



名师导航

高中教学同步辅导

GAOZHONGJIAOXUETONGBUFUDAO

高三



化学

学生用书

主编 肖 荣

海南出版社



学海导航

高中教学同步辅导

高三

学生用书

化学

主编 肖 荣
编委 熊红松 唐灵生
张光辉 文良生

(海南)中国青年出版社出版 2003年2月第1版

海南出版社

图书在版编目(CIP)数据

学海导航·高中教学同步辅导·高三化学 / 肖荣主编

—海口:海南出版社,2003.6

学生用书

ISBN7-5443-0945-2

I.高... II.肖... III.化学课—高中—教学参考资料 IV.G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 048569 号

学海导航·高中教学同步辅导

学生用书·化学(高三)

主编 肖 荣

责任编辑 崔修彬

海南出版社 出版发行

海口市金盘开发区建设三横路 2 号

邮编:570216

湘潭市风帆印务有限公司印刷

各地新华书店经销

2004 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

开本:850×1168 1/16 印张:55.5 字数:160 万

ISBN 7-5443-0945-2/G·324

定价:68.00 元

(本书如有印装质量问题,影响阅读,请直接向承印厂调换)

前 言

本书依据国家教育部颁布的高中化学教学大纲,参考《普通高中化学课程标准(实验)》和近年的《普通高等学校招生全国统一考试大纲》,以《全日制普通高级中学教科书化学第三册(必修加选修)》为蓝本,结合当前全国高中教学改革的趋势,与新教材同步,按单元分课时编写而成。

全面推行素质教育,培养学生的创新精神和实践能力的主渠道是学科教学。要使学生在化学基本知识及观察能力、实验能力、思维能力和自学能力等化学学科能力和综合素质得到全面提高,在课堂教学中必须充分发挥学生的主体作用,提高课堂教学效率。为此,我们设计了以学生为中心的编写体例。本书每一课时由【知能目标】、【知识精要】、【典例示范】、【基础巩固】、【能力培养】、【迁移运用】等部分组成,每一单元后有“本章小结”和“单元检测”。

【知能目标】使师生明确本课时的学习目标,切中教学大纲对知识的要求。

【知识精要】指导学生把本节课所涉及的新知识进行归纳和梳理,并把关键知识设计成填空,由学生在预习的基础上完成。

【典例示范】通过对典型例题的“解剖分析”,对解题的“方法、规律、技巧”进行总结概括,然后以1到2个类似习题让学生“牛刀小试”,从而引导学生掌握知识、逐渐形成能力。

【基础巩固】习题突出基础性、同步性和针对性,为知识升华和能力形成奠定基础。

【能力培养】习题以培养学生的能力为核心,突出综合性、技巧性和新颖性,力求逐渐培养学生的化学学科能力和思维品质。

【迁移运用】习题是稍难的或教材的选学内容。供基础较好和对化学感兴趣的学生参考。

为了方便教师的讲评和学生的练测,本书分“教师用书”和“学生用书”。“教师用书”备有详细的答案,对难度较大的题目给出了解题分析,以减轻教师备课辅导的工作负担。“学生用书”以课时练测形式出现,学生练习均留有空白,便于学生参与教学和练习。“单元检测”均以活页试卷形式出现,具有很强的操作性。

考虑到高三教学的实际情况,为了更快进入第一轮复习,提高教学效率,本书在编写时,力争对教材新内容的同步辅导与高考第一轮复习有机地结合,尽量使学生一步到位,从而达到了缩短复习时间、提高学习效率的目的。

参加本书编写的老师有:第一单元和第二单元由熊红松编写;第三单元由肖荣和唐灵生编写;第四单元由张光辉编写;第五单元由文良生编写;第六单元由张光辉和肖荣编写。全书由肖荣统校、审定。

编写该书的同志都是一些长期执教教学一线的教师,相信这本高三化学教辅读物能为高三化学教学提供有益的参考。全体策划人员殷切期待广大读者对丛书提出宝贵意见,无边的学海昭示着我们:只有不懈努力,才会不断提高。(E-mail:editor@csxhsy.com)

编 者

2004年12月

目 录

第一单元 晶体的类型与性质

| | |
|------------------------------|------|
| (1) 第一节 离子晶体、分子晶体和原子晶体(共3课时) | (1) |
| (1) 第1课时 | (1) |
| (2) 第2课时 | (4) |
| (3) 第3课时 | (6) |
| 第二节 金属晶体(共1课时) | (8) |
| (4) 实验一 硫酸铜晶体里结晶水含量的测定 | (11) |
| (5) 单元小结 | (11) |

第二单元 胶体的性质及其应用

| | |
|-------------------------|------|
| (6) 第一节 胶体(共1课时) | (13) |
| (7) 第二节 胶体的性质及其应用(共1课时) | (15) |
| (8) 单元小结 | (18) |

第三单元 化学反应中的物质变化和能量变化

| | |
|----------------------|------|
| 第一节 重要的氧化剂和还原剂(共2课时) | (19) |
| 第1课时 | (19) |
| 第2课时 | (23) |
| 第二节 离子反应的本质(共2课时) | (25) |
| 第1课时 | (25) |
| 第2课时 | (28) |
| 第三节 化学反应中的能量变化(共1课时) | (32) |
| 第四节 燃烧热和中和热(共1课时) | (35) |
| 实验二 中和热的测定 | (39) |
| 单元小结 | (40) |

第四单元 电解原理及其应用

| | |
|----------------|------|
| 第一节 电解原理(共3课时) | (42) |
| 第1课时 | (42) |
| 第2课时 | (46) |
| 第3课时 | (48) |

| | |
|----------------------|------|
| 第二节 氯碱工业(共2课时) | (51) |
| 第1课时 | (51) |
| 第2课时 | (54) |
| 实验三 电解饱和食盐水 | (56) |
| 单元小结 | (57) |

第五单元 硫酸工业

| | |
|---------------------------------|------|
| 第一节 接触法制硫酸(共2课时) | (58) |
| 第1课时 | (58) |
| 第2课时 | (61) |
| 第二节 关于硫酸工业综合经济效益的讨论(共1课时) | (64) |
| 单元小结 | (68) |

