

<<药物化学进展>>

图书基本信息

书名：<<药物化学进展>>

13位ISBN编号：9787502567217

10位ISBN编号：7502567216

出版时间：2005-5

出版时间：化学工业出版社

作者：彭司勋

页数：314

字数：490000

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>>

内容概要

本书是“药物化学进展”系列图书的第4部，该系列图书邀请国内药物化学和有关学科的专家从各自研究或熟悉的领域撰写具有前瞻性和指导性的文章，旨在反映新药研发领域上游研究的最新进展，为中国新药研发人员指出问题、阐明方法、提供思路。

本书共收录15篇文章，其中阐述新药研究的设计、思路和策略的3篇，包括优势结构及其在药物发现中的应用、RNA干扰与药物的研究进展、新药研究的新思路新方法；论述心脑血管系统药物的3篇，包括治疗慢性心力衰竭药物的研究进展、内皮素受体拮抗剂治疗心衰、离子通道与脑缺血；说明抗肿瘤药物的3篇，包括拓扑异构酶I抑制剂研究进展、第二代抗癌药紫杉醇类似物的研究进展、抗肿瘤药靛玉红类化合物的研究进展；阐述天然药物的2篇，包括具有重要生物活性的Eudistomin类生物碱的研究进展、五环三萜类天然产物的研究进展；其他还有4篇，分别是非甾体类抗类药物的研究进展、抗消化性溃疡药物的研究进展、糖苷酶抑制剂研究进展和5-HT₂受体及其药物研究进展。

本书适用于从事新药研发的人员，同时也可作为相关专业高年级本科生、研究生的教学参考书。

<<药物化学进展>>

书籍目录

1 优势结构及其在药物发现中的应用2 治疗慢性心力衰竭药物的研究进展3 内皮素受体拮抗剂治疗心衰4 离子通道与脑缺血5 拓扑异构I抑制剂研究进6 第二代抗癌药紫杉醇类似物的研究进展7 抗肿瘤红靛玉红类化合物的研究进展8 抗消化性溃疡药物的研究进展9 非甾体类抗炎药物的研究进展10 糖苷酶抑制剂研究进展11 5-HT₃受体及其药物研究进展12 具有重要生物活性的Eudistomin类生物碱的研究进展13 五环三萜类天然产物的研究进展14 RNA干扰与药物的研究进展15 新药研究的新思路新方法索引

<<药物化学进展>>

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>