

<<医用基础化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<医用基础化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787810347679

10位ISBN编号：7810347675

出版时间：1998-6

出版时间：北京医科大学出版社

作者：刘俊义

页数：293

字数：486000

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>

<<医用基础化学学习指导>>

内容概要

本书将基础化学（包括有机化学）的基本理论和基本知识以重点、难点解析和典型例题分析的形式表现出来。

目的在于强化重点，化解难点，增强学生分析问题和解决问题的能力。

书中附有的大量测试题及较详细的答案，对于学生巩固所学知识和自我检查学习效果，将提供有益的帮助。

本书是广大医学大专生复习考试的必要参考书。

<<医用基础化学学习指导>>

书籍目录

第一章 溶液和胶体 重点、难点解析 测试题 参考答案第二章 化学热力学和化学动力学基础 重点、难点解析 测试题 参考答案第三章 电解质溶液 重点、难点解析 测试题 参考答案第四章 原子结构和分子结构 重点、难点解析 测试题 参考答案第五章 氧化还原与电极电势 重点、难点解析 测试题 参考答案第六章 配位化合物 重点、难点解析 测试题 参考答案第七章 滴定分析法与分光光度分析法 重点、难点解析 测试题 参考答案第八章 单质与无机化合物 重点、难点解析 测试题 参考答案无机及分析化学模拟试卷(一) 无机及分析化学模拟试卷(二) 第九章 有机化学基本知识(略) 第十章 烃 重点、难点解析 测试题 参考答案第十一章 醇、酚、醚 重点、难点解析 测试题 参考答案第十二章 醛、酮 重点、难点解析 测试题 参考答案第十三章 羧酸和羧酸衍生物 重点、难点解析 测试题 参考答案第十四章 胺、杂环 重点、难点解析 测试题 参考答案第十五章 光学异构 重点、难点解析 测试题 参考答案第十六章 生物分子 重点、难点解析 测试题 参考答案有机化学模拟试卷(一) 有机化学模拟试卷(二)

<<医用基础化学学习指导>>

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>