

## 初中化学 第一单元 走进化学世界 课题3 走进化学实验室

浓酸、浓碱

的使用

如果不慎将酸沾到皮肤或衣服上,立即用较多的水冲洗,再用3%~5%的 $NaHCO_3$ 溶液冲洗

如果不慎将碱液沾到皮肤或衣服上, 先用较多的水洗,再涂上硼酸溶液

如果眼睛里溅入了酸或碱溶液,要立即用水冲洗(切不可用手揉眼睛

用托盘天平称量2.5 g药品,在称量中发现指针向左偏转,有的同学错误地认为应该调节平衡螺母;这种情况下应该减少药品,因为平衡螺母是称量前调节平衡使用的,称量过程中若不平衡,绝不能使用

固体药品的取用:一横、二送、三慢竖

液体药品的取用:拿瓶倾倒标签向手心,瓶塞倒放,瓶口紧挨试管口,量少要用滴管取,一捏二吸悬空滴,倒完液体即加盖,放回标签要朝外

量筒的使用:零点刻度无,平视凹低处, 俯视读数大,仰视读数小

探究者的姓名

探究时间

探究活动名称

探究所用仪器名称

实验步骤和方法

实验报告

实验现象的记录与分析

实验结论

实验过程发现的问题和建议

探究体会,总结失败教训

固体用广口瓶,液体用细口瓶, 气体用集气瓶或贮气瓶

见光或受热易分解的药品用棕色瓶盛放, 盛碱液的试剂瓶不能使用玻璃塞

白磷保存在冷水中, 金属钠保存在煤油中

浓盐酸、浓硫酸等要密封保存

易燃物、易爆物要远离火源

安全常识

学习误区

操作要

领口诀

药品存放

总结升华

知识梳理



学法指导

模拟学习法

通过一定的实验模拟来学习基本操作的 方法,本课题可以运用这种方法

实验法

实验法是重要的方法,在实验中,一定要一丝不苟地做好每一个基本操作,操作要熟练规范

口诀记忆法

在学习实验基本操作时,对于比较枯燥、难记的要领,通常运用口诀记忆法:将一些实验操作编成短语或口诀,加强对操作方法的理解与掌握

化学仪器

用于加热的仪器, 称量仪器、反应容器、 夹持仪器、分离仪器、存放仪器等

药品的 取用规则 不用手摸、不凑近闻、不品尝、剩余药品 不能放回原瓶(要放入指定容器)

取用量

按说明用量取

无说明,取最少量

块状或密度大的固体 用镊子夹取

粉末状或小颗粒 用药匙(或纸槽)

固体药品

药品的 取用方法

少量:滴管滴加法

较大量: 倾倒法

取一定量药品

液体药品

固体用托盘天平

液体用量筒

物质的 称量

物质的

加热

基本操作

原则: 左物右码

称干燥固体

称易潮解药品

点燃时用火柴, 绝对禁止用燃

灯里酒精量应不超过其容积的2/3

酒精灯 的使用 注意事项,绝对禁止向燃着的酒精灯里添

加酒精

熄灭时用灯帽盖灭

主要用途 用作热源

灯焰为焰心、内焰、外焰三层。 外焰温度最高,应用外焰对物质加热

给物质加 热的方法 给试管中 液体加热 给试管中 液体的量不要超过试管容积的1/3。 加热时,试管与桌面成45°角并不 时移动试管,使之均匀受热

**超体加热** 

应先进行预热

洗涤方法

特殊物质的洗涤:油脂用热的纯碱溶液或洗衣粉溶液洗;不溶性碳酸盐、不溶性碱用酸洗法

洗净标准:洗过的玻璃仪器内壁附着 的水既不聚成水滴,也不成股流下

玻璃仪器 的洗涤

#### 第一单元 走进化学世界 初中化学 化学是一门以实验为基础的科学 课题1 物质的变化和性质 课题2

科学探究的重

要手段是实验

科学探究的步骤

关注物质的性质

关注物质的变化

关注物质的变化

变化前、中、后

从下至上,

从左到右

这是学习化学的最基本的

探究方法,在探究"蜡烛

的空气与呼出的气体成分

有什么不同"实验中,就

是运用实验法。实验法可

通过对实验过程中产生的

现象进行细致的观察而获

得知识的方法。在做本节

两个探究实验时,要运用

通过对实验过程中产生的 现象进行分析,最后得出

结论。如可以对教材中两

个探究实验现象进行分析

对实验所观察到的现象进

行分析,将实验数据进行

处理,通过归纳小结得出

结论, 这也是化学学习的

基本方法

得出正确的实验结论

以培养多种能力

观察法进行学习

燃烧及其现象""吸入

过程及现象

观察要有目的 观察什么实验

科学探究

观察

实验法

观察法

分析法

归纳法

观察要有步骤

观察要有顺序

化学探究性

学习的特点

研究和学习

化学的方法



#### 初中化学 第二单元 我们周围的空气 课题1 空气

测量空气中氧气

含量的方法总结

推论法

叙述复杂的物质不一定是混合物 如碱式碳酸铜只由一种物质组成, 是纯净物

如空气、食醋都是混合物

有具体名称的物质不一定是纯净物

方法

原理

测进入水的体积

利用刻度测量密闭容器内气体体积减小量

选择一种在空气中反应只消耗氧气而 不与其他气体反应, 且生成物为不占 气体空间的物质(如固体),使密闭 容器中气体减少(减少的气体体积即 为氧气的体积)

装置不漏气

成功关键

本课题知识中空气中O。含量的测定是重点。联系物理学中 的气压知识,准确地理解测定空气中O。含量实验的反应原 理,分析实验现象及误差的分析

.产物为气体 木炭、硫 排除 铁丝在空气中不能燃烧 铁丝 除能与空气中的氧气反应外, 药品的选择 还能与CO。、N。反应 正确选择 在空气中燃烧,产物为固体 红磷不足 使测量结果偏小 实验误差分析 装置漏气 列表比较法 打开止水夹时,装置未冷却

	纯净物	混合物	
组成	由一种物质组成,组成固定	由多种物质组成,组成不固定	
表示 方法	用专用符号表示, 如氧气(O <sub>2</sub> )等	无固定符号	
性质	有固定的物理性质 和化学性质	无固定的物理性质, 各物质各自保持原来的化学性质	
举例	$O_2$ 、 $N_2$ 、 $CO_2$ 等	空气、海水等	
联系	混合物 → 分离		

混合物和纯净物的根本区别在于"这种物质是由几种物质组成", 不能与物质的名称相混淆,不能以名称定类别。如:冰水混合物 不是混合物, 而是纯净物; 而洁净的空气是混合物; 还有水银是金 属汞,属于纯净物等

过去人们认为稀有气体不与其他物质发生化学反应, 把它们叫惰 性气体。但随着科学技术的发展,已经发现有些稀有气体在一定 条件下也能与某些物质发生反应, 所以惰性气体的"惰性"是相

学习误区

知能提升

总结升华

知识梳理



学法指导

物质的分类

纯净物:由一种物质组成

混合物:由两种或两种 以上物质混合而成

主要气体的 性质和用途

氧气

供给呼吸、支持燃烧

作保护气、制硝酸和化肥、 液氮冷冻

作保护气、制作电光源、 用于激光技术等

氮气

稀有气体

加大空气质量监测

防治措施 使用清洁能源

空气中氧气

含量的测定

积极植树造林

空气质量报告

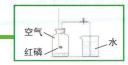
实验原理

利用化学反应消耗掉空气中的氧气, 空气减少的体积就是氢气的体积

药品的选择

反应物必须只与空气中的氧气反应, 且一般不能有气体生成

实验装置



1.将集气瓶的容积划分为5等份,并做好标记

2.用弹簧夹夹紧胶皮管 实验步骤

> 3.点燃燃烧匙中的红磷, 伸入集气瓶中, 寒紧寒子

4.燃烧完全、冷却后,松开弹簧夹

实验现象

红磷燃烧发出黄色的火焰,产生大量白烟; 冷却后打开弹簧夹,水进入集气瓶中,约 占集气瓶体积的1/5

文字表达式

磷+氧气 点燃 五氧化二磷

N<sub>2</sub>约占空气体积的4/5,不支持燃烧,且难溶于水

实验结论

空气的污染

与防治

O2约占空气体积的1/5, 可支持燃烧

空气是混合物 空气的组成

第一个用天平进行定量 分析的化学家是拉瓦锡

氮气(占78%)

成分按 体积计算

氧气(占21%) 稀有气体(占0.94%)

二氧化碳(占0.03%)

其他气体和杂质(占0.03%

三气: SO<sub>2</sub>、CO、NO<sub>2</sub> 污染物

一固:可吸入颗粒物

化石燃料的燃烧

工厂排出的废气

汽车、飞机尾气

损害人体健康

空气污染的危害

污染源

影响作物生长

破坏生态平衡

导致温室效应、 臭氧空洞、酸雨等

## 初中化学 第二单元 我们周围的空气 课题2 氧气

描述实验现象时"烟""雾"不分:"烟"是大 量固体小颗粒悬浮于空气中, "雾"是小液滴

学习误区

O2不是可燃物而是助燃剂, 所以O2不能作燃料

知能提升

反应物	发生反应 的条件	反应现象		44 pt ptm	
		在空气中	在氧气中	生成物	文字表达式
木炭跟氧气	点燃	持续红热、生成一种无色气体,能使澄清的石灰水变浑浊	剧烈燃烧,发 出白光,放出 热量,生成一 种无色气体, 能使澄清的石 灰水变浑浊	二氧化碳	碳 + 氧气 $\xrightarrow{\text{点燃}}$ 二氧化碳 (C)( $O_2$ )
硫跟 氧气	点燃	燃烧,有微弱 的淡蓝色火焰 产生,放热, 生成一种有刺 激性气味的气 体	剧烈燃烧,发 出明亮的蓝紫 色火焰,放出 热量,生成一 种有刺激性气 味的气体	二氧化硫	硫 + 氧气 <sup>- 点燃</sup> → 二氧化硫 (S) (O <sub>2</sub> ) (SO <sub>2</sub> )
红磷跟 氧气	点燃	燃烧,产生大 量的白烟,放 出热量	剧烈燃烧,发 出耀眼的白光, 放出热量,生 成大量白烟, 白烟溶于水	五氧化二磷	磷 + 氧气 <sup>点燃</sup> → 五氧化二磷 (P)(O <sub>2</sub> ) (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
铁跟 氧气	点燃	加热时呈红热, 停止加热时变 黑、变冷	剧烈燃烧,火 星四射,放出 热量,生成黑 色的固体	四氧化三铁	铁 + 氧气 <sup>点燃</sup> → 四氧化三铁 (Fe)(O <sub>2</sub> ) (Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> )
蜡(要石跟气 烛主是蜡氧	点燃	黄白色火焰, 放出想,看黑烟,有黑烟,烧杯,水 有黑烟,烧杯,水 烧杯内,。 烧杯,水 珠生成,便石的 水 变 个 大 大	剧烈性 人名	水和二氧化碳	石蜡 + 氧气 $\xrightarrow{AM}$ 水 + 二氧化碳( $O_2$ ) ( $H_2O$ )( $CO_2$ )

总结开华

知识梳理

氧气的

物理性质



学法指导

铁丝与氧气反 应的注意事项 工业生产的O<sub>2</sub>, 一般加压储存在蓝色钢瓶中

–218℃ → 固态氧 (无色气体) 101 kPa (淡蓝色液体) 101 kPa (淡紫色雪花状固体)

