

《新教材全解 化学 九年级上》

图书基本信息

书名：《新教材全解 化学 九年级上》

13位ISBN编号：9787538356496

10位ISBN编号：7538356495

出版时间：2012-1

出版社：吉林教育出版社

作者：金浩 编

页数：83

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《新教材全解 化学 九年级上》

内容概要

面对新世纪的挑战，全社会都在关注教育。新课程标准的实施，呼唤着具有特色的教辅资料。为此，我们特聘请上海百位名师联袂精心打造了“钟书金牌”——《课课练》。我们在设计、编写过程中，力求突出以下几点：

一、准确定位。该套丛书与教材同步，既有课内知识的强化训练，又有课外知识的拓展延伸；既注重基础知识的考查，又注重创新能力的培养，体现了新课标的要求，有较强的前瞻性和权威性。

二、科学安排。丛书严格遵照新课标的要求，遵循少年儿童的认知规律，着眼学生能力的提高，注重学生创新能力的培养。每课按“基础巩固”和“能力提高”进行编排。

三、精心选题。丛书注意选题的典型性、针对性和新颖性，在保留了一定经典题型的基础上，吸取了上海近几年的教研成果，注意创设新情景，注重培养创造性思维，更重视人文精神的熏陶，激发了兴趣，提高了能力。

四、详实解答。每题均有参考答案，有些题目并详细给出解题思路 and 过程，让学生能在解题过程中举一反三，如名师伴读

书籍目录

- 绪言 化学使世界变得更加绚丽多彩
- 第一单元 走进化学世界
 - 课题1 物质的变化和性质
 - 课题2 化学是一门以实验为基础的科学
 - 课题3 走进化学实验室
- 第二单元 我们周围的空气
 - 课题1 空气
 - 课题2 氧气
 - 课题3 制取氧气
- 第三单元 自然界的水
 - 课题1 水的组成
 - 课题2 分子和原子
 - 课题3 水的净化：
 - 课题4 爱护水资源
- 第四单元 物质构成的奥秘
 - 课题1 原子的构成
 - 课题2 元素
 - 课题3 离子
 - 课题4 化学式与化合价
- 第五单元 化学方程式
 - 课题1 质量守恒定律
 - 课题2 如何正确书写化学方程式
 - 课题3 利用化学方程式的简单计算
- 第六单元 碳和碳的氧化物
 - 课题1 金刚石、石墨和C60
 - 课题2 二氧化碳制取的研究
 - 课题3 二氧化碳和一氧化碳
- 第七单元 燃料及其利用
 - 课题1 燃烧和灭火
 - 课题2 燃料和热量
 - 课题3 使用燃料对环境的影响
- 第一单元综合测评
- 第二单元综合测评
- 第三单元综合测评
- 期中综合测评
- 第四单元综合测评
- 第五单元综合测评
- 第六单元综合测评
- 第七单元综合测评
- 期末综合测评
- 参考答案

精彩短评

- 1、有讲解有题做相结合。

《新教材全解 化学 九年级上》

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：www.tushu111.com