第六单元 化学实验方案的设计

| | |
|-------------------------------|------|
| 第一节 制备实验方案的设计(共1课时) | (69) |
| 实验四 硫酸亚铁的制备 | (72) |
| 第二节 性质实验方案的设计(共1课时) | (73) |
| 实验五 红砖中氧化铁成分的检验 | (77) |
| 第三节 物质检验实验方案的设计(共1课时) | (78) |
| 实验六 明矾的检验 | (82) |
| 实验七 几组未知物的检验 | (82) |
| 第四节 化学实验方案设计的基本要求(共1课时) | (82) |
| 实验八 实验习题 | (87) |
| 单元小结 | (87) |

附:

| | |
|----------------|-------|
| 单元检测卷(一) | (91) |
| 单元检测卷(二) | (95) |
| 单元检测卷(三) | (99) |
| 单元检测卷(四) | (103) |

第一单元 晶体的类型与性质

第一节 离子晶体、分子晶体和原子晶体(共3课时)

第1课时

知能目标

- 了解离子晶体的晶体结构模型及其性质的一般特点。
- 理解离子晶体的晶体类型与性质的关系。

知识精要

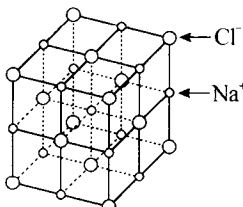
一、离子晶体

离子间通过_____结合而成的晶体。

1. 结构分析

(1) NaCl 晶体: 面心立方结构(见右图)

①每个 Na^+ 同时吸引____个 Cl^- , 每个 Cl^- 同时吸引____个 Na^+ 。



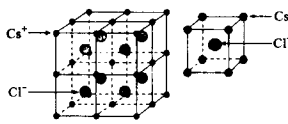
NaCl 的晶体结构模型

_____。

③整个晶体中不存在单个的_____分子。

(2) CsCl 晶体: 体心立方结构(见右图)

①每个 Cs^+ 同时吸引____个 Cl^- , 每个 Cl^- 同时吸引____个 Cs^+ 。



CsCl 的晶体结构模型

② Cs^+ 和 Cl^- 的数目比为_____。

③整个晶体中不存在单个的_____。

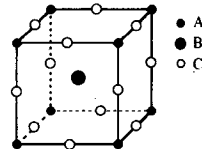
2. 性质特点

硬度较高, 密度较大, 难于压缩, 难于挥发, 有较高的熔、沸点。

典例示范

【例1】右图是一种晶体的晶胞, 该离子晶体的化学式为 []

- A. ABC B. ABC_3
C. AB_2C_3 D. AB_3C_3



【解析】按均摊法, 顶点计 $1/8$, 棱中点计 $1/4$, 面心点计 $1/2$, 中心体内点计 1, 则一个晶胞中 A 为 $8 \times \frac{1}{8} = 1$ 个, B 为 1 个, C 为 $12 \times \frac{1}{4} = 3$ 个, 故该离子晶体的化学式为 ABC_3 。

答案选 B。

【例2】比较下列离子化合物熔点的高低

- (1) NaF 和 NaCl (2) MgO 和 NaCl

【解析】(1) 两者的阳离子一样, 阴离子所带电荷一样, F^- 的半径比 Cl^- 小, 则 NaF 中的核间距小于 NaCl 中的核间距, NaF 的键能大于 NaCl 的键能, NaF 的键比 NaCl 的键更强, 故熔点: $\text{NaF} > \text{NaCl}$; (2) MgO 中的离子带的电荷比 NaCl 中带的离子电荷多, 而 Mg^{2+} 的半径比 Na^+ 小, O^{2-} 的半径比 Cl^- 小, 所以 MgO 中的离子键比 NaCl 离子键的核间距短, 键能大, 键更强, 故熔点: $\text{MgO} > \text{NaCl}$ 。

答案: (1) 熔点: $\text{NaF} > \text{NaCl}$ (2) 熔点: $\text{MgO} > \text{NaCl}$ 。

方法、规律、技巧

1. 如何比较离子晶体的熔、沸点

离子间通过离子键结合, 其强弱程度可由库仑定律进行

比较: $F = k \frac{Q_1 Q_2}{r^2}$, 显然, 离子所带电荷数越来越多, 半径越小

即核间距越短,离子键越强,晶体熔、沸点越高。

2. 元素的原子半径、离子半径大小比较规律

(1) 同周期原子半径随原子序数递增逐渐减小(稀有气体元素除外)。如第三周期中:Na > Mg > Al > Si > P > S > Cl。

(2) 同主族原子半径随原子序数的递增逐渐增大。如第IA族中:Li < Na < K < Rb < Cs。

(3) 同周期阳离子半径随原子序数递增逐渐减小。如第三周期中:Na⁺ > Mg²⁺ > Al³⁺。

(4) 同周期阴离子半径随原子序数递增逐渐减小。如第三周期中:P³⁻ > S²⁻ > Cl⁻。

(5) 同主族阳离子半径随原子序数递增逐渐增大。如第IA族中:Na⁺ < K⁺ < Rb⁺ < Cs⁺。

(6) 同主族阴离子半径随原子序数递增逐渐增大。如第VIIA族中:F⁻ < Cl⁻ < Br⁻ < I⁻。

(7) 阳离子半径总比相应原子半径小。如:Na⁺ < Na, Fe²⁺ < Fe。

(8) 阴离子半径总比相应原子半径大。如:S²⁻ > S, Br⁻ > Br。

(9) 电子层结构相同的离子半径随核电荷数的增大而减小。如:S²⁻ > Cl⁻ > K⁺ > Ca²⁺, Al³⁺ < Mg²⁺ < Na⁺ < F⁻。

(10) 同一元素不同价态的离子半径,价态越高则离子半径越小。如:Fe > Fe²⁺ > Fe³⁺, H⁻ > H > H⁺。

3. 均摊法确定晶体的化学式

在学习晶体时,我们会遇到这样一类试题:题目中给出晶体的一部分(称为晶胞)的图形,要求我们确定晶体的化学式。求解这类题,通常采用均摊法。

均摊法是先求出给出的图形(晶胞)中平均拥有的各种粒子(离子或原子)的数目,再计算各种粒子数目的比值,从而确定化学式。

均摊法有如下规则,以NaCl的晶胞为例:

① 处于顶点的粒子,同时为8个晶胞所共有,所以,每个粒子只分摊1/8给该晶胞。

② 处于棱上的粒子,同时为4个晶胞所共有,所以,每个粒子只分摊1/4给该晶胞。

③ 处于面上的粒子,同时为2个晶胞所共有,所以,每个粒子只分摊1/2给该晶胞。

④ 处于晶胞内部的粒子,则完全属于该晶胞。

由此算出在NaCl的晶胞中:

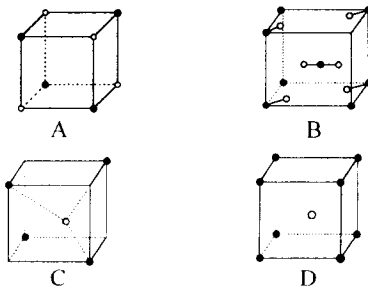
$$\text{含 } \text{Na}^+ \text{ 数: } 12 \times \frac{1}{4} + 1 = 4$$

$$\text{含 } \text{Cl}^- \text{ 数: } 8 \times \frac{1}{8} + 6 \times \frac{1}{2} = 4$$

故NaCl晶体中,Na⁺和Cl⁻数目之比为1:1。

【牛刀小试】

1. 有下列离子晶体空间结构示意图:(●阳离子、○阴离子)



以M代表阳离子,以N代表阴离子,写出各离子晶体的化学式。

A _____ B _____

C _____ D _____

2. 比较MgF₂、MgCl₂、MgBr₂熔点的高低。

基础巩固

1. 下列说法中正确的是 []

- A. 离子晶体在固态时,由于存在阴、阳离子,所以能够导电
- B. 离子晶体的水溶液导电性都很强
- C. 离子晶体受热熔化时都能导电
- D. 离子晶体无论在固态或者熔化成液态都不能导电

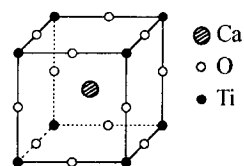
2. 在NaCl晶体中,与每个Na⁺距离等同且距离最近的几个Cl⁻所围成的空间几何构型为 []

- A. 正四面体
- B. 正六面体
- C. 正八面体
- D. 正十二面体

3. 下列化学式表示的物质中,属于离子晶体并且含有非极性共价键的是 []

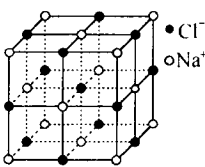
- A. CaCl₂
- B. Na₂O₂
- C. N₂
- D. NH₄Cl

4. 许多物质在通常条件下是以晶体的形式存在,而一种晶体又可视作若干相同的基本结构单元构成,这些基本结构单元在结构化学中被称作晶胞。已知某化合物是由钙、钛、氧三种元素组成的晶体,其晶胞结构如右图所示,则该物质的化学式为 []



- A. Ca_4TiO_3 B. Ca_4TiO_6
C. CaTiO_3 D. $\text{Ca}_8\text{TiO}_{12}$

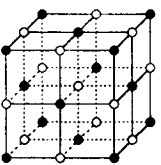
5. 已知 NaCl 晶体中的最小重复单元(晶胞)如图所示,氯化钠的摩尔质量为 $M \text{ g/mol}$, 氯化钠的密度为 $a \text{ g/cm}^3$, 阿伏加德罗常数为 N_A , 回答下列问题:



- (1) 每个 Na^+ 周围距离相等且最近的 Cl^- 所围成的空间构型为 _____;
 (2) NaCl 晶体的晶胞可看作由 _____ 个 Na^+ 和 _____ 个 Cl^- 组成;
 (3) 每个 Na^+ 周围距离相等且最近 Na^+ 有 _____ 个;
 (4) 求氯化钠的晶体中最邻近的钠离子和氯离子中心间的距离为 _____。

能力培养

1. 氯化钠晶体结构如右图所示,已知食盐的摩尔质量为 58.5 g/mol , 食盐的密度是 2.2 g/cm^3 , 阿伏加德罗常数为 $6.0 \times 10^{23}/\text{mol}$, 在食盐晶体中两个距离最近的钠离子中心间的距离最接近于下面四个数值中的哪一个 []



- A. $3.0 \times 10^{-8} \text{ cm}$ B. $3.5 \times 10^{-8} \text{ cm}$
C. $4.0 \times 10^{-8} \text{ cm}$ D. $5.0 \times 10^{-8} \text{ cm}$

2. 萤石(CaF_2)晶体属于立方晶系, Ca^{2+} 处在晶胞(立方体)的顶点和面心的位置, 若将晶胞平均分成 8 个小立方体, F^- 处在 8 个小立方体的体心位置, 萤石中每个 Ca^{2+} 被 8 个 F^- 所包围, 则每个 F^- 周围最近距离的 Ca^{2+} 数目为 []

- A. 2 B. 4
C. 6 D. 8

3. 经 X 射线研究证明 PCl_5 在固体状态时由空间构型分别是正四面体和正八面体的两种离子构成, 下列关于 PCl_5 的推断错误的是 []
 A. PCl_5 固体是离子晶体
 B. PCl_5 晶体由 $[\text{PCl}_4]^+$ 和 $[\text{PCl}_6]^-$ 构成且离子数目之比为 1:1
 C. PCl_5 晶体由 $[\text{PCl}_3]^{2+}$ 和 $[\text{PCl}_7]^{2-}$ 构成且离子数目之比为 1:1
 D. PCl_5 固体具有良好的导电性

4. NaF 、 NaI 和 MgO 均为离子晶体, 有关数据如下表:

| 物质 | NaF | NaI | MgO |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 离子电荷 | 1 | 1 | 2 |
| 键长/ $\times 10^{-10} \text{ m}$ | 2.31 | 3.18 | 2.10 |

试判断, 这三种化合物熔点从高到低的顺序是 []

- A. $\text{NaF} > \text{NaI} > \text{MgO}$ B. $\text{MgO} > \text{NaF} > \text{NaI}$
 C. $\text{MgO} > \text{NaI} > \text{NaF}$ D. $\text{NaI} > \text{NaF} > \text{MgO}$

5. Na_3N 是离子晶体, 它与水作用可产生 NH_3 , 试回答下列问题:

- (1) 用电子式表示 Na_3N 的形成过程 _____;

