

<<基础化学学习与解题指南>>

图书基本信息

书名：<<基础化学学习与解题指南>>

13位ISBN编号：9787560957180

10位ISBN编号：7560957188

出版时间：2009-9

出版时间：华中科技

作者：冯清//刘绍乾

页数：316

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>

<<基础化学学习与解题指南>>

内容概要

为进一步推进医学基础化学理论教学的改革和发展, 逐渐与国际接轨, 以适应将来国际交流的需要, 本书根据国家教育部有关医药院校和生命科学相关专业基础化学、无机化学和分析化学的教学规划, 结合编者多年基础化学教学改革、双语教学实践, 以及医药专业学生时间紧、课程多的特点编写而成。

本书是与冯清和刘绍乾主编的《Basic Chemistry》配套的学习指导书, 其章节编排顺序与教材相同, 可供医学、生物学及药学全英语和双语学习学生使用, 也可供教师教学参考。

本书由Performance Goals、Overview of the Chapter、Solutions to Problems、Self-help Test、Answers for Self-help Test、自测题、自测题参考答案等七部分组成。

主要特点如下。

1. 本书自测题由中文和英文两大部分构成, 通过灵活取舍分别供中文、全英文和双语教学使用。
 2. 各章的目的要求和要点回顾根据大纲要求, 简明扼要地阐明本章基本内容、要点、重点、难点及易混淆之处, 清晰实用, 力求使读者一目了然, 起到提纲挈领的作用。
 3. 习题解答特别注重解题思路, 有助于学生掌握解题方法和技巧, 培养学生科学的思维方法, 启发学生的创新思维。
 4. 自测题分为选择题、填空题、判断题、简答题和计算题等类型。
- 所选习题注重和医学及生物学相结合, 具有典型性、代表性、趣味性、实用性、启发性和科学性, 力求帮助读者在掌握理论知识的同时, 引导学生进行创新性学习, 在科学思维方式上有所突破。

<<基础化学学习与解题指南>>

书籍目录

Chapter 1 Introduction Performance Goals Overview of the Chapter Solutions to Problems Self-help Test Answers for Self-help Test 自测题 自测题参考答案Chapter 2 Colligative Properties of Solutions Performance Goals Overview of the Chapter Solutions to Problems Self-help Test Answers for Self-help Test 自测题 自测题 参考答案Chapter 4 Electrolyte Solutions Performance Goals Overview of the Chapter Solutions to Problems Self-help Test Answers for Self-help Test 自测题 自测题 参考答案Chapter 4 Buffer Solutions Performance Goals Overview of the Chapter Solutions to Problems Self-help Test Answers for Self-help Test 自测题 自测题 参考答案Chapter 5 Colloids Performance Goals Overview of the Chapter Solutions to Problems Self-help Test Answers for Self-help Test 自测题 自测题 参考答案Chapter 6 Thermochemistry and Thermodynamics Performance Goals Overview of the Chapter Solutions to Problems Self-help Test Answers for Self-help Test 自测题 自测题 参考答案Chapter 7 Kinetics: Rates and Mechanisms of Chemical Reactions Performance Goals Overview of the Chapter Solutions to Problems Self-help Test Answers for Self-help Test 自测题 自测题 参考答案Chapter 8 Electrochemistry: Chemical Change and Electrical Work Performance Goals Overview of the Chapter Solutions to Problems Self-help Test Answers for Self-help Test 自测题 自测题 参考答案Chapter 9 Atomic Structure and the Periodic Table Performance Goals Overview of the Chapter Solutions to Problems Self-help Test Answers for Self-help Test 自测题 自测题 参考答案Chapter 10 Molecular StructureChapter 11 Coordination ComplexesChapter 12 Titrimetric Methods of AnalysisChapter 13 Ultraviolet Visible SpectrophotometryChapter 14 Introduction to Modern Instrumental Analysis

<<基础化学学习与解题指南>>

章节摘录

插图：

<<基础化学学习与解题指南>>

编辑推荐

《基础化学学习与解题指南(双语版)》编辑推荐：普通高等教育“十一五”国家级规划教材，卫生部“十一五”规划教材，全国高等医药教材建设研究会规划教材

<<基础化学学习与解题指南>>

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>