

<<药物化学>>

图书基本信息

书名：<<药物化学>>

13位ISBN编号：9787506717793

10位ISBN编号：7506717794

出版时间：1999-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：彭司勋 主编

页数：556

字数：830000

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

本书共分18章，按药理作用或药效分类，介绍各类重要药物的发现过程、结构特征、合成路线、作用机理、主要用途、构效关系等。

本次修订本除保持第二版（彭司勋主编，化学工业出版社，1988）的基本机构、体例外，对内容作了较大的调整，充实了新的知识，淘汰了旧的部分，例如，增加了“药物代谢”和“药物生物技术”两章，以扩大学生的知识面。

各章均附有参考文献或选读文献，可供进一步学习。

本书除作高等医药院校药物化学、药学等专业的教材外，也可供从事医药科研、生产、医院药房或其他药学工作者参考。

<<药物化学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 药物代谢 第一节 相代谢 第二节 相代谢 第三节 药物代谢的影响因素及在新药开中的作用第三章 麻醉用药 第一节 全身麻醉药 第二节 局部麻醉药 第三节 肌肉松弛药第四章 镇静、催眠、抗焦虑和抗癫痫药 第一节 镇静、催眠和抗焦虑药 第二节 神经-精神病治疗药第五章 神经-精神病治疗药 第一节 抗精神病药 第二节 抗抑郁药 第三节 老年痴呆与促智药物第六章 解热镇痛药和镇痛药 第一节 解热镇痛药与非甾体消炎药 第二节 镇痛药第七章 拟肾上腺素药和抗肾上腺素药 第一节 拟肾上腺素药物 第二节 抗肾上腺素药第八章 拟胆碱药和抗胆碱药 第一节 拟胆碱药 第二节 拟胆碱药和抗胆碱药第九章 心血管药物 第一节 强心药 第二节 抗心律失常药 第三节 抗高血压药物 第四节 降血脂药第十章 抗过敏药和抗溃疡药第十一章 抗寄生虫病药第十二章 抗菌药及抗病毒药第十三章 抗肿瘤药第十四章 抗生素第十五章 维生素和辅酶第十六章 激素第十七章 药物设计概述第十八章 药物生物技术中文索引英文索引

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>