| 周期 | I A 1 | | | ; | 元 | 素 | 周 | 其 | 明 | 表 | | | | | | | | 0 18 | 电子层 | 0 族 电子数 |
|----|--|--|--|---|--|--|--|---|---|--|---|---|--------------------------------------|--|---|---|--|--|----------------------------|-------------------------------|
| 1 | 1 H 氢 | ПА | 順 | 子序数 一 | -92 | | 元素符号, | | 自由人 | 金屋 | 金 属 | | шА | IVA | VA | VIA | VIIA | 2 He 氦 _{ls²} | | |
| | 1.008 3 Li | 4 Be | 元 | 素名称 * 的是 一 | 一铀 | 13 14 15 16 17 | | | | | | | | | 4.003 10 Ne | K | 2 | | | |
| 2 | 锂 2s ¹ 6.941 | 被 2s ² 9.012 | | 造元素 | | 外围电子层排布,括号 指可能的电子层排布 238.0——相对原子质量(加括号的数 据为该放射性元素半衰期最 | | | | | | | 硼 2s²2p¹ 10.81 | 碳 2s ² 2p ² 12.01 | 氮 2s ² 2p ³ 14.01 | 氧 2s ² 2p ⁴ 16.00 | 氟 2s ² 2p ⁵ 19.00 | 氖 2s ² 2p ⁶ 20.18 | L K | 8 2 |
| 3 | 11 Na 钠 3s ¹ 22.99 | 12 Mg 镁 3s ² 24.31 | ⅢB 3 | IVB 4 | VB 5 | VIB 6 | 可位素的原 VIIB 7 | 质量数) 8 | VIII 9 | 10 | 1 B | ПВ 12 | 13 Al 铝 3s²3p¹ 26.98 | 14 Si 硅 3s ² 3p ² 28.09 | 15 P 磷 3s³3p³ 30.97 | 16 S 硫 3s²3p⁴ 32.06 | 17 Cl 氯 3s²3p³ 35.45 | 18 Ar 氯 3s ² 3p ⁶ 39.95 | M L K | 8 8 2 |
| 4 | 19 K 钾 4s ¹ 39.10 | 20 Ca 钙 40.08 | 21 Sc 钪 3d¹4s² 44.96 | 22 Ti 钛 3d ² 4s ² 47.87 | 23 V 钒 3d³4s² 50.94 | 24 Cr 铬 3d ⁵ 4s ¹ 52.00 | 25 Mn 猛 3d ⁵ 4s ² 54.94 | 26 Fe 铁 ^{3d⁶4s²} 55.85 | 27 Co 结 3d ⁷ 4s ² 58.93 | 28 Ni 镍 3d ⁸ 4s ² 58.69 | 29 Cu 铜 3d ¹⁰ 4s ¹ 63.55 | 30 Zn 锌 3d ¹⁰ 4s ² 65.41 | 31 Ga 镓 4s²4p¹ 69.72 | 32 Ge 锗 4s ² 4p ² 72.64 | 33 As 砷 4s²4p³ 74.92 | 34 Se 硒 ^{4s²4p⁴} 78.96 | 35 Br 溴 4s ² 4p ⁵ 79.90 | 36 Kr 氪 4s ³ 4p ⁶ 83.80 | N M L K | 8 18 8 2 |
| 5 | 37 Rb 铷 5s ¹ 85.47 | 38 Sr 锶 5s² 87.62 | 39 Y 钇 4d ¹ 5s ² 88.91 | 40 Zr 结 4d ² 5s ² 91.22 | 41 Nb 铌 4d ⁴ 5s ¹ 92.91 | 42 Mo 钼 4d ⁵ 5s ¹ 95.94 | 43 Tc 锝 4d ⁵ 5s ² [98] | 44 Ru 钌 4d ⁷ 5s ¹ 101.1 | 45 Rh 佬 4d ⁸ 5s ¹ 102.9 | 46 Pd 钯 4d ¹⁰ 106.4 | 47 Ag 银 4d ¹⁰ 5s ¹ 107.9 | 48 Cd 福 4d ¹⁰ 5s ² 112.4 | 49 In 铟 5s²5p¹ 114.8 | 50 Sn 锡 5s²5p² 118.7 | 51 Sb 第 5s ² 5p ³ 121.8 | 52 Te 碲 5s²5p⁴ 127.6 | 53 I 碘 58 ² 5p ⁵ 126.9 | 54 Xe 氙 58°5p° 131.3 | O N M L K | 8 18 18 8 2 |
| 6 | 55 Cs 铯 132.9 | 56 Ba 钡 137.3 | 57~71 La~Lu 镧系 | 72 Hf 给 5d ² 6s ² 178.5 | 73 Ta 钽 5억6s² 180.9 | 74 W 钨 5d ⁴ 6s ² 183.8 | 75 Re 铼 5d ⁵ 6s ² 186.2 | 76 Os 锇 5d ⁶ 6s ² 190.2 | 77 Ir 铱 5d ⁷ 6s ² 192.2 | 78 Pt 铂 5d%s¹ 195.1 | 79 Au 金 5d ¹⁰ 6s ¹ 197.0 | 80 Hg 汞 5d™6s² 200.6 | 81 Tl 铊 6s²6p¹ 204.4 | 82 Pb 铅 6s²6p² 207.2 | 铋 | 钋 | 砹 6s²6p³ | 86 Rn 氡 6s²6p° [222] | P O N M L K | 8 18 32 18 8 2 |
| 7 | 87 Fr 钫 7s¹ 〔223〕 | 88 Ra 镭 7s² [226] | 89~103 Ac~Lr 锕系 | | 105 Db 锹* (6d³7s²) [262] | 106 Sg 傷* [266] | 107 Bh 铍* [264] | 108 Hs | 109 Mt 装* [268] | 110 Ds | 111 Rg 轮* (272) | 112 Uub * (285) | | | | | | | | |

