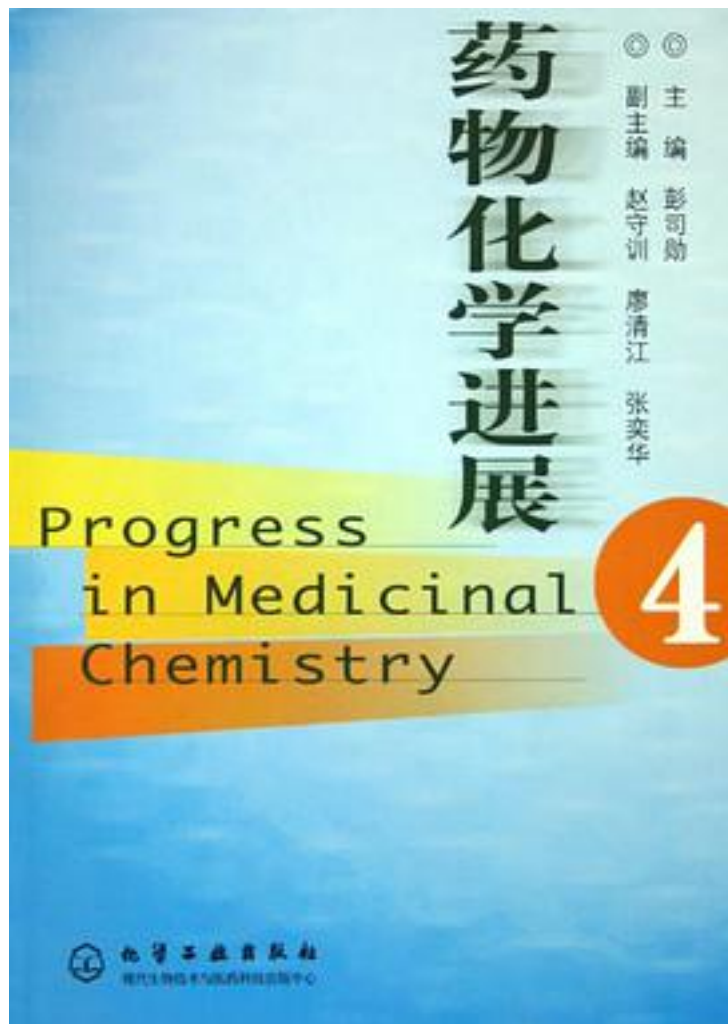


药物化学进展



[药物化学进展 下载链接1](#)

著者:彭司勋

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-5

装帧:简装本

isbn:9787502567217

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。

本书共收载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，分别是非甾体类抗炎药物的研究进展、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-HT3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。

作者介绍:

目录:

[药物化学进展](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[药物化学进展](#) [下载链接1](#)

书评

[药物化学进展](#) [下载链接1](#)