无色无味气体 密度比空气大

氧气的化学性质

反应类型

不易溶于水 跟金属反应

镁+氧气 ─── 氧化镁 铁+氧气 点燃 四氧化三铁

跟非金属反应

碳+氧气 ──── 二氧化碳

硫+氧气 △燃 二氧化硫

磷+氧气 点燃→五氧化二磷

跟化合物反应 石蜡+氧气—点燃→水+二氧化碳

氧气的用途

供给呼吸:用于登山、潜水、医疗等

支持燃烧: 用于宇航、气焊、炼钢等

化合反应:  $A+B\rightarrow C$ 

基本反应类型之一

氧化反应:物质跟 氧发生的化学反应

剧烈氧化:如燃烧等

缓慢氧化:如呼吸作用、 食物腐烂等

化合反应与氧化反应的关系: 无必然联系. 化合反应 <del>不一定是</del>→氧化反应

氧气的化学性质:氧化性(见左表)

燃烧现象的描述

不能出现生成物的名称

物质在空气和氧气中燃烧的区别(见左表)

剧烈程度 是否发光

火焰颜色

1.铁丝要事先打磨,除去表面的铁锈

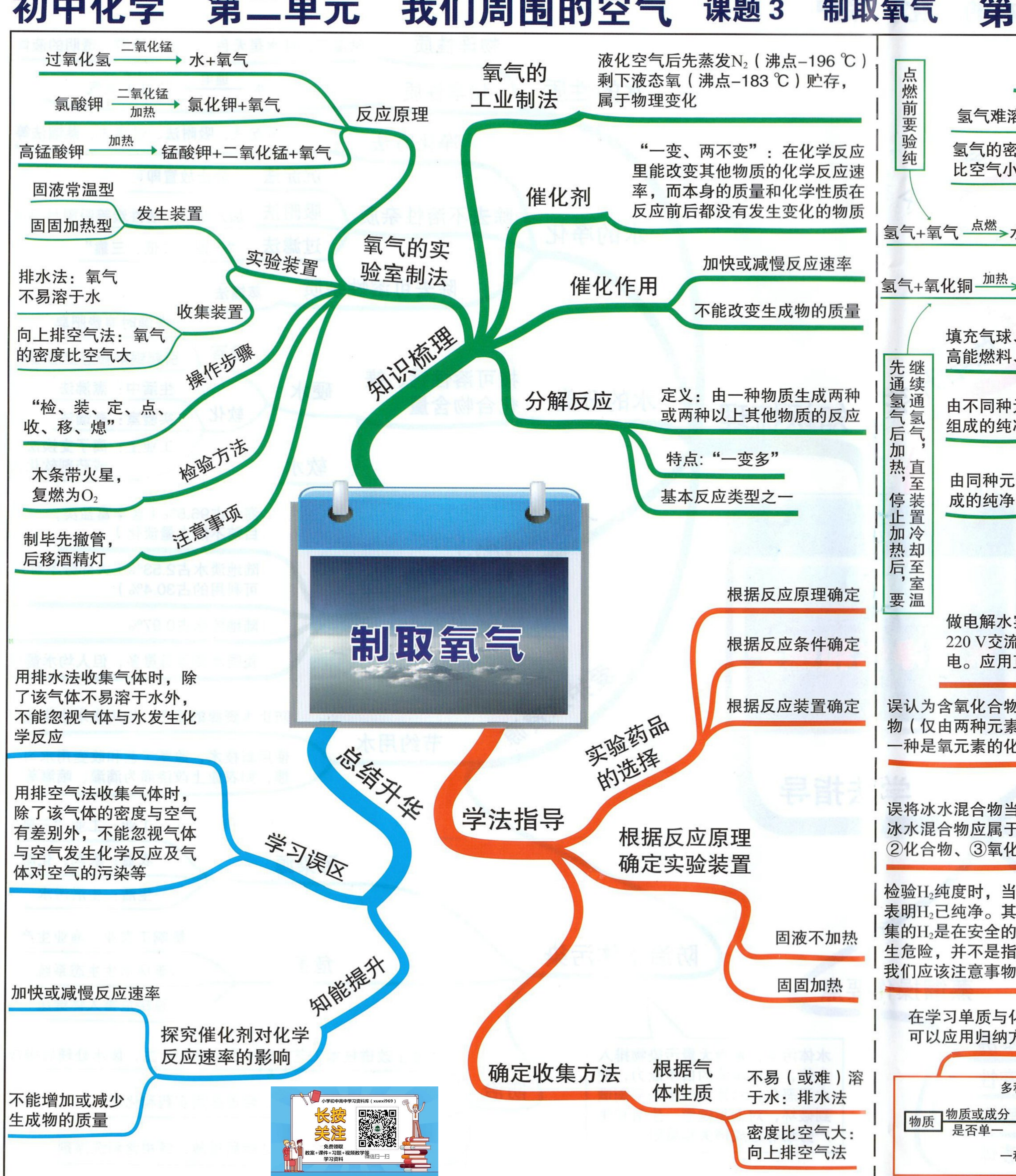
2.铁丝要绕成螺旋状(以增大受热面积,否则不易被点燃)

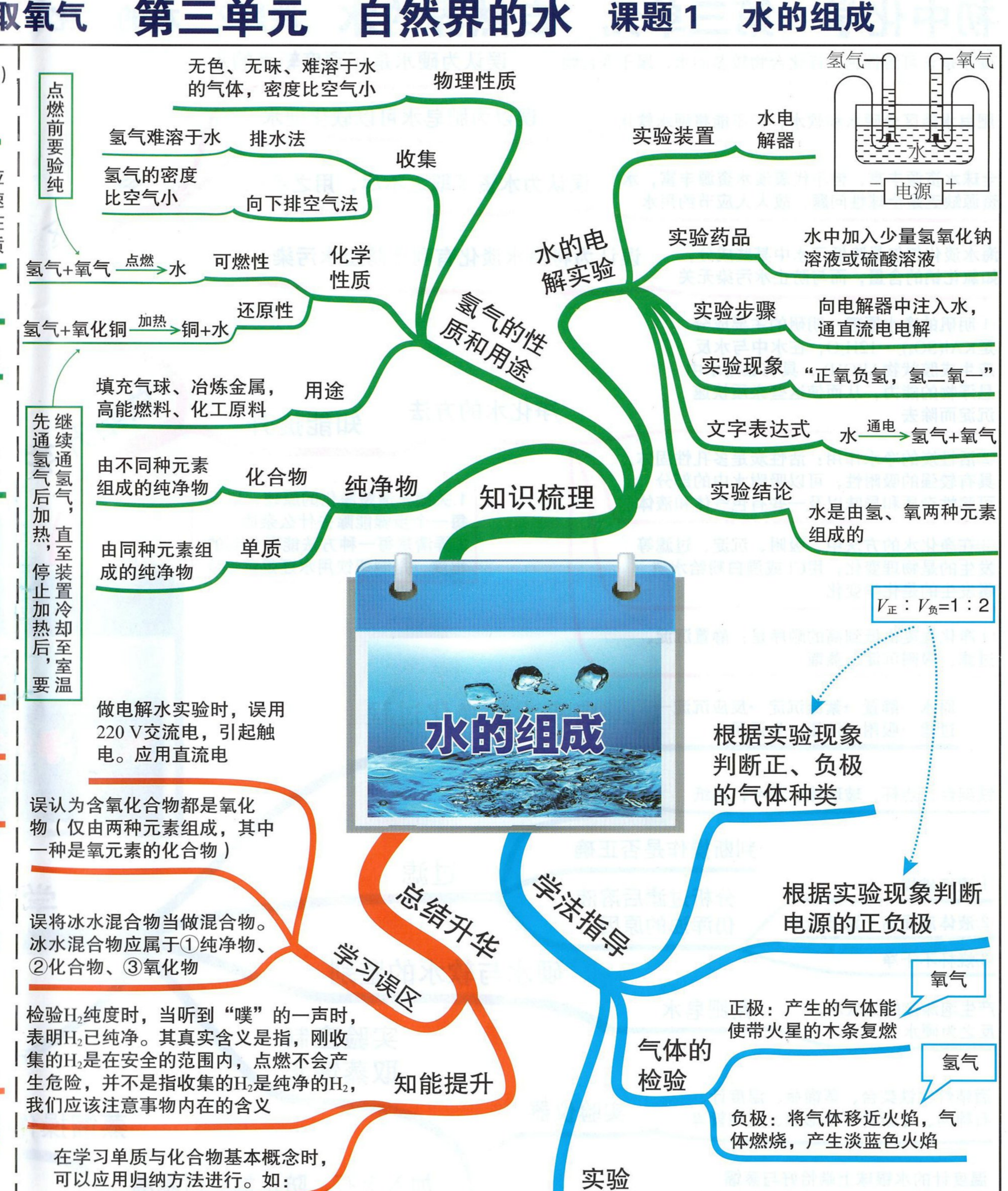
3.待火柴梗即将燃尽时再将铁丝伸入集气瓶(防止火柴梗消耗过多的氧气)

5.集气瓶底要铺一层细沙或留少量水(防止生成物溅落下来炸裂集气瓶

4.将铁丝自上而下慢慢伸入(防止瓶中的氧气受热膨胀跑出)

# 初中化学 第二单元 我们周围的空气 课题3 制取氧气 第三单元 自然界的水 课题1 水的组成





水在通电的条件下分解生成氧气和氢气

水是由氢元素和氧元素组成的

在化学反应中, 分子可分

成原子, 而原子不能再分

结论

混合物(如空气、糖水等)

化合物 如H<sub>2</sub>O、KCl、KMnO<sub>4</sub>等

#### 初中化学 第三单元 自然界的水 课题2 水的净化和保护

硬水是含可溶性钙、镁化合物较多的水,属于混合物

误认为硬水是指硬度较大的水

知能提升

1.关键弄清楚净化的原理,以及

2.弄清楚每一种方法能净化到的

程度,是制取饮用水还是蒸馏水

每一个步骤能除去什么杂质;

肥皂水能区分硬水和软水, 但不能将硬水软化

误以为肥皂水可以软化硬水

全球水资源丰富,但不代表淡水资源丰富,水 资源缺乏是全球性问题, 故人人应节约用水

误认为水资源取之不尽, 用之不竭

海水淡化仅仅是降低了水中某些成分, 如氯化钠的含量,而与防止水污染无关 误认为将海水淡化有利于防止水污染

净化水的方法

①明矾的净水原理: 明矾的主要成分 是KAl(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>・12H<sub>2</sub>O,在水中与水反 应生成胶状物Al(OH)3,具有吸附水中 悬浮物的能力,从而使这些杂质快速 沉淀而除去

②活性炭的净水作用:活性炭是多孔性固体, 具有较强的吸附性, 可以吸附水中的部分 可溶性杂质和异味以及一些有色气体和液体

③在净化水的方法中,吸附、沉淀、过滤等 发生的是物理变化,用Cl。或漂白粉给水消 毒发生的是化学变化

④净化程度由低到高的顺序是:静置沉淀、 过滤、吸附沉淀、蒸馏

> 原水→静置→絮凝沉淀→反应沉淀→ 过滤→吸附→消毒→生活用水

自来水的净化过程

铁架台、烧杯、玻璃棒、漏斗, 滤纸

仪器的选择

判断操作是否正确

①滤纸破损

分析过滤后溶液 仍浑浊的原因

③烧杯不干净

硬水与软水的鉴别

过滤

产生泡沫多的为软水, 反之为硬水

②液体液面高于滤纸边缘

用肥皂水

酒精灯、铁架台、蒸馏瓶、温度计、 石棉网、冷凝管、锥形瓶、尾接管等

实验仪器

温度计的水银球上端恰好与蒸馏 烧瓶支管口位于同一水平线上

冷凝管中冷水的走向应是下口进, 上口出

蒸馏烧瓶中要加入几粒沸石或碎瓷

片,以防止加热的时候发生暴沸

注意事项

检查装置的气密性 液体沸腾不能太剧烈

加入沸石, 防止加热时暴沸

实验室制

取蒸馏水

学习误区

总结开华

知识梳理

水的淨化和保护

学法指导

物理性质

化学性质

水的性质

水的净化

水的分类

防治水体污染

常温下, 纯水是无色、无味、清澈、透明的液体

水 一通电 氧气 + 氢气

净化方法

沉淀法、吸附法、过滤法、蒸馏法等

硬水

软水

沉淀法 静止放置即可

除去不溶性杂质

吸附法 加入明矾、活性炭等吸附悬浮物 过滤法 "一贴、二低、三靠"

