

<<高中化学基础知识一本全>>

图书基本信息

书名：<<高中化学基础知识一本全>>

13位ISBN编号：9787563422821

10位ISBN编号：756342282X

出版时间：2012-3

出版时间：延边大学出版社

作者：潘玲

页数：572

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>

<<高中化学基础知识一本全>>

内容概要

名师精心编写，紧扣新教材，注重能力培训，解决疑难点。

<<高中化学基础知识一本全>>

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

<<高中化学基础知识一本全>>

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 乙烯烯烃

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

<<高中化学基础知识一本全>>

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

.....

第三册

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>