

<<药物化学>>

图书基本信息

书名：<<药物化学>>

13位ISBN编号：9787117055994

10位ISBN编号：7117055995

出版时间：2004-4-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：郑虎

页数：473

字数：742000

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

《药物化学》第五版是在第四版的基础上编写的新版，它保持了第四版的格调，增加了第四版以后在药物化学领域中的新发展。

也根据读者的建议做了许多修改。

关于第五版编写的原则，在第四版出版前言中已有阐明，现将它附在后面，这里不再赘述。

在第四版的化学结构式中，我们采用了许多立体的化学式表示，现在发现，一些较复杂的如抗生素、激素、天然产物等化合物的结构若用全立体式来排列对大学本科学生来说要求过高，就是对研究生来讲要掌握它也相当困难。

因而本版已将较复杂的结构仍以平面式为主表示它们的结构式。

考虑到每一章后的参考文献很少有实用意义，本版已将其取消，而附录三的选读文献则尽可能增加。
学生有兴趣可用心阅读这些选读文献，在提高药物化学知识方面定会有很大收获。

考虑到糖尿病化学治疗药物的重要性，在本版新增了这一类药物并将它与利尿药合并成为新的一章。

第十三章的新药研究与开发中的基因技术本来不属于以化学药物为主体的《药物化学》内容，考虑到学科的相互渗透，作为基础知识本版也以少量篇幅试探性的将其列入第四节。

<<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 第一节 镇静催眠药 第二节 抗癫痫药物 第三节 抗精神病药 第四节 抗抑郁药 第五节 镇痛药 第六节 中枢兴奋药第三章 外周神经系统药物 第一节 拟胆碱药 第二节 抗胆碱药 第三节 拟肾上腺素药 第四节 组胺H₁受体拮抗剂 第五节 局部麻醉药第四章 循环系统药物 第一节 B-受体阻滞剂 第二节 钙道阻滞剂 第三节 钠、钾通道阻滞剂 第四节 血管紧张素转化酶抑制剂及血管紧张素II受体拮抗剂 第五节 NO供体药物 第六节 强心药 第七节 调血脂药 第八节 抗血栓药 第九节 其它心血管系统药物第五章 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 利尿药及合成降血糖药物第十一章 激素第十二章 维生素第十三章 新药设计与开发附录索引

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>