

<<新编高中化学手册>>

图书基本信息

书名：<<新编高中化学手册>>

13位ISBN编号：9787536346499

10位ISBN编号：7536346492

出版时间：2004-7

出版时间：广西民族出版社

作者：吴家华

页数：439

字数：327000

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>

<<新编高中化学手册>>

内容概要

本书的特点：编写立意深刻，突出以思维为焦点，以方法为主线、以能力为核心的意向，着眼于学生的发展，充分体现教育新理念；针对性、实用性强，将基础知识和考试内容、高考命题趋势、方法培养、能力提高融为一体，除了紧扣教材编好有关知识内容外，还适当编入生产、生活、环保、卫生保健、化学史、科技新成果等有关化学资料，方便师生开展探究性活动、研究性学习，另外还充分考虑了原教材与新教材的兼用问题，充分发挥手册的多功能用途；工具性强，内容丰富、全面，注重重难点的突破，易错、易混淆点的点拨，善于将知识、思维规律、学习方法及技巧进行总结。本书编写力求条理清晰，层次分明，科学严谨，言简间赅、富于创意。

<<新编高中化学手册>>

书籍目录

第一单元 化学基本概念 知识网络 一、物质组成 二、物质分类 三、物质的表示方式 四、化学变化的表示方法 五、化学中的常用量 六、化学变化的反应类型 七、溶液 基本知识点 一、物质的组成 1、原子 2、分子 3、离子 4、元素 5、核素 6、同位素 7、电离能 8、电负性 二、物质的分类 1、纯净物 2、混合物 3、单质 4、同素异形体 5、化合物 6、离子化合物 7、共价化合物 8、氧化物 9、碱 10、酸 11、盐 三、化学用语及化学基本定律 1、元素符号 2、化学式 3、分子式 4、电子式 5、最简式(实验式) 6、结构式 7、结构简式(示性式) 8、化学方程式 9、离子方程式 10、热化学反应方程式 11、电离方程式 12、电极反应方程式 13、质量数 14、式量 15、相对原子质量 16、相对分子质量 17、物质的量及其单位 18、摩尔质量 19、气体摩尔体积 20、物质的量浓度($\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$) 21、阿伏加德罗定律 22、阿伏加德罗常数 23、质量守恒定律第二单元 化学基本理论 第四单元 元素及其化合物 第五单元 化学实验 第六单元 化学计算 附录

<<新编高中化学手册>>

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>