

<<药物化学>>

图书基本信息

书名：<<药物化学>>

13位ISBN编号：9787506757775

10位ISBN编号：750675777X

出版时间：2013-2

出版时间：刘文娟、李群力 中国医药科技出版社 (2013-02出版)

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>>

内容概要

刘文娟、李群力主编的《药物化学》是全国医药高等职业教育药学类规划教材之一，是依照教育部教育发展规划纲要等相关文件要求，根据《药物化学》教学大纲编写而成。

《药物化学》共分为十四章，第一章至第十一章介绍各系统典型药物的名称、化学结构及特点、理化性质、临床应用、药物的构效关系等内容。

第十二章至第十四章介绍了药物的变质反应和代谢反应、药物的化学结构与药效的关系、新药的研究与开发等内容。

书后设有七个实训项目。

本书供药学及其相关专业高职层次教学使用，也可作为医药行业培训和自学用书。

<<药物化学>>

书籍目录

第一章 绪论 一、药物化学的研究内容和任务 二、药物化学的应用 三、药物化学的起源与发展
四、药物的质量与标准 五、药物的名称 六、药物的作用靶点第二章 解热镇痛药、非甾体抗炎药和
抗痛风药第三章 中枢神经系统药物第四章 外周神经系统药物第五章 心血管系统药物第六章 消化系
统药物第七章 合成抗菌药和抗病毒药第八章 抗生素第九章 抗肿瘤药第十章 激素及降血糖药第十
一章 维生素第十二章 药物的变质反应和代谢反应第十三章 药物的化学结构与药效的关系第十四章 新
药的研究与开发实训选择题参考答案附录

<<药物化学>>

编辑推荐

刘文娟、李群力主编的《药物化学》共分为十四章，第一章至第十一章重点介绍各系统典型药物的名称、化学结构及特点、理化性质、临床应用、药物的构效关系等内容，简要介绍各类药物的发展概况、结构类型、体内代谢等，适当介绍了几个典型药物的合成路线。

第十二章至第十四章分别介绍了药物的变质反应和代谢反应、药物的化学结构与药效的关系、新药的研究与开发等内容，分析了药物体外、体内变化对药效的影响，探讨了药物的化学结构与药效的关系，介绍了新药研究与开发的基本途径与方法，使学生对药物化学获得规律性的认识，了解学科前沿发展动态。

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>