

<<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：9787801918741

10位ISBN编号：7801918746

出版时间：2004-7

出版时间：龙门书局

作者：徐荣国

页数：296

字数：382000

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>

## <<九年级化学（上）>>

### 内容概要

翻开这本笔记，你将看到的经典栏目有：

**教材详解：**详细剖析并讲解教材上的知识点，配以例题巩固知识点，有讲有练。此栏目能夯实基础，使你考试稳拿基础分。

**解题技巧：**归纳各节知识点运用所用到的方法技巧，辅以例题，通过对例题的分析和点评，让你一看就懂，一练就会。

**陷阱警示：**根据多年来教学经验的积累，选择同学们易出错的问题，并对错误原因和正确方法进行精心的分析和讲解，真实、实用。

**参考答案及点拨：**全书所有习题给出详细的答案，并用精细的分析，对知识点进行必要的点拨。

## <<九年级化学（上）>>

### 书籍目录

#### 第1章 开启化学之门

第一节 化学给我们带来什么

第二节 化学研究些什么

第三节 怎样学习和研究化学

本章小结

#### 第2章 我们身边的物质

第一节 由多种物质组成的空气

第二节 性质活泼的氧气

第三节 奇妙的二氧化碳

第四节 自然界中的水

本章小结

#### 第3章 物质构成的奥秘

第一节 用微粒的观点看物质

第二节 构成物质的基本微粒

第三节 组成物质的化学元素

第四节 物质组成的表示方法

本章小结

#### 第4章 燃烧燃料

第一节 燃烧与灭火

第二节 定量认识化学变化

第三节 化石燃料的利用

本章小结

#### 第5章 金属与矿物

第一节 金属与金属矿物

第二节 铁的冶炼 合金

第三节 金属的防护和回收

第四节 石灰石的利用

本章小结

<<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>