

元素周期表

										十八																		
一																		二										
一	H 氢 1.008																	二	He 氦 4.0026									
二	Li 锂 6.94	Be 铍 9.0122															十三	B 硼 10.81	十四	C 碳 12.011	十五	N 氮 14.007	十六	O 氧 15.999	十七	F 氟 18.998	十八	Ne 氖 20.18
三	Na 钠 22.99	Mg 镁 24.305															十三	Al 铝 26.982	十四	Si 硅 28.085	十五	P 磷 30.974	十六	S 硫 32.06	十七	Cl 氯 35.45	十八	Ar 氩 39.95
四	K 钾 39.098	Ca 钙 40.078	Sc 钪 44.956	Ti 钛 47.887	V 钒 50.942	Cr 铬 51.996	Mn 锰 54.938	Fe 铁 55.845	Co 钴 58.933	Ni 镍 58.693	Cu 铜 63.546	Zn 锌 65.38	Ga 镓 69.723	Ge 锗 72.63	As 砷 74.922	Se 硒 78.971	Br 溴 79.904	Kr 氪 83.798										
五	Rb 铷 85.468	Sr 锶 87.62	Y 钇 88.906	Zr 锆 91.224	Nb 铌 92.906	Mo 钼 95.95	Tc 锝 [98]	Ru 钌 101.07	Rh 铑 102.91	Pd 钯 106.42	Ag 银 107.87	Cd 镉 112.41	In 铟 114.82	Sn 锡 118.71	Sb 锑 121.76	Te 碲 127.6	I 碘 126.9	Xe 氙 131.29										
六	Cs 铯 132.91	Ba 钡 137.33	镧系元素	Hf 铪 178.49	Ta 钽 180.95	W 钨 183.84	Re 铼 186.21	Os 锇 190.23	Ir 铱 192.22	Pt 铂 195.08	Au 金 196.97	Hg 汞 200.59	Tl 铊 204.38	Pb 铅 207.2	Bi 铋 208.98	Po 钋 [209]	At 砹 [210]	Rn 氡 [222]										
七	Fr 钫 [223]	Ra 镭 [226]	镧系元素	Rf 钨 [267]	Db 铼 [268]	Sg 钨 [269]	Bh 钨 [270]	Hs 钨 [270]	Mt 钨 [278]	Ds 钨 [281]	Rg 钨 [282]	Cn 钨 [285]	Nh 钨 [286]	Fl 钨 [289]	Mc 钨 [290]	Lv 钨 [293]	Ts 钨 [294]	Og 钨 [294]										

Z: 原子序数
Rb: 放射性
CS: 元素符号
N: 元素名称
Ar: 相对原子质量

图例:
● 固态
● 液态
● 气态
● 人造

六

七

五十七	五十八	五十九	六十	六十一	六十二	六十三	六十四	六十五	六十六	六十七	六十八	六十九	七十	七十一
La 镧 138.91	Ce 铈 140.12	Pr 镨 140.91	Nd 钕 144.24	Pm 钷 [145]	Sm 钐 150.36	Eu 铕 151.96	Gd 钆 157.25	Tb 铽 158.93	Dy 镝 162.5	Ho 钬 164.93	Er 铒 167.26	Tm 铥 168.93	Yb 镱 173.05	Lu 镥 174.97
八十九	九十	九十一	九十二	九十三	九十四	九十五	九十六	九十七	九十八	九十九	一百	一百零一	一百零二	一百零三
Ac 锕 [227]	Th 钍 232.04	Pa 镤 231.04	U 铀 238.03	Np 镎 [237]	Pu 钷 [244]	Am 镅 [243]	Cm 锔 [247]	Bk 锫 [247]	Cf 锿 [251]	Es 镱 [252]	Fm 镆 [257]	Md 镨 [258]	No 镎 [259]	Lr 铹 [261]