

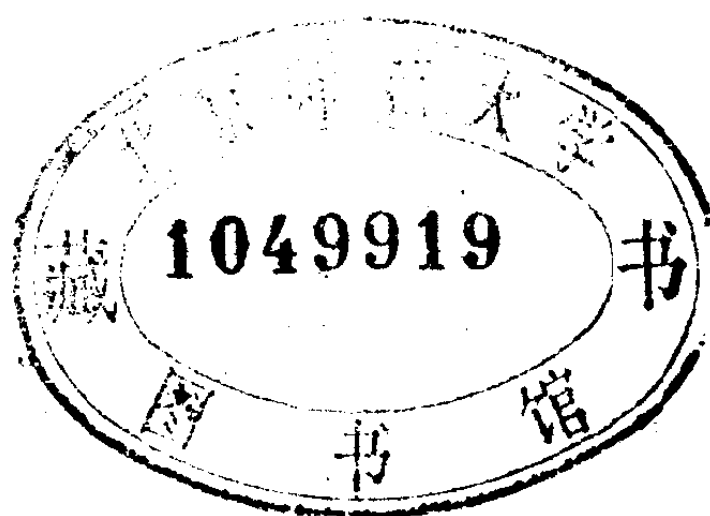
# 普通化学习题集

孙永增

青海人民出版社

# 普通化学习题集

孙永增



青海人民出版社

# 普通化学习题集

孙永增

青海人民出版社出版  
(西宁市西关大街96号)

青海省新华书店发行 青海新华印刷厂印刷

开本：787×1092毫米1/32 印张：11.25 字数：248,0000

1982年8月第1版 1982年8月第1次印刷

印数：—13,400

统一书号：13097·34 定价：0.88元

## 序 言

本书可作为高等工科院校普通化学教学参考书。

选编的例题、习题，以现行普通化学教材为主，但将略为超过一般教学内容。全书共十章，九百余题。每章首先提纲挈领地叙述了与解题有关的基本概念和基本理论，有些内容采用表格或图示方法，以期简明扼要，便于分析比较；其次选编适量典型例题，作出较详细解答并指出解题的关键和思路，欲奏触类旁通、举一反三之效；最后集录一定数量的习题和思考题，以供习作参考。每章末附有习题答案和部分问题的解释，这对于业余学习和独立钻研的读者尤为必要。

考虑到普通化学教学的现状和动向，本书编写了化学热力学一章。力求避开繁琐的数学推导，又不失理论的严谨性，仍可达教学需要之深、广度。其余各章习题，也较广泛地应用了化学热力学和结构化学的一些基本概念。

本书素材一是源于编者教学实践之积累；一是选、译自有关教材或书刊。

在编写过程中，郭余年同志对全书作了校阅审定。在此表示感谢。

# 目 录

<b>第一章</b>	化学基本计算	1
<b>第二章</b>	化学反应速度和化学平衡	23
<b>第三章</b>	溶液	53
<b>第四章</b>	氧化还原与电化学	87
<b>第五章</b>	原子结构和周期系	131
<b>第六章</b>	化学键与晶体结构	155
<b>第七章</b>	化学热力学	183
<b>第八章</b>	单质	213
<b>第九章</b>	无机化合物	229
<b>第十章</b>	有机化合物	261
<b>附 录</b>		
一	电离常数	335
二	溶度积常数	337
三	标准电极电位	339
四	络离子的不稳定常数	350
五	双原子分子的离解能	352
六	键能	353

# 第一章 化学基本计算

## § 1—1 气体

气体的基本特征是它的扩散性和压缩性。它能均匀充满整个容器，不管这容器形状如何。气体的分子间距离很大，具有很小的密度。

### 一、标准状况下的气体

0℃或273K，压力为1atm或 $1.0133 \times 10^5$ Pa（帕斯卡）被称做标准状况（简称标况）。标准状况下的温度用T<sub>0</sub>表示，压力用P<sub>0</sub>表示，体积用V<sub>0</sub>表示。但在生产和科学实验中所采用的温度和压力往往不是标准状况，它们之间遵循着玻义尔——盖·吕萨克定律。

$$\frac{PV}{T} = \frac{P_0 V_0}{T_0}$$

在计算时应注意，体积与压力代入方程时，单位必须相同。

### 二、气体的密度

气体在1升内之重，称为气体的密度。密度的测定，不必限于标准状况，可在任一温度、压力，运用气体定律推算标准状况下的密度。

凡在同温、同压、同体积的气体内，所含有的分子数皆相等，故任一理想气体的分子量，必皆等于标准状况时体积为22.4升内的克数。两种气体的密度之比等于它们分子量之比。我们可以利用这个关系来求密度和分子量。