除去可溶性杂质

蒸馏法

洗澡时浪费肥皂

危害

引起锅炉管道变形爆炸 生活中: 煮沸法

软化

实验室:蒸馏法

工业上: 离子交换法 或药剂软化法

人类拥有的水资源

按可溶性钙、镁

化合物含量

海水占96.5%(含丰富盐类 目前不能大量淡化)

陆地淡水占2.53%(大部分不可用。 可利用的占30.4%)

陆地咸水占0.97%

我国水资源总量多,但人均水量少

节约用水

防止水资源的浪费,如用淘米水浇花等

使用新技术,改革工艺和改变用水习 惯,如农业上改浇灌为滴灌、喷灌等

农业:农药、化肥

生活: 生活污水

工业: 工业"三废"

危害

污染源

影响工农业、渔业生产 破坏水生生态系统

直接危害人体健康

工业上改进技术工艺,减少污染物的产生,废水处理后排放

防治

农业上提倡施用农家肥,合理施用农药和化肥

生活污水要集中处理, 达标后排放, 禁用含磷洗涤剂

水体污染: 是指大量污染物排入

蒸馏操作要点

水源恶化,水体周围生态平衡遭 到破坏,对人类健康、生活和生 产劳动等造成损失和威胁

水体,超过水体的自净能力,使

弃去开始蒸馏的液体

质子数决定原子的种类 原子分类 最外层电子数 结构稳定性 化学性质 阳离子所带电荷数一般等于其原子最外层电子数 金属 <4 不稳定 易失电子,形成阳离子 阴离子所带电荷数一般等于8减原子最外层电子数 不稳定 非金属 ≥4 易得电子,形成阴离子 原子变成离子时, 质子数、中子数不变, 电子数变 原子与离子转化 稀有气体 8(氦为2) 稳定 不易得失电子 原子中, 质子数=核外电子数 原子、离子中核外电 最外层电子数决定元素化学性质 子数与质子数的比较 阳离子中,质子数>核外电子数 分子 知能提升 阴离子中, 质子数<核外电子数 构成 物质→微观构成 原子 得、失电子 知识梳理 总结升华 分子不一定比原子大,但分子一定比构成它的原子大 离子 学习误区

误认为分子的质量和体积一定比原子大:

误认为原子是最小粒子,不能再分: 原子不能再分特指在化学变化中

将质子、电子和电性混淆记忆

误认为相对原子质量的单位是g: 其单位应为"1",可忽略不写

易将离子的电性和电荷数的位置颠倒:应电荷数在前,电性在后

#### 根据分子的概念判断分子的存在

如气体扩散,液体挥发,物质溶解,物质的三态变化 解释现象

分子本身不变的是物理变化

分子本身改变的是化学变化

区分物理变化与化学变化

由同种分子组成纯净物

区分纯净物与混合物

由不同种分子组成混合物

描述物质的构成

描述分子的构成

都是构成物质的粒子

基本性质相同

相同点

不同点

化学变化中分子可以再分,原子不能

分子可分裂成原子,原子重新组合成新的分子

化学变化的本质

区别分子与原子

原子概念的应用

分子性质的应用

根据原子最外层电子数判断元素 的种类及化学性质

原子构成的相关计算

依据原子中的等量关系

根据概念判断相关说法正误

关于相对原子质量

根据公式进行相关计算

分子的质量和体积都很小 分子总在不断运动 分子 性质 分子之间有间隔 同种分子性质相同 不同种分子性质不同 概念 原子是化学变化中的最小粒子 质子(带正电)、 原子核 中子(不带电) 电量相等 构成 核外电子(带负电) 核电荷数=质子数=核外电子数 原子中的等量关系 相对原子质量=质子数+中子数 原子的实际质量 相对原子质量  $(A_{\cdot}) = -$ 各电子层最多容纳2n2个 电子(n表示电子层) 规律 核外电子排布 最外层不超过8个(只有 一个电子层的不超过2个 最外层为8个电子(只有一个 相对稳定结构 电子层的为2个电子)的结构 表示原子核及质子数 原子结构示意图 +11 →表示电子层 形成 原子得到或失去电子达到相对稳定结构形成离子 在原子或原子团右上角标出电量、电性, 表示法 如Mg<sup>2+</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>

概念

→表示该电子层上的电子数

分子是保持物质化学性质的最小粒子

意义

Ca<sup>2+</sup>表示1个钙离子(或带2个单位 正电荷的钙离子)

阳离子: Na<sup>+</sup>、Mg<sup>2+</sup>

种类

阴离子: Cl-、OH

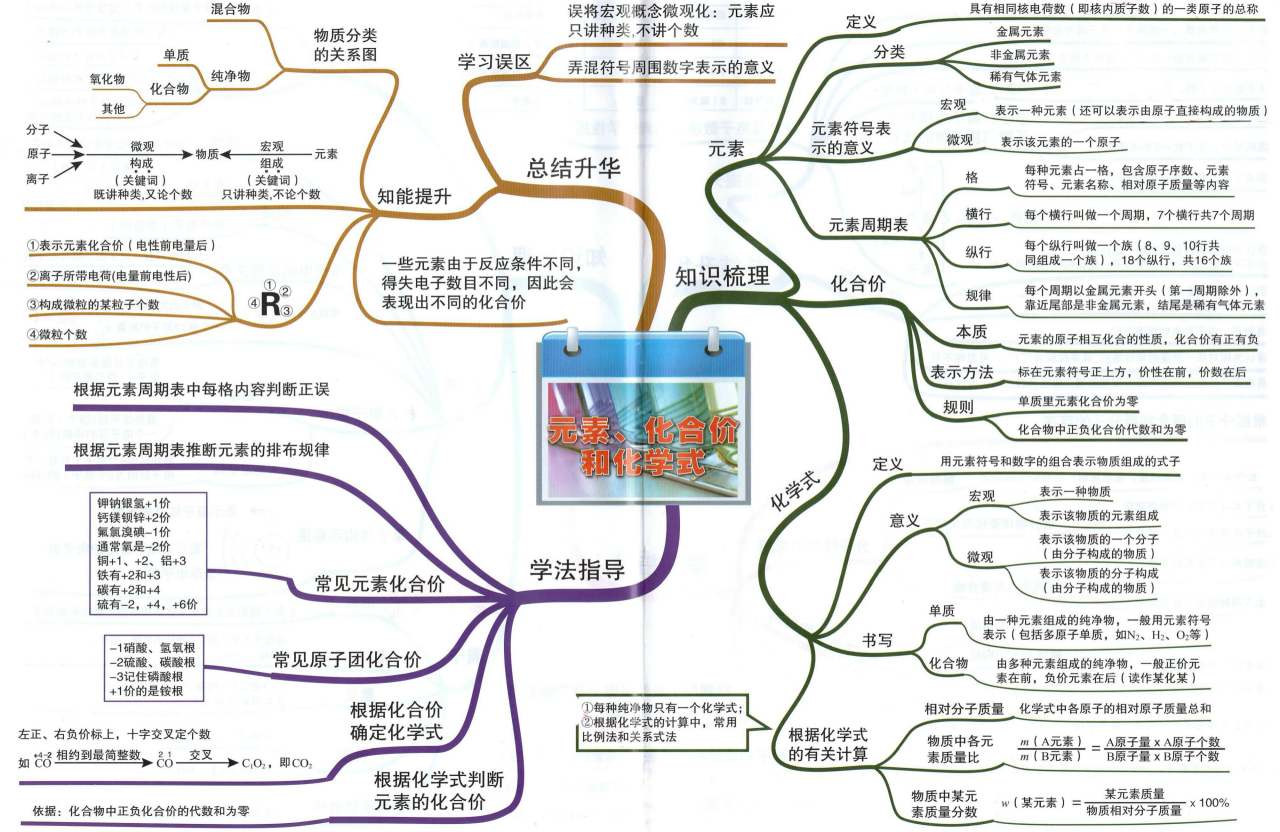
离子化合物

由阴阳离子相互作用形成的化合物

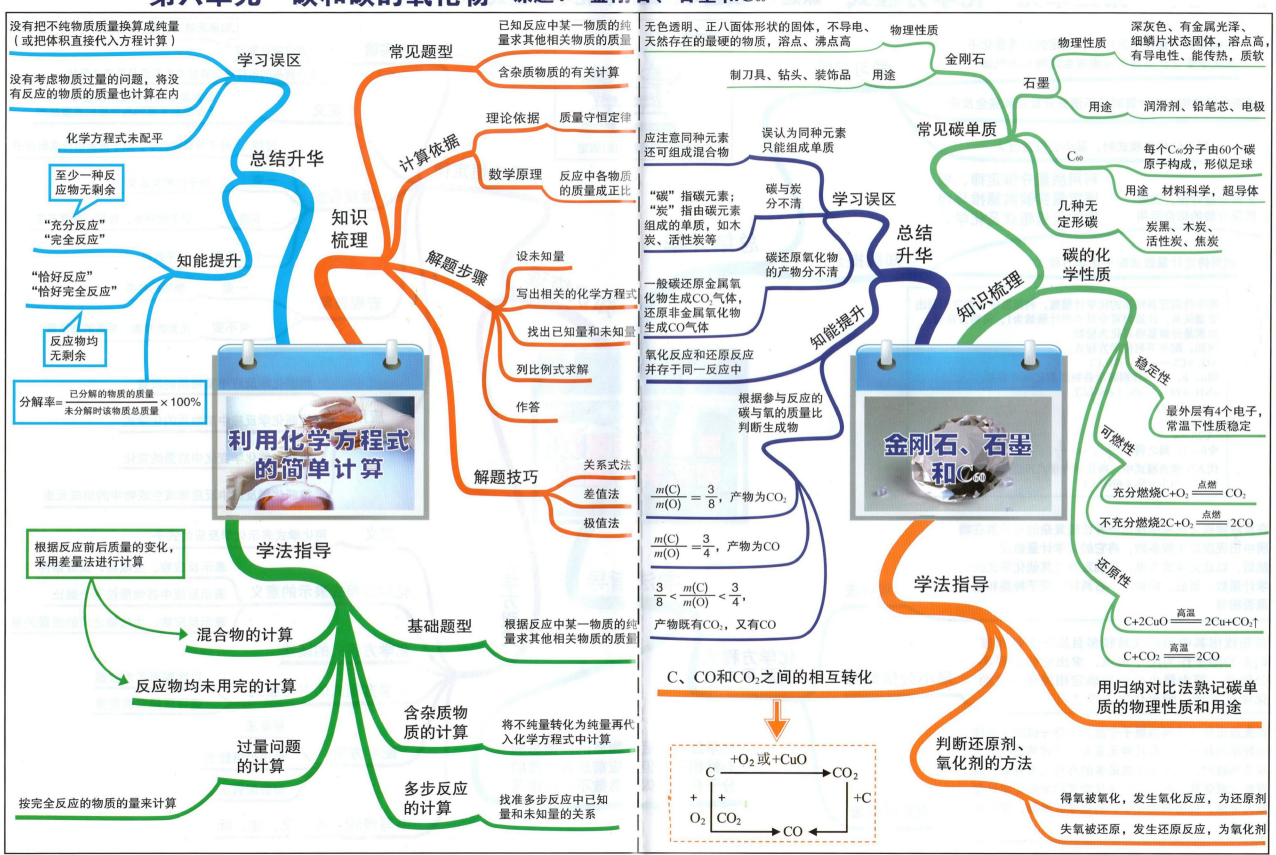
离子

原子

学法指导



## 初中化学 第五单元 化学方程式 课题2 利用化学方程式的简单计算 第六单元 碳和碳的氧化物 课题1 金刚石、石墨和C60



## 初中化学 第五单元 化学方程式 课题1 质量守恒定律和化学方程式

实验探究质量守恒定律时, 选定的物质变化不 是化学变化;遗漏反应物或生成物中的气体

学习误区

根据质量守恒定律计算时分不清充分反应和完全反应

配平化学方程式时,最小公倍数过大

元素质量守恒、元素 质量分数的综合运用

利用质量守恒定律,根 据定量实验数据推导物 质的元素组成及化学式

利用待定计量数法配平化学方程式

知能提升

用字母假定各物质的化学计量数,利用原子个数守恒列出 等量关系, 计算时可令某物质计量数为1, 再解方程组, 如果是分数要将其化为整数。 例如,配平下列化学方程式:  $NH_3 + Cl_2 - N_2 + NH_4Cl$ 用a、b、m、n分别表示各物质前化学计量数·  $aNH_3 + bCl_2 = mN_2 + nNH_4Cl$ a=2m+n3a=4n2b=n令b=1, 解之得 $a=\frac{8}{3}$ ,  $m=\frac{1}{3}$ , n=2。 代入化学方程式中,将化学方程式两边同时乘以3即得,

