

《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

出版社：陕西师范大学出版社

页数：162

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

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

《化学九年级》

精彩短评

- 1、内容与教材不太匹配，还得在目录里找相应的内容，题目都在书中找不到，只能勉强用了
- 2、讲解全，题目新。实用。不可多得的好书。

《化学九年级》

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：www.tushu000.com