

# 《化学（第一册）（练习本.测验薄）》

## 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

出版社：地质出版社/教育科学出版社

页数：132

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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

# 《化学（第一册）（练习本·测验簿）》

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

# 《化学（第一册）（练习本.测验薄

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)