup>-19</sup> J<br>量 9-32 通常用电子伏表示 |
| 9-33. a | 焦[耳]<br>joule       | J   | - |   |   |
| 9-33. b | 电子伏<br>electronvolt | eV  |   |   | 1 eV=(1.602 177 33±<br>0.000 000 49)×10 <sup>-19</sup> J<br>量 9-33 通常用电子伏表示 |
| 9-34. a | 秒<br>second         | s   |   |   |   |
| 9-34. b | 分<br>minute         | min |   |   | 1 min=60 s  |
| 9-34. c | [小]时<br>hour        | h   |   |   | 1 h=3 600 s   |
| 9-34. d | 日,(天)<br>day        | d   |   |   | 1 d=86 400 s<br>也可用年(符号 a)  |
| 9-35. a | 焦[耳]<br>joule       | J   |   |   |   |
| 9-35. b | 电子伏<br>electronvolt | eV  |   |   | 1 eV=(1.602 177 33±<br>0.000 000 49)×10 <sup>-19</sup> J<br>量 9-35 通常用电子伏表示 |

量:9-36~9-39

| 项 号  | 量的名称   | 符号        | 定义  | 备 注                                      |
|------|--|-----------|---|--|
| 9-36 | [放射性]活度<br>activity                                  | A         | 在给定时刻,处于特定能态的一定量放射性核素在 dt 时间内 发生自发核跃迁数的期望值除以 dt |  |
| 9-37 | 质量活度<br>massic activity,<br>比活度<br>specific activity | а         | 样品的放射性活度除以该样品<br>的总质量                           |  |
| 9-38 | 衰变常量<br>decay constant                               | λ         | 特定能态的放射性核素在 dt<br>时间内发生自发核跃迁的概率除<br>以 dt        | $\lambda = 1/	au$                        |
| 9-39 | 半衰期<br>half-life                                     | $T_{1/2}$ | 特定能态的放射性核素的核数目衰减一半所需时间的期望值                      | $T_{1/2} = (\ln 2)/\lambda = \tau \ln 2$ |

单位:9-36.a~9-39.d

| 项 号     | 单位名称  | 符号              | 定 义                    | 换算因数和备注                                      |
|---------|---|-----------------|------------------------|--|
| 9-36. a | 贝可[勒尔]<br>becquerel                                       | Bq              | 1 Bq=1 s <sup>-1</sup> | 居里(Ci),<br>1 Ci=3.7×10 <sup>10</sup> Bq(准确值) |
| 9-37. a | 贝可[勒尔]每千<br>克<br>becquerel per<br>kilogram                | Bq/kg           |                        |  |
| 9-38. a | 每秒 reciprocal second, 负一次方秒 second to the power minus one | s <sup>-1</sup> |                        |  |
| 9-39. a | 秒<br>second   | S               |                        |  |
| 9-39. b | 分<br>minute   | min             | <del></del>            | 1 min=60 s                                   |
| 9-39. с | [小]时<br>hour  | h               |                        | 1 h=3 600 s                                  |
| 9-39. d | 日,(天)<br>day  | d               |                        | 1 d=86 400 s<br>也可用年(符号 a)                   |

量:9-40~9-43

| 项 号  | 量的名称                                       | 符号                 | 定义                                       | 备注   |
|------|--|--------------------|--|--|
| 9-40 | α 衰变能<br>alpha<br>disintegration<br>energy | Q.                 | α 衰变过程所放出的能量,即<br>质心系中α粒子的动能与子核反<br>冲能之和 |  |
| 9-41 | β最大能量<br>maximum beta<br>particle energy   | $E_{\mathfrak{z}}$ | β能谱的最大能量                                 | 它近似等于β衰变能  |
| 9-42 | β衰变能<br>beta<br>disintegration<br>energy   | $Q_{eta}$          | β衰变过程所放出的能量,即<br>质心系中β粒子、中微子与子核<br>的动能之和 | Q <sub>8</sub> 有时定义为母核原子与子核原子的基态能量之差   |
| 9-43 | 内转换因数<br>internal<br>conversion<br>factor  | α                  | 核在给定跃迁中发射内转换电子的概率与发射 7 光子的概率之比           | 对于不同电子壳层<br>K,L,…的部分转换因<br>数表示为 $\alpha_K$ , $\alpha_L$ ,…<br>$\alpha_K/\alpha_L$ 称为 K 对 L 的<br>内转换比 |

