

图书基本信息

书名：<<高中化学导学 高一>>

13位ISBN编号：9787502422226

10位ISBN编号：7502422226

出版时间：1998-05

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
    - 第一节 氯气
      - 第一课 氯气的性质 (1)
      - 第二课 氯气的性质 ( ) 及实验室制法
    - 第二节 氯化氢
      - 第一课 氯化氢 盐酸
      - 第二课 金属氯化物
    - 第三节 氧化还原反应
      - 第一课 氧化还原反应 (1)
      - 第二课 氧化还原反应 ( )
    - 第四节 卤族元素
      - 第一课 原子结构 单质的物理性质
      - 第二课 卤素单质的化学性质及卤素的化合物
  - 第二章 摩尔反应热
    - 第一节 摩尔
      - 第一课 摩尔及摩尔质量的概念
      - 第二课 物质的量的计算
      - 第三课 物质的量用于化学方程式的计算
    - 第二节 气体摩尔体积
      - 第一课 气体摩尔体积
      - 第二课 阿伏加德罗定律及应用
    - 第三节 物质的量浓度
      - 第一课 物质的量浓度
      - 第二课 关于物质的量浓度的计算
      - 第三课 物质的量浓度溶液的配制
    - 第四节 反应热
  - 第三章 硫 硫酸
    - 第一节 硫
      - 第二节 硫的氢化物 and 氧化物
        - 第一课 硫的氢化物
        - 第二课 硫的氧化物
      - 第三节 硫酸的工业制法 接触法
        - 第一课 接触法制硫酸的反应原理 and 生产过程
        - 第二课 多步反应 纯度 利用率和产率的计算
    - 第四节 硫酸 硫酸盐
      - 第一课 硫酸
      - 第二课 硫酸盐 硫酸根离子的检验
  - 第五节 离子反应 离子方程式
    - 第一课 离子反应 离子方程式
    - 第二课 离子方程式书写的注意事项及离子共存问题
  - 第六节 氧族元素
- 第四章 碱金属
    - 第一节 钠
    - 第二节 钠的化合物

- 第一课 钠的化合物 (I)
- 第二课 钠的化合物 ( )
- 第三节 碱金属元素
- 第一课 碱金属元素 (I)
- 第二课 碱金属元素 ( )
- 第五章 物质结构 元素周期律
- 第一节 原子核
- 第一课 原子结构及同位素
- 第二课 元素的相对原子质量
- 第二节 原子核外电子排布
- 第三节 元素周期律
- 第四节 元素周期表
- 第一课 元素周期表的结构
- 第二课 关于元素的推断
- 第三课 元素的性质和原子结构的关系
- 第五节 离子键
- 第六节 共价键
- 第一课 非极性键 极性键
- 第二课 配位键分子的极性
- 第七节 离子晶体 分子晶体 原子晶体
- 第一课 离子晶体 分子晶体
- 第二课 原子晶体 几种晶体的比较
- 第六章 氮和磷
- 第一节 氮族元素
- 第二节 氮气
- 第一课 氮气的存在和性质
- 第二课 氮气的用途 氮的氧化物溶于水的计算
- 第三节 氨铵盐
- 第一课 氨分子结构及其性质
- 第二课 氨的实验室制法 铵盐
- 第四节 硝酸
- 第一课 硝酸的性质
- 第二课 硝酸的制法
- 第五节 氧化还原反应方程式的配平
- 第一课 配平 (I)
- 第二课 配平 ( )
- 第六节 磷 磷酸
- 第一课 磷
- 第二课 磷酸
- 高中化学第一册训练题
- 第一章 卤素
- 第一节 氯气
- 第一课 氯气的性质 (I)
- 第二课 氯气的性质 ( ) 及实验室制法
- 第二节 氯化氢
- 第一课 氯化氢 盐酸
- 第二课 金属氯化物

## &lt;&lt;高中化学导学 高一&gt;&gt;

## 第三节 氧化还原反应

## 第一课 氧化还原反应( I )

## 第二课 氧化还原反应( )

## 第四节 卤族元素

## 第一课 原子结构 单质的物性

## 第二课 卤素单质的化学性质及卤素的化合物

## 第二章 摩尔 反应热

## 第一节 摩尔

## 第一课 摩尔及摩尔质量的概念

## 第二课 物质的量的计算

## 第三课 物质的量用于化学方程式的计算

## 第二节 气体摩尔体积

## 第一课 气体摩尔体积

## 第二课 阿伏加德罗定律及应用

## 第三节 物质的量浓度

## 第一课 物质的量浓度

## 第二课 关于物质的量浓度的计算

## 第三课 物质的量浓度溶液的配制

## 第四节 反应热

## 第三章 硫 硫酸

## 第一节 硫

## 第二节 硫的氢化物 and 氧化物

## 第一课 硫的氢化物

## 第二课 硫的氧化物

## 第三节 硫酸的工业制法 接触法

## 第一课 接触法制硫酸的反应原理 and 生产过程

## 第二课 多步反应 纯度 利用率和产率的计算

## 第四节 硫酸 硫酸盐

## 第一课 硫酸

## 第二课 硫酸盐 硫酸根离子的检验

## 第五节 离子反应 离子方程式

## 第一课 离子反应 离子方程式

## 第二课 离子方程式书写的注意事项及离子共存问题

## 第六节 氧族元素

## 第四章 碱金属

## 第一节 钠

## 第二节 钠的化合物

## 第一课 钠的化合物性质( I )

## 第二课 钠的化合物性质( )

## 第三节 碱金属元素

## 第一课 碱金属元素性质( I )

## 第二课 碱金属元素性质( )

## 第五章 物质结构 元素周期律

## 第一节 原子核

## 第一课 原子结构及同位素

## 第二课 元素的相对原子质量

## 第二节 原子核外电子排布

- 第三节 元素周期律
- 第四节 元素周期表
- 第一课 元素周期表的结构
- 第二课 关于元素的推断
- 第三课 元素的性质和原子结构的关系
- 第五节 离子键
- 第六节 共价键
- 第一课 非极性键 极性键
- 第二课 配位键 分子的极性
- 第七节 离子晶体 分子晶体 原子晶体
- 第一课 离子晶体 分子晶体
- 第二课 原子晶体 几种晶体的比较
- 第六章 氮和磷
- 第一节 氮族元素
- 第二节 氮气
- 第一课 氮气的存在和性质
- 第二课 氮的用途 氮的氧化物溶于水的计算
- 第三节 氨 铵盐
- 第一课 氨分子结构及其性质
- 第二课 氨的实验室制法 铵盐
- 第四节 硝酸
- 第一课 硝酸的性质
- 第二课 硝酸的制法
- 第五节 氧化还原反应方程式的配平
- 第一课 配平(1)
- 第二课 配平( )
- 第六节 磷 磷酸
- 第一课 磷
- 第二课 磷酸

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>