

<<医用化学学习指导及习题解答>>

图书基本信息

书名：<<医用化学学习指导及习题解答>>

13位ISBN编号：9787810860369

10位ISBN编号：7810860364

出版时间：2003-3

出版时间：第四军医大学出版社

作者：姜茹

页数：174

字数：170000

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>

<<医用化学学习指导及习题解答>>

内容概要

本书是配合化工出版社2002年出版的《医用化学》而编写的。

全书共二十一章，分上下两篇，上篇为基础化学部分；下篇为有机化学部分。

编者通过知识要点、典型例题解析、习题及习题答案的形式，以帮助学生加强对医用化学重点、难点知识的学习。

本书适用于医学高等专科学校、专升本、函授本科等多层次医学院校学生使用，也可供从事医用化学教学的教师参考。

<<医用化学学习指导及习题解答>>

书籍目录

上篇 基础化学部分 第一章 溶液 知识要点和考核内容 典型例题及解析 习题 习题答案 第二章 电解质溶液 知识要点和考核内容 典型例题及解析 习题 习题答案 第三章 缓冲溶液 知识要点和考核内容 典型例题及解析 习题 习题答案 第四章 原子结构与分子结构 知识要点和考核内容 典型例题及解析 习题 习题答案 第五章 配位化合物 知识要点和考核内容 典型例题及解析 习题 习题答案 第六章 氧化还原与电极电位 知识要点和考核内容 典型例题及解析 习题 习题答案 第七章 滴定分析法 知识要点和考核内容 典型例题及解析 习题 习题答案 第八章 比色分析法 知识要点和考核内容 典型例题及解析 习题 习题答案 第九章 胶体 知识要点和考核内容 典型例题及解析 习题 习题答案 下篇 有机化学部分 第十章 有机化合物概述(略) 第十一章 链烃 知识要点和考核内容 典型例题及解析 习题 习题答案 第十二章 环烃 知识要点和考核内容 典型例题及解析 习题 习题答案 第十三章 卤代烃 第十四章 醇、酚、醚 第十五章 醛、酮、醌 第十六章 羧酸及其衍生物 第十七章 取代羧酸和旋光异构 第十八章 含氮有机化合物 第十九章 杂环化合物和生物碱 第二十章 脂类和甾族化合物 第二十一章 糖类化合物 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) 模拟试题答案

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>