- (2) 写出 Na_3N 与水反应的化学方程式 _____, 该反应属于 _____ 反应;

- (3) 比较 Na_3N 中两种粒子的半径 $r(\text{Na}^+)$ _____ $r(\text{N}^{3-})$ (填 $<$ 、 $=$ 、 $>$)

迁移运用

- 有一种蓝色晶体, 它的结构特征是 Fe^{2+} 和 Fe^{3+} 分别占据立方体互不相邻的顶点, 而 CN^- 位于立方体的棱上。

- (1) 根据晶体结构特点, 推出其化学式 _____ (用最简单整数表示)。

- (2) 此化学式带何种电荷? 写出此离子与其它离子(用 M^{n+} 或 M^{n-} 表示)结合成电中性的化合物的化学式。

第2课时



知能目标

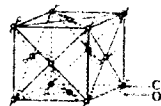
1. 了解分子晶体的晶体结构模型及其性质的一般特点。
2. 理解分子晶体的晶体类型与性质的关系。
3. 了解分子间作用力对物理性质的影响。
4. 常识性了解氢键及其对物理性质的影响。



知识精要

二、分子晶体

1. 概念: _____。



干冰的晶体结构模型

2. 干冰晶体的结构:如图所示,干冰晶胞呈立方面心结构,其中八个顶角上排列着取向相同的_____个二氧化碳分子,三组平行面的面心上各有_____个二氧化碳分子,而且每组相对的分子排列取向也相同。由此可知,晶体中分子排列有一定的取向。

思考1 属于一个干冰晶胞中的二氧化碳分子有几个?

思考2 在干冰晶体中,设立方体晶胞的棱长为a,则每个二氧化碳分子周围距离相等且最近的二氧化碳分子有几个?其距离为多少?

3. 性质特点:较_____的熔、沸点,较_____的硬度,_____导电。

(1) 分子间作用力与化学键

- ① 化学键存在于分子或物质内部_____之间,键能较_____。

- ② 分子间作用力存在于_____之间,其能量较_____,比化学键_____得多,_____属于化学键。

(2) 分子间作用力与物质的熔、沸点关系:一般来说,对于组成和结构相似的物质,随相对分子质量的增大,分子间作用力_____,熔、沸点_____。

(3) 氢键

- ① 氢键形成的条件:a. 分子中必须有_____原子与其它原子形成的_____键,如H—F。b. 分子中必须有吸引电子能力_____、原子半径_____的非金属原子。如_____等。

② 氢键的表示方法:用“X—H…Y”表示,三原子要在_____上,其中X、Y可同可不同,如:F—H…F、O—H…O、N—H…O等。

③ 氢键的特点:a. 比化学键_____得多,比分子间作用力稍_____. * b. 具有_____性和_____性。

④ 氢键的本质:一般认为是一种_____作用。

⑤ 分子间氢键的形成,使物质的熔、沸点_____。



典例示范

【例1】下列变化过程中,共价键被破坏的是 []

- A. 碘晶体升华 B. 溴蒸气被木炭吸附
C. 酒精溶于水 D. HCl气体溶于水

【解析】A中碘升华是I₂由固态变为气态,只破坏了分子间的作用力。B是一个物理过程,物质本身没发生变化,C中酒精分子扩散到水分子中,分子间作用力发生了变化。D中HCl气体溶于水,HCl分子变成了水合氯离子和氯离子,共价键被破坏。选D。

【例2】下列分子晶体的熔点变化顺序错误的是 []

- A. I₂>Br₂>Cl₂>F₂
B. Cl₂>CBr₄>CCl₄>CF₄
C. H₂O>H₂Te>H₂Se>H₂S
D. SbH₃>AsH₃>PH₃>NH₃

【解析】对于组成和结构相似的物质,随相对分子质量的增大,分子间作用力增强,熔、沸点升高,故A、B正确。但若分子间能形成氢键,该物质的熔、沸点将升高很多,如H₂O、NH₃分子间可形成氢键,它们比同类物质的熔、沸点都高,故C对D错。选D。

牛刀小试

1. 下列均由分子构成的一组化合物是 []

- A. H₂、CH₄、HCl B. CO₂、SO₂、HBr
C. CaO、CO、NO D. N₂、SO₃、NO₂

2. 下列物质中能形成氢键的是 []

- A. CH₄ B. HF
C. CO D. NH₃

 基础巩固

1. 干冰气化时,下列所述内容发生变化的是 []
 A. 分子内共价键 B. 分子间作用力
 C. 分子间距离 D. 分子内共价键的核间距
2. 下列物质的晶体中,不存在分子的是 []
 A. 二氧化碳 B. 二硫化碳
 C. 硫化氢 D. 硫化钠
3. 下列物质熔点由高到低排列顺序正确的是 []
 A. $H_2Te > H_2Se > H_2S > H_2O$
 B. $SbH_3 > AsH_3 > PH_3 > NH_3$
 C. $SnH_4 > GeH_4 > SiH_4 > CH_4$
 D. $HF > HCl > HBr > HI$
4. 下列说法不正确的是 []
 A. 水中存在氢键, $O-H\cdots O$ 三原子处在一条直线上
 B. 氢键比化学键弱得多,但氢键仍然是化学键
 C. 分子晶体具有较低的熔、沸点,较小的硬度,不导电
 D. 水结冰时体积膨胀,密度减少,可以用氢键来解释

 能力培养

1. 下列有关分子晶体的说法正确的是 []
 A. 分子晶体的熔沸点都很低,常温下都为气体
 B. 分子晶体中一定存在共价键
 C. 分子晶体中可能存在离子键
 D. 分子晶体中可能存在氢键
2. 固体乙醇晶体中不存在的作用力是 []
 A. 极性键 B. 非极性键
 C. 离子键 D. 氢键
3. 目前科学界拟合成一种“二重结构”的球形分子,即把足球型 C_{60} 分子容纳在足球型 Si_{60} 分子中,外面的硅原子与里面碳原子以共价键相结合,下列关于这种分子的叙述不正确的是 []
 A. 是两种单质组成的混合物
 B. 相对分子质量为 2400
 C. 是一种新型的化合物
 D. 其晶体属分子晶体

