

《医用化学基础》

图书基本信息

书名：《医用化学基础》

13位ISBN编号：9787560988252

10位ISBN编号：7560988253

出版时间：2013-4

出版社：华中科技大学出版社

作者：魏剑平 编,刘波涛 编,宋春 编

页数：146

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《医用化学基础》

前言

本教材属于全国中等卫生职业教育护理专业“双证书”人才培养“十二五”规划教材，是根据《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》中所强调的积极推进学历证书和职业资格证书“双证书”制度的有关精神和卫生部颁布的新一轮教学计划和教学大纲编写的，主要供护理、助产、口腔工艺技术等专业教学使用。全书共分12章。在编写中努力体现思想性、科学性、先进性和适用性，按照“够用为度、实用为先”的原则安排教学内容，降低了教材的深度和广度，避免了烦琐的推导和分析，突出了化学与医学、化学与生活的关系。为了便于学生学习和掌握知识，每章内容前列出了学习目标；教学内容中间插入相关知识链接，以提高学生的学习兴趣，扩大学生的知识面；各章末有适量习题供学生课上或课下练习、自测。本教材实行主编负责制，全书由来自9所医学院校的13位教师分工编写、集体审定而成。教材编写过程中，得到了各参编者所在学校的大力支持，在此表示衷心感谢！对本书所引用的参考文献的原作者也深表谢意。限于编者水平，以及时间仓促，教材中难免有错误和不当之处，敬请专家和同行以及使用本教材的教师提出宝贵意见，以便修订和完善。

《医用化学基础》

内容概要

《医用化学基础》是全国中等卫生职业教育护理专业“双证书”人才培养“十二五”规划教材。

《医用化学基础》按“够用为度、实用为先”的原则，在编写中努力体现思想性、科学性、先进性和适用性。全书共有12章和5个实验，内容包括绪论，卤素，物质结构及元素周期律，溶液，电解质溶液，有机化合物概述，烃，醇、酚和醚，醛、酮和羧酸，酯和油脂，糖类，氨基酸和蛋白质。每章内容前列出了学习目标；教学内容中间插入相关知识链接，各章末有适量习题供学生课上或课下练习、自测。

《医用化学基础》主要供护理、助产、药学、检验及口腔工艺技术等专业使用。

《医用化学基础》

书籍目录

《医用化学基础》

编辑推荐

魏剑平、刘波涛、宋春主编的《医用化学基础》主要供护理、助产、药剂、检验及口腔工艺技术等专业使用。全书共分12章。在编写中努力体现思想性、科学性、先进性和适用性，按照“够用为度、实用为先”的原则安排教学内容，降低了教材的深度和广度，避免了烦琐的推导和分析，突出了化学与医学、化学与生活的关系。为了便于学生学习和掌握知识，每章内容前列出了学习目标；教学内容中间插入相关知识链接，以提高学生的学习兴趣，扩大学生的知识面；各章末有适量习题供学生课上或课下练习、自测。

《医用化学基础》

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:www.tushu000.com