

图书基本信息

书名：<<课标三点随堂达标训练 九年级化学(上)(人教版)>>

13位ISBN编号：9787508810782

10位ISBN编号：7508810783

出版时间：2006-5

出版单位：龙门书局

作者：郑学遐

页数：116

字数：156000

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>

内容概要

国家颁发的全日制义务教育课程标准(实验稿)及相应的配套教材已试用五年,通过实验,全国各地的教育改革都取得了可喜的成绩。

为进一步落实课程标准中提出的各项目标,满足广大师生的日常学习、巩固、训练的需要,我们编写了这套随堂练习册。

这套练习册有以下特点: 一、题型新 为了适应新的教改形势及国家发展的需要,本练习册编选、设计题型时力求基础牢、创意新,为此我们特别注重选用一些最新的联系实际的应用题。

二、针对性强 本套练习题的作者是北京市人大附中、清华附中、一 一中学、北京八中、首师大附中、十一学校、和平街一中等北京市著名重点示范学院的第一线优秀骨干教师。

他们根据自己丰富的教学经验,将那些突出的教材重点、体现教材难点以及各类检测中经常考查的热点进行精选编入本套练习,同学们通过对书中题目的认真演练,不仅能够巩固所学的知识,提高自己掌握的知识、应用知识、解决问题的能力,而且可以从容应对各类不同的检测和考查。

三、题型全 为满足不同学习水平同学的需要,本套练习册以狠抓基础知识、提高基本技能为指导思想,选编了数量可观、不同类型的题目,既有针对基础知识、基本能力进行强化训练的基础题,也有灵活运用知识解决具体问题的综合题,还有一些构思巧妙、解法新颖、立意独特的开放题,同学们可根据自己的具体情况选用其中全部或部分题目进行演练。

愿本练习册在提高学习能力方面能助同学们一臂之力,祝广大学子取得优异成绩。

书籍目录

第一章 走进化学世界 课题1 物质的变化和性质 课题2 化学是一门以实验为基础的科学 课题3 走进化学实验室 第一章测试题第二章 我们周围的空气 课题1 空气 课题2 氧气 课题3 制取氧气(1) 课题3 制取氧气(1) 第二章测试题第三章 自然界中的水 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 第三章测试题第四章 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 化学式和化合价(1) 课题4 化学式和化合价(2) 第四章测试题第五章 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 第五章测试题第六章 碳和碳的氧化物 课题1 金刚石、石墨和C₆₀(1) 课题1 金刚石、石墨和C₆₀(2) 课题2 二氧化碳制取的研究 课题3 二氧化碳和一氧化碳(1) 课题3 二氧化碳和一氧化碳(1) 第六章测试题第七章 燃料及其应用 课题1 燃烧和灭火 课题2 燃料和热量 课题3 使用燃料对环境的影响 第七章测试题第八章 金属和金属材料 课题1 金属材料 课题2 金属的化学性质 课题3 金属资源的利用和保护 第八章测试题第九章 溶液 课题1 溶液的形成 课题2 溶解度(1) 课题2 溶解度(2) 课题3 溶质的质量分数 第九章测试题期中测试题期末测试题附：参考答案

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>