<<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 方法制得的氫气性质不同 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 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 是 () D.使生成的氧气更于燥 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.防止水倒吸人试管 B.防止产生氧气太快无法收集 C.防止高锰酸钾粉末进人导管 4.高锰酸钾制取和收集氧气时,必不可少的一组仪器是 () D.防止试管破裂. C.酒精灯、试管、 B.酒精灯、试管、蒸发皿、导管、集气瓶 灯、试管、量筒、导管、铁架台 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 导管、铁架台、集气瓶 没有给试管均匀预热 ' 试管外壁潮湿 炸裂了,造成试管炸裂的原因可能是下列中的 () 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 C.除 精灯 高锰酸钾中混有可燃性物质 A.全部 B.除 外 外 D. 6.要收 集较纯净的氧气最好用 () A.向下排空气法 B.向上排窄气法 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