

图书基本信息

书名：<<中考化学解题方法与点拨-新阳光解题方法>>

13位ISBN编号：9787530352021

10位ISBN编号：7530352024

出版时间：2006-7

出版时间：北京教育出版社

作者：程保权

页数：335

字数：420000

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

本书是集基础性、科学性、系统性和实用性于一体的初中化学辅导用书，它具有极强的工具性、示范性、典型性、实践性、启发性、直观性和新颖性，充分体现了新概念、新学法、新考法与新评价的特点。

本书分“本章导读”、“考纲解读”、“考点考题探析”、“知识点扫描”、“范例精析”、“本章回顾归纳总结”和“中考链接”等独特栏目，依据当今课改精神，遵循新课标三维知识法情感体系，全面系统地讲解知识要点，精析重点难点，点拨中考考点。

通过剖析教材，讲解典型例题与各题的思路，总结学习方法，并对所有知识点进行了延展与迁移。

书籍目录

第一单元 走进化学世界 课题1 化学使世界变得更加绚丽多彩 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 本章回顾 归纳总结 中考链接 应考能力测试第二单元 我们周围的空气 课题1 空气 课题2 氧气 课题3 制取氧气 本章回顾 归纳总结 中考链接 应考能力测试第三单元 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 本章回顾 归纳总结 中考链接 应考能力测试第四单元 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 本章回顾 归纳总结 中考链接 应考能力测试第五单元 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 本章回顾 归纳总结 中考链接 应考能力测试第六单元 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 本章回顾 归纳总结 中考链接 应考能力测试第七单元 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 本章回顾 归纳总结 中考链接 应考能力测试第八单元 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 本章回顾 归纳总结 中考链接 应考能力测试第九单元 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 本章回顾 归纳总结 中考链接 应考能力测试第十单元 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应 本章回顾 归纳总结 中考链接 应考能力测试第十一单元 盐化肥 课题1 生活中常见的盐 课题2 化学肥料 本章回顾 归纳总结 中考链接 应考能力测试第十二单元 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 本章回顾 归纳总结 中考链接 应考能力测试

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>