

1995

中考复习精编

本书编写组



新世界出版社

1995中考复习精编

化 学

本书编写组

新世界出版社
北京·

新登字(京)136号

图书在版编目(CIP)数据

1995中考复习精编：化学

《1995中考复习精编》编写组编

—北京：新世界出版社，1994.8

ISBN 7—80005—233—8

I . 19…

II . 19…

III . 化学—初中—升学参考资料

IV . G634.8

1995中考复习精编：化学

《1995中考复习精编》编写组编

新世界出版社出版

(北京百万庄路24号 邮政编码100037)

新华书店北京发行所发行

北京市银祥福利印刷厂印刷

32开本 163千字

7.25印张 印数：1—13000册

1994年8月第一版第一次印刷

ISBN 7—80005—233—8 / G·020

定价：4.95元

前　　言

科学方法引导下的复习是考试成败的关键

进入九十年代，国家教委明确希望，放大甚至敞开进入高中大门，让每个学生接受尽可能多的教育和拥有更多上学机会。因此，能力的提高而不是追求高分就被提到日程上来。本书正是基于这种精神，作为新形势下的礼品，奉献给参加1995中考和想了解1995中考动向的同学们。这套书汇粹了作者们多年丰富的教学经验和研究成果。

全书共五种：语文、数学、物理、化学、英语。编写中紧扣国家教委颁发的新大纲的要求，立足课本最基础内容，全面系统地综合了课本知识，整体排写上作了较大调整，使学生在阅读时有耳目一新的感觉，而不是课本内容的简单重复，结果学生在不知不觉中知识得以巩固，能力得到提高。各章节和本书最后附了大量的章节练习题和全真模拟测试题。前者对章节所学内容是一个巩固和提高，同时可及时查漏补缺；后者虽寥寥数笔，却画龙点睛，是作者意旨的结晶和学生能力的升华。本书在内容和解题方法的选择上体现了一种全新的思维——全新内容、全新方法，积极主张和提倡高能下的高分。这正适应了目前国家教委提出的减轻学生负担，最有效地利用学习时间，使其收到最好的学习和考试效果。

探索一种全新内容、全新方法，本书起到了倡导作用。作为开例，编写难免有不尽之处，恳请给予指正。

目 录

| | |
|----------------------|--------|
| 第一章 概述..... | (1) |
| 第二章 氧(分子和原子) | (5) |
| 第三章 氢(核外电子的排布) | (37) |
| 第四章 碳..... | (67) |
| 第五章 溶液..... | (93) |
| 第六章 酸 碱 盐..... | (133) |
| 模拟试题(一) | (167) |
| 模拟试题(二) | (178) |
| 练习题答案..... | (186) |

第一章 概 述

知 识 要 点

一、物 质 的 变 化

1. 物理变化 没有新物质生成的变化。
2. 化学变化 有新物质生成的变化。

二、物 质 的 性 质

1. 物理性质 物质不需要发生化学变化就表现出的性质。
2. 化学性质 物质发生化学变化时所表现的性质。

例 题 与 分 析

例1 下列变化属于物理变化的是()

- (A) 蜡烛的燃烧。 (B) 二氧化碳通入澄清石灰水。
(C) 铁熔化成铁水。 (D) 电灯丝通电后发光发热。

分析 判断物理变化与化学变化的依据是：看物质发生变化后，有无新物质生成，有新物质生成的变化是化学变化，无新物质生成的变化是物理变化。

二氧化碳通入澄清石灰水，生成难溶于水的新物质碳酸钙；蜡烛燃烧，生成新物质二氧化碳和水。铁熔化成铁水，电灯丝通电后发光发热，都没有新物质生成。

本题正确答案是 (C)、(D)。

注意 伴随化学变化常会产生一些现象，如发光、放

热、变色、变味、放出气体、产生沉淀等。这些现象可以帮助人们判断有无化学变化的发生，但值得注意的是：现象并不是判断变化类型的根本依据。如上例中的(D)，尽管有发光、放热的现象，但却是物理变化。

例2 根据哪些物理性质可以鉴别下列各组物质？

- (A) 镁和氧化镁 (B) 氨气和二氧化碳
(C) 金刚石和玻璃 (D) 碳酸氢铵和氨气

分析 物质的物理性质一般包括：物质的颜色、状态、气味、熔沸点、硬度、密度、溶解性、挥发性等，总之不需要物质发生化学变化，仅由人的感官或某些仪器可测定的性质就是物质的物理性质。

