

<<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：9787801568342

10位ISBN编号：7801568346

出版时间：1970-1

出版时间：中国中医药出版社

作者：铁步荣

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>

## &lt;&lt;无机化学习题集&gt;&gt;

## 内容概要

为了全面贯彻国家的教育方针和科教兴国战略,深化教育教学改革,全面推进素质教育,培养符合新世纪中医药事业发展要求的创新人才,在全国中医药高等教育学会、全国高等中医药教材建设研究会组织编写的“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材(中医药类)、新世纪全国高等中医药院校规划教材(新二版)”(习称“八版教材”)出版后,我们组织原教材编委会编写了与上述规划教材配套的教学用书——习题集,目的是使学生对已学过的知识,以习题形式进行复习、巩固、强化,也为学生自我测试学习效果、参加考试提供便利。

习题集所命习题范围与现行全国高等中医药院校本科教学大纲一致,与上述规划教材一致。

习题覆盖教材的全部知识点,对必须熟悉、掌握的“三基”知识和重点内容以变换题型的方法予以强化。

内容编排与相应教材的章、节一致,方便学生同步练习,也便于与教材配套复习。

题型与各院校各学科现行考试题型一致,同时注意涵盖国家执业中医师、中西医结合医师资格考试题型。

命题要求科学、严谨、规范,注意提高学生分析问题、解决问题的能力,临床课程更重视临床能力的培养。

为方便学生全面测试学习效果,每章节后均附有参考答案和答案分析。

“答案分析”可使学生不仅“知其然”,而且“知其所以然”,使学生对教材内容加深理解,强化已学知识,进一步提高认知能力。

本套习题集供高等中医药院校本科生、成人教育学生、执业医师资格考试人员及其他学习中医药人员与教材配套学习和应考复习使用。

学习者通过对上述教材的学习和本套习题集的习题练习,可全面掌握各学科的知识 and 技能,顺利通过课程考试和执业医师考试,为从事中医药工作打下坚实的基础。

## &lt;&lt;无机化学习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 平衡原理、基本理论 第一章 绪论 思考题 思考题参考答案 第二章 溶液的浓度 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 自我测试题 自我测试题参考答案 第三章 非电解质稀溶液的依数性 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 第四章 化学热力学基础 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 自我测试题 自我测试题参考答案 第五章 化学平衡 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 自我测试题 自我测试题参考答案 第六章 电解质溶液 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 自我测试题 自我测试题参考答案 第七章 难溶强电解质的沉淀—溶解平衡 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 自我测试题 自我测试题参考答案 第八章 氧化还原反应 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 自我测试题 自我测试题参考答案 第九章 原子结构与周期系 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 第十章 化学键与分子结构 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 第十一章 配位化合物 思考题 思考题参考答案 习题 习题参考答案 自我测试题 自我测试题参考答案 第二部分 元素化学 第十二章 S区元素 第十三章 P区元素 第十四章 d区元素 第十五章 ds区元素

<<无机化学习题集>>

编辑推荐

<<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>