

<<药物化学>>

图书基本信息

书名：<<药物化学>>

13位ISBN编号：9787506738941

10位ISBN编号：7506738945

出版时间：2008-6

出版时间：中国医药科技出版社

作者：刘文娟 编

页数：354

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>

<<药物化学>>

前言

本教材依据全国医药职业教育药学类规划教材的编写计划、国家教育部[2006]16号文件精神、高等职业技术教育的特点以及《药物化学》教学大纲的基本要求和课程特点组织编写。

本教材按照职业岗位(群)知识、能力、素质的要求,本着“理论知识适度、够用为主、技术应用能力突显”的原则,注重培养学生的综合职业能力、创新能力和实践能力的目标设计内容层次,并密切联系实际,反映医药领域的新知识、新技术。

适合高等医药职业技术教育教学使用,也可作为医院、生产、经营企业人员的培训教材和自学参考书。

本教材的内容分为七篇,二十一章,重点介绍典型药物的化学结构、理化性质、代谢特点、作用和用途、构效关系和应用等。

在编写中打破学科体系,结合职业教育学生的认知特点,在内容上通过穿插案例分析、拓展思维、能力训练来加强学生对知识点的感性理解,并在书中插入相关知识链接以进一步激发学生的学习兴趣。

本教材由山西生物应用职业技术学院刘文娟编写第一章、第四章、第十七章;福建生物工程职业技术学院于沙蔚编写第三章、第十四章、第二十一章;中国药科大学高等职业技术学院顾勤兰编写第二章、第十一章、第十二章、第二十章;山西生物应用职业技术学院宁素云编写第六章、第七章、第十章、第十六章;沈阳药科大学高等职业技术学院冯川编写第五章、第八章、第十八章;山西生物应用职业技术学院刘鹏、山西运城农业职业技术学院陈玉梅参与了第四章的编写;山西生物应用职业技术学院甄会贤编写第十三章、第十九章;山西职工医学院谭雪荣编写第九章、第十五章。

各校在使用本教材时,可根据专业特点、教学计划及教学要求适当调整讲授内容。

使学生在一定的教学时数内,掌握本课程的基本知识和基本技能。

在教材的编写中限于作者的水平有限,书中不当之处在所难免,欢迎广大读者批评指正。

<<药物化学>>

内容概要

本书是全国医药职业教育药学类规划教材之一，依照教育部〔2006〕16号文件要求，结合我国高职教育的发展特点，根据《药物化学》教学大纲的基本要求和课程特点编写而成。

全书共分为七篇，二十一章，重点介绍典型药物的化学结构、理化性质、代谢特点、作用和用途、构效关系和应用等。

在内容上通过穿插案例分析、拓展思维、能力训练来加强学生对知识点的感性理解，并在书中插入相关知识链接以进一步激发学生的学习兴趣。

本书适合医药高职教育及专科、函授及自学考试等相同层次不同办学形式教学人员使用，也可作为医药行业人员培训和自学用书。

<<药物化学>>

书籍目录

第一篇 药物化学基础知识与技能 第一章 绪论 第二章 药物的变质反应和药物的体内代谢 第三章 药物的化学结构与药效的关系 第四章 药物的化学结构优化第二篇 中枢神经系统药物 第五章 镇静催眠药、抗癫痫药及抗精神失常药 第六章 镇痛药 第七章 中枢兴奋药第三篇 外周神经系统药物 第八章 拟胆碱药和抗胆碱药 第九章 拟肾上腺素药和肾上腺素受体拮抗剂 第十章 局部麻醉药第四篇 循环系统药物 第十一章 心血管系统药物和利尿药 第十二章 消化系统药物第五篇 化学治疗药物 第十三章 合成抗菌药及抗病毒药 第十四章 抗生素 第十五章 抗肿瘤药 第十六章 抗寄生虫病药第六篇 影响免疫系统的药物 第十七章 解热镇痛药和非甾体抗炎药 第十八章 组胺H(1)受体拮抗剂第七篇 激素与维生素类药物 第十九章 甾体药物 第二十章 胰岛素和口服降糖药物 第二十一章 维生素参考文献中文药物名称索引英文药物名称索引

<<药物化学>>

章节摘录

插图：

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>