

★★★★★  
教育部高校学生司推荐

**2007最新版**

**全国各类成人高考  
复习指导丛书**

..... 高中起点升本科

**物理化学综合科  
化学分册**

(附解题指导) (第12版)

**刘尧 主编**



**高等教育出版社**

教育部高校学生司推荐

全国各类成人高考复习指导丛书

高中起点升本科

物理化学综合科

# 化 学 分 册

(附解题指导)

第 12 版

刘 烨 主编

高等教育出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

全国各类成人高考复习指导丛书·物理化学综合科·  
化学分册/刘尧主编. —12 版. —北京:高等教育出版社,  
2007.1

高中起点升本科·附解题指导

ISBN 978—7—04—021337—9

I . 全 ... II . 刘 ... III . 化学课—成人教育:高等  
教育—入学考试—自学参考资料 IV . G723.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 010246 号

策划编辑 李 宁

责任绘图 郝 林

责任编辑 王小钢

版式设计 张 岚

封面设计 张志奇

责任印制 毛斯璐

---

出版发行 高等教育出版社

社 址 北京市西城区德外大街 4 号

邮政编码 100011

总 机 010—58581000

经 销 蓝色畅想图书发行有限公司

印 刷 北京未来科学技术研究所  
有限责任公司印刷厂

购书热线 010—58581118

免费咨询 800—810—0598

网 址 <http://www.hep.edu.cn>

网上订购 <http://www.landraco.com>

畅想教育 <http://www.widedu.com>

---

开 本 787×1092 1/16

版 次 1986 年 4 月第 1 版

印 张 16.5

印 次 2007 年 1 月第 12 版

字 数 400 000

印 次 2007 年 1 月第 1 次印刷

插 页 1

定 价 24.00 元

---

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

物料号 21337—00

# 出版前言

鉴于教育部于 2007 年颁布的《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲(高中起点升本、专科)》与上一版相比未作大的改动,故《全国各类成人高考(高中起点升本、专科)复习指导丛书》第 12 版在第 11 版的基础上略作了修改和完善。

本丛书自 1986 年问世以来,一直受到广大读者的欢迎,在全国各类成人高考考生的复习备考中发挥着重要作用。20 多年来,随着我国成人高等教育事业的发展和广大读者学习需求的变化,特别是全国各类成人高等学校招生复习考试大纲的多次修订,这套丛书也相应地进行了多次修订和完善,丛书的整体质量不断提高,结构更加科学、合理,成为具有广泛适用性的成人高考考生复习备考的主干教材,在全国享有良好声誉。

《全国各类成人高考(高中起点升本、专科)复习指导丛书》(第 12 版)具有如下特点:

1. 紧扣大纲、内容翔实、叙述准确、重点突出,注重基础知识复习和能力训练,题型与练习贴近考试实际,实用性、针对性强。
2. 题型设计以及叙述方式等各个方面,注重从知识立意向能力立意的转变;在注重学科基本能力训练的同时,注重考生综合运用知识的能力和应试水平的提高;适合成人学习特点的体系结构更加完善。
3. 注重吸收新知识、新成果,丛书的时代感更加鲜明。

《全国各类成人高考(高中起点升本、专科)复习指导丛书》(第 12 版)包括以下 8 本:

《语文 附解题指导》

《数学(文史财经类) 附解题指导》

《数学(理工农医类) 附解题指导》

《英语 附解题指导》

《历史地理综合科 历史分册 附解题指导》

《历史地理综合科 地理分册 附解题指导》

《物理化学综合科 物理分册 附解题指导》

《物理化学综合科 化学分册 附解题指导》

本版《物理化学综合科化学分册》在编写过程中充分考虑到考生的实际,在本书的每一部分内容中包含以下栏目:

