

<<化学基础概要--高中化学双基>>

图书基本信息

书名：<<化学基础概要--高中化学双基和能力培养(第一册)>>

13位ISBN编号：9787810700122

10位ISBN编号：781070012X

出版时间：1999-06

出版时间：中国矿业大学出版社

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>

<<化学基础概要--高中化学双基>>

书籍目录

目录

- 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
- 第二章 物质的量及其单位      摩尔 反应热
  - 第一节 物质的量及其单位      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 非极性分子 and 极性分子
  - 第八节 离子晶体、分子晶体 and 原子晶体
- 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 硝酸盐
  - 第五节 磷 磷酸 磷酸盐
- 第七章 化学基本实验
- 附录 十字交叉法的原理及应用

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>