

<<基础化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<基础化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787209055406

10位ISBN编号：7209055401

出版时间：2010-11

出版时间：山东人民出版社

作者：阎芳，马丽英 主编

页数：212

字数：280000

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>

<<基础化学学习指导>>

内容概要

本书是为配合山东人民出版社“医药院校数理化系列规划教材”中的《基础化学》而编写的教学参考书。

针对医药类院校一年级学生的特点，将基础化学课程的基本概念、基本原理和基本要点，以习题的形式加以引导，帮助学生复习消化相关知识。

《21世纪医学院校数理化系列规划教材：基础化学学习指导》在编写时紧密联系医学相关知识，强化基础化学在医学中的应用练习，这将会极大调动学生学习基础化学的主动性，提高学习效率。

<<基础化学学习指导>>

书籍目录

第一部分 各章要点剖析

- 第一章 绪论
- 第二章 稀溶液的依数性
- 第三章 酸碱解离平衡和缓冲溶液
- 第四章 难溶强电解质的沉淀溶解平衡
- 第五章 胶体分散系
- 第六章 化学热力学基础
- 第七章 化学动力学基础
- 第八章 氧化还原反应和电极电势
- 第九章 原子结构和元素周期律
- 第十章 共价键和分子间力
- 第十一章 配位化合物
- 第十二章 滴定分析
- 第十三章 紫外可见分光光度法

第二部分 综合测试题

- 综合测试题1
- 综合测试题2
- 综合测试题3
- 综合测试题4
- 综合测试题5
- 综合测试题6
- 综合测试题7
- 综合测试题8
- 综合测试题9
- 综合测试题10

第三部分 《基础化学》教材习题解答

- 第一章 习题解答
- 第二章 习题解答
- 第三章 习题解答
- 第四章 习题解答
- 第五章 习题解答
- 第六章 习题解答
- 第七章 习题解答
- 第八章 习题解答
- 第九章 习题解答
- 第十章 习题解答
- 第十一章 习题解答
- 第十二章 习题解答
- 第十三章 习题解答

<<基础化学学习指导>>

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>