

<<化学-九年级上册-RJ-走讲右练>>

图书基本信息

书名：<<化学-九年级上册-RJ-走讲右练>>

13位ISBN编号：9787549522606

10位ISBN编号：754952260X

出版时间：2012-1

出版时间：广西师范大学出版社

作者：顾一芹 著

页数：146

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

《夺冠新学径丛书·左讲右练：化学（9年级上册）（第2版）（RJ）》特色：左讲右练：讲、例、练左右对应、有机结合，学得扎实效率高。

有效学习：把握基础、突出重点、排除错点，目标明确成效好。

优化方法：名师引导解题思维解题工具运用，举一反三拓展。

综合运用：综合知识、方法，把握规律，学一道题，会一类题。

对接中考：中考考点归纳，从课本原题到中考真题的有机结合。

三级提升：夯实基础 综合提升 瞄准中考，综合素质现实力。

其他特色：独特的图解知识方法设计，实现知识方法的可视化。

书籍目录

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 单元小结 第一单元综合能力检测第二单元 我们周围的空气课题1 空气课题2 氧气课题3 制取氧气实验活动1 氧气的实验室制取与性质 单元小结 第二单元综合能力检测第三单元 物质构成的奥秘课题1 分子和原子课题2 原子的结构课题3 元素 单元小结 第三单元综合能力检测第四单元 自然界的水课题1 爱护水资源课题2 水的净化课题3 水的组成课题4 化学式与化合价 单元小结 第四单元综合能力检测第五单元 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 利用化学方程式的简单计算 单元小结 第五单元综合能力检测第六单元 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实验活动2 二氧化碳的实验室制取与性质 单元小结 第六单元综合能力检测第七单元 燃料及其利用课题1 燃烧和灭火课题2 燃料的合理利用与开发实验活动3 燃烧的条件 单元小结 第七单元综合能力检测教材课后练习解答本书参考答案及提示

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>