

<<最新初中升学考试总复习:化学 (>>

图书基本信息

书名：<<最新初中升学考试总复习:化学 (平装)>>

13位ISBN编号：9787544010979

10位ISBN编号：754401097X

出版时间：2004-11

出版时间：山西教育出版社

作者：吴胜编

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;最新初中升学考试总复习:化学(&gt;&gt;

## 内容概要

为了适应中考改革的最新趋势,帮助广大考生在复习中查漏补缺,有的放矢,更深更秀地找出自己基础知识的不足之处和对知识结构体系理解的薄弱环节,真正做到让考生少走弯路,摆脱题海,彻底减负,用最少的时间,科学有序地掌握知识、把握规律,提高应试能力,我们牧童组织了黄冈部分知名中考命题专家、中学教学研究工作者和常年任教毕业班的特高级教师,从近年全国各地的中考试卷中,精心选择了教学中经济作为例题和训练题的典型、新颖的考题,加以导析与评讲,编写了本套书。

本书荟萃了全国各地最新的中考试题,精辟解析新题型,新考点及应试技巧,总结历年伏特考生富贵的成功经验,分析失分原因,帮助考生减少失误,提高效率。

本套书共7册,每册以“跳出题海,走出误区,高分高能,自觉能动”为指导思想编写。

每册均分三部分; 第一部分为“名师导析考点考向”由长期跟踪研究初中毕业考试、并且有丰富的教学实践经验的特高级教师根据新大纲的要求,结合历年中考实际情况,从中考的功能、命题的原则与走向、应试对策等几个问题进行深入阐述,同时为学生分析了各个知识点的考试分布情况和重复率及可能出现的问题型,准确地把握住了各章节的难易程度,具有极强的针对性和指导性。

第二部分“知识闯关与能力突破”根据各科特点,按章节或单元为单元编写,由以下几个板块组成。

[中考目标要求]以提纲挈领的形式,阐述本知识点必须达到大纲的规定与要求。

[中考考点透析]主要阐述本知识在各地中考试卷中的地位与作用,可能出现的问题型以及学习时应注意的一些典型问题。

[精典例题剖析]主要是从近来各地中考试卷中精选出的典型题加以分析和解答,对学生在解题中容易混淆或容易出现错误的地方加以说明,以展示知识点的主要内容、方法、技能和技巧。

[中考冲刺训练]主要配备了从各地最新的中考试卷中精心选出的典型、重点试题、有适量的探索性、开放性或综合性的试题,让学生通过这些习题的练习,达到对本知识点的巩固和提高。

为便于学生自学和家长辅导,每板块后配有参考答案。

第三部分为“2004实践演练”根据近年来中考走向,精选的三套“全真模拟试卷”具有较强的导向性、超前性的实践性。

所以演练题保留了中考传统题型的“原汁原味”,又凝聚了新大纲的精髓,把握了实践与创两大主题,并汲取了国内各类试题之精华,融入了中学生素质评估的最新成果。

## <<最新初中升学考试总复习:化学(>>

### 书籍目录

给学生家长的话第一部分 名师导析考点考向一、初中升学考试的功能二、初中升学考试的命题原则与新的走向三、初中升学考试的应试对策第二部分 知识闯关 能力突破第一章 空气和氧第一节 绪言 空气第二节 氧气 燃烧和缓慢氧化第二章 分子和原子第一节 分子和原子第二节 元素符号 化学式第三节 化学式的计算第三章 水氢第一节 水和氢气第二节 氢气的实验室制法第三节 核外电子排布 化学价第四章 化学方程式第一节 质量守恒定律 化学方程式第二节 根据化学方程式的计算第五章 碳和碳的化合物第一节 碳的单质第二节 碳的氧化物第三节 几种常见的有机物 煤和石油第六章 铁第一节 铁的性质第二节 几种常见的金属第七章 溶液第一节 溶液第二节 溶解度第三节 混合物的分离第四节 溶液组成的表示方法第八章 酸碱盐第一节 溶液的导电性第二节 常见的酸 酸的通性第三节 常见的碱 碱的通性第四节 盐 化学肥料第五节 无机物之间的基本反应规律第九章 化学实验第一节 化学实验常用仪器第二节 化学实验基本操作第三节 综合实验第三部分 2004年实战演练中考全真模拟试卷一中考全真模拟试卷二中考全真模拟试卷三

## <<最新初中升学考试总复习:化学(>>

### 媒体关注与评论

名师导析考点考向, 知识闯关能力突破, 典型题例解析方略, 实战演练全真模拟。  
药最节约的时间, 作最充分的准备。

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>