

<<黄冈中学中考总复习 化学>>

图书基本信息

书名：<<黄冈中学中考总复习 化学>>

13位ISBN编号：9787111397397

10位ISBN编号：7111397398

出版时间：2012-10

出版时间：机械工业出版社

作者：王学兵

页数：224

字数：463000

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;黄冈中学中考总复习 化学&gt;&gt;

## 内容概要

几乎每一位学生在学习过程中都要使用教辅书，其中，很多学生可能使用过黄冈教辅书。黄冈中学是一所位于革命老区黄冈的省级示范中学，“黄冈中学作业本、考试卷”，“黄冈中学高考第一轮单元训练题”，“黄冈中学高考模拟试卷(二轮、三轮合订本)”，“黄冈中学中考总复习”是由机械工业出版社精心策划，黄冈中学一线骨干教师精心编写的四套丛书，这四套丛书以例题、习题为主要形式。

做练习是学习每一个学科的重要环节，是运用知识的一个重要方面，每做一题，务求真正弄懂，务求有所收获。

我国物理学家严济慈说过：“做习题可以加深理解，融会贯通，锻炼思考问题和解决问题的能力。一道习题做不出来，说明你还没有真懂；即使所有的习题都做出来了，也不一定说明你全懂了，因为你做习题有时只是在凑公式而已。

如果知道自己已懂在什么地方，不懂又在什么地方，还能设法去弄懂它，到了这种地步，习题就可以少做。

”可见，做一定量的练习是学习的必要手段。

但是，如果仅以做题本身为目的，显然是不对的，在做题过程中必须思考、总结、反思、推广，达到理解知识、锻炼思维、提升能力的根本目的。

## 《黄冈中学中考总复习

英语》采用“重点单词”、“重点词组”、“重点句型”进行知识讲解，配以“阶段测试题”进行巩固训练，无论从哪个方面来说，都要求尽量贴近中考、贴近实际、注重创新、注重实用。

本书的内容一部分取自于黄冈中学日常教学所用及与友好学校交流的资料，另一部分是根据最近中考试题变化及时补充的新资料，现结集出版，供大家参考。

本书还体现了以下编写思想和特点：

1. 以课标与考纲为依据，详细到位地对整个初中的知识进行梳理。

在每个知识单元中，注重讲、例、练、评并重，可以帮助学生迅速掌握本单元内容。

2. 最大限度地贴近中考的要求。

书中引用的绝大部分例题和练习均取自近年来各省、市的中考试题，从而极大地提高了丛书的针对性和时效性。

3. 注重知识讲解的扩展性，特别注重锻炼学生的思维能力、联系实际生活的能力和学科综合能力。

本书强调作者原创题的数量和质量，审稿和校对层层把关，编写组力争将其打造为教辅市场的一朵奇葩。

尽管如此，本书仍难免有错误和偏差之处，在此恳请广大读者不吝指正，使其精益求精。

<<黄冈中学中考总复习 化学>>

书籍目录

前言

第一章 物质构成的奥秘

第1讲 物质的变化、性质、化学史

第2讲 分子和原子

第3讲 原子的构成 离子

第4讲 元素 化学式

第5讲 核外电子排布 化合价

第6讲 溶液的形成

第二章 身边的化学物质

第7讲 空气成分的探究

第8讲 氧气的制法、性质、用途

第9讲 水的组成和性质

第10讲 水的净化 爱护水资源

第11讲 氢气的制法、性质和用途

第12讲 碳的几种单质

第13讲 碳的氧化物

第14讲 几种常见的金属

第15讲 金属资源的利用和保护

第16讲 酸、常见的酸、酸的通性

第17讲 常见的碱、碱的通性

第18讲 中和反应、溶液的pH

第19讲 常见的盐 化学肥料

第20讲 无机物之间的基本反应规律

第三章 定量认识物质变化

第21讲 质量守恒定律 化学方程式

第22讲 根据化学方程式的计算

第23讲 溶解度、溶质质量分数

第四章 化学与社会

第24讲 燃烧和灭火

第25讲 燃料 能源 环境

第26讲 化学与生活

第五章 专题探究

第27讲 实验基本操作

第28讲 综合实验

第29讲 综合计算题

第30讲 开放性试题

第31讲 科学探究题

第32讲 学科渗透题

第33讲 联系日常生活题

参考答案

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>