

<<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：9787884751099

10位ISBN编号：7884751097

出版时间：2010-8

出版时间：湖北音像艺

作者：王迈迈 编

页数：190

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）>>

### 前言

计算机技术的飞速发展，为传统图书的传播带来了无限的空间和巨大的挑战。一张薄薄的光盘，不仅包含了传统图书的全部信息，而且像本套《核心考点精确打击》系列丛书，还可以实现电脑和学生互动做题，完成了一道考题，随时可对答案，真正做到了把中国一流的大师请到了自己的身旁，使学习效率成倍增长。

《核心考点精确打击》系列丛书的操作异常简单，所有的读者只要会开机都会使用；图书页面，层次分明，色彩丰富；图书配有背景音乐，音量随意调控，旋律优美和谐。

## <<九年级化学（上）>>

### 内容概要

计算机技术的飞速发展，为传统图书的传播带来了无限的空间和巨大的挑战。一张薄薄的光盘，不仅包含了传统图书的全部信息，而且像本套《核心考点精确打击》系列丛书，还可以实现电脑和学生互动做题，完成了一道考题，随时可对答案，真正做到了把中国一流的大师请到了自己的身旁，使学习效率成倍增长。

## &lt;&lt;九年级化学(上)&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 化学是一门以试验为基础的科学课题3 走进化学实验室第一单元检测题第二单元 我们周围的空气课题1 空气课题2 氧气课题3 制取O<sub>2</sub>第二单元检测题第三单元 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 爱护水资源课题5 最轻的气体(拓展性课题)第三单元检测题第四单元 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 化学式与化合价第四单元检测题期中测试题第五单元 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五单元检测题第六单元 碳和碳的氧化物课题1 金刚石, 石墨和C<sub>60</sub>课题2 碳单质的性质课题3 二氧化碳制取的研究课题4 实验室制取气体的思路和方法课题5 二氧化碳的性质课题6 一氧化碳的性质课题7 碳酸钙的反应第六单元检测题第七单元 燃料及其利用课题1 燃烧和灭火课题2 燃料与热量课题3 使用燃料对环境的影响课题4 石油和煤的综合利用第七单元检测题期末测试题答案与解题参考

## &lt;&lt;九年级化学(上)&gt;&gt;

## 章节摘录

1.工业制氧气与实验室制氧气相比较,下列说法正确的是. ( ) A.前者是物理变化,后者是化学变化 B.前者使用的是固体,后者使用的是气体 C.两种方法都是分解反应 D.这两种方法制得的氧气性质不同

2.在实验室用分解过氧化氢溶液的方法制取氧气,加入二氧化锰的目的是 ( ) A.使产生氧气的量增多 B.提高氧气的纯度 C.使其在常温下迅速分解放出氧气 D.使生成的氧气更干燥

3.用高锰酸钾加热制取氧气时,应在试管口放一小团棉花,其作用是 ( ) A.防止水倒吸入试管 B.防止产生氧气太快无法收集 C.防止高锰酸钾粉末进入导管 D.防止试管破裂.

4.高锰酸钾制取和收集氧气时,必不可少的一组仪器是 ( ) A.酒精灯、试管、量筒、导管、铁架台 B.酒精灯、试管、蒸发皿、导管、集气瓶 C.酒精灯、试管、导管、铁架台、集气瓶 D.试管:铁架台、温度计、集气瓶

5.某同学用高锰酸钾制氧气时试管炸裂了,造成试管炸裂的原因可能是下列中的 ( ) 没有给试管均匀预热 试管外壁潮湿 试管口没有略向下倾斜 忘了在试管口加一团棉花 加热时试管与灯芯接触 收集完氧气,先撤酒精灯 高锰酸钾中混有可燃性物质 A.全部 B.除外 C.除外 D.

6.要收集较纯净的氧气最好用 ( ) A.向下排空气法 B.向上排空气法 C.排水法 D.排水法或向下排空气法

<<九年级化学（上）>>

编辑推荐

光碟配套图书，电脑互动做题，随机核对答案。

<<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>