4. 参考下表熔点,回答下列问题:

| 物质 | NaF | NaCl | NaBr | NaI | NaCl | KCl | RbCl | CsCl |
|-------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 熔点(℃) | 995 | 801 | 755 | 651 | 801 | 776 | 715 | 646 |
| 物质 | SiF ₄ | SiCl ₄ | SiBr ₄ | SiI ₄ | SiCl ₄ | GeCl ₄ | SnCl ₄ | PbCl ₄ |
| 熔点(℃) | -90.2 | -70.4 | 5.2 | 120.5 | -70.4 | -49.5 | -36.2 | -15.0 |

- (1) 钠的卤化物熔点比相应硅的卤化物熔点高得多,这与_____有关,因为_____,故前者熔点远远高于后者。
- (2) 硅的卤化物及硅、锗、锡、铅的氯化物熔点与_____有关,随_____增大,_____增大,故熔点依次升高。
- (3) 钠的卤化物及碱金属的氯化物熔点与_____有关,随着_____增大,_____减小,故熔点降低。

 迁移运用

1. $(SN)_n$ 是最早发现的无机高分子化合物(相对分子质量很大的化合物), n 是一个很大的整数。由许许多多的 $(SN)_n$ 分子组成的晶体,有各向异性的结构特点。最典型的是,从晶体两个互相垂直的方向上,室温下测得其导电率,其相差竟在 2 个数量级上。回答下列问题:

(1) 已知 $(SN)_n$ 由 S_2N_2 聚合而生成,在 S_2N_2 中,S 和 N 的化合价视为相同,则 S_2N_2 分子结构是_____.(请画出)

(2) 上述晶体属于_____(填晶体类型),理由是_____。

(3) $(SN)_n$ 分子的几何形状是平面型、立体型,还是线型? 理由是什么?

2. 第 28 届国际地质大会提供的资料显示,海底有大量的

天然气水合物,可满足人类 1000 年的能源需求。天然气水合物是一种晶体,晶体中平均每 46 个水分子构建成 8 个笼,每个笼可容纳 1 个 CH₄ 或 1 个游离水分子。据以上信息完成下列两题。

- (1) 下列关于天然气水合物中两种分子极性的描述正确的是 []
- A. 两种都是极性分子
B. 两种都是非极性分子

- C. CH₄ 是极性分子
D. 水是极性分子,CH₄ 是非极性分子
- (2) 若晶体中每 8 个笼只有 6 个容纳了 CH₄ 分子,另外 2 个笼被游离水分子填充,则天然气水合物的平均组成可表示为 []
- A. CH₄ · 14H₂O
B. CH₄ · 8H₂O
C. CH₄ · 7 $\frac{2}{3}$ H₂O
D. CH₄ · 6 H₂O

第 3 课时



知能目标

- 了解原子晶体的结构模型及其性质的一般特点。
- 理解原子晶体的晶体类型与性质的关系。
- 培养空间想像能力和进一步认识“物质的结构决定物质的性质”的客观规律。



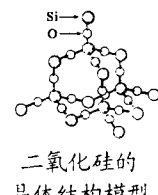
知识精要

三、原子晶体

1. 概念: _____, 叫做原子晶体。

2. 典型晶体

(1) 二氧化硅晶体: 在 SiO₂ 晶体中, 1 个 Si 原子和 _____ 个 O 原子形成 _____ 个共价键, 每个 Si 原子周围结合 _____ 个 O 原子; 同时, 每个 O 原子跟 _____ 个 Si 原子相结合。实际上, SiO₂ 晶体是由 Si 原子和 O 原子按 _____ 的比例所组成的立体网状的晶体(如图所示)。



二氧化硅的晶体结构模型

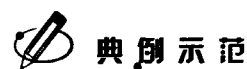


金刚石的晶体结构模型

(2) 金刚石晶体: 金刚石也是一种原子晶体, 其晶体结构与 SiO₂ 晶体相似。在金刚石的晶体中, C 原子的排列与 Si 原子相同, 只是碳原子之间没有 O 原子, 即每个碳原子都被相邻的 _____ 个碳原子包围, 处于 _____ 个碳原子的中心, 以共价键与这 _____ 个

碳原子结合, 成为 _____ 结构, 这些 _____ 向空间发展, 构成彼此联结的立体网状晶体(如图所示)。

3. 性质特点: 熔、沸点高, 硬度大, 一般不导电, 难溶于常见的溶剂。



典例示范

【例 1】在金刚石的网状结构中, 含有由共价键形成的碳原子环, 其中最小的环上有 _____ (填数字) 个碳原子, 每个碳原子上的任意两个 C—C 键的夹角都是 _____ (填角度)。

【解析】从图分析可知, 最小的环上有 6 个碳原子; 由于每个碳原子与相邻的 4 个碳原子形成正四面体结构, 故每个碳原子上的任意两个 C—C 键的夹角都是 109°28'。

答案: 6 109°28'(或 109.5°)

【例 2】 化工行业已合成有一种硬度比金刚石还大的晶体——氮碳化合物, 若已知氮在化合物中显 -3 价, 推断:

- 其化学式可能是 _____;
- 其晶体类型是 _____;
- 你认为其硬度比金刚石大的主要原因是 _____。

【解析】(1) 由 N 为 -3 价, C 为 +4 价, 可知其化学式可能是 C₃N₄; (2) 由于其硬度很大, 故是原子晶体。

答案: (1) C₃N₄ (2) 原子晶体 (3) 因为原子半径: N < C, 则键长: C—N < C—C, 所以键能: C—N > C—C。键能越大, 硬度越大。

