

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787301175149

10位ISBN编号：7301175140

出版时间：2010-7

出版时间：北京大学

作者：王吉安|主编:陈桂壮

页数：160

字数：410000

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

编写权威 丛书根据2010年中考命题指导意见,结合各学科2011年中考复习的教学实际,组织全国教育发达地区一线优秀教师、中考研究专家联合编写。

科目齐全 丛书结合全国中考科目设置共出版语文、数学、英语、物理、化学、历史、思想品德7分册。

科学实用 丛书以各学科课标知识板块划分为依据,结合教材顺序,紧跟九年级一、二轮复习的教学实际,内容编写科学合理、详略得当、实用高效。

选题广泛 各学科选题涉及2010年全国各省市教育发达地区百余套优秀中考试题,代表了最新的中考动态和考试命题规律。

题目鲜活 试卷按照本部分中考的要求,大量精选了2010年中考试题中关注时代、生活、社会热点的新题、好题、活题、经典题目,对2011年中考有一定的预测性和指导性。

答案翔实 “答案”部分除了按照新课标中考的要求给出答案外,还设置了“解析”“点评”等内容,多方面帮助学生找到分析和解决问题的方法和途径。

<<化学>>

书籍目录

第一部分 知识扫描 第一单元 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 第一单元综合试题 第二单元 我们周围的空气 课题1 空气 课题2 氧气 课题3 制取氧气 第二单元综合试题 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 第三单元综合试题 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 第四单元综合试题 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 利用化学方程式的有关计算 第五单元综合试题 第六单元 碳和碳的氧化物 课题1 金刚石、石墨和C60 课题2 二氧化碳制取的研究 课题3 二氧化碳和一氧化碳 第六单元综合试题 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 第七单元综合试题 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 第八单元综合试题 第九单元 溶液 课题1 溶液的形成 课题2 溶解度 课题3 溶质的质量分数 第九单元综合试题 第十单元 酸和碱 课题1 常见的酸和碱 课题2 酸和碱之间会发生什么反 第十单元综合试题(一) 第十单元综合试题(二) 第十一单元 盐化肥 课题1 生活中常见的盐 课题2 化学肥料 第十一单元综合试题(一) 第十一单元 综合试题(二) 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 第十二单元综合试题 第二部分 专题归类 专题一 身边的化学物质(一) 专题二 身边的化学物质(二) 专题三 物质构成的奥秘 专题四 实验与探究(一) 专题五 实验与探究(二) 专题六 化学与生活(一) 专题七 化学与生活(二) 专题八 物质的鉴别、检验与推断(一) 专题九 物质的鉴别、检验与推断(二) 参考答案及详细评析

编辑推荐

《桂壮红皮书·中考试题分类精选：化学（人教版）》是由北京大学出版社出版发行的，科学分类、名师精选、权威解析、决胜中考。

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>