单位:9-40.a~9-43.a

| 项 号     | 单位名称                | 符号 | 定     | 义 | 换算因数和备注   |
|---------|---------------------|----|-------|---|---|
| 9-40. a | 焦[耳]<br>joule       | J  |       |   |   |
| 9-40. b | 电子伏<br>electronvolt | eV |       |   | 1 eV=(1.602 177 33±<br>0.000 000 49)×10 <sup>-19</sup> J<br>量 9-40 通常用电子伏表示 |
| 9-41. a | 焦[耳]<br>joule       | J  |       |   |   |
| 9-41. b | 电子伏<br>electronvolt | eV |       |   | 1 eV=(1.60217733±<br>0.000000049)×10 <sup>-19</sup> J<br>量 9-41 通常用电子伏表示    |
| 9-42. a | 焦[耳]<br>joule       | 1  | · · · |   |   |
| 9-42. b | 电子伏<br>electronvolt | eV |       |   | 1 eV=(1.602 177 33±<br>0.000 000 49)×10 <sup>-19</sup> J<br>量 9-42 通常用电子伏表示 |
| 9-43. a | one                 | 1  |       |   | 参阅引言  |

附 录 A 化**学元素的名称和符号**<sup>1)</sup> (补充件)

| 原子序数 | 名 称                   | 符号 | 原子序数 | 名 称                     | 符号 |
|------|-----------------------|----|------|-------------------------|----|
| 1    | 氢 hydrogen            | Н  | 26   | 铁 iron,ferrum           | Fe |
| 2    | 氦 helium              | He | 27   | 钻 cobalt                | Co |
|      |                       | !  | 28   | 镰 nickel                | Ni |
| 3    | 鲤 lithium             | Li | 29   | 铜 copper.(cuprum)       | Cu |
| 4    | 敏 beryllium           | Ве | 30   | 锌 zinc                  | Zn |
| 5    | 硼 boron               | В  | 31   | 镓 gallium               | Ga |
| 6    | 碳 carbon              | С  | 32   | 锗 germanium             | Ge |
| 7    | 氮 nitrogen            | N  | 33   | 砷 arsenic               | As |
| 8    | 氧 oxygen              | О  | 34   | 硒 selenium              | Se |
| 9    | 氟 fluorine            | F  | 35   | 溴 bromine               | Br |
| 10   | 無 neon                | Ne | 36   | 氪 krypton               | Kr |
|      |                       |    |      |                         |    |
| 11   | 纳 sodium, (natrium)   | Na | 37   | 御 rubidium              | RЬ |
| 12   | 镁 magnesium           | Mg | 38   | 恕 strontium             | Sr |
| 13   | 铝 aluminium           | Al | 39   | 钇 yttrium               | Y  |
| 14   | 硅 silicon             | Si | 40   | 锆 zirconium             | Zr |
| 15   | 群 phosphorus          | P  | 41   | 铌 niobium               | Nb |
| 16   | 硫 sulfur              | s  | 42   | 钼 molybdenum            | Мо |
| 17   | 氯 chlorine            | Cl | 43   | <del>锝</del> technetium | Tc |
| 18   | argon                 | Ar | 44   | 钉 ruthenium             | Ru |
|      |                       |    | 45   | 铑 rhodium               | Rh |
| 19   | 钾 potassium, (kalium) | к  | 46   | 钯 palladium             | Pd |
| 20   | 钙 calcium             | Ca | 47   | 银 silver,(argentum)     | Ag |
| 21   | 铣 scandium            | Sc | 48   | 偏 cadmium               | Cd |
| 22   | 钛 titanium            | Ti | 49   | 铟 indium                | In |
| 23   | 钒 vanadium            | v  | 50   | 锡 tin,stannum           | Sn |
| 24   | 格 chromium            | Cr | 51   | 锑 antimony,(stibium)    | Sb |
| 25   | 锰 manganese           | Mn | 52   | 碲 tellurium             | Te |