在反应物或生成物中找出一种比较复杂的或元素在物 质中出现次数比较多的,将它的化学计量数定为1。 然后,以此化学式为准,来确定有关其他化学式的化 学计量数。最后,检查左、右两端的原子种类和数目 是否相等

 $8NH_3 + 3Cl_2 = N_2 + 6NH_4Cl$ 

首先找出其中出现次数较多且原子个数相差 较多的原子作为配平起点, 求出它们的最小 公倍数, 再由最小公倍数确定相关化学式的 化学计量数, 配平化学方程式

首先选出化学式两边原子个数为一奇一偶的元素作 为配平的起点, 若有几种元素在反应式两边同时出 现奇偶数时,从出现次数最多的那种元素开始,将 奇数配成偶数。然后,以该化学式和所配化学计量 数为依据,找出其他化学式的化学计量数,配平化 学方程式

观察法

最小公倍数法

奇数配偶法

玻璃管 白磷燃烧前后质量的测定 质量守恒定律

总结升华



知识梳理

化学方程式

学法指导

化学方程式 的配平方法

> 化学反应前后各物质的质量总和 必然相等,但反应前后各物质的 分子总数、体积总数不一定相等

如果用敞口装置,则反应中不能产生气体 探究实验 装置气密性要好 选用药品的条件是二者能发生反应且不产生气体 参加反应的各物质的质量总和等 定义 于反应后生成的各物质的质量总和 分子分裂成原子,原子重新组合成新分子 一变 分子的种类改变 微观实质 三不变 原子的种类、数目、质量不变 一个可能变 分子数目 一变 物质的种类 宏观表象 两不变 元素的种类、物质的总质量

推断化学反应中某物质的质量

应用

推断化学反应中某物质的化学式

解释一些化学变化中质量的变化

推断化学反应中反应物或生成物中的组成元素

定义

用化学式表示化学反应的式子

表示反应物、生成物、反应条件

化学方程式表示的意义 表示反应中各物质粒子个数比

表示反应物、生成物之间的质量关系

化学方程式的读法

化学方程式的书写原则

以客观事实为依据

遵守质量守恒定律

观察法

配平方法

最小公倍数法

奇数配偶法

书写步骤 写、配、注、标

#### 第六单元 碳和碳的氧化物 初中化学 二氧化碳和一氧化碳 二氧化碳制取的研究 课题2 课题3 无色、无味的气体,密度比空气大, 误认为CO<sub>2</sub> 物理 应为CO2与水反应生 易将CO2的检验与验满方法混淆 CaCO<sub>3</sub>+2HCl=CaCl<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O+CO<sub>2</sub>↑ 反应原理 能溶于水,固态的CO2叫做干冰 成的H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>使石蕊变红 使石蕊变红 大理石(或石灰石)、稀盐酸 连接装置不准确 一般不能燃烧,也不支持燃烧, 药品 错用燃烧法 CO2不助燃也不可燃, 学习误区 学习误区 不供给呼吸 当CO2量多而CO量较 除CO2中的 $CO_2$ 的实 发生装置: 固液不加热型 少时, CO不能被点燃, 杂质CO 装置 与水反应: 化学 短进长出 排水法 验室制法 收集装置: 向上排空气法 同时可能混入氧气等 $CO_2+H_2O=H_2CO_3$ 性质 收集 检查气密性 总统 与澄清石灰水反应: 误认为CO CO应为无色. $CO_2+Ca(OH)_2=CaCO_3\downarrow+H_2O$ 先固后液 气体有气味 装药品 无味气体 化碳 排空 步骤 向上排空气法, 与碳反应: 通入澄清石灰 气法 使燃着的木条熄灭 长进短出 知识 知能 C+CO<sub>2</sub> 高温 2CO 万能瓶 水,变浑浊 (区别CO2和空气) 用途 鉴别二氧化 的用途 提升 一氧 梳理 洗气 将燃着木条置于瓶口 灭火、制冷剂、人工云雾、 通入澄清石灰水,变浑浊 碳的方法 向下排空气法, 化碳 概形状構 制汽水、气体肥料、化工 总结 (区别CO2和HCI) CO2的工业制法 短进长出 原料等 升华 通入石蕊,溶液变红 高温煅烧石灰石 无色、无味气体, 实验室制取气 (区别CO<sub>2</sub>和N<sub>2</sub>) CO与CO2组成相同, 密度略小于空气, 测量气体体积 知能 体的一般设计 短进长出 但结构不同, 故性质 难溶于水 物理性质 确定反应原理 药品选择 提升 思路和方法 差异很大 可燃性: 依据反应物状态、 2CO+O<sub>2</sub> = 2CO<sub>2</sub> 反应条件及原理、 生成气体的性质 还原性: $CO+CuO \stackrel{\triangle}{=} Cu+CO_2$ 设计 实验室制取CO2不用浓盐酸、 在CO分子里每个碳原子与1个 装置 硫酸或碳酸钠的原因: 浓盐酸 毒性: CO有剧毒,极易 氧原子结合,其中碳元素化合 装置简单, 设计 价是+2价,它能进一步与氧结 与血红蛋白结合, 使人 有强挥发性,使制取的气体中 便于控制 合,使碳的化合价变为+4价, 缺氧而亡 混有大量氯化氢气体; 虽然硫 和操作 故CO有还原性和可燃性, CO2 酸也能跟碳酸钙反应生成CO2, 中的碳已达到最高价,不能再 只能用排水法收集 装置分类 一氧化碳 制取的研究 发生装置 但由于产物硫酸钙微溶于水, 与氧结合,故二氧化碳没有还 用途 会形成沉淀附着在块状大理石 作燃料 原性和可燃性 气体检验 收集装置 (或石灰石)的表面,阻碍反 冶炼金属 应的继续进行; 碳酸钠极易溶 于水,溶于水后与盐酸剧烈反 在实验中熟记CO<sub>2</sub> 二氧化碳(CO<sub>2</sub>) 氧气(O<sub>2</sub>) 先通气后加热, 应,反应速率太快,难以控制, 学法指导 和CO的性质和用途 学法指导 尾处理要记得, 大理石、石灰石、 不便于收集 KClO<sub>3</sub>、MnO<sub>2</sub>或KMnO<sub>4</sub> 方解石和稀盐酸 或烧掉或收集, $2KClO_3 \xrightarrow{MnO_2} 2KCl+3O_2 \uparrow$ 实验安全是第一 CaCO<sub>3</sub>+2HCl=CaCl<sub>2</sub>+ 反应 $CO_2$ $\uparrow + H_2O$ $2KMnO_4 \xrightarrow{\Delta} K_2MnO_4$ 列表 原理 CO还原CuO的实验 $+MnO_2+O_2\uparrow$ 碳和碳的化合物之间的转化 比较 二氧化碳、 仪 除杂 氧气、空气 用燃着木条检验, 使之 的鉴别 熄灭的是CO<sub>2</sub>,使之燃 装 $+Ca(OH)_2$ 得更旺的是O<sub>2</sub>,无明显 现象的是空气 444 除CO中 +O2 (或CuO) 将气体通入足 CaCO<sub>3</sub> 收集 $CO_2$ 排水取气或向上 的 $CO_2$ 向上排空气法取气 量NaOH溶液 药品的 排空气法取气 方法 反应速率适中,便于控制, 选择问题 验满 药品价格便宜,容易获得, 燃着的木条放在集气 带火星的木条放在集气瓶口, 瓶口,木条熄火证明 污染少 木条重新燃烧证明已满 将气体通过足量 除CO2中 1.试管口略向下倾斜; 事项 2.停止加热前,应先把导气管撤入 长颈漏斗下端插入液 安全、简便、所得气体纯净 的灼热的氧化铜 的CO 面以下 离水面,才能熄灭酒精灯

#### 初中化学 第七单元 燃料及其利用 课题1 燃烧和灭火 燃料、 课题2 热量和环境 古代植物遗体在地层下经过复杂变化形成 如燃烧, 金属与酸的反应等 放热反应 形成 发光、放热、剧烈、化学反应 缓慢氧化 化学反应中 进行得慢,不易察觉的氧化反应 由有机物和无机物组成的混合物, 如碳和二氧化碳的反应, 吸热反应 组成元素主要含C(含少量H、N、S、O)元素 的能量变化 碳酸钙分解等 氧化反应 物质与氧发生的反应 可燃物 如燃料的使用 化学能转变为热能, 焦炭 (冶金工业) 加工利用 条件 可燃物与O2接触 煤焦油 (化工原料) 燃料充分燃 足够的空气 急速燃烧、发生在有限空间 爆炸 化学变化 化石 烧的条件 焦炉气 (燃料) 燃烧 燃料与空气接 温度达到可燃物的着火点 燃料 触面积足够大 古代动、植物遗体在地壳中经 破坏燃烧条件 形成 原理 燃料燃烧对 过复杂变化形成的复杂混合物 定义:可燃物燃 主要含C、H(含少量 环境的影响 组成元素 干粉灭火器 煤的燃烧 产生SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>等, 灭火 着火点 烧所需最低温度 、S、O)元素 石油 |污染空气,形成酸雨 常见灭火器 泡沫灭火器 物理变化 特点:物质固有的一种属性 根据成分的沸点不同, 尾气中有CO、氮的 汽车用燃 $CO_2$ 灭火器 一般不随外界条件改变而改变 用加热、冷凝的方法 氧化物、烟尘等, 使用和开发新 料的燃烧 利用 使其分离的过程 污染空气 的燃料和能源 易燃、易爆物的安全知识 将较大的燃料分子, 在 可燃物性质 C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH+3O<sub>2</sub> <u> 点燃</u> 2CO<sub>2</sub>+3H<sub>2</sub>O 影响燃烧程 知识梳理 高温、催化作用下,分 度的因素 知识梳理 可燃物与O2接触面 解成较小分子的过程 化学变化 乙醇 天然气 氧气的浓度 氢能源 用降温方法灭火时, 误认为是降低着火点 天然气水合物 三个条件,缺一不可 可燃冰 甲烷 (CH<sub>4</sub>) 太阳能、核能、地热能、 风能、潮汐能等 误认为爆炸都是 无色、无味、极难溶 化学变化引发的 于水、密度比空气小 化学性质 腦鏡廻叉災 误认为化石燃料为纯净物 可燃物 石油是由多种有机 可燃性CH<sub>4</sub>+2O<sub>2</sub> = CO<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>O 物组成的混合物 学习误区 探究燃烧 点燃前要验纯 总结 不清楚汽油是石油分馏的产品 的条件 学法指导 均为氧化反应 总结升华 升华 相同点 均放热 熟记各化石燃料组 酸碱度小于5.6的 燃烧与缓慢 雨水为酸雨 成特点及综合利用 知能提升 燃烧剧烈,缓慢 氧化的比较 学习误区 平静燃烧 发光 氧化不易察觉 学法 对酸雨的界定不清楚 不同点 煤气和液化 燃烧发光,缓慢 指导 知能提升 剧烈燃烧 煤气主要成 氧化不发光 石油气区别 无限空间 分是CO、H2 O<sub>2</sub>、N<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>、CO、CO<sub>2</sub>、CH<sub>4</sub>、空气的鉴别 隔离可燃物 急速燃烧 灭火 隔绝空气 方法 有限空间 液化石油气主要成 氧化反应 灭火与 「浑浊, CH₄ 存水珠 通入澄清 降温至着火点以下 分是丙烷、丁烷等 能燃烧的气体 用于冷烧杯 → 。 安全常识 爆炸 无浑浊, H<sub>2</sub> 酸雨危害 无水珠, CO 发热 易燃物、易 使水质、土壤酸化 发光 不发光 爆物的存放 安全 「浑浊, CO<sub>2</sub> 使木条熄火 通入澄清 燃着的木条 7瓶未知气体 破坏植被 常识 热量积蓄 无浑浊, N<sub>2</sub> 辨别安全标识 缓慢氧化 自燃 达到着火点 木条照常燃烧,空气 防爆措施及事 腐蚀建筑物 故的处理方法 木条燃烧更旺, $O_2$

