

图书基本信息

书名：<<高中化学导学 高三>>

13位ISBN编号：9787502422240

10位ISBN编号：7502422242

出版时间：1998-09

出版时间：冶金工业出版社

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

## 第一章 卤素

## 第一课 氯气 氯化氢

## 第二课 氧化还原反应

## 第三课 卤素

## 第二章 摩尔 反应热

## 第一课 摩尔 反应热

## 第二课 气体摩尔体积和阿伏加德罗定律的应用

## 第三课 物质的量浓度

## 第三章 硫 硫酸

## 第一课 硫 硫的氧化物

## 第二课 硫化氢

## 第三课 硫酸 硫酸盐

## 第四课 硫酸的工业制法

## 第五课 离子反应 离子方程式

## 第六课 氧族元素

## 第四章 碱金属

## 第一课 钠及其氧化物

## 第二课 钠的氢氧化物和钠盐

## 第三课 碱金属元素

## 第五章 物质结构 元素周期律

## 第一课 原子核

## 第二课 原子核外电子排布

## 第三课 元素周期律 元素周期表

## 第四课 化学键

## 第五课 离子晶体、分子晶体和原子晶体

## 第六章 氮和磷

## 第一课 氮及其氧化物

## 第二课 有关氮的氧化物混和气体溶解转化的计算

## 第三课 氨

## 第四课 硝酸 硝酸盐

## 第五课 磷及其化合物

## 第七章 碳 硅

## 第一课 碳及其化合物

## 第二课 硅及其重要的化合物

## 第八章 镁 铝

## 第一课 金属的通性 镁铝的性质

## 第二课 镁铝的重要化合物

## 第三课 硬水及其软化

## 第九章 铁

## 第一课 铁及其化合物

## 第二课 炼铁与炼钢

## 第十章 烃

## 第一课 烃的分类及异构体

## 第二课 烃的性质和制法

- 第三课 芳香烃
- 第四课 石油和煤
- 第十一章 烃的衍生物
- 第一课 醇和酚
- 第二课 醛
- 第三课 羧酸
- 第四课 酯和油脂
- 第五课 有机知识的综合运用
- 第六课 有机信息迁移题
- 第十二章 化学反应速率 化学平衡
- 第一课 化学反应速率
- 第二课 化学平衡
- 第三课 合成氨工业
- 第十三章 电解质溶液 胶体
- 第一课 电解质 电离度
- 第二课 水的电离 溶液的pH值
- 第三课 盐类水解
- 第四课 电化学知识
- 第五课 胶体
- 第十四章 糖类和蛋白质
- 第一课 单糖 二糖和多糖
- 第二课 蛋白质和高分子化合物
- 第十五章 化学实验
- 第一课 常用仪器 试剂的存放
- 第二课 气体的制备
- 第三课 物质的检验 分离和提纯
- 第四课 定量实验
- 第五课 实验设计及其他
- 第十六章 化学计算题解法分类与技巧
- 第一课 差量法
- 第二课 守恒法
- 第三课 中间值法
- 第四课 十字交叉法
- 第五课 讨论法
- 第六课 极端假设法
- 第七课 隐含条件题解法

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>