

<<无机化学下册>>

图书基本信息

书名：<<无机化学下册>>

13位ISBN编号：9787040053876

10位ISBN编号：704005387X

出版时间：1988-2

出版时间：高等教育

作者：庞锡涛

页数：493

字数：410000

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>

<<无机化学下册>>

内容概要

《无机化学（下）》包括卤素、氮族元素、碳硅硼、非金属元素小结等内容，供广大读者学习参考。

<<无机化学下册>>

书籍目录

第十一章 卤素 第一节 卤素的通性 1-1 价电子层结构及氧化态 1-2 成键特征 1-3 卤素的基本性质 第二节 卤素的单质 2-1 单质的物理性质 2-2 单质的化学性质 2-3 单质的制备及用途 2-4 卤素互化物和多卤化物 第三节 卤化氢 3-1 卤化氢的制备 3-2 卤化氢的性质 第四节 卤化物 4-1 卤化物的制备 4-2 卤化物的性质 4-3 氟化物的危害及其防治方法 第五节 卤素的含氧化合物 5-1 卤素的氧化物 5-2 卤素的含氧酸和含氧酸盐 5-3 卤素的电势图 第六节 氟的特殊性 第七节 类卤素(或拟卤素) 7-1 类卤素与卤素的相似性 7-2 氰和氰化物 7-3 硫氰和硫氰化物 7-4 氰、氰化物的毒性及其防治方法 习题第十二章 氧族元素 第一节 氧族元素的通性 1-1 价电子层结构和氧化态 1-2 成键特征 1-3 氧族元素的基本性质 第二节 氧及其化合物 2-1 氧的单质 2-2 过氧化氢 2-3 氧化物 第三节 硫及其化合物 3-1 单质硫 3-2 硫化氢和硫化物 3-3 硫的含氧化合物 3-4 硫及其重要化合物的电势图 3-5 二氧化硫的危害及其防治方法 第四节 硒和碲 习题第十三章 氮族元素 第一节 氮族元素的通性 1-1 价电子层结构和氧化态 1-2 成键特征 1-3 氮族元素的基本性质 第二节 氮和氮的化合物 2-1 氮 2-2 氨及铵盐 2-3 氮的含氧化合物 2-4 氮元素的电势图 2-5 氮肥.....第十四章 碳、硅、硼第十五章 非金属元素小结第十六章 铝族和锆分族元素第十七章 碱金属和碱土金属第十八章 配位化合物第十九章 铜族和锌元素第二十章 过渡元素第二十一章 镧系及锕系元素第二十二章 无机化学进展部分习题答案

<<无机化学下册>>

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>