

图书基本信息

书名：<<黄冈中学作业本。  
九年级化学。  
上册>>

13位ISBN编号：9787111166368

10位ISBN编号：7111166361

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业

作者：付军

页数：108

字数：321000

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

创办于1904年的湖北省黄冈中学，1953年就是湖北省重点中学，1986年被授予“全国教育系统先进集体”称号，2002年被评为“全国精神文明建设先进单位”……黄冈中学秉承“以人为本，以德立校”的办学思想，形成了“全面+特长”的育人特色，探索出“求实，求精，求异，求新”的教学风格。高考和竞赛成绩是她多年来实施素质教育的必然结果，也仅是其丰硕教学成果的某一个侧面。

培养学生，黄冈中学究竟有什么魔方？

有什么聚沙成塔的功能？

有什么点石成金的本领？

这是我经常听到的提问。

如果认为黄冈中学老是跟着高考的指挥棒转，被动地应试，那是不对的。

黄冈中学并不提倡机械地记忆、被动地做题，如果说她有什么过人之处，恰恰在于她能充分领会命题者的意图，深刻把握其内在规律，成为一路上的领跑者，而不是盲目的跟进者。

黄冈中学不反对教师跳人题海，却大力提倡学生跳出题海；反对学生做那些机械、简单、重复、乏味的题目，但要求学生做一些必要的题目。

我们提倡学生做一些灵活多样、广泛应用的题目，让他们在解题过程中不断丰富知识、培养能力、增强素质。

本书具有以下特点： 1. 适当的习题定位：在习题编排上，本套丛书注重知识点所关联的考点、题型、方法的再巩固与逐步提高，丛书的定位就是通过能力型、开放型、应用型 and 综合型的递进式练习，使学生解题能力登上一个新台阶。

2. 适中的难度梯度：本套丛书的基础题、中档题和难题的比例为6：3：1，可以适合绝大多数中学的使用，并且绝大多数题目前面分别用A、B、C来标注难度，要求得当，清晰明了。

3. 详实的解题提示：书后的习题答案详略得当，对于难题还给出了较为详细的解答，特别需要提及的是其中恰到好处的思路点拨有时起到画龙点睛的作用。

本套丛书强调作者的原创题的数量和质量，审稿、校对，层层把关，力争打造成教辅市场的一朵奇葩。

## 书籍目录

前言第一单元 走进化学世界 作业1 1.1 化学使世界变得更加绚丽多彩 作业2 1.2 化学是一门以实验为基础的科学(1) 作业3 1.2 化学是一门以实验为基础的科学(2) 作业4 1.3 走进化学实验室(1) 作业5 1.3 走进化学实验室(2) 第二单元 我们周围的空气 作业6 2.1 空气 作业7 2.2 氧气(1) 作业8 2.2 氧气(2) 作业9 2.3 制取氧气(1) 作业10 2.3 制取氧气(2) 第三单元 自然界的水 作业11 3.1 水的组成 作业12 3.2 分子和原子(1) 作业13 3.3 分子和原子(2) 作业14 3.3 水的净化 作业15 3.4 爱护水资源 作业16 拓展性课题:最轻的气体——氢气 第四单元 物质构成的奥秘 作业17 4.1 原子的构成 作业18 4.2 元素 作业19 4.3 离子 作业20 4.4 化学式与化合价(1) 作业21 4.4 化学式与化合价(2) 第五单元 质量守恒定律 化学方程式 作业22 5.1 质量守恒定律 作业23 5.2 化学方程式 作业24 5.3 如何正确书写化学方程式(1) 作业25 5.3 如何正确书写化学方程式(2) 作业26 5.4 利用化学方程式的简单计算(1) 作业27 5.4 利用化学方程式的简单计算(2) 第六单元 碳和碳的氧化物 作业28 6.1 金刚石、石墨和C<sub>60</sub> 作业29 6.2 二氧化碳制取的研究(1) 作业30 6.2 二氧化碳制取的研究(2) 作业31 6.3 二氧化碳和一氧化碳(1) 作业32 6.3 二氧化碳和一氧化碳(2) 第七单元 燃料及其利用 作业33 7.1 燃料和灭火 作业34 7.2 燃料和热量(1) 作业35 7.2 燃料和热量(2) 作业36 7.3 使用燃料对环境的影响(1) 作业37 7.3 使用燃料对环境的影响(2) 第一单元 走进化学世界测试卷A 第一单元 走进化学世界测试卷B 第二单元 我们周围的空气测试卷A 第二单元 我们周围的空气测试卷8 第三单元 自然界的水测试卷A 第三单元 自然界的水测试卷8 第四单元 物质构成的奥秘测试卷A 第四单元 物质构成的奥秘测试卷8 第五单元 质量守恒定律化学方程式测试卷A 第五单元 质量守恒定律化学方程式测试卷B 第六单元 碳和碳的氧化物测试卷A 第六单元 碳和碳的氧化物测试卷8 第七单元 燃料及其利用测试卷A 第七单元 燃料及其利用测试卷B 期中测试卷 期末测试卷 参考答案与点拨

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>