

<<高中化学基础知识强化手册>>

图书基本信息

书名：<<高中化学基础知识强化手册>>

13位ISBN编号：9787544141376

10位ISBN编号：7544141373

出版时间：2011-4

出版时间：沈阳出版社

作者：郭金

页数：485

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>

<<高中化学基础知识强化手册>>

内容概要

教学大师的在线课堂  
整合梳理认知结构

莘莘学子的制胜宝典  
归纳解题方法规律

领先前瞻科学实用  
易混易错概念辨析

全方位解读教材

## &lt;&lt;高中化学基础知识强化手册&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一篇 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、硝酸和硫酸

## 第二篇 必修2

## 第一章 物质结构元素周期表

## 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

## 第三篇 选修4

## 第一章 化学反应与能量

## 第一节 化学反应与能量的变化

## 第二节 燃烧热能源

## 第三节 化学反应热的计算

## 第二章 化学反应速率和化学平衡

## 第一节 化学反应速率

## 第二节 影响化学反应速率的因素

## 第三节 化学平衡

## 第四节 化学反应进行的方向

## 第三章 水溶液中的离子平衡

<<高中化学基础知识强化手册>>

第一节 弱电解质的电离

第二节 水的电离和溶液的酸碱性

第三节 盐类的水解

第四节 难溶电解质的溶解平衡

第四章 电化学基础

第一节 原电池

第二节 化学电源

第三节 电解池

第四节 金属的电化学腐蚀与防护

<<高中化学基础知识强化手册>>

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>