

元素周期表

1 H 氢 1.008	原子 # 符号 名称 质量																2 He 氦 4.0026																	
3 Li 锂 6.94	4 Be 铍 9.0122	金 属																																
11 Na 钠 22.990	12 Mg 镁 24.305	碱金属	碱土金属	镧系元素				过渡金属	贫金属	贵金属	非金属元素																							
				锕系元素							稀有气体																							
5 B 硼 10.81	6 C 碳 12.011	7 N 氮 14.007	8 O 氧 15.999	9 F 氟 18.998	10 Ne 氖 20.180	13 Al 铝 26.982	14 Si 硅 28.085	15 P 磷 30.974	16 S 硫 32.06	17 Cl 氯 35.45	18 Ar 氩 39.948	19 K 钾 39.098	20 Ca 钙 40.078	21 Sc 钪 44.956	22 Ti 钛 47.867	23 V 钒 50.942	24 Cr 铬 51.996	25 Mn 锰 54.938	26 Fe 铁 55.845	27 Co 钴 58.933	28 Ni 镍 58.693	29 Cu 铜 63.546	30 Zn 锌 65.38	31 Ga 镓 69.723	32 Ge 锗 72.630	33 As 砷 74.922	34 Se 硒 78.971	35 Br 溴 79.904	36 Kr 氪 83.798					
37 Rb 铷 85.468	38 Sr 锶 87.62	39 Y 钇 88.906	40 Zr 锆 91.224	41 Nb 铌 92.906	42 Mo 钼 95.95	43 Tc 锝 (98)	44 Ru 钌 101.07	45 Rh 铑 102.91	46 Pd 钯 106.42	47 Ag 银 107.87	48 Cd 镉 112.41	49 In 铟 114.82	50 Sn 锡 118.71	51 Sb 锑 121.76	52 Te 碲 127.60	53 I 碘 126.90	54 Xe 氙 131.29	55 Cs 铯 132.91	56 Ba 钡 137.33	72 Hf 铪 178.49	73 Ta 钽 180.95	74 W 钨 183.84	75 Re 铼 186.21	76 Os 锇 190.23	77 Ir 铱 192.22	78 Pt 铂 195.08	79 Au 金 196.97	80 Hg 汞 200.59	81 Tl 铊 204.38	82 Pb 铅 207.2	83 Bi 铋 208.98	84 Po 钋 (209)	85 At 砹 (210)	86 Rn 氡 (222)
87 Fr 钫 (223)	88 Ra 镭 (226)	104 Rf 钚 (267)	105 Db 𨨩 (268)	106 Sg 𨨪 (269)	107 Bh 𨨫 (270)	108 Hs 𨨬 (277)	109 Mt 𨨭 (278)	110 Ds 𨨮 (281)	111 Rg 𨨯 (282)	112 Cn 𨨰 (285)	113 Nh 𨨱 (286)	114 Fl 𨨲 (289)	115 Mc 𨨳 (290)	116 Lv 𨨴 (293)	117 Ts 𨨵 (294)	118 Og 𨨶 (294)																		

对于没有稳定同位素的元素，括号中为半衰期最长的同位素的质量数。



57 La 镧 138.91	58 Ce 铈 140.12	59 Pr 镨 140.91	60 Nd 钕 144.24	61 Pm 钷 (145)	62 Sm 钐 150.36	63 Eu 铕 151.96	64 Gd 钆 157.25	65 Tb 铽 158.93	66 Dy 镝 162.50	67 Ho 钬 164.93	68 Er 铒 167.26	69 Tm 铥 168.93	70 Yb 镱 173.05	71 Lu 镥 174.97
89 Ac 锕 (227)	90 Th 钍 232.04	91 Pa 镤 231.04	92 U 铀 238.03	93 Np 镎 (237)	94 Pu 钚 (244)	95 Am 镅 (243)	96 Cm 锔 (247)	97 Bk 锫 (247)	98 Cf 锿 (251)	99 Es 镱 (252)	100 Fm 镆 (257)	101 Md 钔 (258)	102 No 镎 (259)	103 Lr 铹 (266)