

<<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：9787304007638

10位ISBN编号：730400763X

出版时间：1993-2

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：苏小云，陈灏 编

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

实验教材、习题与讨论课教材三篇，主要内容包括：非金属元素；金属元素；元素化学综述；实验规则；实验室安全操作基本知识等方面。

<<无机化学(下册)>>

书籍目录

第一篇 基本教材

第十章 非金属元素(二)

目的要求

学习指导

第一节 氮族元素

一氮及其化合物

二磷及其化合物

三砷及其化合物

复习思考题

第二节 碳和硅

一碳及其化合物

二硅及其化合物

复习思考题

第三节 硼

一硼的单质

二硼的氢化物

三硼砂与硼酸

四卤化硼

五硼和硅的相似性

复习思考题

第四节 氢

一氢的制备

二氢的化学性质

三氢能源

复习思考题

本章小结

自我测验题

练习题

参考资料

氮肥与磷肥

分子筛

第十一章 金属元素(一)

目的要求

学习指导

第一节 碱金属和碱土金属

一a区元素概述

二碱金属和碱土金属的通性

三碱金属和碱土金属的存征和制备

四碱金属和碱土金属的化合物

复习思考题

第二节 铝及其化合物

一铝

二铝的氧化物和氢氧化物

三铝盐和铝酸盐

四锂和镁、铍和铝的相似性

<<无机化学(下册)>>

五铅的冶炼

复习思考题

第三节 锡、铅及共化合物

一单质锡、铅

二锡、铅的化合物

复习思考题

第四节 铟、铊及其化合物

一单质铟、铊

二铟、铊的化合物

复习思考题

本章小结

自我测验题

练习题

参考资料

碱金属和碱土金属的液氨溶液

第十二章 金属元素(二)

目的要求

学习指导

第一节 过渡元素通性

一单质的基本物理化学性质

二多种氧化态

三多色彩的水合离子

四良好的配合物形成体

五明显的磁性

六突出的催化性

复习思考题

第二节 铬、锰及共化合物

一铬及共化合物

二锰及共化合物

复习思考题

.....

第十三章 金属元素(三)

第十四章 元素化学综述

第二篇 实验教材

第三篇 习题与讨论课教材

<<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>