

#### 图书基本信息

书名：<<化学（第一册）(练习本.测验本)>>

13位ISBN编号：9787116025745

10位ISBN编号：711602574X

出版时间：1999-06

出版时间：地质出版社/教育科学出版社

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>

## 书籍目录

## 目录

## 练习本

## 第一章 卤素

## 第一节 氯气

## 第二节 氯化氢

## 第三节 氧化还原反应

## 第四节 卤族元素

## 第一章 复习题

## 第二章 摩尔 反应热

## 第一节 摩尔

## 第二节 气体摩尔体积

## 第三节 物质的量浓度

## 第四节 反应热

## 第二章 复习题

## 第三章 硫 硫酸

## 第一节 硫

## 第二节 硫的氢化物 and 氧化物

## 第三节 硫酸的工业制法 接触法

## 第四节 硫酸 硫酸盐

## 第五节 离子反应 离子方程式

## 第六节 氧族元素

## 第三章 复习题

## 第四章 碱金属

## 第一节 钠

## 第二节 钠的化合物

## 第三节 碱金属元素

## 第四章 复习题

## 第五章 物质结构 元素周期律

## 第一节 原子核

## 第二节 原子核外电子的排布

## 第三节 元素周期律

## 第四节 元素周期表

## 第五节 离子键

## 第六节 共价键

## 第七节 离子晶体 分子晶体和原子晶体

## 第五章 复习题

## 第六章 氮和磷

## 第一节 氮族元素

## 第二节 氮气

## 第三节 氨 铵盐

## 第四节 硝酸

## 第五节 氧化还原方程式的配平

## 第六节 磷 磷酸

## 第六章 复习题

## 学生实验

总复习题

测验本

第一章 卤素

第二章 摩尔 反应热

第三章 硫 硫酸

第四章 碱金属

第五章 物质结构 元素周期律

第六章 氮族元素

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>