#### 第八单元 金属和金属材料 初中化学 课题1 金属材料及金属的化学性质

合金是一种混合物,可以由多种金属和非金属熔合而成,虽然组成发生了变化, 导致其内部结构发生了改变,但并没有新物质生成,也没有发生化学变化

合金不一定全部由金属组成, 也可以由金属与非金属组 成。如生铁就是铁和碳的合金

合金必须具有金属特性,如导电性、导热性、延展性等

铁与盐酸(或稀硫酸)反应时,生成物中铁元素的化合价为+2价,而不是+3价

在讨论金属与其他金属化合物反应时,反应必须在溶液中进行。 不能用Cu置换AgCl中的Ag

金属钾、钙、钠的活动性较强, 若将它们放入某溶液中, 它们先与水反应 而不能将金属化合物中的金属置换出来

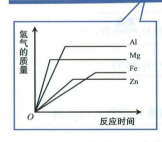
金属与酸反应生成氢气质量=

参与反应的金属质量×金属的化合价

该金属的相对原子质量

分析反应前后溶液增减变化,采用"差值法"解题

等质量的镁、铝、锌、铁与足量的酸反 应生成氢气质量与反应时间的关系图



等质量且均过量的镁、铝、锌和 铁四种金属,与相同质量(溶质 质量分数和溶液质量都相同)的 酸完全反应时生成氢气的质量与 反应时间的关系图

Mg Al Zn Fe 反应时间

金属越容易与氧气反应,活动性越强

金属与酸反应越剧烈,活动性越强

一种金属能把另一种金属从它的化合物溶液中 置换出来,则这种金属活动性比另一种金属强

- 1位置越靠前活动性越强
- ②位于H前面的金属能置换出酸中的氢
- ③位于前面的金属能把位于其后面的金属 从它的化合物溶液中置换出来
- 4金属活动性顺序中两金属间的距离越 大, 反应越易发生
- 5当一种金属跟几种金属的化合物溶液混合发生 反应时,其中排在后面的金属首先被置换出来

关于合金 的注意事项

知能提升

学习误区

总结 升华

知识 梳理

纯金属

合金

金属的

化学性质

金属材料及 金属的化学性质

学法 指导

置换反应

金属活动性 顺序的应用

探究金属活动 性顺序的方法

单质+化合物=单质+化合物

特点: A+ BC = AC+B

与其他反应类型的比较

几种重要的金属,如铁、铜、铝等

金属之最

金属的共性 物理性质

性能

常见金属的特性

颜色、金属光泽;熔点、沸点;密度、硬度;导电、导热性;延展性等

定义 金属与金属(或金属与非金属)熔合而成

种类 铁合金、铝合金、铜合金等

> 合金的熔点比组成它的纯金属低 合金的硬度比组成它的纯金属大

合金的耐腐蚀性比组成它的纯金属强

合金的导电导热性比组成它的纯金属差

依据

依据

K、Ca、Na、Mg、Al、Zn、Fe、Sn、Pb(H)、Cu、Hg、Ag、Pt、Au金属活动性由强到弱 金属的活动性顺序

与金属化合物溶液反应

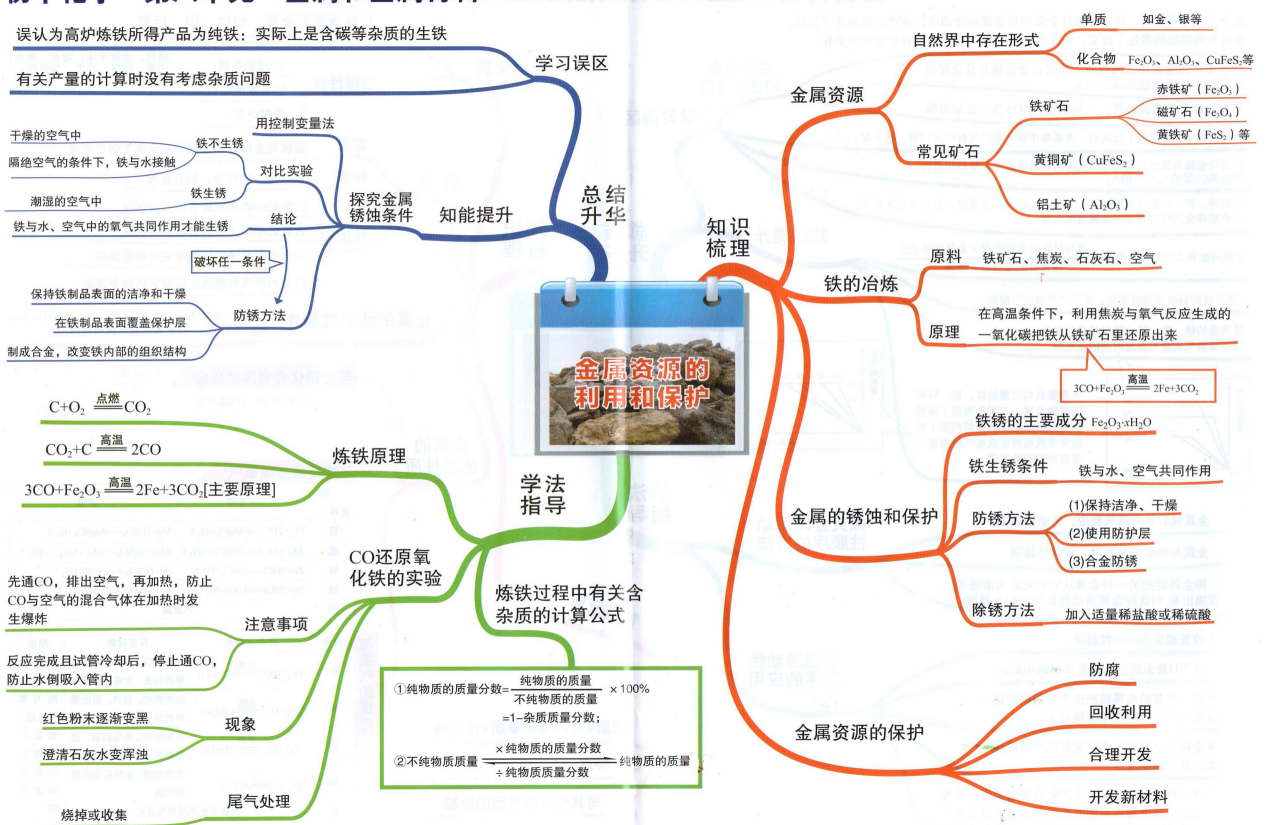
Fe+CuSO<sub>4</sub>==FeSO<sub>4</sub>+Cu

与酸反应生成氨气

一一一一一一							
酸金属	盐酸	硫酸					
镁	Mg+2HCl=MgCl <sub>2</sub> +H <sub>2</sub> †	$Mg+H_2SO_4=MgSO_4+H_2$					
铝	2Al+6HCl==2AlCl <sub>3</sub> +3H <sub>2</sub> †	$2Al+3H_2SO_4$ $Al_2 (SO_4)_3+3H_2 \uparrow$					
锌	Zn+2HCl==ZnCl <sub>2</sub> +H <sub>2</sub> †	$Zn+H_2SO_4=ZnSO_4+H_2$					
铁	Fe+2HCl=FeCl <sub>2</sub> +H <sub>2</sub> †	Fe+H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ==FeSO <sub>4</sub> +H <sub>2</sub> ↑					
铜	不反应						

与氧气 反应现象 结论 金属 化学方程式 剧烈燃烧,放热,发出耀 大多数 4Al+3O<sub>2</sub><u>点燃</u>2Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 铝 眼的白光, 生成白色固体 金属都 剧烈燃烧,放热,发出耀 能与氧 2Mg+O<sub>2</sub>———2MgO 反 气反应, 眼的白光,生成白色固体 但反应 剧烈燃烧, 火星四射, 放 3Fe+2O2—点燃 Fe3O4 出热量,生成黑色固体 的难易 和剧烈 不能燃烧,加热后生成黑 2Cu+O₂ △ 2CuO 程度不 色固体 同 金 高温下也不与氧气反应

## 初中化学 第八单元 金属和金属材料 课题2 金属资源的利用和保护



#### 初中化学 第九单元 溶液 课题2 溶解度 固体溶解度 一定温度、100 g溶剂、达到饱和状态、 的四个要素 单位是"克" 气体溶解度 一定温度、101 kPa的压强、1体积溶剂、 达到饱和状态、气体的体积数 的五个要素 注意与溶质的质量分数的计算联系起来 100 g 溶剂质量

固体溶解度

的求算公式

误以为饱和溶液就是不再溶解任何物质的溶液。其实 饱和溶液不能再溶解同一种溶质, 但可以溶解其他物 质, 如饱和食盐水中可以溶解少许糖

对固体物质的溶解度的四个基本要素因考虑不全而出错

错误地认为饱和溶液就是浓溶液,不饱和溶液就是稀溶液 其实溶液的饱和与否和溶液的浓稀程度一般无必然联系

对固体溶解度曲线上的点、线、面的意义不理解而出错

在做有关溶解度的计算时,没注意溶液、溶剂、溶质的 对应关系或忘记写单位等

学习 误区 总结

知能 提升 知识

升华

饱和溶液与 不饱和溶液

> 学法 指导

可用于混合物的分离

结晶 的方法 冷却热的饱和溶液

蒸发溶剂

判断溶解度,且可以比较溶解度大小

判断溶液是否饱和,并指导相互转化

判断溶液中溶质的质量

分离提纯物质

蒸发结晶

在一定温度下,向一定量的溶剂里加入某种溶质, 饱和溶液 当溶质不能继续溶解时,所得到的溶液

在一定温度下, 向一定量的溶剂里加入某种溶质, 不饱和溶液 溶质还能继续溶解的溶液

一般情况 相互 转化

升温或加溶剂 —— 不饱和溶液 饱和溶液 降温或加溶质 或蒸发溶剂

或蒸发溶剂

特殊情况(如气 体、孰石灰等)

不饱和溶液

应用

从海水中提取盐

结晶

热的溶液冷却后,已溶解在溶液中的 溶质从溶液中以晶体形式析出的过程

固体的 溶解度

在一定温度下,某固体物质在100 g 溶剂里达到饱和状态时所溶解的质量

概念

气体的 溶解度 在压强为101 kPa和一定温度时, 气体溶解在1体积水里达到饱和

状态时的气体体积

影响 因素

溶质、溶剂的性质

外因

内因

温度、压强(对气体而言)

