

<<初中化学>>

图书基本信息

书名：<<初中化学>>

13位ISBN编号：9787806824696

10位ISBN编号：7806824693

出版时间：2009-1

出版时间：四川辞书出版社

作者：王国繁 主编

页数：182

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;初中化学&gt;&gt;

## 内容概要

《新课标优化学习丛书》是以新一轮基础教育课程改革的新思想、新理念为指导，按照全国各地《基础教育课程改革实验初中毕业生学业考试各科考试说明》的要求编写的一套有鲜明指导意义的中考复习资料，包括语文、数学、英语、物理、化学五个学科。

本丛书以优化知识结构、优化思维方法、优化学习策略、优化应考训练为目标，具有以下突出的特点：一、考点的针对性。

本丛书紧扣各科课程标准和中考考试说明的要求，精心梳理各学科的知识点和考点，构建要点全面、重点突出、难点突破的学习模式，尤其突出了知识的整合积累和能力的拓展迁移，注重全面提升考生的应试水平。

二、内容的全面性。

本丛书以课程标准为经，以教材体系为纬，充分兼容多种教材版本，内容全面。

各学科的内容，在纵向上以章节、单元或专题构成科学的体系；在横向上，考点梳理、典型试题剖析、复习方法点拨、应考能力训练逐一展开。

三、题例的典型性。

本丛书依据新课标的具体要求和近年来中考命题的新特点，对应考点，精心选取近年来全国各地中考试题中的典型题例，并逐个加以剖析，以帮助考生开启解题思路，总结解题方法，快速掌握解题技巧。

四、训练的科学性。

应考复习离不开科学的训练。

本丛书根据对中考的科学预测，紧紧锁定考点，精选各地有代表性的中考真题并设计极具针对性的模拟试题，进行科学的实战演练，使考生从内容到形式迅速熟悉中考，从而达到事半功倍的训练效果。

本丛书既是初三同学中考复习的最佳辅导资料，也适合初一、初二同学同步学习参考。

总之，一册“优化”在手，学考不用愁。

## &lt;&lt;初中化学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1学时 化学物质的多样性第2学时 分子、原子、离子第3学时 化学用语第4学时 化学变化（特征与反应类型）第5学时 质量守恒定律结账验收（一）第6学时 空气和水第7学时 碳和碳的化合物第8学时 金属及金属活动性顺序第9学时 常见的酸和碱第10学时 盐和化肥第11学时 溶液第12学时 化学与营养物质合成材料结账验收（二）第13学时 气体的制取、收集、净化和干燥第14学时 物质的检验、分离和提纯第15学时 有关物质组成的计算第16学时 有关化学方程式的计算第17学时 信息题的解题策略第18学时 实验设计与评价题的解题策略第19学时 科学探究题的解题策略第20学时 推断题的解题策略第21学时 图表题的解题策略最新中考模拟试卷一最新中考模拟试卷二最新中考模拟试卷三最新中考模拟试卷四参考答案

## &lt;&lt;初中化学&gt;&gt;

## 章节摘录

- 一、选择题：（每小题只有一个正确答案，共45分）
- 1.下列变化只涉及物理变化的是（ ）  
 A.动物的新陈代谢 B.一定条件下，石墨转变为金刚石 C.活性炭吸附色素 D.用熟石灰改良酸性土壤
- 2.按照一定的依据把物质进行分类，是我们认识物质的组成、结构、性质和用途的便捷途径。  
 姜宇同学在家中建立了小小化学实验室，他收集了许多物质，其中有：纯碱 生石灰 醋酸 熟石灰 酒精 铜 石墨 氧化铁 蔗糖 尿素。  
 对上述物质的分类不正确的是（ ） A.属于有机物的是 B.属于单质的有 C.属于碱的有 D.属于氧化物的是
- 3.在我们的日常生活中出现“加碘食盐”、“加铁酱油”、“高钙牛奶”、“含氟牙膏”等用品。  
 这里的碘、铁、钙、氟指的是（ ） A.单质 B.分子 C.元素 D.氧化物
- 4.化学实验室通常将药品分类后存放在不同的药品柜里，现存放的部分药品如下：实验室新购进一些盐酸，应将它存放在药品柜（ ）中。  
 A.甲 B.乙 C.丙 D.丁
- 5.下列关于元素与人体健康关系的叙述中，错误的是（ ）  
 A.缺铁会引起贫血 B.缺碘易患坏血病 C.缺锌会引起生长迟缓、发育不良 D.缺钙易患佝偻病
- 6.化学科学中有很多韵“相等”和“等于”。  
 下列说法中不正确的是（ ） A.参加化学反应的物质的总质量等于反应后生成的物质的总质量 B.化合物中元素的化合价的正价总数与负价总数的数值相等 C.溶液稀释前后溶质的质量相等 D.在原子中原子核内的质子数都等于中子数
- 7.关于质量守恒定律的下列说法正确的是（ ）  
 A.实验探究质量守恒不一定需要在密闭体系当中进行 B.化学反应前后，分子的数目一定改变 C.化学反应前后，原子的种类、数目、质量可能改变 D.化学方程式提供的信息只能表示反应中的反应物

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>