

<<初中化学基础知识考典>>

图书基本信息

书名：<<初中化学基础知识考典>>

13位ISBN编号：9787500087311

10位ISBN编号：7500087314

出版时间：2011-12

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：陈琦，石恢 主编

页数：272

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>

## <<初中化学基础知识考典>>

### 内容概要

具体说来,这套《基础知识考典》具有如下特点:

#### 一、以课标为依据,贴近实际考试

丛书以各学科课程标准为依据,清晰呈现考纲要求,全面把握考试动态,对常考考点进行系统的分析和指导,实现知识点的融会贯通。

可以说它既是一套基础知识工具书,又是一套应试的复习指导书。

#### 二、以教材为基础,内容覆盖全面

丛书以全国主流版本的教材为基础,收集、整合最新的教学成果和教学经验,对各学科知识点进行全面、细致的讲解分析,条理分明,构建了一个清晰的知识网络。

#### 三、以学生为根本,注重实际演练

丛书针对学生学习的实际,结合不同学科的学科特点,在讲解各知识点的同时,注重对学生能力的培养,既有例题精讲、误区提醒,又有方法指导及正确解答,有的学科还搭配有精选习题,便于学生总结经验规律,提升解题技巧,提高解题能力。

#### 四、以创新为目标,体现时代特色

丛书在内容编排上重视课改实际情况,了解各地命题类型,设置相应板块体现动态变化;在体例安排上,采用先进的科学理念,运用思维导图等构建知识网络,层次感强,内容一目了然,便于对比区分。

。

## &lt;&lt;初中化学基础知识考典&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一篇 基础知识篇

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水的性质和组成

课题2水的净化

课题3爱护水资源

## 第四单元 物质构成的奥秘

课题1物质

课题2分子和原子

课题3原子的构成

课题4离子

课题5元素

课题6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碳的单质

课题2碳的氧化物

课题3二氧化碳的制取

## 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 酸和碱

课题1常见的酸和碱

课题2酸和碱之间的反应

## 第十一单元 盐化肥

<<初中化学基础知识考典>>

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有机材料

第二篇 综合能力篇

专题一 化学基本实验与科学探究 .

专题二 定量认识化学变化

第三篇 中考点拨篇

专题一 选择题

专题二 填空题

专题三 实验题

专题四 计算题

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>