

<<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。

<<九年级化学(上)>>

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O₂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C₆₀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

<<九年级化学(上)>>

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>