

<<无机化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<无机化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787040202069

10位ISBN编号：7040202069

出版时间：2006-12

出版范围：高等教育

作者：本社

页数：350

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>

<<无机化学学习指导>>

前言

本书是为了满足使用河北师范大学、辽宁师范大学、福建师范大学、山东师范大学和吉林师范大学合编的《无机化学》教材的教师和学生的要求而编写的，也可供综合性大学、工科高等学校化学、化工专业学生选用，还可用于报考化学、化工类专业研究生的学生复习之用。

全书按《无机化学》教材各章的顺序编排。

每章由主要内容概述、例题、习题和习题参考答案四部分构成。

“主要内容概述”简明扼要地阐述本章的主要内容，起到提纲挈领的作用，对易混淆的概念予以辨析，对易发生的错误予以警示。

“例题”精选典型的题目，起到举一反三的作用。

“习题”分选择题、填空题、问答题和计算题四种类型。

习题有代表性、趣味性和实用性。

有利于学生复习和巩固课堂知识，培养学生的思维能力和综合解题能力。

“习题参考答案”对全部习题都提供答案，对难度较大的习题给出解题思路、错误分析，使读者能开阔思路，培养科学的思维方法，提高解题能力。

附录选编了无机化学上册和下册各两套试题，供学生综合练习之用。

本书由河北师范大学、辽宁师范大学、福建师范大学和山东师范大学四所院校长期从事无机化学教学工作的教师编写。

参加执笔的有河北师范大学李铭岫（编写第1、7、10、21、22章）、杨述韬（编写第2、17章）、陈汝芬（编写第16、18章）；辽宁师范大学谷源鹏（编写第4、5、8、13、14章）、张澜萃（编写第11、12章）；福建师范大学林深（编写第3章）、王世铭（编写第9、20章）、颜桂炆（编写第19章）；山东师范大学吴长举（编写第6、15章）。

由河北师范大学李铭岫统稿、定稿。

高等教育出版社岳延陆编审从本书的策划到审稿都做了很多工作，本书的全体作者向她表示诚挚的谢意。

由于编者的水平有限，编写时间仓促，书中的错误和不当之处，请读者给予批评指正。

<<无机化学学习指导>>

内容概要

本书是高等师范院校化学教育专业学生学习无机化学的辅导书，也可供综合性大学、工科高等学校化学、化工和应用化学专业学生选用，还可用于报考化学、化工类专业研究生的学生复习之用。

本书是河北师范大学、辽宁师范大学、福建师范大学、山东师范大学和吉林师范大学合编的《无机化学》教材的配套参考书，各章的顺序与教材同步。

每章由主要内容概述、例题、习题和习题参考答案四部分组成。

附录选编了无机化学上册和下册各两套试题，供学生综合练习之用。

<<无机化学学习指导>>

书籍目录

第1章 原子结构和元素周期律第2章 化学键与分子结构第3章 晶体结构第4章 化学热力学基础第5章 化学动力学初步第6章 化学平衡第7章 电离平衡第8章 氧化还原反应第9章 配位化合物第10章 元素化学引论第11章 氢和稀有气体第12章 卤素第13章 氧族元素第14章 氮族元素第15章 碳族元素第16章 硼族元素第17章 碱金属和碱土金属元素第18章 铜族元素 锌族元素第19章 过渡元素(一)第20章 过渡元素(二)第21章 镧系元素和锕系元素第22章 核化学附录1:无机化学(上册)试卷(A)及参考答案附录2:无机化学(上册)试卷(B)及参考答案附录3:无机化学(下册)试卷(A)及参考答案附录4:无机化学(下册)试卷(B)及参考答案

<<无机化学学习指导>>

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>