

<<化学-九年级（全一册）>>

图书基本信息

书名：<<化学-九年级（全一册）>>

13位ISBN编号：9787303123636

10位ISBN编号：7303123636

出版时间：2011-4

出版时间：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社

页数：222

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>

<<化学-九年级（全一册）>>

内容概要

《课堂精练：化学（9年级全1册）（新课标版）（最新版）》打造的一套配合各学科课堂教学使用的助学读物。

该丛书依据北京师范大学出版社出版的《全日制义务教育课程标准（实验稿）》的基本要求和内容标准，紧密结合中小学各科教材，由全国各地富有一线教学经验的优秀教师和教研员编写。

全套书在设计和编写时充分考虑学生的认知规律和学习特点，将“学习方法”“技能训练”“水平测试”等融入每一课时，注重学生课堂训练的实效性，能为学生巩固知识和阶段测试提供有效帮助。

《课堂精练：化学（9年级全1册）（新课标版）（最新版）》与教材课时严格同步，每课时设有“课堂·精要”“课堂·精解”“课堂·精练”三个栏目，其中“课堂·精要”是对本课时所学内容的脉络梳理；“课堂·精解”是对本课时重点内容的例题解析；“课堂·精练”分为“基础验收”和“能力测评”两个层次，“基础验收”注重考查学生的基础知识和基本技能，“能力测评”重点考查学生对所学知识的实际应用能力。

此外，每章（单元）复习的环节中还设“单元测试卷”，书末还设有“期中测试卷”“期末测试卷”，并附有全部题目的参考答案。

<<化学-九年级(全一册)>>

书籍目录

绪言化学使世界变得更加绚丽多彩第一单元 走进化学世界课题1 物质的变化和性质(第1课时)物质的变化和性质(第2课时)课题2 化学是一门以实验为基础的科学(第1课时)化学是一门以实验为基础的科学(第2课时)课题3 走进化学实验室(第1课时)走进化学实验室(第2课时)走进化学实验室(第3课时)单元整理第一单元 测试卷第二单元 我们周围的空气课题1 空气(第1课时)空气(第2课时)课题2 氧气(第1课时)氧气(第2课时)课题3 制取氧气(第1课时)制取氧气(第2课时)单元整理第二单元 测试卷第三单元 自然界的水课题1 水的组成课题2 分子和原子(第1课时)分子和原子(第2课时)课题3 水的净化课题4 爱护水资源单元整理第三单元 测试卷第四单元 物质构成的奥秘课题1 原子的构成课题2 元素(第1课时)元素(第2课时)课题3 离子(第1课时)离子(第2课时)课题4 化学式与化合价(第1课时)化学式与化合价(第2课时)化学式与化合价(第3课时)单元整理第四单元测试卷第五单元 化学方程式课题1 质量守恒定律(第1课时)质量守恒定律(第2课时)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1课时)利用化学方程式的简单计算(第2课时)单元整理第五单元 测试卷第六单元 碳和碳的氧化物课题1 金刚石、石墨和C₆₀(第1课时)金刚石、石墨和C₆₀(第2课时)课题2 二氧化碳制取的研究课题3 二氧化碳和一氧化碳(第1课时)二氧化碳和一氧化碳(第2课时)单元整理第六单元 测试卷第七单元 燃料及其利用课题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单元整理第七单元 测试卷第一学期 期中测试卷第一学期 期末测试卷第八单元 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单元整理第八单元 测试卷第九单元 溶液课题1 溶液的形成课题2 溶解度(第1课时)溶解度(第2课时)课题3 溶质的质量分数(第1课时)溶质的质量分数(第2课时)单元整理第九单元测试卷第十单元 酸和碱课题1 常见的酸和碱(第1课时)常见的酸和碱(第2课时)课题2 酸和碱之间会发生什么反应单元整理第十单元 测试卷第十一单元 盐化肥课题1 生活中常见的盐(第1课时)生活中常见的盐(第2课时)课题2 化学肥料单元整理第十一单元测试卷第十二单元 化学与生活课题1 人类重要的营养物质课题2 化学元素与人体健康课题3 有机合成材料单元整理第十二单元测试卷第二学期 期中测试卷第二学期 期末测试卷参考答案

<<化学-九年级（全一册）>>

编辑推荐

精要 精解 精练 梳理 验收 测评

<<化学-九年级（全一册）>>

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>