**例1—1** 某气体在312K、0.825atm时，体积为0.8升，重量为0.873克，计算该气体对于氢的相对密度。

**解** 根据气体定律

$$V_0 = \frac{PVT_0}{T_0 P_0} = \frac{0.825 \times 0.8 \times 273}{312 \times 1} = 0.5775 \text{ (升)}$$

$$\text{在标况下的密度 } d = \frac{W}{V_0} = \frac{0.873}{0.5775} = 1.512 \text{ (克/升)}$$

已知标况下每升氢气重为0.09克，故该气体对于氢的相对密度为

$$D = \frac{1.512}{0.09} = 16.8$$

**例1—2** 计算丙烷对空气的相对密度。

**解：**丙烷C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>的分子量44，空气平均分子量为29，相对密度，

$$D = \frac{44}{29} = 1.517$$

**例1—3** 有一混合气体，其组成（体积百分比）：氧占60%，氮占40%，计算混合气体对氢的相对密度。

$$\text{解 } D_{\text{N}_2}^{\text{O}_2} = \frac{M_{\text{N}_2}}{M_{\text{H}_2}} = \frac{28}{2} = 14$$

在混合气体中N<sub>2</sub>占40%，其中的密度为 $14 \times 40\% = 5.6$ 。

$$D_{\text{H}_2}^{\text{O}_2} = \frac{M_{\text{O}_2}}{M_{\text{H}_2}} = \frac{32}{2} = 16$$

在混合气体中O<sub>2</sub>占60%，其中的密度为 $16 \times 60\% = 9.6$ ，则整个混合气体的相对密度为

$$5.6 + 9.6 = 15.2$$

**例1—4** 某气体对空气的相对密度为1.45，求该气体分子量。

$$\text{解 } M = 1.45 \times 29 = 42$$

### 三、气体摩尔体积

气体体积的大小与温度、压力有关。在标况下1摩尔的任何气体所占的体积都是22.414升。该体积叫做摩尔体积。

例1—5 计算在标准状况下10000米<sup>3</sup>氨的重量。

解 10000米<sup>3</sup>的氨为  $\frac{10000 \times 10^3}{22.4} = 446428.57$  (摩尔)

其重量为  $446428.57 \times 17 = 7589285.7$  (克)

或7.59吨

例1—6 已知0.3升的某气体重量为0.857克(标况下)，求其分子量。

解 标况下1升气体重量为

$$\frac{0.857}{0.3} = 2.856 \text{ (克)}$$

其分子量是22.4升，该气体的重量

$$2.856 \times 22.4 = 63.98 \text{ (克)}$$

### 四、气体方程式

$$P V = n R T$$

式中 P 为气体压力，V 为体积，n 为摩尔数，T 为绝对温度，R 为气体常数。

气体常数 R 的数值因所用压力和体积的单位不同而改变。如果以升为体积单位，大气压为压力单位，代入上式则得。

$$R = \frac{1 \times 22.414}{273.15} = 0.082061 \cdot \text{atm} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$$

若压力用帕斯卡(符号Pa)为单位， $1 \text{ atm} = 1.0133 \times 10^6 \text{ Pa}$ ，体积为米<sup>3</sup>单位( $1 \text{ 米}^3 = 1000 \text{ 升}$ )，计算可得

$$R = \frac{1.0133 \times 10^5 \text{ Pa} \times 22.414 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{273.15 \text{ K} \cdot \text{mol}}$$
$$= \frac{1.0133 \times 10^5 \text{ N} \cdot \text{m}^{-2} \times 22.414 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{273.15 \text{ K} \cdot \text{mol}}$$

$$= 8.315 \text{ J} \cdot \text{K} \cdot \text{mol}^{-1}$$

应用气体方程式时须注意R的单位。

**例1—7** 计算在353K、压力为0.97atm时，体积为0.45升的S O<sub>2</sub>气体的重量。

$$\text{解 } m = \frac{P \cdot V \cdot M}{R T} = \frac{0.97 \times 0.45 \times 64}{0.082 \times 353} \\ = 0.965 \text{ (克)}$$

