## 化學式

沈威宇

2025年4月15日

### 目錄

第一	-節 亻	比學式(Chemical formula) ..........................	1
	<b>-</b> `	實驗式(Empirical formula)/最簡式/簡式	1
	_`	分子式(Molecular formula)	1
	三、	路易斯結構式(Lewis structure)/路易斯電子點式(Lewis electron dot formula)	1
	四、	結構式(Structural formula)	1
	五、	縮合結構式(Condensed formula)	1
	<u>``</u> ,	鍵線式/骨架式(Skeletal formula)/線角結構式(Line-angle formula)/折線簡式	1
	七、	示性式(Functional group formula)/結構簡式(Condensed formula)	1
	八、	立體結構式/結構圖(Structural diagram)	1
	九、	球棍模型(Ball-and-stick model)/球棒模型	1
	+、	空間填充模型(Space-filling model)/Calotte model/CPK 模型(CPK model)	
	/Robe	ert Corev - Linus Pauling - Walter Koltun model	2

#### 第一節 化學式(Chemical formula)

#### 一、 實驗式(Empirical formula)/最簡式/簡式

是用元素符號表示化合物中各元素的原子個數最簡整數比的化學式。其原子量乘上個數的和稱式量。 如NaCI。

#### 二、 分子式(Molecular formula)

用元素符號表示一個分子中各元素的原子個數,僅適用於分子化合物。其原子量乘上個數的和稱分子量。為實驗式的整數倍。如 $C_6H_{12}O_6$ 。

# 三、 路易斯結構式(Lewis structure)/路易斯電子點式(Lewis electron dot formula)

每個原子在其所在的位置上用不同的元素代號標示。每個鍵結/b.p./bonding pair/共用價電子對/鍵結電子對用畫在原子和原子間的一條線或一對點來表示,l.p./lone pair/未共用價電子對/未鍵結電子對以一對點表示,自由基(不成對的單個電子)以單個點表示,離子以方括號括起來並再其外標示電荷數。

#### 四、 結構式 (Structural formula)

在平面上畫出分子結構的拓樸,將路易斯電子點式之共價鍵用線表示鍵數,其餘電子省略。

#### 五、縮合結構式(Condensed formula)

省略大部分的鍵線,將各官能基則以簡寫表示與排列。

# 六、 鍵線式/骨架式(Skeletal formula)/線角結構式(Line-angle formula)/折線簡式

在表示有機化合物的立體結構時尤其常用。將結構式的碳改以鍵線的端點與交點表示,並省略接在 碳上的氫與碳-氫鍵。

#### 七、 示性式(Functional group formula)/結構簡式(Condensed formula)

用來表示有機物分子中所含官能基的簡化結構式,將縮合結構式的所有鍵線均省略。如CoHoOHo

#### 八、 立體結構式/結構圖(Structural diagram)

同結構式但將鍵在立體中的出、入紙面分別以實楔型(wedge)和虛楔型(dashed wedge)表示。

#### 九、 球棍模型 (Ball-and-stick model) /球棒模型

用球表示原子,用棍表示化學鍵,展示分子的三維結構,球的大小代表不同原子種類的相對體積,棍的長度和角度表示鍵長和鍵角,一鍵中棍的數量表鍵數。

### 十、 空間填充模型(Space-filling model)/Calotte model/CPK 模型(CPK model) /Robert Corey - Linus Pauling - Walter Koltun model

用球表示原子,將原子球緊密相接,展示分子的三維結構,球的大小代表不同原子的相對體積,球 相嵌代表共價鍵,相嵌球之中心之距離表示鍵長,兩球與同一球相嵌時兩對相嵌球之中心之連線的 夾角表示鍵角。