【方法、规律、技巧】**1. 化学键与物质类别关系规律**

(1) 只含非极性共价键的物质: 同种非金属元素构成的单质, 如: I_2 、 N_2 、 P_4 、金刚石、晶体硅等。

(2) 只含有极性共价键的物质: 一般是不同非金属元素构成的共价化合物, 如: HCl 、 NH_3 、 SiO_2 、 CS_2 等。

(3) 既有极性键又有非极性键的物质, 如: H_2O_2 、 C_2H_2 、 CH_3CH_3 、 C_6H_6 (苯)等。

(4) 只含有离子键的物质: 活泼非金属元素与活泼金属元素形成的化合物, 如: Na_2S 、 $CsCl$ 、 K_2O 、 NaH 等。

(5) 既有离子键又有非极性键的物质, 如: Na_2O_2 、 Na_4S_4 、 CaC_2 等。

(6) 由离子键、共价键、配位键构成的物质, 如: NH_4Cl 等。

(7) 由强极性键构成但又不是强电解质的物质, 如: HF 。

(8) 只含有共价键而无范德华力的化合物, 如: 原子晶体 SiO_2 、 SiC 等。

(9) 无化学键的物质: 稀有气体, 如: 氦等。

2. 物质的熔、沸点变化规律和判断

(1) 原子晶体中, 原子间键长越短, 共价键越稳定, 物质的熔、沸点越高, 反之越低。

(2) 离子晶体中, 阴、阳离子半径越小, 离子带的电荷数越多, 离子键越强, 熔、沸点越高, 反之越低。

(3) 分子晶体中, 分子间作用力越大, 物质的熔、沸点越高, 反之越低(具有氢键的分子晶体熔、沸点反常地高)。

① 对于结构相似分子, 分子间作用力随相对分子质量增大而增强, 故相对分子质量大的物质, 其熔、沸点高。

② 烃、卤代烃、醇、醛、羧酸等有机物一般随着分子里碳原子数增多, 熔、沸点升高。

③ 同分异构体中, 随着支链增多, 熔、沸点降低。

④ 相同碳原子数的有机物, 分子中官能团不同, 一般随着相对分子质量增大, 熔、沸点升高; 官能团相同时, 官能团数越多, 熔、沸点越高。

⑤ 在高级脂肪酸甘油酯(即油脂)中, 烃基的不饱和程度越大, 熔、沸点越低。

(4) 金属晶体中, 金属原子的价电子数越多, 原子半径越

小, 金属阳离子与自由电子的作用越强, 金属键越强, 熔、沸点越高。

(5) 晶体类型不同时, 一般规律为:

原子晶体 > 离子晶体 > 金属晶体 > 分子晶体

【牛刀小试】

1. 下列物质的晶体中, 不存在分子的是 []

- A. 二氧化硅 B. 二氧化硫
C. 二氧化碳 D. 二硫化碳

2. 二氧化硅晶体中, 每个硅原子通过 4 个氧原子与它周围的 4 个硅原子形成的空间结构为 _____ 形; 并推算二氧化硅晶体中最小的硅氧原子环上共有 _____ 个原子。

基础巩固

☞ 1. 下列物质中, 属于原子晶体的化合物是 []

- A. 水晶 B. 晶体硅
C. 金刚石 D. 干冰

☞ 2. 金刚石晶体中碳原子数与 C—C 键数之比为 _____。

☞ 3. 同为结构相同的原子晶体, 为什么金刚石比晶体 Si 的熔、沸点高?

☞ 4. 原子晶体不可能具有的性质是 []

- A. 很高的熔沸点 B. 一般有良好的导电性
C. 易溶于极性溶剂 D. 硬度一般很大

能力培养

☞ 1. 氮化硅(Si_3N_4)是一种新型的耐高温耐磨材料, 在工业

上有广泛的用途, 它属于 []

- A. 原子晶体 B. 分子晶体
C. 金属晶体 D. 离子晶体

☞ 2. 2003 年美国《科学》杂志报道: 在超高压下, 科学家用

激光器将二氧化碳加热到 1800K, 成功制得了类似石英的原子晶体二氧化碳, 下列推断正确的是 []

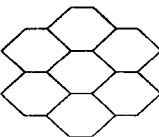
- A. 原子晶体二氧化碳的熔、沸点很低

- B. 原子晶体二氧化碳易气化,可用作致冷材料
 C. 原子晶体二氧化碳硬度大,可用作耐磨材料
 D. 每摩尔原子晶体二氧化碳中含2mol C—O键
3. 下表所列有关晶体的说明,有错误的是 []

| 选项 | A | B | C | D |
|-----------|-------|--------|-----|--------|
| 晶体名称 | 碘化钾 | 干冰 | 石墨 | 碘 |
| 组成晶体的粒子名称 | 阴、阳离子 | 分子 | 原子 | 分子 |
| 晶体内存在的作用力 | 离子键 | 分子间作用力 | 共价键 | 分子间作用力 |

4. 若去掉 SiO_2 晶体中的 O 原子,则可得到与金刚石空间网状结构相同的晶体——Si 的晶体。Si 晶体属_____晶体。已知金刚砂即碳化硅(SiC)质地坚硬,常用作优质磨料。其结构和金刚石相似,只是碳的骨架结构中有一半位置被 Si 原子所取代,形成 C—Si 交替的空间网状结构。金刚砂属于_____晶体,其熔、沸点与金刚石、晶体 Si 相比高低顺序为_____。

5. 石墨的片层结构如图所示,试回答:



- (1) 片层中平均每个六元环含碳原子数为_____个。
 (2) 在片层结构中,碳原子数、C—C 键数、六元环数之比为_____。



迁移运用

1. 已知 C_3N_4 晶体很可能具有比金刚石还大的硬度,且原子间均以单键结合。下列关于 C_3N_4 晶体的说法正确的是 []
- A. C_3N_4 晶体是分子晶体
 B. C_3N_4 晶体中,C—N 键的键长比金刚石中的 C—C 键的键长要长
 C. C_3N_4 晶体中每个 C 原子连接 4 个 N 原子,而每个 N 原子连接 3 个 C 原子
 D. C_3N_4 晶体中粒子间通过离子键结合
2. 氮化硅是一种高温陶瓷材料,它的硬度大、熔点高、化学性质稳定,工业上曾普遍采用高纯硅与纯氮在 1300℃ 反应获得。
- (1) 氮化硅晶体属于_____晶体(填晶体类型)。
 (2) 根据性质,推测氮化硅陶瓷的用途是_____。
- A. 制汽轮机叶片 B. 制有色玻璃
 C. 制永久性模具 D. 制造柴油机
- (3) 已知氮化硅晶体结构中,原子间都以单键相连,且 N 原子和 N 原子、Si 原子和 Si 原子不直接相连,同时每个原子都满足 8 电子稳定结构。请写出氮化硅的化学式_____。
- (4) 氮化硅陶瓷抗腐蚀能力强,除氢氟酸外,它不与其他无机酸反应。试推测该陶瓷被 HF 腐蚀的化学方程式为_____。
- (5) 现用四氯化硅和氮气在氢气气氛保护下,加强热发生反应,可得较高纯度的氮化硅。反应的化学方程式为_____。

