

<<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：9787502539252

10位ISBN编号：7502539255

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社

作者：彭司勋编

页数：276

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

本书为药物化学进展系列丛书的第二卷，收载有关药物化学方法学、新药研究及某些天然药物研究进展综述性文章共14篇。

包括：先导物选择和优化的系统策略和方法，比较分子场方法及其应用与限度，反义核酸药物研究，用于缺血性脑损伤的脑保护剂、植物来源抗癌药物、细胞信号转导调控剂及铂类抗肿瘤药物、糖类化合物、吡嗪双甾体、二苯并环辛二烯木酚素的合成化学、过氧化酶增殖体激活受体及相关药物等的研究进展。

书籍目录

1. 先导物选择与优化的系统策略和方法 (Systematic Strategies and Methods for the Selection and Optimization of Lead Compounds) 恽榴红 12
2. 比较分子场分析 (CoMFA) 方法及其应用与限度 (Comparative Molecular Field Analysis (CoMFA) Method, Its Application and Limitation) 李仁利 13
3. 反义核酸药物研究 (Advances in Antisense Drugs) 张亮仁 张礼和 37
4. 用于缺血性脑损伤的脑保护剂的研究进展 (Advances in the Protective Agents for the Ischemic Brain Damage) 李玲 沈月毛 陈植和 郝小江 54
5. 植物来源抗癌药物研究进展 (Recent Advances in Anticancer Drugs from Plants) 徐任生 叶阳 66
6. 二苯并环辛二烯木酚素合成化学研究进展 (Progress on the Synthetic Chemistry of Dibenzocyclooctadiene Lignans) 谢晶曦 刘澎 83
7. 糖类化合物在药学中的应用 (Advances in Carbohydrate Compounds Applied to the Drug Research) 李中军 蔡孟深 104
8. 天然 stilbenoids 类化合物的化学进展 (Progress in the chemistry of natural stilbenoids) 林茂 134
9. 抗肿瘤铂类配合物的研究进展 (Progress in Antitumor Platinum Complexes) 王联红 尤启冬 苟少华 161
10. 吡嗪双甾体的研究进展 (Progress of the Studies on Pyrazino Bissteroids) 田伟生 贾兰齐 188
11. 细胞信号转导调控剂——新型肿瘤治疗药物 (Intracellular Signaling Transduction Regulators: Novel Drugs for Cancer Therapy) 邵荣光 曹春霞 210
12. 基质金属蛋白酶抑制剂 (MMPIs) 的研究进展 (Progress in the Research of Matrix Metalloproteinase Inhibitors) 徐文方 张震 224
13. 过氧化酶增殖体激活受体 (PPARs) 及其药物研究进展 (Advances in Peroxisome Proliferator-Activated Receptors and Their Drugs) 黄文龙 张惠斌 233
14. 一氧化氮供体与新药研究 (Nitric Oxide Donors and Studies of New Drugs) 张奕华 彭司勋 250
- 索引 264

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>