

《高中化学》

图书基本信息

书名：《高中化学》

13位ISBN编号：9787533852450

10位ISBN编号：7533852451

出版时间：2004-5

出版社：

作者：陈士良 编

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.tushu000.com

《高中化学》

内容概要

《新课程新精编：高中化学（第1册）（高1用）（配人教版教材使用）》在原“高中各学科精编”的基础上，根据当前新一轮课程改革的理念，结合教学的实际情况，吸收全国各地对原“高中各学科精编”的意见和建议，改版而成。新的丛书从内容到形式，从开本到版式都有了改进与创新。依照课程标准所倡导的理念，确定编写的指导思想；针对新教材的教学内容，在讲述学习方法时示例典型，在选编习题时突出学科重点知识和内容，注重理论联系实际、知识迁移、思维拓展等能力的训练，充分考虑习题的难易程度，并渗透高考命题的方向及要求。

《高中化学》

书籍目录

第一章 化学反应及其能量变化第一节 氧化还原反应第二节 离子反应第三节 化学反应中的能量变化探究活动知识拓展复习题自测试题第二章 碱金属第一节 钠第二节 钠的化合物第三节 碱金属元素探究活动知识拓展复习题自测试题第三章 物质的量第一节 物质的量第二节 气体摩尔体积第三节 物质的量浓度探究活动知识拓展复习题自测试题第四章 卤素第一节 氯气第二节 卤族元素第三节 物质的量应用于化学方程式的计算探究活动知识拓展复习题自测试题第五章 物质结构元素周期律第一节 原子结构第二节 元素周期律第三节 元素周期表第四节 化学键探究活动知识拓展复习题自测试题第六章 氧族元素第一节 氧族元素第二节 二氧化硫第三节 硫酸第四节 环境保护探究活动知识拓展复习题自测试题第七章 硅和硅酸盐工业第一节 碳族元素第二节 硅和二氧化硅第三节 无机非金属材料探究活动知识拓展复习题自测试题参考答案

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.tushu000.com