

<<高中化学基础知识手册>>

图书基本信息

书名：<<高中化学基础知识手册>>

13位ISBN编号：9787811323733

10位ISBN编号：7811323737

出版时间：2008-1

出版时间：江西高校出版社

作者：董寿江

页数：471

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>

## <<高中化学基础知识手册>>

### 内容概要

为了更好地学习高中化学知识，培养学生的自学能力，开阔学生视野，便于学生全面掌握高中化学知识，我们特别组织了部分省市的特高级及一线骨干教师，以《考试大纲》对本学科考查点的不同要求为指导，科学编排，将知识点进行系统划分，归纳整合，所载知识以阶梯层层推进的形式，精心编写了这本

<<高中化学基础知识手册>>

书籍目录

必修1 专题1 从实验学化学 1.1 化学实验基本方法 1.2 化学计量在实验中的应用 综合测试 专题2 化学物质及其变化 2.1 物质的分类 2.2 离子反应 2.3 氧化还原反应 综合测试 专题3 金属及其化合物 3.1 金属的化学性质 3.2 几种重要的金属化合物 3.3 用途广泛的金属材料 综合测试 专题4 非金属及其化合物 4.1 无机金属材料的主角——硅 4.2 富集在海水中的元素——氯 4.3 硫和氮的氧化物 4.4 硫酸硝酸和氨 综合测试 必修2 专题1 物质结构 元素周期律 1.1 元素周期表 1.2 元素周期律 1.3 化学键 综合测试 专题2 化学反应与能量 2.1 化学能与热能 2.2 化学能与电能 2.3 化学反应的速率和限度 综合测试 专题3 有机化合物 3.1 最简单的有机化合物——甲烷 3.2 来自石油和煤的两种基本化工原料 3.3 生活中两种常见的有机物 3.4 基本营养物质 综合测试 专题4 化学与可持续发展 4.1 开发利用金属矿物和海水资源 4.2 化学与资源综合利用、环境保护 综合测试.....选修

<<高中化学基础知识手册>>

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>