<sup>1)</sup> 引自:IUPAC, Physical Chemistry Division: Quantities, Units and Symbols in Physical Chemistry (1988)。括号中附加的名称作为资料用。

## 续表

| 原子序数 | 名 称                     | 符号 | 原子序数 | 名称                | 符号  |
|------|-------------------------|----|------|-------------------|-----|
| 53   | 碘 iodine                | I  | 81   | 铊 thallium        | T1  |
| 54   | 領, xenon                | Xe | 82   | 船 lead, (plumbum) | Pb  |
|      |                         |    | 83   | 🙀 bismuth         | Bi  |
| 55   | 色 caesium               | Cs | 84   | 外 polonium        | Po  |
| 56   | 钡 barium                | Ba | 85   | 砹 astatine        | At  |
| 57   | 镧 lanthanum             | La | 86   | 🗱 radon           | Rn  |
| 58   | 铈 cerium                | Ce |      |                   |     |
| 59   | 错 praseodymium          | Pr | 87   | 钫 francium        | Fr  |
| 60   | 钕 neodymium             | Nd | 88   | 籍 radium          | Ra  |
| 61   | 钷 promethium            | Pm | 89   | 啊 actinium        | Ac  |
| 62   | 钐 samarium              | Sm | 90   | 钍 thorium         | Th  |
| 63   | 铕 europium              | Eu | 91   | 僕 protactinium    | Pa  |
| 64   | 钆 gadolinium            | Gb | 92   | 铀 uranium         | U   |
| 65   | 铽 terbium               | ТЪ | 93   | 镎 neptunium       | Np  |
| 66   | 镝 dysprosium            | Dy | 94   | 坏 plutonium       | Pu  |
| 67   | 钬 holmium               | Но | 95   | 镅 americium       | Am  |
| 68   | 铒 erbium                | Er | 96   | 锔 curium          | Cm  |
|      |                         |    | 97   | 普 berkelium       | Bk  |
| 69   | 铥 thulium               | Tm | 98   | 铜 californium     | Cf  |
| 70   | 镱 ytterbium             | Yb | 99   | 戫 einsteinium     | Es  |
| 71   | 镥 lutetium              | Lu | 100  | ₩ fermium         | Fm  |
| 72   | 铪 hafnium               | Hf | 101  | 们 mendelevium     | Md  |
| 73   | 钽 tantalum              | Та | 102  | 鳍 nobelium        | No  |
| 74   | 钨 tungsten,(wolfram)    | w  | 103  | 铹 lawrencium      | Lr  |
| 75   | 铼 rhenium               | Re | 104  | unnilquadium      | Unq |
| 76   | 锇 osmium                | Os | 105  | unnilpentium      | Unp |
| 77   | 铱 iridium               | Ir | 106  | unnilhexium       | Unh |
| 78   | 铂 platinum              | Pt | 107  | unnilseptium      | Uns |
| 79   | 金 gold,(aurum)          | Au | 108  | unniloctium       | Uno |
| 80   | 汞 mercury,(hydrargyrum) | Hg | 109  | unnilennium       | Une |

# 附 录 B 化学元素和核素的符号

(补充件)

化学元素符号应当用罗马(正)体书写,在符号后不得附加圆点(句子结尾的正常标点除外)。例:

H He C Ca

说明核素或分子的附加下标或上标,应具有下列意义及位置:

