

《初中化学》

图书基本信息

书名：《初中化学》

13位ISBN编号：9787534647802

10位ISBN编号：7534647800

出版时间：2010-2

出版社：凤凰出版传媒集团，江苏少年儿童出版社

作者：蔡玉红//姜涛

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《初中化学》

内容概要

为了更好地了解我们生活的世界，需要学习各种知识；为了更有效地掌握各种知识，需要培养提高我们的学习能力；而培养学习能力，讲究事半功倍，需要“优化”。“专题讲练考”丛书就贯穿着“优化”的编写理念：以国家课程标准为纲领，把握学科整体内容安排，详略分明、由浅入深解析知识点，紧密联系生活实际，“讲——练——考——用”四位一体，引导学生提高学习能力。《冲刺名校专题讲练考：初中化学》根据《全日制义务教育化学课程标准（实验稿）》的精神和中考命题的最新动向，由中学特、高级教师担纲精心编写而成，具有以下主要特点：一、专题的形式适合学生、教师、家长使用 《冲刺名校专题讲练考：初中化学》根据科学知识内在的特点和相互的联系，进行系统归纳、分类及整理，整合出五个模块：身边的化学物质、物质构成的奥秘、物质的变化、化学与社会发展和化学实验与科学探究。《冲刺名校专题讲练考：初中化学》不仅有助于课堂教学，也能供学生自学使用，同时还能为家长辅导孩子提供方便。

《初中化学》

书籍目录

专题一 身边的化学物质一、地球周围的空气(一)空气的成分(二)空气中氧气含量的测定(三)保护环境
二、自然界的水与常见的溶液(一)自然界的水(二)溶液三、生活中常见的物质(一)氧气(二)碳的单质(三)一氧化碳(四)二氧化碳(五)酸和碱(六)生活中常见的盐四、金属与金属材料(一)金属材料(二)金属的化学性质(三)金属资源的利用和保护专题二 物质构成的奥秘和物质的化学变化一、化学物质的多样性
二、粒子构成物质三、认识化学元素四、物质组成的表示方法五、化学变化的特征和基本类型六、质量守恒定律专题三 化学与生活一、人类重要的营养物质、化学元素与人体健康二、化学与有机合成材料三、化学与能源和资源的利用专题四 化学实验与科学探究一、化学实验基本操作二、气体的制取与净化三、物质的检验与推断四、物质的分离与提纯五、实验设计与评价六、科学探究专题五 化学计算
一、有关化学式的计算二、有关化学方程式的计算三、有关溶液的计算四、综合计算参考答案

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：www.tushu000.com