原子结构与元素性质・三・「电子排布式与轨道表示式」

价层电子排布式书写规则是处于稳定状态的原子,核外电子将尽可能地按能量最低原理排布					
电子排布式	含义	用数字在能级符号右上角标明该能级上排布的电子数,这就是电子排布式			
	意义	能直观反映出核外的电子层、能级及各能级上的电子数			
	实例	K: 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ¹			
简化电子排布式	含义	为了避免电子排布式书写过于繁琐,把内层电子达到稀有气体原子结构的部分以 相应稀有气体元素符号外加 方括号 表示			
	意义	避免书写电子排布式过于繁琐			
	实例	K: [Ar] 4s ¹			
轨道表示式	含义	每个方框代表一个原子轨道,每个箭头代表一个 电子			
	意义	能直观反映出电子的排布情况及电子的自旋状态			
	实例	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			

原子序数	元素名称	元素符号	电子排布式	价层电子轨道表示式
1	氢	Н	$1s^1$	$\frac{\uparrow}{1s}$
2	氦	He	$1s^2$	$\frac{\uparrow\downarrow}{1s}$
3	锂	Li	$1s^22s^1$	$\frac{\uparrow}{2s}$
4	铍	Be	$1s^22s^2$	$\frac{\uparrow\downarrow}{2s}$
5	砌	В	$1s^22s^22p^1$	$rac{\uparrow\downarrow}{2s}rac{\uparrow }{2p}$
6	碳	C	$1s^22s^22p^2$	$rac{\uparrow\downarrow}{2s} rac{\uparrow \uparrow }{2p}$
7	氮	N	$1s^22s^22p^3$	$rac{\uparrow\downarrow}{2s} rac{\uparrow \uparrow \uparrow}{2p}$
10	氖	Ne	$1s^22s^22p^6$	$rac{\uparrow\downarrow}{2s} rac{\uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow}{2p}$
11	钠	Na	$1s^22s^22p^63s^1$	$\frac{\uparrow}{3s}$
12	镁	Mg	$1s^22s^22p^63s^2$	$rac{\uparrow\downarrow}{3s}$
13	铝	Al	$1s^22s^22p^63s^23p^1$	$rac{\uparrow\downarrow}{3s} rac{\uparrow}{3p}$
14	硅	Si	$1s^22s^22p^63s^23p^2$	$rac{\uparrow\downarrow}{3s} rac{\uparrow \uparrow }{3p}$
18	氩	Ar	$1s^22s^22p^63s^23p^6$	$\frac{\uparrow\downarrow}{3s} \; \frac{\uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow}{3p}$
19	钾	K	$[Ar]4s^1$	$\frac{\uparrow}{4s}$
20	钙	Ca	$[Ar]4s^2$	$rac{\uparrow\downarrow}{4s}$
21	钪	Sc	$[Ar]3d^14s^2$	$rac{\uparrow }{3d} rac{\uparrow \downarrow}{4s}$
22	钛	Ti	$[Ar]3d^24s^2$	$rac{\uparrow \uparrow }{3d} rac{\uparrow\downarrow}{4s}$
23	钒	V	$[Ar]3d^34s^2$	$rac{\uparrow \uparrow \uparrow }{3d} rac{\uparrow\downarrow}{4s}$

原子序数	元素名称	元素符号	电子排布式	价层电子轨道表示式
24	铬	Cr	$[Ar]3d^54s^1$	$rac{\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow }{3d} rac{\uparrow}{4s}$
25	锰	Mn	$[Ar]3d^54s^2$	$rac{\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow }{3d} rac{\uparrow \downarrow}{4s}$
26	铁	Fe	$[Ar]3d^64s^2$	$\frac{\uparrow\downarrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow}{3d} \frac{\uparrow\downarrow}{4s}$
27	钴	Co	$[Ar]3d^74s^2$	$\frac{\uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow}{3d}$ $\frac{\uparrow\downarrow}{4s}$
28	镍	Ni	$[Ar]3d^84s^2$	$\frac{\uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow}{3d}$ $\frac{\uparrow\downarrow}{4s}$
29	铜	Cu	$[Ar]3d^{10}4s^1$	$rac{\uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow}{3d}rac{\uparrow}{4s}$
30	锌	Zn	$[Ar]3d^{10}4s^2$	$rac{\uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow}{3d} rac{\uparrow\downarrow}{4s}$
31	镓	Ga	$[Ar] 3d^{10} 4s^2 4p^1$	$rac{\uparrow\downarrow}{4s} rac{\uparrow }{4p}$
32	锗	Ge	$[Ar] 3d^{10} 4s^2 4p^2$	$\frac{\uparrow\downarrow}{4s} \frac{\uparrow \uparrow }{4p}$
33	砷	As	$[Ar] 3d^{10} 4s^2 4p^3$	$rac{\uparrow\downarrow}{4s}rac{\uparrow}{4p}rac{ \uparrow}{4p}$
36	氪	Kr	$[Ar] 3d^{10} 4s^2 4p^6$	$rac{\uparrow\downarrow}{4s} rac{\uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow\downarrow}{4p}$
37	铷	Rb	$[Kr]5s^1$	$\frac{\uparrow}{5s}$

特殊情况: $Cr:[Ar]3d^54s^1$ $Cu:[Ar]3d^{10}4s^1$

过渡金属阳离子

从最外层电子开始失去

• $Fe: [Ar]3d^64s^2$ $Fe^{2+}: [Ar]3d^6$

 $Fe^{3+}:[Ar]3d^5$ $Cu:[Ar]3d^{10}4s^1$

 $Cu^{1+}:[Ar]3d^{10} \ Cu^{2+}:[Ar]3d^{9}$

 $egin{aligned} & Zn: [Ar] 3d^{10} 4s^2 \ & Zn^{1+}: [Ar] 3d^{10} \end{aligned}$