

图书基本信息

书名：<<高中化学(必修加选修)(第2册)(双色本) (平装)>>

13位ISBN编号：9787107165269

10位ISBN编号：7107165267

出版时间：2003年06月

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>

## 内容概要

### 第一章 氮和氮的化合物

#### 第一节 氮气

#### 第二节 氨 铵盐

#### 第三节 硝酸

#### 本章小结

### 第二章 化学平衡 电离平衡

#### 第一节 化学反应速率

#### 第二节 化学平衡

#### 第三节 电离平衡

#### 第四节 盐类的水解

#### 本章小结

#### 复习题

### 第三章 几种重要的金属

#### 第一节 铝和铝的重要化合物

#### 第二节 铁

#### 第三节 金属的冶炼

#### 第四节 原电池原理及其应用

#### 本章小结

#### 复习题

### 第四章 烃

#### 第一节 甲烷

#### 第二节 烷烃

#### 第三节 乙烯 烯烃

#### 第四节 乙炔 炔烃

#### 第五节 苯

#### 第六节 石油的分馏

#### 本章小结

#### 复习题

### 第五章 烃的衍生物

#### 第一节 乙醇 苯酚

#### 第二节 乙醛

#### 第三节 乙酸

#### 本章小结

#### 复习题

### 第六章 糖类 油脂 蛋白质

#### 第一节 葡萄糖 蔗糖

#### 第二节 淀粉 纤维素

#### 第三节 油脂

#### 第四节 蛋白质

#### 本章小结

#### 复习题

### 第七章 合成材料

#### 第一节 合成材料

#### 第二节 新型有机高分子材料

#### 本章小结

总复习题

学生实验

实验一 氨的制取和性质 铵离子的检验

实验二 化学平衡 电解质溶液

实验三 乙醇、乙醛的性质

实验四 乙酸乙酯的制取 肥皂的制取

实验五 葡萄糖、蔗糖、淀粉的性质

实验六 蛋白质的性质

实验七 实验习题

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>