第二节 金属晶体(共 1 课时)



知能目标

- 了解金属晶体的模型及性质的一般特点。
- 能用金属晶体的有关知识解释金属的一些共同性质。
- 通过比较四种晶体,培养科学的学习方法。



知识精要

一、金属晶体概念

- 概念:通过_____与_____之间的较强作用形成的晶体。

2. 构成: 金属离子、自由电子。

二、金属晶体的物理性质

1. 物理性质: 有金属光泽、易导电导热、有良好的延展性, 但熔、沸点的差异较大。

2. 金属晶体的结构与金属性质的内在联系

(1) 导电性: 金属的自由电子在外加电场作用下定向运动, 形成电流。——与自由电子有关

(2) 导热性: 自由电子与金属离子相互碰撞, 两者发生能量交换, 通过自由电子运动, 把能量从温度高的部分传到温度低的部分。——与自由电子有关

(3) 延展性: 金属离子与自由电子的相互作用没有方向性, 外力作用下, 晶体中各原子层发生相对滑动, 金属发生形变, 但不会断裂。——与金属键有关

典例示范

【例 1】金属的下列性质中, 能用金属晶体结构加以解释的是 []

- | | |
|---------|--------|
| ① 容易导电 | ② 容易导热 |
| ③ 有延展性 | ④ 易锈蚀 |
| A. ②④ | B. ①②④ |
| C. ①②③④ | D. ①②③ |

【解析】金属的导电性导热性与自由电子有关, 延展性也与金属结构有关, 故选 D。

【例 2】物质结构理论推出: 金属晶体中金属离子与自由电子之间的强烈相互作用, 叫金属键。金属键越强, 其金属的硬度越大, 熔沸点越高, 且据研究表明, 一般说来金属原子半径越小, 价电子数越多, 则金属键越强。由此判断下列说法错误的是 []

- | | |
|------------|-------------|
| A. 镁的硬度大于铝 | B. 镁的熔沸点低于钙 |
| C. 镁的硬度大于钾 | D. 钙的熔沸点高于钾 |

【解析】铝的原子半径比镁原子的小, 价电子数比镁原子的多, 则金属键铝比镁强, 铝的硬度大于镁, A 项错误; 镁的原子半径比钙原子的小, 价电子数与钙原子一样, 则金属键镁比钙强, 镁的熔沸点高于钙, B 项错误。选 AB。

【方法、规律、技巧】

1. 金属晶体的形成和结构

固体金属单质都是由金属原子紧密堆积而形成的晶体, 每一个金属原子的周围都有较多的金属原子围绕着(参考教材 P₉, 图 1—15)。为什么呢?

由于金属原子的价电子比较少, 容易失去价电子成为金属离子(带电荷的金属原子)。这些释出来的电子称为自由电子。自由电子不专属于某个特定的金属离子, 而为整个金属晶体所共有, 它们在整个晶体里自由地运动着(参考教材 P₉, 图 1—16), 形成了自由电子的“海洋”。释出价电子后的金属离子就沉浸在这种“海洋”中(抵消了金属离子之间的斥力)。这种自由电子跟金属离子之间较强烈的相互作用(称为金属键), 使许多金属离子按一定规律排列形成金属晶体。所以, 金属晶体中存在金属离子和自由电子, 不存在分子。

2. 金属晶体的熔点变化规律

① 金属晶体熔点差别较大, 汞在常温下是液体, 熔点很低(-38.9℃), 而钨的熔点高达3410℃。这是由于金属晶体紧密堆积方式、金属阳离子与自由电子的作用力不同而造成的差别。

② 一般情况下(同类型的金属晶体), 金属晶体的熔点由金属阳离子半径、所带的电荷数、自由电子的多少而定。金属离子半径越小, 所带的电荷越多, 自由电子越多, 金属键越强, 熔点就越高。例如, 熔点: Na < Mg < Al; 熔点: Li > Na > K > Rb > Cs。

【牛刀小试】

1. 下列物质的性质中, 不属于金属晶体共同性质的是 []

- | | |
|--------|--------|
| A. 熔点低 | B. 导电性 |
| C. 导热性 | D. 延展性 |

2. 下列说法正确的是 []

- | |
|-------------------|
| A. 金属在常温下都以晶体形式存在 |
| B. 金属晶体和原子晶体都是单质 |
| C. 离子晶体和分子晶体都是化合物 |
| D. 在分子晶体中都不含有离子键 |

基础巩固

1. 金属的下列性质中, 与自由电子无关的是 []

- | | |
|--------|--------|
| A. 密度 | B. 易导电 |
| C. 延展性 | D. 易导热 |

2. 下列有关金属元素的特征叙述正确的是 []

- | |
|--------------------------|
| A. 金属元素的原子具有还原性, 离子只有氧化性 |
|--------------------------|

- B. 金属元素的化合价一定显正价
C. 金属元素在不同化合物中的化合价均不相同
D. 金属元素的单质在常温下均为金属晶体
3. 金属具有延展性的原因是 []
A. 金属原子半径都较大, 价电子较少
B. 金属受外力作用变形时, 金属阳离子与自由电子间仍保持较强烈作用
C. 金属中大量自由电子受外力作用时, 运动速度加快
D. 自由电子受外力作用时能迅速传递能量
4. 在下列有关晶体的叙述中错误的是 []
A. 离子晶体中, 一定存在离子键
B. 原子晶体中, 只存在共价键
C. 金属晶体的熔沸点均很高
D. 稀有气体的原子能形成分子晶体
5. 下列各组物质发生状态变化所克服的粒子之间的相互作用属于同种类型的是 []
A. 食盐和蔗糖熔化 B. 金属钠和晶体硅熔化
C. 碘和干冰升华 D. 二氧化硅和氧化钠熔化



