

<<无机化学习题集>>

图书基本信息

书名：<<无机化学习题集>>

13位ISBN编号：9787802311374

10位ISBN编号：7802311373

出版时间：2007-1

出版时间：铁步荣、杜薇 中国中医药出版社 (2007-01出版)

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>

<<无机化学习题集>>

内容概要

《新世纪全国中医药高职高专规划教材配套教学用书·无机化学习题集》包括习题集和实践报告两大部分，共分8章9个实践报告。

为了巩固学生所学的理论知识和培养综合分析问题的能力，《新世纪全国中医药高职高专规划教材配套教学用书·无机化学习题集》按章节列出了测试题和答案，以名词解释、单项选择题、填空题、判断题、简答题、计算题、实践题等题型设计习题，本着“必须，够用”的原则，注意淡化理论，强化应用，降低深度和难度，突出重点和难点。

既有助于学生自我检查学习效果，再次复习课程的重点内容，也有助于学生理论联系实际，以求融会贯通。

实践报告部分包括实践目标、实践准备、实践内容与步骤、实践结果与讨论及思考题。

该部分主要用于学生书写实验报告，加强学生对实践观察能力、语言组织能力和文字表达能力的培养。

<<无机化学习题集>>

书籍目录

第一部分 习题解答绪论习题解答第一章 化学基础知识习题解答补充习题补充习题参考答案第二章 溶液的浓度习题解答补充习题补充习题参考答案第三章 非电解质稀溶液的依数性习题解答补充习题补充习题参考答案第四章 化学反应速率与化学平衡习题解答补充习题补充习题参考答案第五章 电解质溶液习题解答补充习题补充习题参考答案第六章 难溶强电解质的沉淀—溶解平衡习题解答补充习题补充习题参考答案第七章 氧化还原反应与标准电极电势习题解答补充习题补充习题参考答案第八章 原子结构与周期律习题解答补充习题补充习题参考答案第九章 化学键与分子结构习题解答补充习题补充习题参考答案第十章 配位化合物习题解答补充习题补充习题参考答案第十一章 s区元素的重要化合物习题解答补充习题补充习题参考答案第十二章 p区元素的重要化合物习题解答补充习题补充习题参考答案第十三章 d区元素的重要化合物习题解答补充习题补充习题参考答案第十四章 ds区元素的重要化合物习题解答补充习题补充习题参考答案第二部分 模拟试题模拟试题一模拟试题二模拟试题三模拟试题四模拟试题五模拟试题六模拟试题七模拟试题八模拟试题九模拟试题十模拟试题十一模拟试题十二模拟试题十三

<<无机化学习题集>>

章节摘录

第一部分 习题解答绪论习题解答1. 了解无机化学与医药学的关系及无机化学在现代中药学、制药工程学、医学等发展中的应用。

答：无机化学与医药学关系十分密切，药物的生产、制剂、提取、储存等过程中都离不开无机化学的知识。

无机化学的基本原理在医药方面也有许多应用。

如酸碱反应、沉淀反应、配位化合物等。

人体的代谢作用与体内发生的一些化学变化密切关联，要了解人体内生理上或病理上种种现象的实质，掌握现代医学的基本理论，就必须具有一定的化学知识。

许多无机药物在临床上用于治疗疾病，只有对药物的组成、结构和性质有足够的认识，才能了解它们的药理作用，从而正确地选择药物以治疗疾病。

2. 了解无机化学课程的基本内容和学习方法。

答：无机化学研究的基本内容是原子结构，分子结构，化学平衡理论，元素性质及其周期律，各种无机化合物的性质、制备和应用。

要想学好无机化学很重要的是要掌握良好的学习方法。

学习理论内容时，首先要准确、牢固地掌握好化学基本概念、基本知识和基础理论；学习元素部分时，要抓住教材的主要内容，去理解和掌握教材的次要内容；平时学习中要及时进行分析比较、归纳总结；多做习题；重视化学实验；还应拓宽化学视野，选读一些课外参考读物辅助学习，了解近年来本学科出现的新概念、新理论、新方法及无机化学的发展前沿，并将学习无机化学与学习中药学、制药工程学、医学等专业结合起来，真正做到学以致用。

<<无机化学习题集>>

编辑推荐

《新世纪全国中医药高职高专规划教材配套教学用书·无机化学习题集》是卫生部教材办公室组织编写的全国中等职业教育医学检验专业卫生部“十一五”规划教材《无机化学》的配套教学用书，既可作为中等职业学校医学检验专业学生的练习用书，也可供教师教学参考。

<<无机化学习题集>>

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>