**例1—8** 当温度为288.2K、压力为 $2.53 \times 10^5$ 帕时，问在200升的容器中能有多少摩尔C O<sub>2</sub>气体？

$$\text{解 } n = \frac{P \cdot V}{R T} = \frac{2.53 \times 10^5 \times 200 \times 10^{-3}}{8.315 \times 288.2} = 21.11 \text{ (mol)}$$

**例1—9** 16克O<sub>2</sub>在278K与0.96atm的状态下，作为理想气体应占多少体积？

$$\text{解 } V = \frac{n R T}{P} = \frac{\frac{16}{32} \times 0.082 \times 278}{0.96} \\ = 11.87 \text{ (升)}$$

**例1—10** 在315K、压力为1.016atm状况下，体积为0.344升，重量为0.866克，计算该气体的分子量。

$$\text{解 } P V = \frac{W}{M} R T \\ M = \frac{W R T}{P V} = \frac{0.866 \times 0.082 \times 315}{1.016 \times 0.344} = 64 \text{ (克)}$$

分子量为64

**例1—11** 有一气罐容量为20升，含有2公斤氧气，温度是300K，计算罐内的压力。

$$\text{解 } P = \frac{m R T}{M V}$$

$$= \frac{2000 \times 0.082 \times 300}{32 \times 20} = 76.88 \text{ (atm)}$$

## 五、气体分压定律

在生产与科学实验中，遇到的气体常常是气体混合物，上述气体状态方程式，同样适用于气体混合物，只要它们之间不起化学作用，互不干扰，就可视为各自单独存在一样。

气体混合物的压力，等于其中各组分气体的分压力之和。所谓各组分气体的分压力，是指它单独占有与气体混合物相同体积时所产生的压力。这种关系叫做分压定律。

设气体混合物的总压力为  $P$ ，而组分 A 的分压力为  $P_A$ ，组分 B 的分压力为  $P_B$ ，组分 C 的分压力为  $P_C$

即

$$P = P_A + P_B + P_C$$

$$\text{由于 } P_A V = n_A R T$$

$$P V = n R T$$

当温度相同时，两式相除得

$$\frac{P_A}{P} = \frac{n_A}{n} \quad \text{或} \quad P_A = \frac{n_A}{n} \cdot P$$

其中  $\frac{n_A}{n} = \frac{\text{组分A的摩尔数}}{\text{体系的摩尔总数}}$

即为组分 A 的摩尔分数。因为  $\frac{n_A}{n} = \frac{V_A}{V}$ ，

$$\text{所以} \quad P_A = \frac{V_A}{V} P$$

式中  $\frac{V_A}{V}$  为组分气体的体积分数。

**例1—12** 某容器中含有  $NH_3$ 、 $O_2$ 、 $N_2$  的混合物，取

此混合物分析后得知， $\text{NH}_3$ 为0.12mol， $\text{O}_2$ 为0.18mol，而 $\text{N}_2$ 为0.7mol，计算在1atm时，各组分的分压力。

解  $\text{NH}_3$ 的摩尔分数为  $\frac{0.12}{0.12 + 0.18 + 0.7} = 0.12$

$\text{O}_2$ 的摩尔分数为  $\frac{0.18}{0.12 + 0.18 + 0.7} = 0.18$

$\text{N}_2$ 的摩尔分数为  $\frac{0.7}{0.12 + 0.18 + 0.7} = 0.7$

而  $P_{\text{NH}_3} = P \cdot \frac{n_{\text{NH}_3}}{n} = 1 \times 0.12 = 0.12 \text{ (atm)}$

$P_{\text{O}_2} = P \cdot \frac{n_{\text{O}_2}}{n} = 1 \times 0.18 = 0.18 \text{ (atm)}$

