

<<药物化学进展 (第一卷) >>

图书基本信息

书名：<<药物化学进展 (第一卷) >>

13位ISBN编号：9787506720540

10位ISBN编号：750672054X

出版时间：2000-01

出版时间：中国医药科技出版社

作者：彭司勋 主编

页数：215

字数：322000

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>

<<药物化学进展 (第一卷)>>

内容概要

本书系《药物化学进展》丛书的第一卷，全书由12篇综述性文章组成，介绍国际国内药物化学的最新进展和重要成就，内容包括了以受体、酶、离子通道、核酸为靶的药物设计和新药研究，以及天然药物和组合化学等方面的最新研究进展；并对21世纪初中期药物化学的发展趋势提出了一些看法。

本书从药物化学角度出发，试图阐明当今药物化学在药学科学中的重要地位和药物研究开发过程中所起的重要作用，并强调药物化学与生物学科的相互渗透和促进，将是它今后发展的大趋势。

本书可供医药科研、教学、企业和管理人员参考，也可作为高等院校有关专业高年级学生和研究生教学参考书。

<<药物化学进展 (第一卷)>>

书籍目录

1 绪论2 甾体药物化学的新进展3 治疗良性前列腺增生药物的研究进展4 蝶啶类药物的研究进展5 组合化学：小分子化合物库研究进展6 新型天然抗癌药紫杉醇及红豆杉化学研究进展7 抗肿瘤药物芳构酶抑制剂的研究8 一氧化氮合酶及其抑制的研究进展9 新药筛选中受体靶的研究进展10 抗心律失常药作用机理及新药开发11 天然药物化学进展（一）——中国本草化学12 丹参治疗作用的化学基础

<<药物化学进展 (第一卷) >>

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>