

<<初中化学知识表解>>

图书基本信息

书名：<<初中化学知识表解>>

13位ISBN编号：9787543924208

10位ISBN编号：754392420X

出版时间：2005-2

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：胡志勇

页数：136

字数：196000

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>

## <<初中化学知识表解>>

### 内容概要

根据初三同学学习化学的需要，我们对初中化学的内容进行了表格化处理，以帮助广大初中生更形象地牢记所学习的内容。

本书对知识点逐一进行了细分，用图表的方式向初学者提供了《初中化学》的全貌，便于全国不同层次的读者学习使用，使用本书，一目了然，能起到事半功倍的学习效果。

## &lt;&lt;初中化学知识表解&gt;&gt;

## 书籍目录

第一单元 走进化学世界 课题1 化学使世界变得更加绚丽多彩 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 最轻气体  
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 碳与碳的氧化物 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  
第六单元小结  
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—碱 补充1 氧化物、酸、碱、盐的概念、分类和命名 补充2 氧化物的化学性质 课题1 常见的酸与碱 课题2 酸与碱之间会发生什么反应  
第十一单元 盐 化学肥料 课题1 生活中常见的盐 课题2 化学肥料 小结  
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

<<初中化学知识表解>>

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>