能力培养

1. 关于晶体的下列说法正确的是 []
A. 原子晶体的熔点一定比金属晶体高
B. 分子晶体的熔点一定比金属晶体低
C. 在晶体中只要有阴离子就一定有阳离子
D. 在晶体中只要有阳离子就一定有阴离子
2. 下列说法中正确的是 []
A. 金属的导电过程是物理变化
B. 金属晶体内有阳离子时也有阴离子, 还有电子
C. 金刚石、铝、氖等物质的晶体都是由原子组成的
D. 二氧化硅、铝、二氧化碳的晶体内都存在化学键
3. 下列各组物质中, 按熔点由低到高排列正确的是 []
A. O₂、I₂、Hg B. CO₂、KCl、SiO₂
C. Na、K、Rb D. SiC、NaCl、SO₂
4. 铝硅合金(含硅 13.5%)在凝固时收缩率很小, 因而这种合金适合于铸造。现有 3 种晶体: ①铝, ②硅, ③铝硅合金, 它们的熔点从低到高的顺序是 []

- A. ①②③
B. ②①③
C. ③②①
D. ③①②

5. 如果 1mol 金属钠的质量是 23g, 密度为 $\rho = 0.97 \text{ g/cm}^3$, 则每个钠原子的半径约是 []
A. $11.2 \times 10^{-8} \text{ cm}$ B. $12.1 \times 10^{-8} \text{ cm}$
C. $2.11 \times 10^{-8} \text{ cm}$ D. $1.12 \times 10^{-8} \text{ cm}$

迁移运用

1. 同类晶体物质熔、沸点的变化是有规律的, 试分析下列两组物质熔点变化:

| 组别 | A 组 | | | B 组 | | | |
|------|------|------|-----|------|-----|----|----|
| | 物质 | NaCl | KCl | CsCl | Na | Mg | Al |
| 熔点/K | 1074 | ① | 918 | 317 | 923 | ② | |

(1) 晶体熔、沸点的高低, 决定于组成晶体粒子间的作用力的大小。A 组是_____晶体, 晶体粒子之间通过_____相连。

(2) A 组中①可能为 []

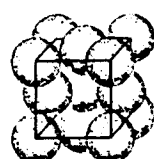
- A. 1234 B. 1049 C. 818

(3) B 组晶体属_____晶体, 价电子数由少到多的顺序是_____, 离子半径由大到小的顺序是_____. 由库仑定律 $F = \frac{q_1 q_2}{4\pi r^2}$ 可知, 金属离子与自由电子之间的作用力由小到大的顺序为_____。

(4) B 组中②可能为 []

- A. 234 B. 449 C. 933

2. 金晶体的最小重复单元(也称晶胞)是面心立方体, 即在立方体的 8 个顶点各有一个金原子, 各个面的中心有一个金原子, 每个金原子被相邻的晶胞所共有(如右图)。金原子的直径为 d , 用 N_A 表示阿伏加德罗常数, M 表示金的摩尔质量。



(1) 金晶体每个晶胞中含有_____个金原子。

(2) 欲计算一个晶胞的体积, 除假定金原子是钢性小球外, 还应假定_____。

(3) 一个晶胞的体积是多少? _____。

(4) 金晶体的密度是多少? _____。

实验一 硫酸铜晶体里结晶水含量的测定

【知能目标】

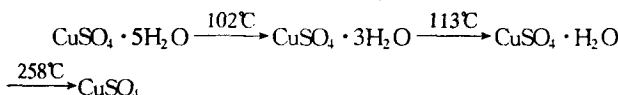
1. 学习测定晶体里结晶水含量的方法

2. 练习坩埚的使用方法,初步学会研磨操作

实验目的:认识结晶水合物里含结晶水的量是一定的,并学会在磁坩埚里灼烧物质的实验技能。

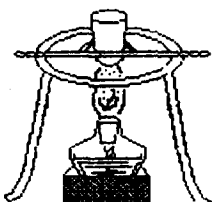
实验用品:天平(附砝码)、研钵(附研杆)、铁三角架、泥三角、磁坩埚、酒精灯、硫酸铜晶体、蒸馏水。

实验原理:硫酸铜晶体在不同温度下是逐步失水的:



因此,将硫酸铜晶体加热至258℃左右,使它全部失去结晶水,根据加热前后质量之差,即可求算出硫酸铜晶体里结晶水的百分含量。

操作:先称量洁净而干燥的空坩埚,然后在坩埚里称取2克左右研细的硫酸铜晶体的粉末,其质量要称得准确。把它放入磁坩埚里,用小火在坩埚底部慢慢加热(如图所示),直到蓝色的硫酸铜晶体全部变成白色粉状物,并不再有水蒸气逸出为止。移去灯火,待它放在干燥器里冷却至室温时,称量。将坩埚连同无水硫酸铜再加热,冷却后再称量,反复三次,到质量不再变化为止。



注意事项:再加热时,要特别注意用小火慢慢均匀加热。

这个实验所测得的结果往往比理论数值小,主要原因是硫酸铜晶体里的结晶水在加热时不易全部失去。若将粉状硫酸铜晶体多加一些在坩埚的四周(当中少放一些),误差会小一些;若在坩埚下垫石棉板,加热时间长一些,误差可减。

①CuSO₄的分解温度是650℃。小到2%左右;若把坩埚放在砂浴里加热,控制好砂浴温度,实验误差可减小到1.5%。

误差分析:这个实验产生误差主要有以下几个因素:

(1)托盘天平的感量一般为0.1克,精确度不高,致使出现正误差或负误差,都有可能。

(2)如以由蓝变白作为硫酸铜晶体失水完全的标志,是不可靠的。坩埚里硫酸铜的表面虽已全变白,而内部可能尚有未失水完全的硫酸铜,这样实验结果偏低。以加热后两次称量的质量差不超过天平的感量(0.1克)为失水完全的标志,则可避免了上述偏低的误差。

(3)在加热硫酸铜晶体过程中,如用玻璃棒搅拌,常因玻璃棒端沾有少许硫酸铜晶体或无水硫酸铜而使实验结果偏大。故不允许搅拌。

(4)硫酸铜晶体如未研碎,加热时可能发生迸溅损失,致使实验结果偏大。

(5)用酒精灯加热坩埚时,由于酒精燃烧不完全常在坩埚底部积碳而导致实验结果偏小。故发现有积碳时,应在坩埚冷却后,用干纱布擦净后再称量。

单元小结

知识网络

