

《基础化学》

图书基本信息

书名：《基础化学》

13位ISBN编号：9787506734639

10位ISBN编号：750673463X

出版时间：2006-8

出版社：中国医科

作者：崔建华

页数：298

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《基础化学》

内容概要

基础化学，ISBN：9787506734639，作者：崔建华

《基础化学》

书籍目录

第一章 物质结构的基本知识 第一节 元素周期表 一、元素周期律 二、元素周期表 第二节 化学键和分子极性 一、化学键 二、分子的极性 第三节 配位化合物 一、配离子和配位化合物的概念 二、配位化合物的组成 三、配位化合物的命名 第四节 氧化还原反应的基础知识 一、氧化还原反应的判断 二、氧化剂和还原剂 第二章 重要元素及其化合物 第一节 卤素 一、盐酸 二、氯化物 三、卤素单质 四、金属卤化物 请你阅读 卤素化合物与人体健康 第二节 碱金属、碱土金属的重要化合物 一、焰色反应 二、碱金属、碱土金属的重要化合物 请你阅读 水的净化、软化和纯化 第三节 氧和硫的化合物 一、氧的化合物 二、硫的化合物 请你阅读 保护臭氧层 第四节 铁和锰的重要化合物 一、铁的化合物 二、锰的化合物 第五节 无机物的检验 一、检验方法 二、无机物的检验 第三章 溶液及其重要性质 第一节 分散体系 一、分子或离子分散系 二、粗分散系 三、胶体分散系 第二节 溶解度 一、溶解度的表示方法 二、相似相溶规则 第三节 溶液组成的表示方法 一、物质的量浓度 二、质量浓度 三、体积分数 四、质量分数 第四节 溶液的配制和稀释 一、配制固体溶质的溶液 二、溶液的稀释 三、用同一溶质的两种不同浓度的溶液，配制所需浓度的溶液 第五节 溶液的酸碱性 第六节 缓冲溶液 第七节 溶液的渗透压 第四章 有机化合物的基础知识 第五章 有机化合物的命名法 第六章 单官能团化合物 第七章 多官能团化合物 第八章 有机含氮化合物 学生实验 参考文献

《基础化学》

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:www.tushu111.com