溶解度

概念

饱和溶液与

不饱和溶液

梳理

与溶解性 的关系

0.01~1g 微溶

1~10g 可溶

< 0.01 g 难溶

>10g 易溶

绘制原则 纵坐标表示溶解度,横坐标表示温度

意义 表明物质随温度变化时的溶解度变化规律

溶解度曲线

大部分固体物质的溶解度随温度 升高而增大. 如硝酸钾

常见物质的 溶解度曲线

少数固体物质的溶解度受温度的 影响不大, 如氯化钠

极少数固体物质的溶解度随温度 升高而降低,如熟石灰

曲线上的点: 物质在该点所示温度下的溶解度 曲线上的交点:在该点所示温度下,不同物质的溶解度相同

表示物质在各种不同温度下的溶解度

溶质质量

100 g+S

100 g

100g+S

"一定温度"和"一定量的溶剂"

同种溶质的溶液,一定温度下,

饱和溶液一定比不饱和溶液浓

不同溶质的溶液, 同温下饱和

同溶质的溶液, 不同温度下饱

和溶液不一定比不饱和溶液浓

溶液不一定比不饱和溶液浓

能否继续溶解该溶质

几个衍

变公式

固体与气体

溶解度的异同

前提条件

现象

溶解度(S)

饱和溶液质量

溶剂质量

饱和溶液质量

溶质质量

单位不同

受温度变化

气体溶解度

还与压强有关

影响不同

线的走向表示物质的溶解度随温度的变化而变化的程度

曲线上方面上的点:该温度下溶液处于饱和状态且有未溶晶体

曲线下方面上的点:该温度下溶液处于不饱和状态

相互转化

的条件 温度

判断

依据

与浓、稀溶液

的区别和联系

溶质的量

溶剂的量

线

面

点

意义

度曲线

固体溶解

应用

描述相关信息

降温结晶

#### 初中化学 第九单元 溶液 课题1 溶液的形成

对溶液概

乳化剂

区别

溶质与

溶剂的

溶液中量

溶解过程中

的能量变化

的关系

判断

学习误区

知能提升

溶液与悬浊液、

乳浊液的比较

总结

升华

学法

指导

不能正确理解溶液的概念, 误认为均一、 稳定就是溶液或误认为混合物就是溶液

因溶液的质量等于溶质的质量与溶剂的质量之和,于 是误以为溶液的体积也等于溶质与溶剂的体积之和

溶液中溶质的质量是指已溶解的那部分物质的质量, 没有溶解的不能计算在内,可能有同学会犯错

溶液均一、稳定、透明,不要误将"透明"理解 为"无色"。例如:硫酸铜溶液就是蓝色的

一定具有均一性 一定具有稳定性

一定是混合物

须同时满 足的条件

> 念的理解 可能具 有的性质

不一定是无色的

使不相溶的小液滴难以凝聚成大的液珠

是乳浊液的稳定剂

共性 都是混合物

特征

溶液: 固体、液体或 气体的分子或离子

分散在水 乳浊液:液体小液滴 中的物质

悬浊液: 固体小颗粒

溶液:均一、稳定

悬浊液: 浑浊、 不均一、易沉降

乳浊液: 浑浊、 不均一、易分层

固体、气体溶于液体中, 固体、 气体是溶质,液体是溶剂

两种液体互相溶解时,量少 的是溶质,量多的是溶剂 当溶液中有水时, 无论水的

量为多少, 水都是溶剂

溶液质量=溶质质量+溶剂质量

溶液体积 ≠ 溶质体积 + 溶剂体积

水合过程中放出的热量>扩散过程中吸收的热量、 溶液温度升高,如氢氧化钠、浓硫酸溶于水

水合过程中放出的热量<扩散过程中吸收的热量。 溶液温度降低, 如硝酸铵溶于水

水合过程中放出的热量≈扩散过程中吸收的 热量,溶液温度几乎不变,如氯化钠溶于水

小液滴分散到液 体里形成的混合物

概念

作用

分散在水里的物质是不溶于水的 液体, 该混合物不稳定, 易分层

使分散在水里的液体分散 成无数细小的液滴, 而不 聚集成大液珠的操作

概念

使乳浊液较均一、 稳定的存在而不分层

配制洗涤剂、农药等 应用

乳浊液

浊液

溶解

溶液

特征

乳化

知识 梳理

溶液的形成

同一溶质, 在不同的溶剂里, 溶解程度可能不一样

同一溶剂,溶解不同的 溶质的能力可能不一样

溶质与溶剂的性质

内因

固体物质

溶解的影

热量变化

响因素

温度越高,溶解越快 温度

颗粒越小,溶解越快 颗粒大小 外因

搅拌与振荡也 能加快溶解

物理操作

溶质的分子(或离 子)向水中扩散

吸热过程

溶质的分子(或离子) 和水分子作用,生成水 合分子(或离子)

放热过程

概念

特征

固体小颗粒分散到 液体里形成的混合物

悬浊液

组成

固体不溶于液体, 该混合 物不稳定, 固体易沉降

分离方法

讨滤

概念

一种或几种物质分散到另一种物 质里,形成均一、稳定的混合物

溶质

气体、液体或固体 类别

概念

能溶解其他物质的物质

被溶解的物质

溶剂

一般为液体,如水、 汽油、酒精等

特征

均一性 溶液各处的性质相同

稳定性

若溶剂不蒸发,温度不变,压强 不变,则溶剂与溶质不分离

补充

溶液透明, 但可能有颜色

溶液的命名

一般命名 "溶质"的"溶剂"溶液

习惯命名

若溶剂是水,则命名 为"溶质"溶液

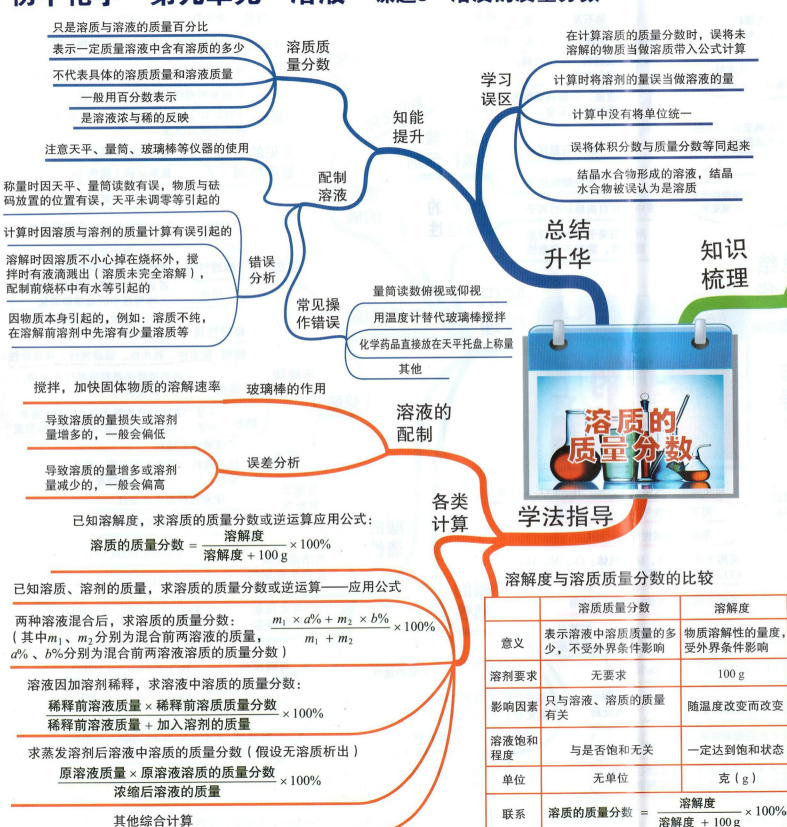
生物体的各种生命活动必须在溶液中进行

固体物质配制成溶液后可大大加快反应速率

广泛用于农业、医疗及工业生产等方面

用途

## 初中化学 第九单元 溶液 课题3 溶质的质量分数



溶液中溶质的质量与溶液质量之比 适合干饱和溶液 或不饱和溶液 溶质的质量分数 =  $\frac{$ 溶质质量  $\times 100\% = \frac{$ 溶质质量  $\times 100\% = \frac{}{$ 容质质量  $\times 100\% = \frac{}{}$ 溶质的质 计算公式 量分数 表示溶液的组成,可准确地知道一定 量的溶液里含有溶质的质量 托盘天平(带砝码)、镊子、药匙、 量筒、胶头滴管、烧杯、玻璃棒 实验仪器 液体换算成体积 计算所需溶质与溶剂的质量 配制一定 溶质质量 用天平称固体, 称量(量取) 实验步骤 分数的溶液 溶解 装瓶,贴签保存 选取量筒时量程与要量 取的液体的体积相近 注意事项 正确使用天平 正确读数,避免出现较大误差 操作时防止固体或液体溅出 溶质 质量 同溶质的 应用定义式进行计算 溶液混合 分数 的有 溶液的稀 依据: 稀释前后溶质质量不变 关计 释与浓缩 公式:  $m_1 \times a\% = m_2 \times b\%$ 溶液质量=溶剂质量+溶质质量 常规计算 溶液质量=溶液体积×溶液密度 溶质质量分数的运算和逆运算 与化学方程式相关、应用质量守恒定律等

某些盐溶液也能 使指示剂变色

误以为能使指示剂变色 的溶液一定是酸或碱

水蒸气、氯化氢均无色,产生白雾是氯 化氢与水蒸气形成盐酸小液滴的结果

> 打开装满盐酸的试剂瓶, 会看到瓶口有白 雾,有的同学会误以为是水蒸气或氯化氢

碱与非金属氧化物反应, 生成盐和水, 常被误解为复分解反应(后面会学到)

答题时, 易忽视氢氧化钠易潮解

难溶性的碱除了与酸发生中和反应外, 一般不与非 金属氧化物、盐发生反应, 也不能使指示剂变色

指示溶液的酸碱性, 用于定性与定量分析 指示剂的作用 碱的共性 碱在水溶液中离解出的阴离子全部是氢氧根离子的体现 酸的共性 酸在水溶液中离解出的阳离子全部是氢离子的体现 酸的区别在于物理性质上的差异和酸根离子性质的差异

碱的区别在于物理性质上的差异和碱的阳离子的差异

酸、碱浓度的变化会引起酸、碱性质的变化

学习酸、碱的共性, 推导不常见的酸、碱的性质

浓硫酸具有吸水性(放置在空气中质量增加,质量 分数减小)、脱水性、强氧化性:稀硫酸没有

浓硫酸密度比稀硫酸大,可通过取相同体积的两种液体 称量讲行区分

浓硫酸溶于水放出大量热:稀硫酸溶于水现象不明显

浓盐酸易挥发,在空气中形成白雾,露 ∜~~ 置于空气中,质量及质量分数均减小

浓盐酸必须 密封保存

稀盐酸现象不明显

都与CO。反应,但氢氧化钙溶液中有白色沉淀生成

同温下氢氧化钠的溶解性强于氢氧化钙(水溶性)

氢氧化钠的溶解度随温度升高而增大, 氢氧化钙则减小

氢氧化钙与碳酸钠反应生成白色沉淀,而氢氧化钠不反应

易潮解, 易与空气中的二氧化碳反应(密封保存)

