

<<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：9787040339130

10位ISBN编号：7040339137

出版时间：2012-2

出版时间：河北师范大学、辽宁师范大学、福建师范大学、等高等教育出版社 (2012-02出版)

作者：河北师范大学，等编

页数：662

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

《高等学校教材：无机化学（第2版）（下册）》是普通高等师范院校化学专业和其他高等院校化学类专业使用的无机化学教材。

全书共22章，分上、下册出版。

上册介绍化学基本原理，包括化学热力学与化学动力学初步、原子结构、化学键、电离平衡、氧化还原反应和配位化合物等。

下册介绍元素周期表中各族常见元素的单质和化合物的典型性质。

《高等学校教材：无机化学（第2版）（下册）》起点适中，难度适宜，与中学的化学教学紧密衔接，并充分注意与后续课程的联系。

本书还可用作中学教师及化学工作者进修的教材和参考书。

## &lt;&lt;无机化学(下册)&gt;&gt;

## 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、铍和铝的相似性五铝的冶炼复习思考题第三节锡、铅及其化合物一单质锡、铅二锡、铅的化合物复习思考题第四节锑、铋及其化合物一单质锑、铋二锑、铋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、锰及其化合物一铬及其化合物二锰及其化合物复习思考题.....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)>>

章节摘录

版权页:插图:

<<无机化学(下册)>>

编辑推荐

《高等学校教材:无机化学(第2版)(下册)》由高等教育出版社出版。

<<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>