

<<高一化学>>

图书基本信息

书名：<<高一化学>>

13位ISBN编号：9787508224022

10位ISBN编号：7508224027

出版时间：2003年6月1日

出版时间：第1版 (2003年6月1日)

作者：杨正钊等编

页数：291

字数：456000

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>

<<高一化学>>

内容概要

本书包括以下十一部分：第一章化学反应及其能量变化，第二章碱金属，第三章物质的量，第四章卤素，第一学期期末测试卷，第五章物质结构与元素周期律，第六章硫和硫的化合物及环境保护，第七章硅和硅酸盐工业，第二学期期末测试卷，有关本册高考试题，参考答案。
本书供高一和高三学生复习与备考时使用，也可供高中化学教师参考。

<<高一化学>>

书籍目录

第一章 化学反应及其能量变化 第一节 氧化还原反应 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 第二节 离子反应 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 第三节 化学反应中的能量变化 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 本章训练与检测 (A组) 本章训练与检测 (B组) 第二章 碱金属 第一节 钠 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 第二节 钠的化合物 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 第三节 碱金属元素 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 本章训练与检测 (A组) 本章训练与检测 (B组) 第三章 物质的量 第一节 物质的量 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 第二节 气体摩尔体积 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 第三节 物质的量浓度 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 本章训练与检测 (A组) 本章训练与检测 (B组) 第四章 卤素 第一节 氯气 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 第二节 卤族元素 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 第三节 物质的量应用于化学方程式的计算 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 本章训练与检测 (A组) 本章训练与检测 (B组) 第一学期期末测试卷第五章 物质结构 元素周期律 第一节 原子结构 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 第二节 元素周期律 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 第三节 元素周期表 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 第四节 化学键 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 第五节 非极性分子和极性分子 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 本章训练与检测 (A组) 本章训练与检测 (B组) 第六章 硫和硫的化合物 环境保护 第一节 氧族元素 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 第二节 二氧化硫 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 第三节 硫酸 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 第四节 环境保护 一、学习要求和知识要点 二、解题训练 三、练习题 本章训练与检测 (A组) 本章训练与检测 (B组) 第七章 硅和硅酸盐工业 第一节 碳族元素 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 第二节 硅酸盐工业简介 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 第三节 新型无机非金属材料 一、学习要求 二、知识要点 三、解题训练 四、练习题 本章训练与检测 (A组) 本章训练与检测 (B组) 第二学期期末测试卷本册相关高考试题选 一、化学反应及能量变化 二、碱金属 三、物质的量 四、卤素 五、物质结构 元素周期律 六、硫和硫的化合物 环境保护 七、硅和硅酸盐工业 参考答案第一章 学反应及其能量变化第二章 碱金属第三章 物质的量第四章 卤素第五章 物质结构 元素周期律第六章 硫和硫的化合物 环境保护第七章 硅和硅酸盐工业第二学期期末测试卷本册相关高考试题选

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>