“基础知识”:在覆盖大纲规定内容的基础上,突出重点,并对一些知识内容、解题能力进行了适当地归纳和整理,便于考生掌握。

“典型例题及解题指导”:主要从历年考题中选取有代表性的试题作为例题,说明解题思路、方法,解题中应用到的知识和应具备的能力及易发生的错误。

“重点难点提示”:明确指出复习要求,同时对重点、难点知识的要点和学习应用中应注意的问题都做了说明。

为了便于考生练习,书中还设有习题练习、本书后设有综合练习。这些练习中选题全面,又突出重点,按照实际考试的题型,做到基础题、综合题兼顾,题目难度比例恰当。

此外,本书此次修订,适当地删减了一些非重点内容,以使复习备考重点更加突出。对一些文字也略作修改,力求使内容更加科学、严谨,通俗易懂。

相信本书对提高考生的复习效率和考试成绩都会有很大帮助。

本书由刘尧主编,参加本书编写的还有杨建文和沈云。

高等教育出版社

2007年1月

# 目 录

## 第一部分 基本概念和原理

<b>一、物质的组成、分类及其变化</b>	1	<b>(一) 原子结构</b>	34
(一) 物质的组成	1	1. 原子的组成	34
1. 组成物质的三种粒子	1	2. 原子核外电子排布的规律	35
2. 元素与原子的区别	1	<b>习题 1-4</b>	38
3. 化合价与化学式	2	<b>(二) 元素周期律</b>	41
(二) 物质的分类	4	1. 元素周期律	41
1. 纯净物与混合物	4	2. 元素周期表	42
2. 单质与化合物	5	3. 元素的原子结构、性质及其在周期表中的 位置间的相互联系	43
3. 无机物的分类	5	<b>习题 1-5</b>	47
(三) 化学中常用的量	9	<b>(三) 化学键</b>	50
1. 物质的量和摩尔	9	1. 离子键	50
2. 摩尔质量( $M$ )	9	2. 共价键	50
3. 气体摩尔体积	9	<b>习题 1-6</b>	53
4. 阿伏加德罗定律	10	<b>三、化学反应速率 化学平衡</b>	55
5. 重要关系式	10	(一) 化学反应速率	55
<b>习题 1-1</b>	12	1. 化学反应速率	55
(四) 物质的变化	16	2. 影响化学反应速率的因素	55
1. 物理变化和化学变化	16	<b>(二) 化学平衡</b>	58
2. 化学方程式	16	1. 可逆反应	58
3. 热化学方程式	17	2. 化学平衡	58
4. 化学反应的 4 种基本类型	18	3. 化学平衡的移动	59
(五) 离子反应	21	4. 催化剂的作用	59
1. 离子方程式的书写	21	<b>习题 1-7</b>	62
2. 离子反应发生的条件	21	<b>四、溶液 电解质溶液</b>	66
<b>习题 1-2</b>	24	(一) 溶液	66
(六) 氧化还原反应	27	1. 溶液的组成	66
1. 氧化还原反应及有关概念	27	2. 饱和溶液和不饱和溶液	66
2. 氧化还原反应方程式的配平	27	3. 结晶和结晶水合物	66
3. 电子转移式	28	4. 溶解度	66
<b>习题 1-3</b>	31	5. 溶液组成的表示方法	66
<b>二、物质结构 元素周期律</b>	34		

6. 溶液的混合与稀释	67	习题 1-9	82
习题 1-8	71	(三) 原电池 金属的腐蚀与防护	85
(二) 电解质溶液	74	1. 原电池	85
1. 电解质的电离	74	2. 金属的腐蚀与防护	86
2. 溶液的 pH	75	习题 1-10	88
3. 盐类的水解	77		

## 第二部分 常见元素及其重要化合物

<b>一、非金属元素及其重要化合物</b>	90	5. 硝酸	113
(一) 空气、氢气、氧气和水	90	6. 化肥	114
1. 空气	90	习题 2-4	115
2. 氢气	90	(五) 碳和硅	119
3. 氧气	91	1. 碳的同素异形体	119
4. 臭氧	91	2. 碳、一氧化碳、二氧化碳的化学性质	119
5. 水	92	3. 碳酸钙和碳酸氢钙的化学性质	120
习题 2-1	93	4. 硅、二氧化硅的性质和用途	120
(二) 卤素	95	5. 硅酸和硅酸盐	121
1. 氯气	95	习题 2-5	122
2. 氯化氢	96	<b>二、几种重要的金属及其化合物</b>	125
3. 氯化钠	97	(一) 碱金属	125
4. 卤化银	97	1. 钠及其化合物	125
5. 卤族元素	97	2. 焰色反应	127
习题 2-2	100	3. 碱金属	127
(三) 硫	103	习题 2-6	129
1. 硫	103	(二) 铝	132
2. 二氧化硫	104	1. 铝的物理性质和用途	132
3. 三氧化硫	104	2. 铝的化学性质	132
4. 硫酸	105	3. 氧化铝和氢氧化铝	133
5. SO <sub>2</sub> 对大气的污染和酸雨	106	习题 2-7	135
习题 2-3	107	(三) 铁	138
(四) 氮	110	1. 铁的性质	138
1. 氮气	110	2. 铁的氧化物	139
2. 氮的氧化物	111	3. 铁的氢氧化物	139
3. 氨气	111	4. 铁盐和亚铁盐	140
4. 铵盐	112	习题 2-8	141

