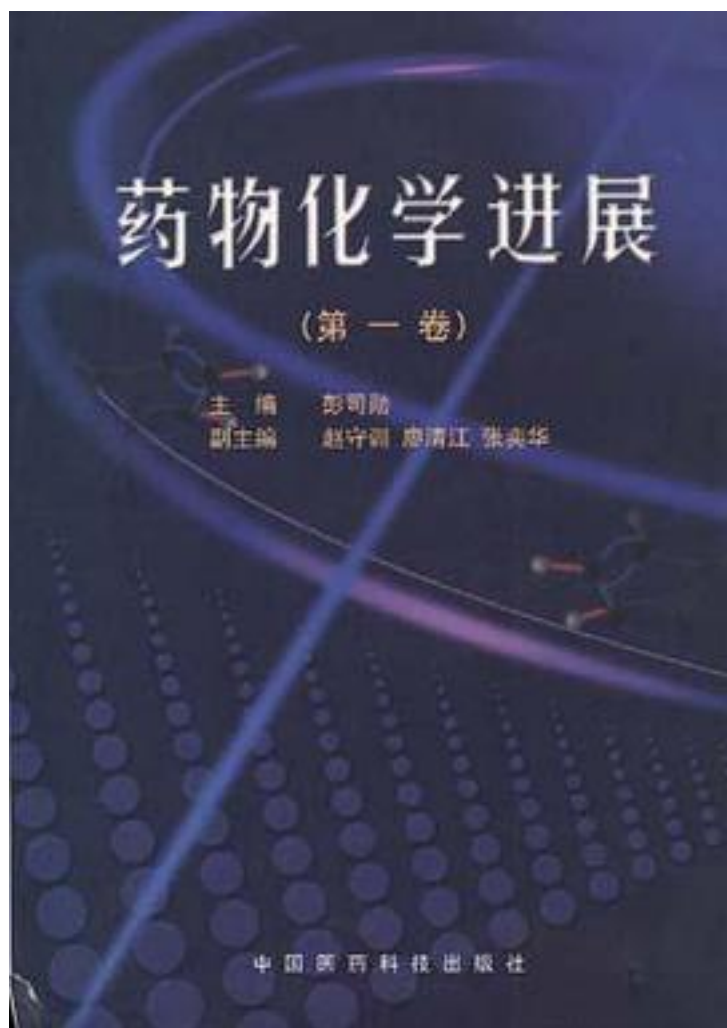


药物化学进展（第一卷）



[药物化学进展（第一卷）_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国医药科技出版社

出版时间:2000-01

装帧:平装

isbn:9787506720540

内 容 提 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的教学参考书。

作者介绍:

目录: 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剂的研究进展
- 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

• • • • • [\(收起\)](#)

[药物化学进展（第一卷）_下载链接1](#)

标签

评论

[药物化学进展（第一卷）_下载链接1](#)

书评

[药物化学进展（第一卷）_下载链接1](#)