本题正确答案是：(A) 根据物质的颜色鉴别镁和氧化镁，镁是银白色的，且有金属光泽，氧化镁是白色的。

(B) 根据物质的气味鉴别氨气和二氧化碳，氨气有刺激性气味，二氧化碳无气味。

(C) 根据物质的硬度鉴别，金刚石是自然界中硬度最大的物质，可以切割玻璃。

(D) 根据物质的状态鉴别，碳酸氢铵是固体，氨气是气体。

练习题

一、选择题

1. 镁条在空气中燃烧变化的本质特征是()。

- (A) 发出耀眼的强光 (B) 产生大量热

(C) 生成了氧化镁 (D) 反应前后镁条的颜色变了。

2. 下列现象属于化学变化的是()。

- (A) 矿石粉碎 (B) 煤的燃烧

(C) 冰融化成水 (D) 铁生锈

3. 下列变化属于物理变化的是()。

(A) 铁矿石炼成铁 (B) 蜡烛受热熔化

(C) 碳酸氢铵受热分解 (D) 分离液态空气

4. 下列获得氧气的变化中，属于物理变化的是()。

(A) 电解水 (B) 加热高锰酸钾

(C) 加热氧化汞 (D) 蒸发液态氧

5. 下面关于化学变化的描述中，正确的是()。

(A) 一定会放热和发光

(B) 一定有气体生成或改变颜色

(C) 一定会有沉淀生成

(D) 一定有其它的物质生成

6. 关于物理变化和化学变化的关系，下列说法中正确的是()。

(A) 物理变化和化学变化一定同时发生

(B) 物理变化和化学变化一定不同时发生

(C) 在化学变化过程中一定同时发生物理变化

(D) 在物理变化过程中不一定发生化学变化

二、填空题

1. 化学变化的特征是_____。

2. 填写下列物质的颜色和状态：

(1) 镁_____，(2) 氧气_____，

(3) 氧化镁_____，(4) 碳酸氢铵_____，

(5) 氨气_____，(6) 二氧化碳_____。

(7) 澄清石灰水_____。

三、鉴别下列各组物质

1. 氮气和氧气_____；

2. 水和石灰水_____；冰和开水_____
3. 铜丝和铁丝_____；铝和镁带_____；
4. 镁片和铁片_____；铜和银片_____；
5. 水和酒精_____。

（1）金属与非金属：如金、银、铂、铜、铁等；
（2）非金属与非金属：如碳、硫、磷、氯气等；
（3）金属与非金属氧化物：如CO₂、SO₂、NO₂、H₂O₂等；
（4）非金属与非金属氧化物：如Cl₂、O₂、NO、NO₂等。

（5）酸与碱：如HCl、NaOH、H₂SO₄、KOH等；
（6）酸与盐：如HCl、NaCl、H₂SO₄、CaCO₃等；
（7）碱与盐：如NaCl、Na₂CO₃、K₂SO₄等；
（8）盐与盐：如NaCl、Na₂CO₃、CaCO₃等。

（9）酸与酸：如HCl、H₂SO₄、HNO₃等；
（10）碱与碱：如NaOH、KOH等；
（11）盐与盐：如NaCl、Na₂CO₃、CaCO₃等；
（12）酸与盐：如HCl、Na₂CO₃、CaCO₃等；
（13）碱与酸：如NaOH、HCl等；
（14）盐与酸：如Na₂CO₃、HCl等；
（15）酸与碱：如HCl、NaOH等；
（16）盐与碱：如Na₂CO₃、NaOH等；
（17）酸与盐：如HCl、Na₂CO₃等；
（18）碱与盐：如NaOH、Na₂CO₃等；
（19）盐与盐：如NaCl、Na₂CO₃等。

第二章 氧(分子和原子)

知 识 要 点

一、化 学 概 念

1. 化合反应 由两种或两种以上的物质生成另一种物质的反应。
2. 分解反应 由一种物质生成两种或两种以上其它物质的反应。
3. 氧化反应 物质跟氧发生的化学反应。
4. 分子 保持物质化学性质的一种微粒。
5. 原子 化学变化中的最小微粒。
6. 元素 具有相同的核电荷数(即质子数)的同一类原子总称。
7. 单质 由同种元素组成的纯净物。
8. 化合物 由不同种元素组成的纯净物。
9. 氧化物 由两种元素组成的,其中一种是氧元素的化合物。
10. 混合物 由多种成分组成的物质。混合物里各成分都保持原来的性质。
11. 纯净物 由一种物质组成的。
12. 催化剂 在化学反应里能改变其它物质的化学反应速度,而本身的质量和化学性质在化学反应前后都没有改变的物质。
13. 催化作用 催化剂在反应里所起的作用。若增加反