$P_{\text{N}_2} = P \cdot \frac{n_{\text{N}_2}}{n} = 1 \times 0.7 = 0.7 \text{ (atm)}$

例1—13 在298K时由排水集气法收集2.0升的氧气，其总压力为1.007atm，试求氧气的摩尔数。

解 已知298K时水的蒸气压为0.0316atm，则氧气的压力  $1.007 - 0.0316 = 0.9754 \text{ (atm)}$

$P V = n RT$

$n = \frac{P V}{R T} = \frac{0.975 \times 2}{0.082 \times 298} = 0.0798 \text{ (mol)}$

例1—14 在291K和0.987atm下，取0.2升煤气进行分析，含CO59.4%，H<sub>2</sub>10.2%，其它气体30.4%。求煤气中CO和H<sub>2</sub>的分压力与样品中CO和H<sub>2</sub>的摩尔数。

解 根据分压定律，CO的分压  $P_{\text{CO}}$  和 H<sub>2</sub>的分压  $P_{\text{H}_2}$  分别为

$P_{\text{CO}} = 0.987 \times 59.4\% = 0.5863 \text{ atm}$

$P_{\text{H}_2} = 0.987 \times 10.2\% = 0.1007 \text{ atm}$

将分压代入气体方程式，

得  $n_{CO} = \frac{P_{CO} V}{R T} = \frac{0.5863 \times 0.2}{0.082 \times 291} = 0.00491 \text{ (mol)}$

$$n_{H_2} = \frac{P_{H_2} V}{R T} = \frac{0.1007 \times 0.2}{0.082 \times 291} = 0.00084 \text{ (mol)}$$

### § 1—2 当量定律

其元素和8个（精确的数值7.9997个）重量单位的氧，或1个（精确的数值是1.00797个）重量单位的氢相化合、或从化合物中置换出此量的氧或氢时，所需该元素的重量数值，叫做该元素的当量。

应用当量概念，可以得出，物质（元素或化合物）相互作用时，其重量之比等于它们的当量之比。这个规律叫做当量定律。设 $W_1$ 、 $W_2$ 分别代表两种物质的重量， $E_1$ 、 $E_2$ 分别代表两种物质的克当量，

则  $W_1 : W_2 = E_1 : E_2$

或  $\frac{W_1}{E_1} = \frac{W_2}{E_2}$

等式左边项是第一种物质的克当量数，右边项是第二种物质的克当量数，于是当量定律也可表述如下：物质相互作用时，其克当量数相等。

如设 $N_1$ 、 $N_2$ 代表两种溶液的当量浓度， $V_1$ 、 $V_2$ 代表两种溶液中溶质完全作用时所需要的溶液体积。

则得  $N_1 V_1 = N_2 V_2$

此式意味着相互作用的两种物质的克当量数相等。如V以毫升为单位，则表示它们的毫克当量数相等。

**例1—15** 由2.81克镉与氧化合生成3.21克氧化镉，试计算镉的当量。

解 氧化物中氧的重量为

$$W_{O_2} = 3.21 - 2.81 = 0.40 \text{ 克}$$

根据当量定律:  $\frac{W_{Ca}}{W_{O_2}} = \frac{E_{Ca}}{E_{O_2}}$

$$E_{Ca} = \frac{W_{Ca}}{W_{O_2}} \cdot E_{O_2} = \frac{2.81}{0.40} \times 8 = 56.2$$

例1—16 取0.183克的镁与酸反应，在293K、0.987 atm下，产生氢气0.1827升，试计算镁的当量。

解 根据气体状态方程式，

得  $W_{H_2} = \frac{PVM_{H_2}}{RT} = \frac{0.987 \times 0.1827 \times 2.016}{0.082 \times 293}$   
 $= 0.015 \text{ (克)}$

再由当量定律可得

$$\frac{W_{Mg}}{W_{H_2}} = \frac{E_{Mg}}{E_H}$$

$$E_{Mg} = \frac{W_{Mg}}{W_{H_2}} \cdot E_H = \frac{0.183 \times 1.008}{0.015} = 12.29$$

