

# 《高中一年级化学精学手册》

## 图书基本信息

书名：《高中一年级化学精学手册》

13位ISBN编号：9787800963360

10位ISBN编号：7800963365

出版时间：1998-01

出版社：中国致公出版社

页数：317

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 卤素

##### §1 1氯气

##### 练习

##### §1 2氯化氢

##### 练习

##### §1 3氧化还原反应

##### 练习

##### §1 4卤族元素

##### 练习

##### 全章练习题

##### 参考答案与提示

#### 第二章 摩尔、反应热

##### §2 1摩尔

##### 练习

##### §2 2气体摩尔体积

##### 练习

##### §2 3物质的量浓度

##### 练习

##### §2 4反应热

##### 练习

##### 全章练习题

##### 参考答案与提示

#### 第三章 硫、硫酸

##### §3 1硫

##### 练习

##### §3 2硫的氢化物 and 氧化物

##### 练习

##### §3 3硫酸的工业制法      接触法

##### 练习

##### §3 4硫酸 硫酸盐

##### 练习

##### §3 5离子反应 离子方程式

##### 练习

##### §3 6氧族元素

##### 练习

##### 全章练习题

##### 参考答案与提示

#### 第四章 碱金属

##### §4 1钠

##### 练习

##### §4 2钠的化合物

##### 练习

##### §4 3碱金属元素

##### 练习

##### 全章练习题

##### 参考答案与提示

## 第五章 物质结构、元素周期律

### §5 1原子核

练习

### §5 2原子核外电子的排布

练习

### §5 3元素周期律

练习

### §5 4元素周期表

练习

### §5—5离子键

练习

### §5 6共价键

练习

### §5 7离子晶体、分子晶体和原子晶体

练习

全章练习题

参考答案与提示

## 第六章 氮和磷

### §6 1氮族元素

练习

### §6 2氮气

练习

### §6 3氨 铵盐

练习

### §6 4硝酸

练习

### §6 5氧化还原反应方程式的配平

练习

### §6 6磷 磷酸

练习

全章练习题

参考答案与提示

综合测试题(一)

综合测试题(二)

综合测试题(三)

参考答案与提示

# 《高中一年级化学精学手册》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)