

<<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

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>