

<<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	

<<化学基础概要--高中化学双基>>

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>