

<<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：9787811165227

10位ISBN编号：7811165228

出版时间：2008-6

出版时间：北京大学医学出版社

作者：李荣昌，刘俊义 主编

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

《医用基础化学学习指导》(第3版)根据吕以仙、李荣昌主编的教育部“十一五”国家级规划教材《医用基础化学》(第3版)的内容,在李荣昌、刘俊义主编的《医用基础化学学习指导》(第2版)的基础上,参考国内外有关教材及从事这方面教学的教师的意见编写而成,是《医用基础化学》(第3版)的配套辅助教材。

编写此指导教材的目的是为了使学生更好地学习和掌握主教材的基本概念、理论和知识,培养学生分析问题、解决问题的能力及自学能力。

此指导教材各章的名称及顺序与主教材完全相同。

每章内容分为“重点和难点”、“主要知识点”、“典型例题”、“测试题”(少数较难的选做题用“*”标出)及“测试题参考答案”五个部分。

编者对理论、概念的阐述简明扼要,在例题、习题的设置中尽量联系实际特别是生命科学的实际,以扩大学生的知识面。

在例题、测试题参考答案中,不仅给出了问题的答案,而且指出解决问题的思路。

我们期望学生通过此指导教材的学习,能准确地掌握重点,化解难点,深入地了解各章的基本概念、理论、各知识点间的联系,以及解决各种问题的方法。

在本书的普通化学部分和有机化学部分之末分别附了两套自我测试题,供学生作自我考核,检查学习效果。

此书由长期从事医学基础化学教学的教师编写。

主编为北京大学医学部的李荣昌教授和刘俊义教授。

为了使指导教材与主教材更好地匹配,互为补充,主教材《医用基础化学》(第3版)各章的编者同为此指导教材的编者。

参加编写的教师有:潘培韵副教授(第一章),李荣昌教授(第二、八章、综合测试题一、二),陈朝军教授(第三章),王蓓讲师(第四章),杨晓改副教授(第五章),夏春辉教授(第六章),冯可涵副教授(第七章),吕以仙教授(第九章、综合测试题三),罗素琴教授(第十章),丁良教授(第十一章),叶玲副教授(第十二章),陈治宇副教授(第十三章),肖长军副教授(第十四章),李树春副教授(第十五章、综合测试题四),刘俊义教授(第十六章)。

最后分别由李荣昌(负责第一~第八章)和刘俊义(负责第九~第十六章)修改、定稿。

此书可作为临床医学、口腔、预防医学、护理、营养学等医学专业大专学生的参考教材,也可作为药学专业大专参考教材,还可供其他专业特别是生命科学有关专业的师生参考。

由于我们的水平有限,不妥和错误之处在所难免,恳请广大师生批评指正。

<<医用基础化学学习指导>>

书籍目录

第一章 溶液和胶体 第二章 化学热力学和化学动力学基础 第三章 电解质溶液 第四章 酸碱滴定法 第五章 原子结构和分子结构 第六章 氧化还原与电极电势 第七章 配位化合物 第八章 紫外-可见分光光度分析法 综合测试题一 综合测试题二 第九章 烃 第十章 醇、硫醇、酚和醚 第十一章 醛酮 第十二章 羧酸和羧酸衍生物 第十三章 胺和生物碱 第十四章 杂环化合物 第十五章 旋光性化合物 第十六章 生物分子 综合测试题三 综合测试题四

<<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>