应速率，则为正催化；若降低反应速率，则为负催化。

14. 游离态 元素以单质的形态存在，叫做元素的游离态。

15. 化合态 元素以化合物的形式存在，叫做元素的化合态。

16. 燃烧 可燃物跟空气里的氧气发生的一种发热发光的剧烈的氧化反应。

17. 着火点 一般情况下，使物质着火燃烧所需要的最低温度。

18. 爆炸 某些可燃物在有限的空间里发生急速燃烧的时候，常产生的现象。

19. 自燃 由于缓慢氧化而引起的自发燃烧。

20. 原子量 以一种碳原子的质量的 $1/12$ 作为标准，其它原子的质量跟它相比较所得的数值，就是该原子的原子量。

21. 分子量 一个分子中各原子的原子量的总和就是分子量。

二、化 学 用 语

1. 元素符号 在化学上，采用不同的符号表示各种元素，这种符号叫做元素符号。

元素符号的含义：

(1) 表示一种元素；

(2) 表示这种元素的一个原子。

例：元素符号O，表示氧元素；表示氧元素的一个原子。

2. 分子式 用元素符号来表示物质分子组成的式子。

分子式的含义：

- (1) 表示一种物质的一个分子；
(2) 表示这种物质由几种元素组成；
(3) 表示这种物质的一个分子里所含各元素的原子个数。

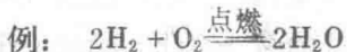
例：分子式 CO_2

表示一个二氧化碳分子；表示二氧化碳是由碳、氧两种元素组成；表示一个二氧化碳分子里含一个碳原子和两个氧原子。

3. 化学方程式 用分子式及分子式前的系数 表示化学反应过程的方程式。

(1) 化学方程式的含义

- ① 表示什么物质参加反应，结果生成什么物质。
② 表示反应物、生成物各物质之间的质量比。



表示反应物是氢气(H_2)和氧气(O_2)，生成物是水(H_2O)，反应条件是点燃；在反应中每4份质量的氢气和32份质量的氧气化合，能够生成36份质量的水。

(2) 书写化学方程式的原则

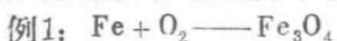
① 必须以客观事实为基础，绝不能凭空设想，随便主观臆造事实上不存在的化学反应或不存在的物质。

② 必须遵守质量守恒定律。等号两边各种原子的总数必须相等。

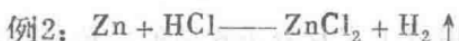
(3) 化学方程式的配平(平衡)：是在式子左右两边的分子式前面配上适当的系数，使式子左右两边的每一种元素的原子总数相等。

配平的方法：

①观察法：观察、分析等号两边的各元素原子个数，以一个分子式为准。在其它分子式前配上适当的系数，使各元素的原子总数相等。



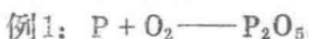
以 Fe_3O_4 为准，其系数定为1，则等号右边有Fe原子3个，O原子4个。分析等号左边，加系数使Fe原子数为3，O原子数为4，则在Fe前加系数3，在 O_2 前加系数2。



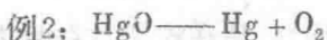
观察等号两边的氢元素和氯元素，发现右边两种元素的总数分别为2，因此左边 HCl 前应加系数2，保证氢、氯两元素原子数相等。锌(Zn)元素原子个数不配自平。



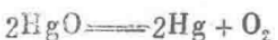
②奇数配偶数法：对于某些元素，一出现就是以双原子形成出现，必须是偶数，而等号的另一方此元素原子个数为奇数，要保持元素原子总数相等，就要使奇、偶数相等。首先配平这样的元素，再考虑其它元素。



这里的奇偶法指氧元素，氧分子一旦出现就是偶数2，而生成物中 P_2O_5 的新原子数为奇数5，因此找出2、5的最小公倍数10，使奇偶数相等， O_2 前应加系数5以求总数为10， P_2O_5 前加系数2保证氧原子总数为10，然后再配P元素。



同上例，生成的氧气分子是双原子分子，氧原子个数是偶数，而反应物 HgO 中氧原子数是奇数，应加系数2，保证氧原子总数相等，然后再配 Hg 元素。



三、化学理论

1. 原子的构成 原子由居于原子中心的带正电的原子核和核外带负电的电子构成。

2. 原子核的构成 原子核由质子和中子两种微粒构成的。

3. 质量守恒定律 参加化学反应的各物质的质量总和，等于反应后生成的各物质的质量总和。

四、元素、化合物

1. 空气的组成 按体积计算，大约为氧气 21%， 氮气 78%， 惰性气体 0.94%， 二氧化碳 0.03%， 其它气体和杂质 0.03%。

2. 氧气的性质

(1) 物理性质

表 2-1

| 颜色 | 气味 | 状态 | 密度 | 熔点 | 沸点 | 溶解性 |
|----|----|----|------------------|----------------|----------------|--------------|
| 无色 | 无味 | 气体 | 1.429克/升 大于空气 | -218℃ 淡蓝色固体 | -183℃ 淡蓝色液体 | 100:3 不易溶 |

