

<<化学 第一册>>

图书基本信息

书名：<<化学 第一册>>

13位ISBN编号：9787107165245

10位ISBN编号：7107165240

出版时间：2004-06-01

出版时间：人民教育出版社

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>

## &lt;&lt;化学 第一册&gt;&gt;

## 内容概要

## 第一册

绪言 化学——人类进步的关键

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

本章小结

复习题

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

第三章 物质的量

第一节 物质的量

第二节 气体摩尔体积

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

本章小结

复习题

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

第五节 硫酸

第六节 环境保护

本章小结

复习题

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

复习题

总复习题

学生实验 实验一 化学实验基本操作（一）

实验二 化学实验基本操作（二）

实验三 碱金属及其化合物的性质

实验四 配制一定物质的量浓度的溶液

实验五 氯、溴、碘的性质 氯离子的检验

实验六 同周期、同主族元素性质的递变

实验七 浓硫酸的性质 硫酸根离子的检验

实验八 实验习题



<<化学 第一册>>

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>