

<<高中化学基础知识>>

图书基本信息

书名：<<高中化学基础知识>>

13位ISBN编号：9787563429547

10位ISBN编号：7563429549

出版时间：2010-2

出版时间：延边大学出版社

作者：潘玲 编

页数：560

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>>

### 内容概要

《高中化学基础知识》内容主要包括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、本章综合测试、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、本章综合测试、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、本章综合测试、第四章卤素、第一节氯气、第二节卤族元素、第三节物质的量在化学方程式计算中的应用、本章综合测试等。

## &lt;&lt;高中化学基础知识&gt;&gt;

## 书籍目录

第一册第一章 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本章综合测试第二章 碱金属第一节 钠第二节 钠的化合物第三节 碱金属元素本章综合测试第三章 物质的量第一节 物质的量第二节 气体摩尔体积第三节 物质的量浓度本章综合测试第四章 卤素第一节 氯气第二节 卤族元素第三节 物质的量在化学方程式计算中的应用本章综合测试第五章 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 化学键本章综合测试第六章 氧族元素环境保护第一节 氧族元素第二节 二氧化硫第三节 硫酸第四节 环境保护本章综合测试第七章 碳族元素无机非金属材料第一节 碳族元素第二节 硅和二氧化硅第三节 无机非金属材料本章综合测试第二册第一章 氮族元素第一节 氮和磷第二节 氨铵盐第三节 硝酸第四节 氧化还原反应方程式的配平第五节 有关化学方程式的计算本章综合测试第二章 化学平衡第一节 化学反应速率第二节 化学平衡第三节 影响化学平衡的条件第四节 合成氨条件的选择本章综合测试第三章 电离平衡第一节 电离平衡第二节 水的电离和溶液的pH第三节 盐类的水解第四节 酸碱中和滴定本章综合测试第四章 几种重要的金属第一节 镁和铝第二节 铁和铁的化合物第三节 金属的冶炼第四节 原电池原理及其应用本章综合测试第五章 烃第一节 甲烷第二节 烷烃第三节 乙烯炔烃第四节 乙炔炔烃第五节 苯芳香烃第六节 石油的分馏本章综合测试第六章 烃的衍生物第一节 溴乙烷卤代烃第二节 乙醇醇类第三节 有机物分子式和结构式的确定第四节 苯酚第五节 乙醛醛类第六节 乙酸羧酸本章综合测试第七章 糖类油脂蛋白质第一节 葡萄糖蔗糖第二节 淀粉纤维素第三节 油脂第四节 蛋白质本章综合测试.....第八章 合成材料第三册第一单元 晶体的类型与性质第二单元 胶体的性质及其应用第三单元 化学反应中的物质变化和能量变化第四单元 电解原理及其应用第五单元 硫酸工业第六单元 化学实验方案的设计

<<高中化学基础知识>>

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>