

图书基本信息

书名：<<化学定律公式与实验操作宝典（高中版）>>

13位ISBN编号：9787535850331

10位ISBN编号：7535850332

出版时间：2011-8

出版时间：湖南少年儿童出版社

作者：童建庭 编

页数：226

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

《掌中宝典工具书系列：化学定律公式与实验操作宝典（高中版）》是一套便于同学们快捷地查对各知识要点和系统复习的经典手册，也是一套集理论知识和实际应用于一体的全能宝典，能使同学们在相关知识的学习中抓住关键，掌握要领，在提高学习效率与备考应试等方面带来很大的帮助。希望此套丛书能够成为同学们学习路途上的翅膀和航标，帮助同学们感受学习的乐趣，体会技巧的魅力，迈向成功的巅峰。

书籍目录

必修1第一章 从实验学化学第一节 化学实验基本方法第二节 化学计量在实验中的应用第二章 化学物质及其变化第一节 物质的分类第二节 离子反应第三节 氧化还原反应第三章 金属及其化合物第一节 金属的化学性质第二节 几种重要的金属化合物第三节 用途广泛的金属材料第四章 非金属及其化合物第一节 无机非金属材料的主角——硅第二节 富集在海水中的元素——氯第三节 硫和氮的氧化物第四节 氨硝酸硫酸必修2第一章 物质结构元素周期律第一节 元素周期表第二节 元素周期律第三节 化学键第二章 化学反应与能量第一节 化学能与热能第二节 化学能与电能第三节 化学反应的速率和限度第三章 有机化合物第一节 最简单的有机化合物——甲烷第二节 来自石油和煤的两种基本化工原料第三节 生活中两种常见的有机物第四节 基本营养物质第四章 化学与自然资源的开发利用第一节 开发利用金属矿物和海水资源第二节 资源综合利用环境保护附加知识点几个主要主族元素的知识第一节 碳族元素、碳及其化合物第二节 氮和磷第三节 氧族元素第四节 卤素第五节 碱金属

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>