例1—17 在铬的氧化物中，其重量组成：Cr—68.42%，O—31.58%，试计算铬的化合价。

解 先求出铬的当量

得

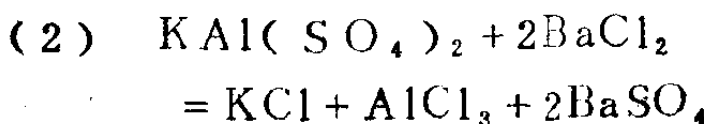
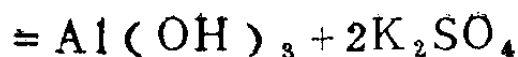
$$\frac{W_{Cr}}{W} = \frac{E_{Cr}}{E_O}$$

$$E_{Cr} = \frac{W_{Cr}}{W_O} \cdot E_O = \frac{68.42 \times 8}{31.58} = 17.3$$

铬的化合价为  $\frac{53}{17.3} = 3$

例1—18 试计算下例反应中，





$\text{KA1(SO}_4)_2$  的当量各为多少？

$$\text{解 (1)} \quad E_{\text{KA1(SO}_4)_2} = \frac{M_{\text{KA1(SO}_4)_2}}{3} = \frac{258}{3} = 86$$

$$(2) \quad E_{\text{KA1(SO}_4)_2} = \frac{M_{\text{KA1(SO}_4)_2}}{4} = \frac{258}{4} = 64.5$$

**例1—19** 设纯碱中只含有  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  及其它无酸碱性的杂质，为了测定其中  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  的百分率，称取样品 0.1319 克，并用盐酸溶液与其完全作用，结果需用 0.1078N 盐酸溶液 22.83ml，试求样品中含  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  的重量及其百分率。

$$\text{解 HCl的克当量数为 } N \cdot V = 0.1078 \times \frac{22.83}{1000},$$

样品中含  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  重 W 克它的克当量数为  $\frac{W}{53}$ ，

$$\text{根据当量定律 } \frac{W}{53} = 0.1078 \times \frac{22.83}{10000}$$

$$\text{得 } W = 0.1305 \text{ 克}$$

样品中含有  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  的百分率为

$$\text{Na}_2\text{CO}_3\% = \frac{0.1305}{0.1319} \times 100\% = 98.9\%$$

**例1—20** 欲配制 2 升 0.2N 的硫酸溶液，求需用 36.8N 浓  $\text{H}_2\text{SO}_4$  多少毫升？

**解** 浓  $\text{H}_2\text{SO}_4$  加水配成稀  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ，稀释前后，溶液中所含溶质的毫克当量数不变。设 V 为所需 36.8N 浓  $\text{H}_2\text{SO}_4$  毫升数，将有关数据代入公式，

$$\text{得 } 36.8V = 0.200 \times 2000$$

$$V = \frac{0.200 \times 2000}{36.8} = 10.9 \text{ 毫升}$$

## § 1—3 化学方程式

用元素符号和化学式表示化学反应的式子，叫做化学方程式或化学反应式。简称反应式。

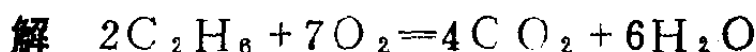
化学方程式不仅表明了反应物和生成物，而且还表明了它们之间的微粒（原子、分子等）个数比和重量比。在化学方程式中，元素符号和分子式前面的系数分别表示原子或分子的数目。但是，在生产和科学实验中，参加反应的物质都不单是几个原子或分子，而是亿万个原子或分子。为了实际需要，国际单位制中，增加了物质的数量单位—摩尔（中文符号摩，国际符号mol），并规定1摩尔物质所含结构微粒数目和0.012千克碳—12所含的原子数目相同。结构微粒可以是原子、分子、离子、电子及其它粒子或这些粒子的特定组合体。

由元素原子量和物质分子量的概念，根据摩尔的规定可得结论：1摩尔原子，它的质量如以克作单位，则数值上等于它的原子量。1摩尔分子，它的质量如以克作单位，则数值上等于它的分子量。物质的摩尔数为

$$\frac{\text{物质的质量}}{\text{摩尔物质的质量}} = \text{摩尔数}$$

引入摩尔单位后，不仅将无法称量的原子、分子等微粒的微观量变成可以称量的宏观量，而且将原子、分子的数目和原子量、分子量联系起来，给化学计算带来很大方便。这样，化学方程式中反应物与生成物的系数之比，也就可以代表它们的摩尔数之比。