## 第三部分 有机化学基础知识

<b>一、有机化合物概述</b>	145	1. 有机化合物的特点	145
------------------	-----	-------------	-----

2. 有机化合物的分类	146	4. 芳香烃——苯	157
3. 烃、烃基、官能团、烃的衍生物	146	(二) 烃的衍生物	158
4. 同系物、同分异构体	146	1. 醇	158
5. 烷烃的系统命名法	147	2. 醛	159
习题 3-1	152	3. 羧酸	160
<b>二、重要的有机化合物</b>	<b>154</b>	4. 酯	161
(一) 烃	154	(三) 糖类和蛋白质	162
1. 烷烃	154	1. 糖类	162
2. 烯烃	155	2. 蛋白质	162
3. 炔烃	156	习题 3-2	165

## 第四部分 化学基本计算

<b>一、有关化学式的计算</b>	<b>169</b>	习题 4-2	181
(一) 化学式量的计算	170	<b>三、有关溶液的计算</b>	<b>184</b>
(二) 化合物中各元素质量比的计算	171	(一) 有关溶质质量分数的计算	185
(三) 化合物中各元素的质量分数的 计算	172	(二) 有关物质的量浓度的计算	186
习题 4-1	174	习题 4-3	187
<b>二、有关物质的量的计算</b>	<b>176</b>	<b>四、有关化学方程式的计算</b>	<b>189</b>
(一) 物质的量与质量、粒子数目间的 换算	177	(一) 由反应物(或生成物)的量求生 物(或反应物)的量	191
(二) 标准状况下气体物质的量与体积 之间的换算	179	(二) 含一定量杂质的反应物或生成物 的计算	192
(三) 同温同压下不同气体的体积与物 质的量之间的关系	180	(三) 通过燃烧产物的量确定有机物的 分子式	194
		习题 4-4	194

## 第五部分 化学实验基础知识

<b>一、常用仪器及其基本操作</b>	<b>201</b>	(一) 气体的制取	204
(一) 常用仪器	201	(二) 物质的检验	206
(二) 化学实验基本操作	203	习题 5-1	210
<b>二、气体的制取、收集和物质的检验</b>	<b>204</b>		
综合练习(一)	218		
综合练习(二)	230		
<b>附录 1 2006 年成人高等学校招生全国统一考试物理 化学试题及参考答案</b>	<b>244</b>		
<b>附录 2 酸、碱和盐的溶解性表(20℃)</b>	<b>251</b>		
<b>附录 3 某些酸、碱溶液的密度、溶质的质量分数对照表</b>	<b>252</b>		

# 第一部分 基本概念和原理

## 一、物质的组成、分类及其变化

### (一) 物质的组成

#### 基础知识

##### 1. 组成物质的三种粒子

从宏观讲，物质是由元素组成的。从微观讲，构成物质的粒子有原子、分子和离子等。

分子：分子是保持物质化学性质的一种微粒。

原子：原子是化学变化中的最小微粒。

离子：离子是带有电荷的原子或原子团。

###### (1) 由分子构成的物质

① 非金属单质，如  $\text{H}_2$ 、 $\text{O}_2$ 、 $\text{Cl}_2$ 、 $\text{N}_2$  和稀有气体等。

② 非金属氢化物(又称为气态氢化物)，如  $\text{HCl}$ 、 $\text{H}_2\text{O}$ 、 $\text{NH}_3$  等。

③ 酸性氧化物，如  $\text{CO}_2$ 、 $\text{SO}_2$ 、 $\text{P}_2\text{O}_5$  等。

④ 酸类，如  $\text{H}_2\text{SO}_4$ 、 $\text{HNO}_3$  等。

⑤ 有机物，如  $\text{CH}_4$ 、 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  等。

