

《9年级化学上》

图书基本信息

书名：《9年级化学上》

13位ISBN编号：9787564122492

10位ISBN编号：7564122498

出版时间：2011-4

出版社：东南大学出版社

页数：339

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.tushu111.com

内容概要

亲爱的老师、家长和学生朋友，呈现在您面前的这套“名师点拨”丛书是一套紧密联系师生教、学过程的助学读物。在全国广泛推行新课程改革的背景下，我们特地组织省内一批工作在教学一线的特、高级教师，编写了这套与“义务教育课程标准实验教科书”相匹配的教辅丛书，旨在弘扬课改精神，帮助师生扫除教学、学习中的障碍。它具有以下三大特色：

内容新颖。本丛书以课标最新教材为蓝本，充分体现新课程标准的指导思想，紧扣教材，层层深入，讲解、例释、练测三位一体，力求在内容讲解和训练中渗透“知识和能力”、“过程和方法”以及“情感态度和价值观”。丛书栏目设置科学新颖，融入了大量具有时代气息和贴近生活实际的新材料。书中选用的题型都是按照最新小升初或者中考要求精心设计的，让读者超前介入，耳目一新。

讲解透彻。本丛书能够紧紧地把握教材，既细致入微地讲解教材，又不拘泥于教材，深入浅出。重点难点详细讲析，基本问题讲解透彻。通过一个知识点的讲解，可以延伸到知识背景、专题、特例、反例等等。并且特别注重知识“点”与“面”的联系，“教”与“学”的联系。

点拨到位。本丛书能围绕重点，突破难点，引发思考，启迪思维，点拨到位。在问题设置上注重典型性，避免随意性；注重迁移性，避免孤立性。实现由知识到能力的过渡，既有思路点拨又有解题过程，使学生能够举一反三，变通训练，总结规律，从而培养学生求异思维和创新思维的能力。

本丛书不仅力求内容取胜，而且注重形式领先。设计的时尚化，行文的轻松化，编撰的人文化，处处都在为读者着想，是老师的好助手，家长的好帮手，学生的好朋友。

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

单元导学

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

第一单元检测

第二单元 我们周围的空气

单元导学

课题1 空气

课题2 氧气

课题3 制取氧气

第二单元检测

第三单元 自然界的水

单元导学

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

第三单元检测

第四单元 物质构成的奥秘

单元导学

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

第五单元 化学方程式

单元导学

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

第六单元 碳和碳的氧化物

单元导学

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

第六单元检测

第七单元 燃料及其利用

单元导学

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

第七单元检测

期中测试A

期中测试B

《9年级化学上》

期末测试A
期末测试B
参考答案

精彩短评

- 1、给孩子买的课外参考书
还不错 很受用
- 2、题多讲解少，想做题就买它。

《9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:www.tushu111.com