

<<九年级化学（上）>>

图书基本信息

书名：<<九年级化学（上）>>

13位ISBN编号：9787539534718

10位ISBN编号：7539534710

出版时间：2011-4

出版时间：福建少年儿童出版社

作者：朱海峰 编

页数：150

字数：258000

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;九年级化学(上)&gt;&gt;

## 内容概要

“不积跬步，无以至千里”，学习是一个日积月累的过程。

在日常的课堂教学中，只有及时消化新授课知识，把握每课时的重难点，才能扎扎实实地夯实双基，才能逐步提升学生的综合运用能力和创新能力。

而精当的课时练习正是实现这一目标的重要途径。

为此，我们精心策划编写了《课时作业本》系列丛书，本书与其他同类书相比，具有以下几个鲜明的特点：

### 1. 全新的课时理念。

本书作为课时练习类的配套教辅，我们首先注重了课时设置的全面性，即在设置新授课时及练习课时的基础上，增设了单元复习课时及期末复习课时，使课时设置与教学进程保持一致；在课时划分方面，我们立足于教学参考书上的一般要求，同时又结合了教学一线的实际情况，确保课时划分与教学实际相适应；每课时的作业编设则尽量与教材及课堂教学融为一体，力求使每一个作业都是对教材相关内容的完美诠释和对课堂教学的有力补充。

### 2. 精准的作业设计。

本书每个作业均设有“课堂作业”、“课后作业”两个栏目，每个栏目均立足于把握新授课的特点，充分考虑学生的认知规律。

在题量的设置上尽量与课堂教学及课后巩固的实际情况相适应，使每个栏目的功能落到实处；在题型与难易程度方面则确保与教材呈现的相关内容对应，不随意拔高难度；在编设题目时，则遵循原创与经典相结合的原则，充分体现其新颖性、适用性，力求使每道题目都有其独特的价值，以起到事半功倍的练习效果。

### 3. 完整的体例结构。

本书不仅设有全面系统的课时作业，在每单元结束时，还配有单元自测卷及期中、期末时的自测卷，以帮助学生查漏补缺、自我提升。

书末附设了较为详尽的参考答案，对较难的题目均列出解答过程，或予以必要的提示，以便于学生自查自纠，从而实现了平时练习与阶段性测试的有机结合，构成了一个科学完整的学习检测体系。

## &lt;&lt;九年级化学(上)&gt;&gt;

## 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

第1课时 物质的变化和性质

第2课时 化学是一门以实验为基础的科学(一)

第3课时 化学是一门以实验为基础的科学(二)

第4课时 走进化学实验室(一)

第5课时 走进化学实验室(二)

第一单元复习课

第一单元自测卷

第二单元 我们周围的空气

第1课时 空气(一)

第2课时 空气(二)

第3课时 氧气

第4课时 制取氧气(一)

第5课时 制取氧气(二)

第二单元复习课

第二单元自测卷

第三单元 自然界的水

第1课时 水的组成

第2课时 分子和原子(一)

第3课时 分子和原子(二)

第4课时 水的净化

第5课时 爱护水资源

第三单元复习课

第三单元自测卷

第四单元 物质构成的奥秘

第1课时 原子的构成

第2课时 元素

第3课时 离子(一)

第4课时 离子(二)

第5课时 化学式与化合价(一)

第6课时 化学式与化合价(二)

第四单元复习课

第四单元自测卷

期中自测卷

第五单元 化学方程式

第1课时 质量守恒定律(一)

第2课时 质量守恒定律(二)

第3课时 如何正确书写化学方程式

第4课时 利用化学方程式的简单计算

第五单元复习课

第五单元自测卷

第六单元 碳和碳的氧化物

第1课时 金刚石、石墨和C<sub>60</sub>(一)

第2课时 金刚石、石墨和C<sub>60</sub>(二)

<<九年级化学(上)>>

第3课时 二氧化碳制取的研究

第4课时 二氧化碳和一氧化碳(一)

第5课时 二氧化碳和一氧化碳(二)

第六单元复习课

第六单元自测卷

第七单元燃料及其利用

第1课时 燃烧和灭火(一)

第2课时 燃烧和灭火(二)

第3课时 燃料和热量

第4课时 使用燃料对环境的影响

第七单元复习课

第七单元自测卷

期末复习专题(一)物质的变化、性质及构成

期末复习专题(二)身边的化学物质

期末复习专题(三)燃料燃烧与环境

期末自测卷

附：答案与点拨

<<九年级化学（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：<http://www.tushu007.com>