

<<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 硫的氢化物和氧化物      |        |
| 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 非极性分子和极性分子     |        |
| 第八节 离子晶体、分子晶体和原子晶体 |        |
| 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>