**例1—21** 将10公斤乙烷 $C_2H_6$ 放在空气中完全燃烧，计算产生的 $CO_2$ 的重量。



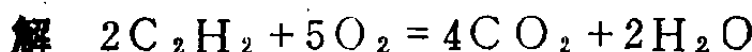
由反应式可以看出 $C_2H_6$ 与 $CO_2$ 的摩尔数之比为1:2

$$\text{原料乙烷的摩尔数} \frac{10000}{30} = 333.3 \text{ (摩)}$$

$$\text{产生 CO}_2 \text{ 的摩尔数 } 333.3 \times 2 = 666.6 \text{ (摩)}$$

$$\text{CO}_2 \text{ 的重量 } 666.6 \times 44 = 29330.4 \text{ 克 (29.33 千克)}$$

**例1—22** 试计算电石气  $\text{C}_2\text{H}_2$  在空气中完全燃烧时，生成的废气体积百分组成。



由反应式可知，消耗5个体积氧，生成4个体积的  $\text{CO}_2$  和2个体积的  $\text{H}_2\text{O}$ ，根据空气的组成，计算出在废气中还含有20个体积的  $\text{N}_2$ ，所以，废气中各组分的体积比为

$$\text{CO}_2 : \text{H}_2\text{O} : \text{N}_2 = 4 : 2 : 20$$

体积百分组成

$$\text{N}_2 : \frac{20}{20+2+4} \times 100\% = 77\%$$

$$\text{H}_2\text{O} : \frac{2}{20+2+4} \times 100\% = 8\%$$

$$\text{CO}_2 : \frac{4}{20+2+4} \times 100\% = 15\%$$

#### § 1—4 习题与问题

1—1 某气体在364K和0.974atm下，体积为0.82升，计算标准状况下，其体积为多少？

1—2 某气体在294K和104632.2帕斯卡，体积为  $3.75 \times 10^{-4}$  米<sup>3</sup>，计算在标准状况下，气体的体积为多少？

1—3 在25℃、200atm时，某气体体积为20升，计算该气体在标准状况下的体积？

1—4 在标准状况下，1升氮气的重量为1.251克，计算它对氢的相对密度。

1—5 某气体0.3升在标况下的重量为0.86克，计算该气体对于氢的相对密度。

1—6 丙烷对空气的相对密度为1.562，计算在标准状况下1升丙烷的重量。

1—7 某气体在286K、压力为1.025atm时，其体积为0.327升，重量为0.828克，计算该气体对空气的相对密度。

1—8 已知三氯甲烷蒸气在375K、0.822atm下，体积为0.456升，重量为1.45克，计算它对空气的相对密度。

1—9 计算由1个体积的氨和两个体积的CO<sub>2</sub>所组成的混合气体对于氢的相对密度。

1—10 某混合气体由80%的N<sub>2</sub>(按体积比)、10%的O<sub>2</sub>和10%的SO<sub>2</sub>所组成，试计算混合气体对氢气的相对密度。

1—11 由氢和氧所组成的混合气体对于氢气的相对密度为14.5，试计算该混合气体中氢与氧的体积百分组成为多少？

1—12 今有三种物质，在气态或蒸气时对氢气的相对密度为13，23，39。分别计算它们各自的分子量。

1—13 今有三种物质在气态或蒸气时对空气的相对密度为1.586，4.17，2.69，分别计算它们的分子量。

1—14 硫的蒸气在高于300℃时，对氢的相对密度为32，计算在该温度下硫的分子量，以及确立硫分子是由几个原子所组成的。

1—15 计算在标准状况下1升氧气、氮气、二氧化碳气和空气四种气体的重量。

1—16 计算氦在标况下1500米<sup>3</sup>时的重量。

1—17 氧气瓶的体积为25升，计算在120atm和293K时该气体的重量。

1—18 在标准状况下空气的密度是1.292，在90℃和