原子结构与元素性质・一・「核外电子排布方式」

能层与能级

• **能层**: 多电子原子的核外电子的能量是不同的,离核近的电子能量较低,离核越远,电子的能量越高。可以将核外电子分成不同的能层,并用符号 K、L、M、N、O、P、Q....表示相应离核最近的第一能层,次之的第二能层,以此类推三、四、五、六、七能层

电子层序数(n)	1	2	3	4	5	6	7
符号表示	K	L	M	N	0	P	Q
能量大小	小	\longrightarrow	\longrightarrow	\longrightarrow	\longrightarrow	\longrightarrow	大
距核远近	近	\longrightarrow	\longrightarrow	\longrightarrow	\longrightarrow	\longrightarrow	远

• 实验和量子力学研究表明,多电子原子中,同一能层的电子,能量可能不同,因此还能再将它们分成若干能级。 在每一个能层中,能级符号的顺序是ns、np、nd、nf... (n 表示能层)

能层	n=1	n=2		n=3			n=4			
形 <i>/</i> 云	K	L		М		N				
能级种类	S	S	р	S	р	d	S	р	d	f
原子轨道	1s	2s	2p	3s	3p	3d	4s	4p	4d	4f
原子轨道数	1	1+3=4		1+3+5=9		1+3+5+7=16				

原子轨道数为 n^2

每一电子层所容纳的电子数最多为 $2n^2$ 个

电子云与原子轨道

概率密度

1913年, 玻尔 提出氢原子模型,电子在 线性轨道 上绕核运行。量子力学指出,一定空间运动状态的电子在核外空间各处都可能出现,但出现的 概率 不同,可用概率密度 (ρ) 表示,即

$$ho = \frac{P}{V}(P$$
表示电子在某处出现的概率, V 表示该处的体积)

电子云

- 定义:处于一定空间运动状态的电子在原子核外空间的概率密度分布的形象化描述
- 含义:用单位体积内小黑点的疏密程度表示电子在原子核外出现概率大小,小黑点越密,表示概率密度越大

[x] 4s 电子能量较高,总是在比 3s 电子离核更远的地方运动

原子轨道

量子力学把电子在原子核外的一个空间运动状态 称为一个原子轨道

形状 $egin{cases} s$ 电子云: 球形 只有一种空间伸展方向 p电子云: 哑铃形 有3种空间伸展方向分别相对于x,y,z轴对称

空间运动状态种数 = 轨道数; 电子运动状态种数 = 电子数

eg: 基态 C 原子核外共有 4 种不同的空间运动状态,共有 6 个运动状态不同的电子

原子轨道与能层序数的关系

- 1. 不同能层的同种能级的原子轨道形状 相同 ,只是半径 不同 。能层序数 n 越 大 ,原子轨道的半径越 大
- 2.s能级只有1个原子轨道。p能级有3个原子轨道,它们互相垂直,分别以 p_x 、 p_y 、 p_z 表示
- 3. 原子轨道数与能层序数 (n) 的关系: 原子轨道数目= n^2

原子轨道能量高低

- 1. 相同能层上原子轨道能量的高低: ns < np < nd < nf
- 2. 形状相同的原子轨道能量的高低: 1s < 2s < 3s < 4s < ...
- 3. 同一能层内形状相同而伸展方向不同的原子轨道的能量相等,如 np_x, np_y, np_z 轨道的能量相等