(2) 化学性质 氧气是一种化学性质比较活泼的气体，它能跟许多物质发生化学反应，同时放出热量。

① 氧气跟非金属的反应



② 氧气跟金属的反应



③ 氧气跟某些化合物的反应



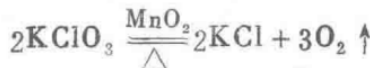
3. 氧气的制法

(1) 工业制法：分离液态空气法(物理变化)。

(2) 实验室制法

① 药品：紫色固体高锰酸钾或白色固体氯酸钾与黑色粉末二氧化锰的混和物。

② 反应原理



③ 装置：固体加热装置(见下图)

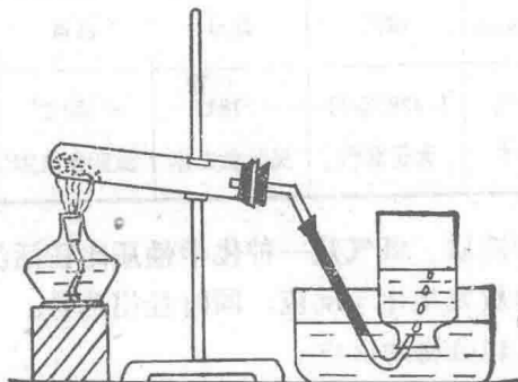


图 2-1

④收集方法：排水取气法或向上排空气取气法。

4. 氧气的用途

- (1) 加速冶炼钢铁的过程；
- (2) 氧炔焰吹管焊接、切割金属；
- (3) 液氧炸药；
- (4) 用于医疗单位及缺氧地区。

五、化学实验基本操作

1. 固体药品的取用

(1) 取用固体药品一般用药匙，药匙两端分大小2匙，取量大时用大匙，小时用小匙。块状固体也可用镊子取用。

(2) 往试管里装入固体粉末时，为避免药品沾在管口和管壁上，可使试管倾斜，把盛有药品的药匙(或纸槽)小心送入试管底部。然后直立试管，让药品全部落在底部。

(3) 把块状的药品或密度较大的金属颗粒放入玻璃容器时，应该先把容器横放，把药品或金属颗粒放入容器口以后，再把容器慢慢地竖起来，使药品或金属颗粒缓缓地滑到容器的底部，以免打破容器。

2. 液体药品的取用 液体药品通常盛在细口瓶里。取用的时候先拿下瓶塞，倒放在桌上。然后一手拿起瓶子(瓶上标签应向手心)，另一手略斜持试管，使瓶口紧挨着试管口，把液体缓缓地倒入试管里。

取完液体后，立即塞紧瓶塞，把瓶子放回原处，并使瓶上的标签向外。

3. 液体的量取

量取液体时，量筒应平放在桌面上，视线与液体凹液面最低点保持水平，读取体积数。

4. 给物质加热

- (1) 加热时，应把受热物质放在酒精灯外焰部分。
- (2) 给液体加热可用试管、烧瓶、烧杯、蒸发皿。
- (3) 给固体加热可用干燥的试管、烧瓶、坩埚。
- (4) 给烧瓶或烧杯加热时，应放在铁架台的铁圈上，垫上石棉网，使之均匀受热。
- (5) 加热时，应先均匀加热，再集中有药品的部位集中强热。

5. 过滤 “两低三接触”：滤纸的边缘应低于漏斗口；滤液的液面应低于滤纸上缘；引流玻璃棒应紧靠滤纸三层一边；漏斗管长端应紧靠烧杯内壁；倒液烧杯豁口与引流玻璃棒要紧紧接触。

六、化 学 计 算

1. 根据分子式的计算

(1) 求物质分子量：各元素原子的质量总和。

例如： H_2O 的分子量： $1 \times 2 + 16 \times 1 = 18$

(2) 求组成物质的各元素质量比

例如： H_2O 中H、O两元素质量比为：

$$1 \times 2 : 16 \times 1 = 1 : 8$$

(3) 求物质中某元素的百分含量

例如： H_2O 中氧元素的百分含量为：

$$0\% = \frac{O}{H_2O} \times 100\% = \frac{16}{18} \times 100\% = 89.9\%$$

2. 根据化学方程式计算

(1) 求反应物、生成物各物质之间的质量比。

(2) 求反应物或生成物的质量