易与玻璃中的物质反应,生成物易使瓶口粘结

溶液不能存放在带玻璃塞 的试剂瓶中, 固体不要存 放在玻璃瓶里

盲目地认为酸碱一 定能使指示剂变色

指示剂

学习

误区

知能

提升

用于鉴别二者

浓、稀硫

酸的区别

酸的区别

氢氧化钠

与氢氧化

钙的区别

氢氧化 钠的特性

难溶于水的酸或碱-般不能使指示剂变色

不能正确表述指示剂 变色而非酸碱变色

正确表述为:酸或碱使指示剂

变色: 指示剂遇酸或碱变色

总结 升华

俗名 熟石灰、消石灰

物理性质

用途

对皮肤、衣服有腐蚀性, 防护 使用时注意安全

建筑材料, 化工原料,

紫色石蕊试液

无色酚酞试液

溶液中存在自由移动的离子

白色粉末状固体, 微溶于水

制波尔多液

阴、阳离子所带电荷总 数相等,溶液不显电性 氢氧化钠

用涂

常见的

盐酸

浓硫酸

用途

硫酸

难溶性碱

氫氧化钙

常见酸 碱指示剂

溶液的

导电性

知识

梳理

常见的酸

酸的

诵性

的碱

常见

再涂上硼酸溶液

苛性钠、火碱、烧碱

物理性质 白色固体,易溶于水并放热,易潮解

实验室可用作某些气体的干燥剂

不慎粘在皮肤上, 要用较多的水冲洗,

氢氧化铁(红褐色) 氢氧化铜(蓝色)

氢氧化铝、氢氧化镁(白色)

制取 氯化氢气体溶于水即得盐酸

用于肥皂、石油、造纸、纺织、印染、除油污等

无色、有刺激性气味、 易挥发、有酸味的液体 物理性质

> 重要化工产品、除锈、制药、 人体胃液中的盐酸助消化

无色、黏稠、油状的难 物理性质

挥发液体,溶于水放热 特性 吸水性、脱水性、强腐蚀性、强氧化性

将浓硫酸沿器壁慢慢注入水中,

稀释 并不断搅拌

不慎粘在皮肤或衣服上应立即用大量水

冲洗,然后涂上3%~5%的碳酸氢钠溶液

浓硫酸作干燥剂

化工原料,用于生产农药、火药、 染料、冶金、炼油、除锈等

与指示 使紫色石蕊试液变红 剂反应

防护

使无色的酚酞试液不变色

与活泼金属 反应生成氢气 Zn+2HCl=ZnCl2+H21

Zn+H2SO4=ZnSO4+H21

与金属氧 化物反应

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+6HCl=2FeCl<sub>3</sub>+3H<sub>2</sub>O  $Fe_2O_3+3H_2SO_4=Fe_2(SO_4)_3+3H_2O_4$ 

与碱反应

HCl+NaOH=NaCl+H<sub>2</sub>O

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+2NaOH=Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+2H<sub>2</sub>O

2HCl+CaCO<sub>3</sub>=CaCl<sub>2</sub>+CO<sub>2</sub>↑+H<sub>2</sub>O

与某些 盐反应

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+BaCl<sub>2</sub>=BaSO<sub>4</sub>↓+2HCl (检验硫酸根离子)

HCl+AgNO<sub>3</sub>=AgCl\u00fc+HNO<sub>3</sub> (检验氯离子)

与非金属

除去二氧化硫:

具有强腐蚀性, 易潮解

碱的 通性

与酸反应

见酸的通性

吸收二氧化碳: 氧化物反应 2NaOH+CO2=Na2CO3+H2O

检验二氧化碳:

Ca(OH)<sub>2</sub>+CO<sub>2</sub>=CaCO<sub>3</sub>↓+H<sub>2</sub>O

2NaOH+SO<sub>2</sub>=Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>O

口诀记忆: "石酸红,石碱蓝,酚酸无,酚碱红"

可干燥中性气体: O2、N2、H2、CO、CH4等

与某些

盐反应

与指示

剂反应

可干燥酸性气体: CO2、HCI等

可用于干燥中性、碱性气体: O2、N2、H2、

不能干燥碱性气体: NH,

不能干燥酸性气体: CO2、HCI等

CO、CH4、NH3等

Ca(OH)<sub>2</sub>+Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>=CaCO<sub>3</sub>, +2NaOH

2NaOH+CuSO<sub>4</sub>=Cu(OH)<sub>2</sub>\+Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

在天平上称量时不能直接放在托盘

或滤纸上,应用小烧杯或表面皿

使紫色石蕊试液变蓝

使无色的酚酞试液变红

浓硫酸

学法

指导

作干燥剂

碱性干燥剂

#### 初中化学 第十单元 酸和碱 酸和碱之间会发生什么反应 课题2

实质:酸离解出的氢离子与碱离解出的氢氧根离子结合成水的反应 向酸性溶液中加水,pH 溶液的酸碱性强弱程度 由小变大并逐渐接近于7, 中和 利用中和反应的概念,会判断和书写相应的化学方程式 而不会大于等于7 反应 向碱性溶液中加水,pH 应用中和反应的特点,用指示剂探究中和反应的进行程度 用pH来表示 加水 由大变小并逐渐接近于7, 而不会小于等于7 能正确应用中和反应解决实际问题 实质:加水只改变酸碱度, 改变溶液 不改变酸碱性 粗略测定 pH的物质—— pH试纸 pH的方法 会正确使用 pH试纸 测定溶液的酸碱度 酸碱性不变, pH 加相同酸碱性、 pH<7溶液呈酸性 介于两者之间 不同pH的溶液 不润湿试纸 0~14之间 pH范围 测溶液 不污染原液 pH=7 溶液呈中性 pH测定 发生中和反应, pH可 加酸碱性相 测定时需快速读数 pH>7 溶液呈碱性 能大于、等于或小于7 反的溶液 测气体 一般需用水湿润试纸 知能提升 错误的认为酸性越强, pH越 大,以为pH只表示酸度 不能辨明酸碱性与酸碱度的含义与区别 总结升华 误将中和反应纳于基本反应类型 泛简金 误以为pH<7的溶液就是酸 学习误区 忽略二氧化碳的作用, 错误的认为正常雨水的pH=7 在酸中加水,溶液的pH会变大, 于是错误的认为溶液的pH会超过7 学法指导 中和反应一定生成盐和水, 但是生成盐和水的 反应却不一定是中和反应, 如二氧化碳与石灰 中和反应 水反应生成碳酸钙和水的反应就不是中和反应 SO。的任意排放 形成 酸雨 实质 酸中的H<sup>+</sup>和碱中的OH<sup>-</sup>结合成水 用酸碱指示剂测定的是溶液的酸碱性 溶液酸碱性与 酸碱度的区别 溶液 中和反应不属于基本反应类型 与复分解 酸碱度 反应的关系 pH<7,溶液呈酸性,pH越小,酸性越强 根据溶液的pH判断 中和反应一定是复分解反应,但 溶液的酸碱性 pH=7, 溶液呈中性 复分解反应不一定是中和反应 探究中和反 因中和反应通常无明显现象,故 应是否发生 常用指示剂颜色变化帮助判断 根据溶液的酸碱性比较溶液的pH大小

取一小块试纸在表面皿或玻璃片上,用洁净的 玻璃棒蘸取少量待测液滴在试纸的中部,将 pH 试纸变化的颜色与标准比色卡对比即可 pH试纸 只能准确到整数 数值 的使用 不能将试纸润湿 注意 不能将试纸浸入待测液中, 以免污染试剂 如果是酸性溶液, 润湿后会导致pH偏大 误差分析 如果是碱性溶液,润湿后会导致pH偏小 对中性溶液则无影响 润湿后再测定 指导化工生产 优化农业生产 意义 测定雨水的pH, 了解空气污染情况 测定人体内、外液体的 pH, 了解人体健康状况 中和反应为放热反应 中和反应: 酸与碱作用生成盐和水的反应 概念 和反应

酸和碱 发生中

概念

表示方法

溶液的 酸碱度

知识梳理

概念

由金属离子和酸根离子构成的化 合物,如NaCl、CuSO4、CaCl2等

盐

在水溶液中能解离出金属离子和酸根离子

在实际 生活中

的应用

改良土壤的酸碱性, 如用熟石灰改良酸性土壤

处理工厂的废水,如用熟石灰处理硫酸厂的污水

现已不常用

治疗胃酸过多,如用氢氧化铝中和胃酸

pH小于5.6的酸性降水

(正常雨水因溶有CO2而使其 pH约为5.6)

酸碱度用 pH表示,一般用0~14中的具体数值表示

pH>7, 溶液呈碱性, pH越大, 碱性越强

常识

用pH试纸测定酸性溶液时, 试纸呈红色, 红色越深, 酸性越强

用pH试纸测碱性溶液时,试纸呈蓝色,蓝色越深,碱性越强

1.中和废硫酸: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+Ca(OH)<sub>2</sub>=CaSO<sub>4</sub>+2H<sub>2</sub>O

