

<<初中化学公式定律与要点速查>>

图书基本信息

书名：<<初中化学公式定律与要点速查>>

13位ISBN编号：9787535874320

10位ISBN编号：7535874320

出版时间：2012-5

出版时间：湖南少儿出版社

作者：卢银中 编

页数：247

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>

<<初中化学公式定律与要点速查>>

内容概要

《卓越伴读要点速查掌中宝：初中化学公式定律与要点速查（初中版）（全彩版）》特点：以现行《新课程标准》与《考试大纲》为编写依据。

完全覆盖了初中三年各学科知识内容。
既可用于平日的知识积累，又有助于综合能力的提升；既适用于同步学习，又可用于考前复习。

注重基础知识和疑、难、重点的结合，讲解深入浅出，脉络清晰，阐述细致准确。
针对疑难点或易误解的知识内容，则用分析、提示、点拨等来注解，以加深理解，拓宽视野。

融知识与方法于一体，帮助学生全面系统的梳理和巩固所学知识，启迪思维，掌握学习方法、提高理解识记能力和学习效率。

<<初中化学公式定律与要点速查>>

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

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

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

第九单元 溶液

第十单元 酸和碱

第十一单元 盐化肥

第十二单元 化学与生活

第十三单元 化学实验与探究

第十四单元 化学计算

附录

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>