###### (2) 由原子构成的物质

① 金属单质，如  $\text{Cu}$ 、 $\text{Fe}$  等。

② 极少数非金属单质，如金刚石、石墨等。

###### (3) 由离子构成的物质

① 大多数的盐，如  $\text{NaCl}$ 、 $\text{Na}_2\text{CO}_3$ 、 $\text{CuSO}_4$  等。

② 强碱类物质，如  $\text{NaOH}$ 、 $\text{Ba}(\text{OH})_2$  等。

③ 活泼金属的氧化物和过氧化物，如  $\text{Na}_2\text{O}$ 、 $\text{MgO}$ 、 $\text{Na}_2\text{O}_2$  等。

##### 2. 元素与原子的区别

见表 1-1。

表 1-1 元素与原子的区别

		元 素	原 子
区 别	含 义	宏观概念,只表示种类,不表示个数	微观概念,既表示种类,又表示个数
	适用范围	表示物质的宏观组成,如水是由氢元素和氧元素组成	表示物质的微观组成,如1个水分子是由2个氢原子和1个氧原子组成
联 系		元素是具有相同核电荷数的同一类原子的总称	

### 3. 化合价与化学式

#### (1) 有关化合价的规定或规律

- ① 单质中元素的化合价为零。
- ② 氢元素为+1价,氧元素为-2价。
- ③ 金属元素为正价;非金属元素与金属化合时为负价,与氧化合时为正价。
- ④ 在化合物的化学式中,元素的正负化合价的代数和为零。

常见元素的化合价见表1-2,常见根的化合价见表1-3。

表 1-2 常见元素的化合价

元素名称	元素符号	常见化合价	元素名称	元素符号	常见化合价
钾	K	+1	氢	H	+1
钠	Na	+1	氟	F	-1
银	Ag	+1	氯	Cl	-1,+1,+5,+7
钙	Ca	+2	溴	Br	-1
镁	Mg	+2	碘	I	-1
钡	Ba	+2	氧	O	-2
锌	Zn	+2	硫	S	-2,+4,+6
铜	Cu	+1,+2	碳	C	+2,+4
铁	Fe	+2,+3	硅	Si	+4
铝	Al	+3	氮	N	-3,+2,+4,+5
锰	Mn	+2,+4,+6,+7	磷	P	-3,+3,+5

表 1-3 常见根的化合价

根 的 名 称	根 的 符 号	化 合 价	根 的 名 称	根 的 符 号	化 合 价
氢氧根	OH	-1	碳酸根	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	-2
铵根	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	+1	磷酸根	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	-3
硝酸根	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	-1	醋酸根	CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	-1
硫酸根	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	-2	高锰酸根	MnO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	-1
亚硫酸根	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	-2			

#### (2) 化合价的应用

根据化合物的化学式中元素的正负化合价的代数和为零这一原则,化合价有如下应用:

- ① 已知化合价书写化学式。

② 已知化学式,求元素的化合价。

(3) 化学式的书写

① 单质的化学式 在元素符号的右下角,用数字表明一个单质分子中所含的原子个数,若为1时,可不写,如: $O_2$ 、 $Cl_2$ 、 $Fe$ 、 $P$ 、 $He$ 、 $Ne$ 等。

② 化合物的化学式 书写化合物的化学式,应注意以下规定:

(i) 正价元素的符号写在左方,负价元素的符号写在右方。若化合物中含有复杂离子或原子团时,也是正价在左,负价在右。注意: $NH_3$ 、 $CH_4$ 等例外。

(ii) 化学式中的原子个数比,应是简单整数比,但过氧化物(如 $Na_2O_2$ )例外。

### 典型例题及解题指导

**【例题1】** 下列说法中正确的是

- A. 原子是构成物质的最小微粒
- B. 任何物质都是由分子构成的
- C. 水分子是由2个氢元素和1个氧元素组成的
- D. 二氧化碳是由氧元素和碳元素组成的

