

<<药物化学>>

图书基本信息

书名：<<药物化学>>

13位ISBN编号：9787117144346

10位ISBN编号：7117144343

出版时间：2011-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：尤启冬 编

页数：576

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

本书教材基本传承了第六版教材的章节安排，结合药学专业对学生培养的要求和对药学知识的理解，在教材中增加了药物代谢反应一章。

在教材的编排形式上在广泛听取教学第一线教师的意见的基础上进行了一些改动，在教材的内容安排上尽量考虑药物化学与生物学、临床应用等紧密结合。

在本教材中注重介绍各类药物的发现和发展过程，药物的结构类型、理化性质、构效关系、变化规律，及主要合成路线，兼顾介绍新药的设计、发现和发展过程，以及新药研究过程中所使用的方法、原理。

<<药物化学>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 药物化学的起源与发展

第二节 药物的命名

第二章 中枢神经系统药物

第三章 外周神经系统药物

第四章 循环系统药物

第五章 消化系统药物

第六章 解热镇痛药和非甾体抗炎药

第七章 抗肿瘤药

第八章 抗生素

第九章 化学治疗药

第十章 降血糖药物及利尿药

第十一章 激素类药物

第十二章 维生素

第十三章 新药设计与开发

第十四章 药物代谢反应

附录

中英文对照索引

章节摘录

版权页：插图：

<<药物化学>>

编辑推荐

《药物化学(供药学类专业用)(第7版)》是卫生部“十二五”规划教材,全国高等医药教材建设研究会“十二五”规划教材,全国高等学校药学专业第七轮规划教材之一。

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>