

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787543773226

10位ISBN编号：7543773228

出版时间：2012-8

出版时间：延边教育

作者：杜志建

页数：170

字数：308000

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>

## 内容概要

在准备复习前，先浏览名师揭秘，有针对性地复习。

系统复习教材后，对照知识清单，检测自己是否掌握了中考相关考点。  
查漏补缺，强化记忆。

在学习完或者复习完教材上的内容后，根据自己的训练习惯，做其中一组题来巩固。  
隔段时间再做其他题组来强化，最后再做冲刺题来检测。

通过做题达到训练的目的后，自己总结做题规律，同时参照解题指导，掌握做题方法和技巧。

## &lt;&lt;化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 空气、氧气和水

名师揭秘

知识清单

解题指导

三年中考题荟萃

两年模拟题汇编

创新预测题精选

## 第二章 碳和碳的化合物

名师揭秘

知识清单

解题指导

三年中考题荟萃

两年模拟题汇编

创新预测题精选

## 第三章 金属和金属矿物

名师揭秘

知识清单

解题指导

三年中考题荟萃

两年模拟题汇编

创新预测题精选

## 第四章 常见的酸碱盐

名师揭秘

知识清单

解题指导

三年中考题荟萃

两年模拟题汇编

创新预测题精选

## 第五章 溶液

名师揭秘

知识清单

解题指导

三年中考题荟萃

两年模拟题汇编

创新预测题精选

## 第六章 物质的组成、性质和分类

名师揭秘

知识清单

解题指导

三年中考题荟萃

两年模拟题汇编

创新预测题精选

## 第七章 化学式和化合价

## 第八章 物质的变化和质量守恒定律

## 第九章 化学与生活

<<化学>>

第十章 燃料、资源与能源

第十一章 化学基本实验

第十二章 化学计算

第十三章 科学探究

## 章节摘录

物质的变化和质量守恒定律知识是初中化学的重点和热点，并贯穿整个初中化学学习的始终，也是中考命题中必不可少的一部分。

有关物质变化知识的题型变化不大，但命题形式更加新颖、别致，具有一定的趣味性、现实性、启发性和教育性，既注重学科内知识综合，又加强学科间知识综合；质量守恒定律的理解和化学方程式的书写及计算在中学化学中的地位举足轻重。

中考主要从以下几个方面考查：1.通过对日常生活现象和化学实验现象的观察、分析，理解物理变化、化学变化的概念，并辨别“变化”和“性质”的不同是中考命题的重点和热点。

化学反应伴随的能量变化以及影响化学反应的速率的因素是中考考点，特别是设计实验探究影响化学反应速率的因素是中考的常考知识点，主要以实验题形式出现。

2.设计实验和完成一些简单的化学实验验证质量守恒定律，并灵活运用质量守恒定律解释生产、日常生活现象等实际问题是中考考查的重点，常见的命题形式是简答题和实验题。根据微观反应模拟图，用分子、原子观点解释质量守恒的原因和化学反应的实质，是今后中考命题的最大亮点。

3.正确书写化学方程式，特别是新信息型化学方程式书写是中考的重点和热点；掌握化学方程式的意义、写法及化学方程式提供的信息，特别是各物质间的质量关系是中考重点；掌握一些简单配平方法（如最小公倍数法、奇偶配平法等）是学习的难点。

预测有关化学方程式知识的命题将会朝着考查学生社会生产、生活的实践性和灵活运用知识的综合性方面发展。

4.化合反应、分解反应、置换反应和复分解反应的识别是中考常见的考点。

会从得失电子角度判断氧化剂和还原剂是学习的难点；从微观反应示意图或根据反应前后的质量关系确定化学反应基本类型是今后中考命题的重点和热点。

## 编辑推荐

《中考题库·化学（化学物质）（2010备战中考首选）》超值的库量选题 原汁原味的中考题  
、名区名校的联考题、专家原创的创新题，海量组合，想做什么题就有什么题 独特的做题体验  
试题按专题归类，并且不同的题以合适的难易搭配构成题组；全真模拟，随堂随练，想怎么练就怎  
么练 实用的复习助手 名师揭秘引导复习方向，知识清单剖析易错、易混淆点，解题指导归纳  
方法技巧，复习什么就用什么 贴心的购买设计 分册出版，方便有针对性的购买，补你所需，  
让每个知识板块由劣变优，优者更优，需要什么就选什么

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>