| 镧系 | 57 La | 58 Ce | 59 Pr | 60 Nd | 61 Pm | 62 Sm | 63 Eu | 64 Gd | 65 Tb | 66 Dy | 67 Ho | 68 Er | 69 Tm | 70 Yb | 71 Lu |
|----|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|---|---|---|--|---|----------------------|--|
| | 镧 | 铈 | 镨 | 钕 | 钷 | 彩 | 第 | 钆 | 領 | 镝 | 钬 | 铒 | 铥 | 镱 | 镥 |
| | 5d¹6s² | 4f¹5d¹6s² | 4f³6s² | 4f ⁴ 6s ² | 4f*6s² | 4f ⁶ 6s ² | 4f'6s ² | 4f'5d'6s ² | 4f ⁹ 6s ² | 4f ¹⁰ 6s ² | 4f ¹¹ 6s ² | 4f ¹² 6s ² | 4f ¹³ 6s ² | 4f ¹⁴ 6s² | 4f ¹⁴ 5d ¹ 6s ² |
| | 138.9 | 140.1 | 140.9 | 144.2 | 〔145〕 | 150.4 | 152.0 | 157.3 | 158.9 | 162.5 | 164.9 | 167.3 | 168.9 | 173.0 | 175.0 |
| 锕系 | 89 Ac 锕 6d ¹ 7s ² 〔227〕 | 90 Th 钍 6d²7s² 232.0 | 91 Pa 镤 5f²6d¹7s² 231.0 | 92 U 铀 5f³6d¹7s² 238.0 | 93 Np 镎 5f ⁴ 6d ¹ 7s ² [237] | 94 Pu 钚 5f ⁶ 7s ² 〔244〕 | 95 Am 镅 * 5f ⁷ 7s ² 〔243〕 | 96 Cm 锔 * 5f ⁷ 6d ¹ 7s ² [247] | 97 Bk 锫* 5f ³ 7s ² [247] | 98 Cf 锎 * 5f ¹⁰ 7s ² [251] | 99 Es 锒 * 5f ¹¹ 7s ² [252] | 100 Fm 镄 * 5f ¹²⁷ s ² 〔257〕 | 101 Md 钔* (5f ¹³ 7s²) [258] | 锘* | 103 Lr 铹* (5f ¹⁴ 6d ¹ 7s ²) [262] |

注: 相对原子质量录自2001年 国际原子量表,并全部取4位有 效数字。

人民教育出版社化学室