

<<初中化学两用手册>>

图书基本信息

书名：<<初中化学两用手册>>

13位ISBN编号：9787508247182

10位ISBN编号：7508247183

出版时间：2007-11

出版时间：金盾

作者：阮祥富,吴吉祥

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>

## <<初中化学两用手册>>

### 内容概要

本手册根据新课标和现行教材编写而成。

上篇共收编词目236条,对初中(九年级)化学中的有关概念、规律、公式、法则等做了准确、严谨地诠释

。下篇按照上篇知识点的顺序选编了2002—2006年全国各地中考化学试卷中的766道试题,每题都有答案。

本手册供初中(九年级)学生复习与备考使用,也可作初中化学教师的教学参考书。

## &lt;&lt;初中化学两用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 概念、规律、公式 绪言 课题 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 拓展性课题 最好的气体 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C<sub>60</sub> 课题2 二氧化碳的制取的研究 课题3 二氧化碳和一氧化碳 第七单元 燃烧及其利用 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 第八单元 金属和金属材料 课题1 金属材料 课题2 金属的化学性质 课题3 金属资源的利用和保护 第九单元 溶液 课题1 溶液的形成 课题2 溶解度 课题3 溶质的质量分数 第十单元 酸与碱 课题1 常见的酸和碱 课题2 酸和碱之间会发生什么反应 第十一单元 盐化肥 课题1 生活中常见的盐 课题2 化学肥料 第十二单元 化学与生活 课题1 人类重要的营养物质 课题2 化学元素与人体健康 课题3 有机合成材料

下篇 中考题选

<<初中化学两用手册>>

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>