**【分析】**

A项:错误。因为原子还可再分,不是最小粒子。

B项:错误。有些物质是由离子或原子构成的。

C项:错误。不能说分子由元素组成,应该说分子是由原子组成,物质是由元素组成。

D项:正确。

**【答案】** D

**【例题2】** 在 $C_2O_4^{2-}$ 中,碳元素的化合价为\_\_\_\_\_。在 $NH_4^+$ 中,氮元素的化合价为\_\_\_\_\_。

**【分析】** 在化合物的化学式(分子式)中有下列关系

$$\text{正价总和} + \text{负价总和} = 0$$

但对离子的离子式来说,上式则应改为

$$\text{正价总和} + \text{负价总和} = \text{离子电荷}$$

所以,对 $NH_4^+$ 来说,设其中N元素的化合价为x,又知H元素的化合价为+1,则有

$$( +1 ) \times 4 + x = +1 \quad x = -3$$

同理,设 $C_2O_4^{2-}$ 中C元素的化合价为x,又知O元素的化合价为-2,则有

$$2x + (-2) \times 4 = -2 \quad x = +3$$

**【答案】** +3 -3

**【例题3】** 某金属阳离子 $M^{x+}$ ,可与 $CO_3^{2-}$ 反应,生成一种沉淀物。该沉淀物的化学式为

- A.  $M_2CO_3$
- B.  $M_2(CO_3)_x$
- C.  $M_x(CO_3)_2$
- D.  $M_xCO_3$

**【分析】** 根据化合价写化学式的一种简便方法是：将两元素或原子团各自化合价的绝对值，写在对方符号的右下角，就可得到化合物的化学式。

本题已知  $M^{x+}$  的化合价为  $+x$ ,  $CO_3^{2-}$  的化合价为  $-2$ ，即  $MCO_3$ 。所以，所得沉淀物的化学式为  $M_2(CO_3)_x$ 。

**【答案】** B

**【例题 4】** 化学式为  $H_nRO_m$  的化合物中，元素 R 的化合价是

- A.  $m-n$     B.  $n-m$     C.  $2m-n$     D.  $2n-m$

**【分析】** 已知 H 的化合价为  $+1$ , O 的化合价为  $-2$ 。设 R 的化合价为  $x$ ，则有

$$(+1)n + x + (-2)m = 0 \quad x = 2m - n$$

**【答案】** C

### 重点难点提示

1. 了解物质可由原子、分子或离子组成，并能正确使用元素和原子两个概念描述物质及分子的组成。

这里常见的错误是违反宏观对应宏观、微观对应微观的原则，用微观粒子的特性描述宏观物质，或用宏观物质的特性描述微观粒子。

2. 了解元素符号、化学式的含义、化合价的实质，并应记住一些常见元素的符号及它们的常见化合价，这是能否正确、熟练地书写化学式及化学方程式的基础。

3. 掌握有关化合价的一些规定和规律、书写化学式的规则，并能熟练地根据元素的化合价书写化学式，或根据化学式求算元素的化合价。

## (二) 物质的分类

### 基础知识

#### 1. 纯净物与混合物

纯净物与混合物这两个概念可从宏观与微观两个角度来认识。

##### (1) 宏观

宏观角度是以物质的种类来区分。纯净物只由一种物质组成；混合物则由两种或多种物质组成。

##### (2) 微观

微观角度是以分子的种类来区分。纯净物只含有一种分子；混合物则含有两种或两种以上的分子。

结晶水合物如  $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ 、 $Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$  等，其中结晶水的数量是一定的，所以，它们

是纯净物，不是混合物。

## 2. 单质与化合物

### (1) 宏观

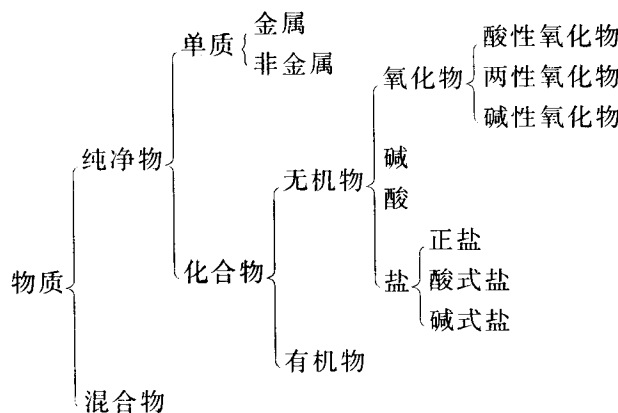
宏观角度是以元素的种类来区分。由同一种元素组成的纯净物称为单质；由不同种（即两种或多种）元素组成的纯净物称为化合物。

