

<<化学九年级>>

图书基本信息

书名：<<化学九年级>>

13位ISBN编号：9787561362051

10位ISBN编号：7561362056

出版时间：2012-5

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：王后雄 主编

页数：162

字数：282000

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>

## <<化学九年级>>

### 内容概要

导学性——全程的预习导学，全面梳理主干知识，对教材核心知识提前认知和理解。

全程性——全面呈现核心知识、解题依据、典例分析、专题突破，让有效学习动起来。

选择性——多种形式呈现考点，多元方法剖析试题，合理设置学习梯度，都学有所获。

专题性——同步渗透专题突破，总结解题方法，整理解题技巧，轻松地提升应用能力。

工具性——综合科学学习方案，甄选同步考试真题，提供最新前沿学考信息。

反思性——典型错例点击思维的误区，评分细则指点迷津，解题反思教你零失误方略。

参考性——对教材课中问题、课后习题、学案预习、考试真题、课后检测题全解评析。

## &lt;&lt;化学九年级&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 开启化学之门

## 第1节 化学给我们带来什么

化学帮助我们正确认识物质

化学指导人类合理利用资源

化学促进科学技术的发展

## 第2节 化学研究些什么

物理变化与化学变化

物理性质与化学性质

化学研究物质的组成与结构

化学研究物质的用途与制法

实验现象的观察

## 第3节 怎样学习和研究化学

常用仪器的用途及注意事项

取用药品的方法

加热物质的方法

仪器洗涤及连接仪器装置

托盘天平的使用

科学探究的一般过程

学习化学要使用化学符号

单元综合

要点归纳整合

专题应用解读

单元全能测评

## 第2章 身边的化学物质

## 第1节 性质活泼的氧气

空气的成分

氧气的性质

氧化反应

氧气的用途

氧气的工业制法

氧气的实验室制法

检查常见装置气密性的方法

催化剂

.....

## 第3章 物质构成的奥秘

## 第4章 认识化学变化

## 第5章 金属的冶炼与利用

期末测试卷

中考题型解题通法

答案与解析

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>