

<<药物化学>>

图书基本信息

书名：<<药物化学>>

13位ISBN编号：9787117052191

10位ISBN编号：7117052198

出版时间：2002-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：彭司勋 主编

页数：464

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

任何学科的形成和发展，都与当时的科学技术水平，经济建设要求以及相关学科的促进分不开的。早期的药物化学以化学学科为主导，包括天然和化学药物的性质、制备方法和质量检测等内容。随着科技发展，天然药物化学、合成药物化学和药物分析等学科相继建立。现代药物化学是化学和生物学科相互渗透的综合性学科。

本书比较系统地全面概述了药物化学的历史、任务、作用及研究范围。回顾了20世纪各类化学药物的发展和主要成就，并对21世纪本学科的发展趋势和前景进行了展望。为了避免与药物化学教材和参考书的重复，对各类药物均作综述性的介绍，不涉及具体药物的合成反应和工艺流程等。

全书共四章，第一、二章为学科的历史回顾，第三章为各类药物，第四章为发展与展望。本书具有综合性、前瞻性，可供专业和非专业人员参考。

<<药物化学>>

书籍目录

第一章 药物化学概述 第一节 药物化学的研究对象和任务 第二节 药物化学的起源和沿革 第三节 药物化学在药学科学中的地位及与相关学科的交叉渗透 第四节 药物化学地医疗保健及国民经济的作用第二章 20世纪药物化学的发展 第一节 药物化学的各个发展阶段及大事年表 第二节 现代医药工业的兴起 第三节 新药发现的策略与途径第三章 20世纪各类主要药物 第一节 抗感染药物 第二节 心血管疾病药物 第三节 抗肿瘤药物 第四节 神经系统药物 第五节 消化系统药物 第六节 计划生育药物 第七节 非甾体抗炎药 第八节 生物技术药物第四章 21世纪药物化学发展趋势 第一节 药物化学地位与作用 第二节 分子生物学对新药研究的作用 第三节 人类基因组计划与新药研究 第四节 信息药物 第五节 基因治疗与基因治疗药物 第六节 逆向分子药理学与新药研究 第七节 生物技术对新药研究和医药工业的影响 第八节 新药研究的新理论、新技术参考文献

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>