### (2) 微观

微观角度是以组成分子的原子种类来区分。单质的分子由一种元素的原子构成；化合物的分子则由两种或多种元素的原子所构成。

有些元素可以形成多种单质。这些由同一种元素形成的不同单质，互称同素异形体。例如：金刚石和石墨是碳的同素异形体，氧气和臭氧是氧的同素异形体。

## 3. 无机物的分类



### (1) 氧化物

由氧元素和另一种其他元素组成的二元化合物，叫做氧化物。如  $\text{CuO}$ 、 $\text{SO}_2$  等。氧化物可分为：

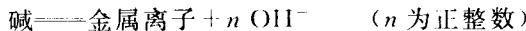
① 酸性氧化物 能跟碱起反应生成盐和水的氧化物，叫做酸性氧化物。例如  $\text{CO}_2$ 、 $\text{SO}_3$  等。从组成上看，非金属氧化物大多数是酸性氧化物。

② 碱性氧化物 能跟酸起反应生成盐和水的氧化物，叫做碱性氧化物。例如  $\text{CuO}$ 、 $\text{CaO}$  等。从组成上看，金属氧化物大多数是碱性氧化物。

③ 两性氧化物 既能与酸起反应生成盐和水，又能与碱起反应生成盐和水的氧化物，叫做两性氧化物。例如  $\text{Al}_2\text{O}_3$  就是一个常见的两性氧化物。

### (2) 碱

电离时生成的阴离子全部是氢氧根离子的化合物，叫做碱。从组成上看，碱是由金属离子（氨水例外）和氢氧根离子构成的。碱的电离过程可表示为



例如:NaOH、Ca(OH)<sub>2</sub> 等。

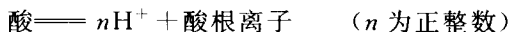
碱可分为:

① 可溶性碱 即能溶于水的碱。有 NaOH、KOH、Ca(OH)<sub>2</sub>、Ba(OH)<sub>2</sub> 和氨水。

② 不溶性碱 即难溶于水的碱。在考试大纲的范围内,可近似地记作,除上述可溶性碱之外的碱,均为不溶性碱。如 Cu(OH)<sub>2</sub>、Mg(OH)<sub>2</sub>、Al(OH)<sub>3</sub> 等。

### (3) 酸

电离时生成的阳离子全部是氢离子的化合物,叫做酸。从组成上看,酸分子是由氢离子和酸根离子组成的。酸分子电离时生成氢离子和酸根离子,可表示为



例如:HCl、HNO<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 等。

① 根据酸分子中是否含有氧原子,可把酸分为:

含氧酸:如 HNO<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>、H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> 等。

无氧酸:如 HCl、H<sub>2</sub>S(氢硫酸)等。

② 根据酸分子电离时生成氢离子的个数,可把酸分为:

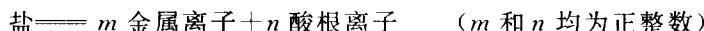
一元酸:如 HCl、HNO<sub>3</sub> 等。

二元酸:如 H<sub>2</sub>S、H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 等。

三元酸:如 H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> 等。

### (4) 盐

电离时生成金属离子和酸根离子的化合物,叫做盐。从组成上看,盐是由金属离子和酸根离子组成的(铵盐中的 NH<sub>4</sub><sup>+</sup>,相当于+1价金属阳离子)。盐的电离过程可表示为



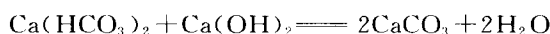
例如:NaCl、K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>、CuSO<sub>4</sub> 等。

盐是酸碱中和反应的一种产物。根据中和情况的不同,盐可分为:

① 正盐 酸碱完全中和生成的盐。一种酸只有一种正盐,如 NaCl、CuSO<sub>4</sub> 等。

② 酸式盐 酸分子中的氢原子(指可电离成 H<sup>+</sup> 的氢原子)部分被中和生成的盐。只有二元酸、三元酸才可能有酸式盐。例如:NaHCO<sub>3</sub>(碳酸氢钠)、KHSO<sub>4</sub>(硫酸氢钾)、NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>(磷酸二氢钠)、CaHPO<sub>4</sub>(磷酸氢钙)等。