2.中和过多的胃酸: 3HCl+Al(OH)3=AlCl3+3H2O

应用举例

## 初中化学 第十一单元 盐 化肥 课题2 化学肥料



#### 初中化学 第十一单元 课题1 生活中常见的盐 故盐中不一定 加CaCl<sub>2</sub>溶液有白色沉淀产生,生成的 医疗上的牛理盐水(其浓度 碳酸根离子 以化合物形式存在于海水、 含有金属元素 沉淀溶于盐酸或硝酸。并产生能使澄清 为0.9%, 即0.9 g/100 mL) 的检验方法 盐湖、盐井和盐矿中 石灰水变浑浊的无色无味的气体 由金属离子(或铵根离子)和 调味品 生产 主要化 NaCl+AgNO<sub>3</sub>=AgCl+NaNO<sub>3</sub> 酸根离子构成的化合物 广义的盐 生活中 工业原料 学性质 注意与检验碳酸氢根离子的现象的区别: 腌渍蔬菜、鱼、肉、蛋等 分布 用涂 呈中性,如NaCl溶液等 加CaCl。溶液无明显现象。再加盐酸或硝酸 可用pH试 盐溶液 产生能使澄清石灰水变浑浊的无色无味的 融雪剂 呈碱性,如Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>、 牛理 纸鉴别NaCl 的酸碱性 气体的是HCO。 NaNO。溶液等 大部分以离子形式存在于体液中, 和NaNO 活动中 概念 含较多杂质的氯化钠晶体 是人的正常生理活动所必需的 呈酸性,如NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>溶液等 Fe3+: 棕黄色 步骤 溶解、过滤、蒸发、计算产率 几种离子 氯化钠 由两种化合物互相交换成分, Fe<sup>2+</sup>: 浅绿色 生成另外两种化合物的反应,定义 的颜色 烧杯、玻璃棒、铁架台、 溶液与盐酸反应放出使澄清石灰水变浑浊的气体。于是错 仪器 漏斗、蒸发皿、酒精灯等 Cu<sup>2+</sup>: 蓝色 -复分 知能提升 误地认为溶液中一定含CO32-,忽略还可能是含HCO3 反应中有沉淀或气体或水 反应 粗盐 解反应 溶解 玻璃棒搅拌方向要一致 生成(三者具备其一即可) MnO<sub>4</sub>: 紫红色 条件 判断复分解反应是否发生时。错误地理解 提纯 一贴、二低、三靠 为三个条件都满足时才能发生 主要 盐与盐反应、盐与碱反应、 注意 加热时用玻璃棒搅拌,以 操作 碳酸钠的俗名为纯碱, 分类时将其错误地当成碱 一般要求两者均溶于水 常见 防止液体飞溅;待蒸发皿 学习 蒸发 中出现较多固体时,停止 盐的性质在复分解反应中应用时没有考虑 的盐 总结 误区 盐与碱、盐与盐的反应常需两者均溶于水 升华 不能正确理解生活中的盐与化学中的盐 溶解: 搅拌, 加速溶解 知识 玻璃棒 SO42-的检验中,误以为加BaCl2有不溶于稀硝酸 的作用 过滤: 引流 和水的白色沉淀生成即含SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, 忘记了白色沉 梳理 生活中 碳酸钠 淀也可能是氯化银 蒸发: 搅拌、转移固体 学法指导 Cl<sup>-</sup>的检验中忘记酸化,加入AgNO3溶液生成 常见的盐 俗名 纯碱、苏打 白色沉淀即误以为一定有Cl<sup>-</sup>,忽略还可能是 其他不溶于水但溶干酸的银盐 用于玻璃、造纸、纺织 用途 和洗涤剂的生产等 生活中常说的盐是食盐, 其主要成分是氯化钠 有关 常用于检验CO32-Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+2HCl=2NaCl+CO<sub>2</sub>↑+H<sub>2</sub>O 化学中的盐泛指含金属离子和酸根离子的化合物 盐的辨别 反应 或HCO3 碳酸钙 Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+Ca(OH)<sub>2</sub>=CaCO<sub>3</sub>↓+2NaOH 工业用盐中的亚硝酸钠 (NaNO<sub>2</sub>) 易被误 工业 碳酸盐的共性 与酸反应放出二氧化碳气体 当做食盐使用而引起中毒 制备 侯氏制碱法 (又称联合制碱法) 用途 在金属活动性顺序表中,位于前面 作建筑材料、补钙剂 钾、钠、铵盐、硝酸盐,都能溶在水中间: 的金属可把位于后面的金属从其盐 盐 盐酸盐不溶银、亚汞; 硫酸不溶是钡、铅; $CaCO_3+2HCl=CaCl_2+CO_2\uparrow+H_2O$ 溶液中置换出来 口诀 碳酸盐多不溶,溶者只有钾、钠、铵 的 (用于实验室制二氧化碳气体) 盐的溶 金属单质+盐→ 有关反应 Fe+CuSO<sub>4</sub>=Cu+FeSO<sub>4</sub> 化 常见 CaCO<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>O+CO<sub>2</sub>=Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 新的金属单质+新盐 硫酸钙、硫酸银、碳酸镁等 解性 碳酸氢钠 $Ca(HCO_3)_2=CaCO_3\downarrow+CO_2\uparrow+H_2O$ 微溶盐 学 Cu+2AgNO<sub>3</sub>=2Ag+Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (石笋、钟乳石的形成) 性 硫酸钡、氯化银 既不溶于水也 盐+酸→新盐+新酸 大理石、石灰石、石笋及钟乳石等矿物中 $Na_2CO_3+H_2SO_4=Na_2SO_4+CO_2\uparrow+H_2O$ 不溶于酸的盐 质 先将溶液用过量盐酸酸化,排除Ag+干扰; 可用于鉴别 再加BaCl<sub>2</sub>溶液,若生成不溶于酸和水的白 俗称 CuSO<sub>4</sub>+2NaOH=Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+Cu(OH)<sub>2</sub> \ 小苏打 Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>与NaHCO<sub>3</sub> SO42-的检验 色沉淀,则证明有SO42 盐+碱→新盐+新碱 FeCl<sub>3</sub>+3NaOH=3NaCl+Fe(OH)<sub>3</sub>↓ 治胃酸过多症: NaHCO<sub>3</sub>+HCl=NaCl+CO<sub>2</sub>↑+H<sub>2</sub>O 先将溶液用过量硝酸酸化,再加AgNO3溶液, $Na_2SO_4+BaCl_2=BaSO_4\downarrow+2NaCl$ 若生成不溶于稀硝酸和水的白色沉淀, 则证 应用 用途 Cl<sup>-</sup>的检验 作发酵粉: 2NaHCO₃—Na<sub>2</sub>CO₃+CO<sub>2</sub>↑+H<sub>2</sub>O 明有CI 盐+另一种盐→两种新盐 Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+CaCl<sub>2</sub>=CaCO<sub>3</sub>, +2NaCl 判断复分解反应发生的可行性 NaCl+AgNO3=AgClJ+NaNO3

## 初中化学 第十二单元 化学与生活 课题2 有机合成材料

学习误区

知能提升

能正确判断有

机物与无机物

有机高分子材料

的性能与用途

区分无机化合物与有机化合物时, 仅从有无碳元素来 区分, 误将CO、CO。、碳酸盐等纳入有机化合物的范围 不能正确判断热塑性与热固性塑料制品 混淆天然高分子与合成高分子材料

对白色污染的概念、解决途径等理解不透彻

从物质的基本特征(如溶解性、耐热性、可燃性等 方面)及组成元素方面,快速判断有机物与无机物

化学式的有关计算

探究题: 有关有 机物的计算 化学方程式的有关计算

质量分数的计算

白色污染的形成原因

白色污染与 环境保护

白色污染的危害 白色污染的解决途径

组成元素的分析

构成材料的物质探究

新型有机合成材料

材料的发展方向及优势

有机物含碳元素,但碳的氧化物、碳 酸盐、碳酸酸式盐等仍属于无机物

从组成元素看

有机物多数不溶于水, 易溶于有机 溶剂; 不耐热、熔点低; 可燃烧;

从物质特征看

性能

热固性

发生的化学反应复杂, 反应速率慢

强度大、电绝缘性好、耐化学腐蚀、不透水等

链状高分子具有热塑性, 网状高分子具有热固性

制薄膜、拉成丝或压制成各种形状

用途

用于工业、农业和日常生活等

加热时熔化,冷却后变成固体

一经加工成型就不会受热熔化

热塑性与热 热塑性 固性的区别

无碳化合物及少数含碳化合物

无机化合物

绝大多数含碳化合物

有机化合物

具有光、电、磁等特殊功能的合成材料

新型有机 合成材料

化合物按有无

碳元素分类

复合材料

隐身材料

总结升华

知识梳理



学法指导

天然纤维与合 成纤维的鉴别

燃烧法

易燃烧, 有烧纸张的气味, 棉麻 余烬呈灰白色

燃烧时发泡,有烧头发的气味, 余烬呈灰黑色

涤纶 先熔化后燃烧,燃烧后呈黑色球状

锦纶 先熔化后燃烧,有臭味,燃烧后呈黑色球状

组成元素

除碳外, 还可能含有氢、 氧、氮、磷、硫、氯等

按相对分子质 有机物 量大小分类

分为小分子与高分子

种类繁多的原因

与碳原子的结构有关

天然有机高分子材料, 如棉花、 羊毛、蚕丝、天然橡胶等

分类

有机高分 子材料

合成有机高分子材料, 如塑料、 合成纤维、合成橡胶等

概念

用有机高分子化合物制成的材料

特性

强度大、电绝缘性好、耐化学腐蚀、不透水等

链状高分子: 热塑性(可反复加工,多次使用)

网状高分子: 热固性(一经成型,不会受热熔化)

塑料 如聚乙烯、聚氯乙烯塑料

常见合成材 料及特点

合成 纤维

涤纶、锦纶、晴纶等 举例

特点

强度高、弹性好、耐磨和耐化学 腐蚀, 但吸水性和透气性较差

合成 橡胶

丁苯橡胶、顺丁橡胶、氯丁橡胶等

特点

高弹性、绝缘性、耐油和耐高温等

合成材料与 环境保护

白色污染

废弃塑料带来的污染

破坏土壤

白色污 染危害

污染地下水, 危害海洋生物的生存

焚烧易产生有害气体,污染空气

白色污染 解决途径 减少使用不必要的塑料制品

重复使用某些塑料制品

使用新型可降解的塑料

回收各种废弃塑料

#### 第十二单元 化学与生活 课题1 化学与健康

蛋白质的变性

物理因素

化学因素

高温、紫外线、超声波、高电压等

酸、碱、重金属盐、有机溶剂等

氧、碳、氢、氮以水、糖类、油脂、 种类 20多种 六大营 人体中元 蛋白质和维生素的形式存在 蛋白质、糖类、油脂、维生素、无机盐和水 素的存在 调节新陈代谢,预防 养素 是构成人体组织的重要材料 维生素 人体中元 作用 其余元素主要以无机盐形式存在于水溶液中 疾病,维持身体健康 素的作用 能调节人体的新陈代 因缺少而引起 组成 由20多种氨基酸组成 夜盲症: 缺维生素A 一氧化碳有毒, 易与人体血液中的 煤气 谢,促进身体健康 的常见疾病 血红蛋白结合, 使人因缺氧而死亡 中毒 坏血病: 缺维生素C 来源 绝不能用来浸泡食品, 液态为油,固态为脂, 有损人体 人体中元素摄入 可用干制作动物标本 特点 相对分子质量较大,属有机高分子 概念 油脂是油和脂的总称 健康的物质 量对健康的影响 有毒,与蛋白质反应,使蛋白质变 油脂 血红 甲醛 植物油 性, 其水溶液俗称福尔马林 蛋白 两类重要 来源 不足或过量均不利于身体健康 蛋白质, 的蛋白质 动物脂肪 黄曲霉毒素有剧毒,十分 霉变食物 耐热, 能损害人的肝脏, 功能及作用 诱发肝癌等疾病 绝不能食用 维持生命活动的备用能源 总结升华 人类重要的 不能正确区分常见的常量元素与微量元素 营养物质 组成 由C、H、O三种元素组成的化合物 学习误区 几种必需微量元素的缺乏引起的疾病易混淆 知识梳理 存在 植物种子、块茎中 糖类 认为组成人体的元素摄入的量越多越好, 不知道不足或过量均不利于身体健康 功能 提供热能、膳食纤维等 认为人体中的化学元素是以简单原子或离子形式存在 化学与健康 常见的糖 化学元素 非必需微量元素:如铝(Al)、钡(Ba)、钛(Ti)等 区别非必需微量 与人体健康 元素与有害元素 在人体中的含量超过0.01%的元素,其总量 有害元素:如汞(Hg)、铅(Pb)、镉(Cd)等 约占人体质量的99.95% 学法指导 存在于骨骼和牙齿中。主要以羟基磷 常量 存在 酸钙[Ca10(PO4)6(OH)5]晶体形式存在 人体中 植物种子或块茎中,如米、麦、马铃薯等 来源判断 元素 钙 几种重 在人体中的含量 区分常量元 功能 葡萄糖的生理氧化:  $C_6H_1,O_6+6O_9 \longrightarrow 6CO_9+6H_2O_9$ 糖类 要元素 与0.01%作比较 鸦片 与微量元素 性质 一半的钠以离子形式存在于细胞外液中 钠与 存在 微量 常见毒品 淀粉水解:(C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>n</sub> + nH<sub>2</sub>O — <del>淀粉酶</del> → nC<sub>6</sub>H<sub>1</sub>,O<sub>6</sub> 应用 海洛因 蛋白质 记住11种常量元素 元素 钾 钾主要以离子形式存在于细胞内液中 吗啡 淀粉的检验: 碘遇淀粉变蓝色, 故用碘水检验 维持人体中的水分及体液中pH的恒定 人体必需 在人体中的含量 遇酶发生水解反应, 生成氨基酸 低于0.01%的元素 作用: 是血红蛋白的成分, 能帮助运输氧气 微量元素 动物体: 肌肉、皮肤、毛发、碲、角、禽蛋等 铁 判断蛋白 辨别真假羊毛衫 性质 缺铁会引起贫血 作用: 是甲状腺激素的重要成分 质的来源 植物体: 存在于豆类种子里 灼烧有烧焦羽毛的气味 作用: 促进人体发育 碘 锌 缺碘会引起甲状腺肿大, 含量的测定

根据蛋白质中氮元素的含量

过量也会引起甲状腺肿大

缺氟易产生龋齿,过量会引起氟斑牙和氟骨病

作用:能防治龋齿

氟

动物蛋白

植物蛋白

构成:蛋白质与血红素

作用:输送O2,输出CO2

性质: 专一性、高效性

在淀粉的消化吸收中的作用:

淀粉是在酶的作用下水解。

淀粉[(C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>n</sub>]

葡萄糖 ( C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> )

蔗糖 (C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>)

缺钙会引起骨质疏松、

佝偻病和发育不良

缺锌会引起食欲不振,生长迟缓,发育不良

缺硒引起表皮角质化和癌症, 过量会中毒

作用: 防癌、抗癌

最终转化为葡萄糖

作用: 生物催化剂