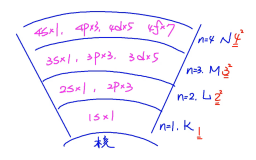
原子结构与元素性质・二・「构造原理、泡利原理、洪特规则」

原子轨道



对每个n值而言:

- 有 n 种能级
- 有 n² 个原子轨道
- 最多可容纳 $2n^2 \uparrow e^-$

构造原理

构造原理 (aufbau principle):从氢开始,随核电荷数递增,新增电子填入能级的顺序称为构造原理。

顺序:
$$1s-2s-2p-3s-3p-4s-3d-4p-5s-4d-5p-6s-...$$

$$E_{1l} < E_{2l} < E_{3l} < \ldots < E_{nl}$$

$$E_{ns} < E_{np} < E_{nd} < E_{nf}$$

$$E_{ns} < E_{(n-2)f} < E_{(n-1)d} < E_{np}$$

我们把第三个不等式中涉及到的能级组成的集合称为能级组。

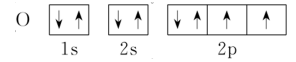
能级组序号	_	=	Ξ	四	五	六	t
能级	1s	2s $2p$	$\frac{3s}{3p}$	$4s\ 3d$ $4p$	$5s \ 4d$ $5p$	$6s\ 4f\ 5d$ $6p$	$7s \ 5f \ 6d$ $7p$

能级组序号	_	=	Ξ	四	五	六	t
最大电子容纳 量	2	8	8	18	18	32	32

泡利不相容原理

泡利原理:在一个原子轨道里,最多只能容纳 **2** 个电子,它们的自旋 **相反** ,常用上下箭头(↑和↓)表示自旋相反的 **电子**

80 的轨道表示式如下:



• 简并轨道: 能量 相同的原子轨道

• 电子对:同一个原子轨道中,自旋方向 相反 的一对电子

• 单电子: 一个原子轨道中若只有一个电子, 则该电子称为单电子

• 自旋平行: 箭头同向 的单电子称为自旋平行

• 在氧原子中,有3对电子对,有2个单电子

• 在氧原子中,有 5 种空间运动状态,有 8 种运动状态不同的电子

洪特规则

1. 内容:基态原子中,填入简并轨道的电子总是先单独分占,且自旋平行

2. 特例:在简并轨道上的电子排布处于全充满、半充满和全空状态时,具有 **较低**的能量和 **较大**的稳定性

相对稳定的状态
$$\begin{cases} \hat{2} \stackrel{.}{\text{-}} & s^2, p^6, d^{10}, f^{14} \\ \hat{2} \stackrel{.}{\text{-}} & s^0, p^0, d^0, f^0 \\ \text{半充满} & s^1, p^3, d^5, f^7 \end{cases}$$

 $_{24}Cr$ 的电子排布式为 $[Ar]3d^54s^1$,为半充满状态,易错写为 $[Ar]3d^44s^2$ $_{29}Cu$ 的电子排布式为 $[Ar]3d^{10}4s^1$,为全充满状态,易错写为 $[Ar]3d^94s^2$

1. 基态原子: 处于最低能量状态的原子

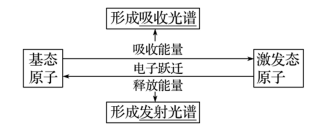
2. 激发态原子:基态原子吸收能量,它的电子会跃迁到较高能级,变成激发态原子

能量最低原理

1.内容: 在构建基态原子时,电子将尽可能地占据 能量最低 的原子轨道,使整个原子的能量最 低

2. 因素:整个原子的能量由核电荷数、电子数和电子状态三个因素共同决定。

原子光谱



焰色反应

物理反应,不同金属元素在酒精灯火焰上灼烧时会使火焰变为各种颜色,这便是焰色反应。焰色反应的形成与原子光谱有关。

光谱分析

在现代化学中,常利用原子光谱上的 特征谱线 来鉴定元素,称为光谱分析