由于酸式盐中还含有能被碱中和的氢原子,所以酸式盐可与碱反应,生成盐和水。例如:



③ 碱式盐 碱中的氢氧根离子部分被中和生成的盐。例如:Cu<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>(碱式碳酸铜)。

## 典型例题及解题指导

**【例题 1】**以下说法正确的是

- A. 因为水和冰的聚集状态不同,所以冰水共存是混合物
- B. 不含杂质的盐酸是纯净物

C. 氧气( $O_2$ )和臭氧( $O_3$ )都是单质

D. 因为氯气( $Cl_2$ )是单质,氨气( $NH_3$ )是化合物,所以氯水是纯净物,氨水是混合物

**【分析】** 正确解答此题需准确掌握纯净物与混合物、单质与化合物两对概念的区分依据:

纯净物与混合物——分子的种数

单质与化合物——元素的种数

A项:水与冰虽然聚集状态不同,但从分子种类看,它们都含有一种分子—— $H_2O$ ,所以冰水共存是纯净物。

B项:盐酸是氯化氢气体的水溶液,既然是溶液就必然要有溶剂和溶质,所以分子种类至少应有两种,应是混合物。

C项: $O_2$  和  $O_3$  是由同一种元素组成的两种不同单质,其组成元素只有一种,所以它们都是单质。

D项:单质与化合物、纯净物与混合物,是两对互相独立的概念,它们之间没有必然的联系。混合物可由单质组成,也可由化合物组成,当然也可由单质与化合物共同组成。同样,纯净物可有单质,也可有化合物。

由此可见,上述4种说法中只有C项是正确的。

**【答案】** C

**【例题2】** 以下哪一项事实可以肯定某物质是酸

A. 能跟碱作用生成盐和水

B. 其水溶液能使石蕊试纸变红

C. 其水溶液中有氢离子和酸根离子

D. 在水中电离产生的阳离子,只有氢离子

**【分析】** 对酸、碱、盐等概念要全面理解,并能用实例予以说明。

A项:酸可以与碱作用生成盐和水,酸性氧化物也可以。例如



B项:能使石蕊试纸变红的溶液,可以是酸溶液,可以是强酸的酸式盐(如  $NaHSO_4$ )溶液,也可以是强酸弱碱盐(如  $NH_4Cl$ )的溶液。

C项:强酸的酸式盐溶液中也会有氢离子和酸根离子。例如  $NaHSO_4$  在溶液中的电离式为



D项:这种说法是正确的,其中的“只有”两个字是关键。

**【答案】** D

**【例题3】** 下列叙述中,正确的是

A. 凡是含氧的化合物一定是氧化物

B. 能电离出氢离子的物质一定是酸

C. 能跟酸反应的氧化物,一定是碱性氧化物

D. 凡是由金属离子和酸根离子结合而成的物质,一定是盐

**【分析】** A项:氧化物必须由两种元素组成,其中必有一种是氧。所以,  $CuSO_4$ 、 $Na_2CO_3$  等

均为含氧化合物,但都不是氧化物。

B项:酸式盐也能电离出氢离子。

C项:除碱性氧化物外,两性氧化物也能与酸反应。例如



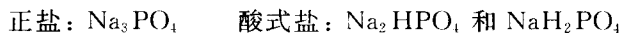
D项:这是盐的定义,所以正确。

**【答案】D**

**【例题4】**若某一含氧酸可用  $\text{H}_n\text{RO}_m$  表示,则与其对应的盐可有\_\_\_\_\_种,其中酸式盐有\_\_\_\_\_种。

**【分析】**在现阶段可以认为,酸中有几个可被金属置换的氢原子,就可能存在几种盐。在  $\text{H}_n\text{RO}_m$  中 H 原子数为 n,所以,该酸的盐有 n 种。

只有多元酸才可能形成酸式盐,在多元酸的多种盐中,只有一种是正盐,其他则为酸式盐。如磷酸  $\text{H}_3\text{PO}_4$  有 3 种对应的盐:



所以,  $\text{H}_n\text{RO}_m$  的酸式盐应有  $(n-1)$  种。

**【答案】**  $n - (n-1)$

### 重点难点提示

1. 理解纯净物与混合物、单质与化合物的概念。在使用时应把握它们之间的本质区别,只有这样,才能做出正确的判断。

2. 理解酸、碱、盐、氧化物等概念,并能正确区分物质的类别。

3. 在学习一些重要的概念时应注意以下问题:

(1) 抓住实质,全面理解

例如酸性氧化物的定义是:能与碱反应生成盐和水的氧化物。在理解时,就应认识到两性氧化物也能与碱反应生成盐和水。

同样,在理解酸、碱的概念时,应抓住“全部阳离子都是氢离子”和“全部阴离子都是氢氧根离子”这些实质,这样就能正确区分酸式盐与酸、碱式盐与碱。

另外,在理解单质概念时,要抓住“由一种元素组成”,还要注意“纯净物”。因为一种元素可能组成多种单质。

(2) 掌握实例,注意特例

例如在讲金属氧化物、非金属氧化物与碱性氧化物、酸性氧化物的对应关系时,都用了“一般”一词,这就是说一定有“例外”存在。例如:

非金属氧化物  $\text{SO}_2$ 、 $\text{CO}_2$ 、 $\text{SO}_3$ 、 $\text{SiO}_2$  等一般都是酸性氧化物,但  $\text{CO}$ 、 $\text{NO}$  却不是。

金属氧化物  $\text{Na}_2\text{O}$ 、 $\text{CaO}$ 、 $\text{CuO}$ 、 $\text{Fe}_2\text{O}_3$  等一般都是碱性氧化物,但  $\text{Mn}_2\text{O}_7$ 、 $\text{CrO}_3$  等却是酸性氧化物。

同样,盐一般都由金属离子和酸根离子组成,但铵盐例外。

### (三) 化学中常用的量

#### 基础知识

##### 1. 物质的量和摩尔

###### (1) 物质的量( $n$ )

“物质的量”是一个物理量的名称,该物理量是用来描述体系中分子或其他微粒数目的。因此“物质的量”是具有特殊含义的专用名词,用符号 $n$ 表示。

###### (2) 摩尔(mol)

摩尔是物质的量的单位名称,其符号为mol。

1 mol 物质含有阿伏加德罗常数个微粒。阿伏加德罗常数就是0.012 kg 碳-12 中所含有的碳原子的数目,现已测得它的近似值为 $6.02 \times 10^{23}$ 。由此可知,1 mol 物质中约含有 $6.02 \times 10^{23}$ 个微粒。

例如:1 mol C 含有 $6.02 \times 10^{23}$ 个碳原子;

2 mol H<sub>2</sub>O 含有 $2 \times 6.02 \times 10^{23}$ 个水分子;

0.5 mol Na<sup>+</sup> 含有 $0.5 \times 6.02 \times 10^{23}$ 个钠离子。

##### 2. 摩尔质量( $M$ )

单位物质的量的物质所具有的质量,叫做摩尔质量,用符号 $M$ 表示。若物质的量用 mol 做单位,质量( $m$ )用 g 做单位,则摩尔质量的单位是 g·mol<sup>-1</sup>。即

$$\text{摩尔质量(g·mol}^{-1}\text{)} = \frac{\text{质量(g)}}{\text{物质的量(mol)}} \quad \text{或} \quad M = \frac{m}{n}$$

所以,通常可以把摩尔质量理解成“1 mol 物质所具有的质量”。

摩尔质量以 g·mol<sup>-1</sup> 为单位时,其数值与该物质微粒的化学式量相同。例如:

C 的摩尔质量是 12 g·mol<sup>-1</sup> 或  $M(C) = 12 \text{ g·mol}^{-1}$

H<sub>2</sub>O 的摩尔质量是 18 g·mol<sup>-1</sup> 或  $M(H_2O) = 18 \text{ g·mol}^{-1}$

Cu<sup>2+</sup> 的摩尔质量是 64 g·mol<sup>-1</sup> 或  $M(Cu^{2+}) = 64 \text{ g·mol}^{-1}$

##### 3. 气体摩尔体积

###### (1) 标准状况

一定量的气体,其体积大小与温度、压强等外界条件有密切关系。为此,人们规定了“标准状况”,即温度是 0°C、压强是  $1.01 \times 10^5$  Pa 时的状况。以后讨论到气体体积时,大都在标准状况下。

###### (2) 气体摩尔体积

在标准状况下,单位物质的量的气体所占有的体积,叫做气体的摩尔体积。其单位常用