核素的核子数(质量数)表示在左上标位置,例如

 $^{14}N$ 

分子中核素的原子数表示在右下标位置,例如

 $^{14}N_2$ 

质子数(原子序数)可在左下标位置指出,例如

 $_{64}$ Gd

如有必要,离子态或激发态可在右上标位置指出。

例:

离子态: Na+, PO; 或(PO4)3-

电子激发态: He\*, NO\*

核激发态:

110 Ag \* , 110 Ag m

# 附 录 C 天然放射系核素的名称和符号

(参考件)

(4n+2)-系(铀系)

4n-系(钍系)

(4n+3)-系(锕铀系)

| 名 称                  | 老符号              | 核素符号              | 名 称  | 老符号               | 核素符号              | 名称   | 老符号   | 核素符号              |
|----------------------|------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|-------|-------------------|
| 铀Ⅰ                   | UΙ               | <sup>238</sup> U  | 钍    | Th                | <sup>292</sup> Th | 锕铀   | AcU   | <sup>235</sup> U  |
| 铀 X <sub>1</sub>     | U X <sub>1</sub> | <sup>234</sup> Th | 新钍 1 | MsTh <sub>1</sub> | <sup>228</sup> Ra | 铀Y   | UY    | <sup>231</sup> Th |
| 铀 Z,铀 X <sub>2</sub> | UZ,UX2           | <sup>231</sup> Pa | 新钍 2 | $MsTh_2$          | <sup>228</sup> Ac | 镤    | Pa    | <sup>231</sup> Pa |
| 铀Ⅱ                   | UI               | <sup>234</sup> U  | 射钍   | RdTh              | <sup>228</sup> Th | 锕    | Ac    | <sup>227</sup> Ac |
| 锾                    | Io               | <sup>230</sup> Th | 钍X   | Th X              | <sup>224</sup> Ra | 射锕   | RdAc  | <sup>227</sup> Th |
| 镭                    | Ra               | <sup>226</sup> Ra | 钍射气  | Tn                | <sup>220</sup> Rn | 锕K   | Ac K  | <sup>223</sup> Fr |
| 氡                    | Rn               | <sup>222</sup> Rn | Ł Α  | Th A              | <sup>216</sup> Po | 锕X   | Ac X  | <sup>223</sup> Ra |
| a A                  | Ra A             | <sup>218</sup> Po | 钍 B  | Th B              | <sup>212</sup> Pb | 锕射气  | An    | <sup>219</sup> Rn |
| 镭B                   | Ra B             | <sup>214</sup> Pb | 钍 C  | Th C              | <sup>212</sup> Bi | 锕A   | Ac A  | <sup>215</sup> Po |
| 镭 C                  | Ra C             | <sup>214</sup> Bi | 牡 C' | Th C'             | <sup>212</sup> Po | 锕 B  | Ac B  | <sup>211</sup> Pb |
| 镭 C'                 | Ra C'            | <sup>214</sup> Po | 钍 C" | Th C"             | <sup>208</sup> Tl | 锕C   | Ac C  | <sup>211</sup> Bi |
| 镭 C"                 | Ra C"            | <sup>210</sup> Tl | 钍 D  | Th D              | <sup>208</sup> Pb | 锕 C' | Ac C' | <sup>211</sup> Po |
| 舗 D                  | Ra D             | <sup>210</sup> Pb |      |                   |                   | 锕 C" | Ac C" | <sup>207</sup> Tl |
| 镭E                   | Ra E             | <sup>210</sup> Bi |      |                   |                   | 锕 D  | Ac D  | <sup>207</sup> Pb |
| 镭 F(钋)               | Ra F             | <sup>210</sup> Po |      |                   |                   |      |       |                   |
| 舖 G                  | Ra G             | <sup>205</sup> Pb |      |                   |                   |      |       |                   |

### 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六分委员会负责起草。

本标准主要起草人卢希庭。