

<<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：9787502533380

10位ISBN编号：7502533389

出版时间：2001年9月1日

出版时间：第1版 (2001年9月1日)

作者：彭司勋

页数：311页

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

本书旨在介绍国际国内药物化学及有关学科的重要成就和最新进展。

内容包括：前药分子和新靶点的药物设计，药物手性与生物活性，肿瘤耐药机制及其逆转策略，肝损伤动物模型与药效评价等九类药物的进展。

<<药物化学进展>>

书籍目录

1. 前药分子设计进展 (Advance in Prodrug Design)
 2. 药物手性及其生物活性(Chirality and the Biological Activity of Drugs)
 3. 血小板凝集抑制剂研究进展(Progress in Platelet Inhibitors)
 4. 非常规精神病药物研究进展(Progress in Atypical Antipsychotic Agents)
 5. 可逆乙酰胆碱酯酶抑制剂分子模型和定量构效关系(Molecular Model of Reversible Acetylcholinesterase Inhibitors and Their QSAR)
 6. 整合素及以之为靶的药物(Integrins and Drugs Acting on Its Target)
 7. 抗哮喘药物研究进展(Progress in Asthma Drug Discovery)
 8. B-内酰胺类抗生素研究的进展(Progress in Research of B-Lactam Antibiotics)
 9. 肿瘤多药耐药机制及其逆转新策略(Mechanisms and New Reversal Strategies on Multidrug Resistance of Cancer Cell)
 10. 抗体导向的酶-前药治疗肿瘤的研究(Study on Antibody Directed Enzyme-Prodrug Therapy for Cancer)
 11. 脑缺血和神经元保护剂(Cerebral Ischemia and Neuroprotective Agents)
 12. 环氧酶-2及其选择性抑制剂的研究进展(Progress in Cyclooxygenase-2 and its Selective Inhibitors)
 13. 羟甲基戊二酰辅酶A(HMG . CoA)还原酶抑制剂研究进展(Recent Development of Hydroxymethylglutaryl Coenzyme A Reductase Inhibitor)
 14. 天然产物分离和结构研究技术的新进展(Recent Advances in Isolation and Structural Research of Nature Products)
 15. 肝损伤动物模型与药效评价(Animal Models of Liver Injury for the Evaluation of Remedies for Hepatitis)
 16. 从天然产物中寻找神经生长因子诱导剂(The Nerve , Growth Factor Induces from Natural Products)
- 索引

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>