

<<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：9787122095336

10位ISBN编号：7122095339

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：彭司勋 编

页数：313

字数：488000

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

《药物化学进展(7)》由彭司勋主编,是“药物化学进展”系列图书的第7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文章,多侧重于新药的新理论、新靶点、新成果和新方法的介绍,旨在便于读者了解新药研究的前沿动态,有助于扩展视野,开拓思路。

《药物化学进展(7)》收载14篇综述文章,其中有关药物分子设计1篇;介绍与药物发现密切相关的系统生物学1篇;心血管系统药物2篇;抗肿瘤药物4篇;抗艾滋病药物2篇;抗糖尿病药物及抗阿尔茨海默病药物各1篇;介绍具有抗炎和免疫抑制等多种活性的化合物1篇;1篇综述了绿色化学技术在药物合成中的应用。

《药物化学进展(7)》适合从事新药研发的人员阅读参考,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 基于片断的药物分子设计1Fragment-based Drug Design郭宗儒2 系统生物学与药物发现13Systems Biology and Drug Discovery铁璐 李学军3 胆固醇酯转运蛋白(CETP) 抑制剂的研究进展28Progress in Cholesteryl Ester Transfer Protein Inhibitors熊绪琼 赵冬梅 李文燕 郭哲 沈竞康 程卯生4 以血管紧张素 受体为作用靶点的新药研究进展51Progress in the Research of Novel Drugs Using Angiotensin Receptor as a Target徐进宜 白仁仁 吴晓明5 以金属蛋白酶MMP-2/APN为靶标的抗癌药物发现80Anticancer Drug Discovery Based on Metalloproteinases MMP-2/APN张晓攀 宿莉 徐文方6 天然抗肿瘤活性对映贝壳杉烷类二萜化合物的研究进展96Progress in the Research of Ent-kaurane Diterpenoids with Natural Antitumor Activities可钰 刘宏民 张博 徐永刚7 肿瘤血管生成抑制剂研究进展117Research Progress in Tumor Angiogenesis Inhibitors董缙 姚硕蔚 徐云根8 抗肿瘤新领域——一氧化氮供体型药物研究134A Novel Field of Anticancer Therapies: Nitric Oxide-donating Drug赖宜生 张奕华9 多靶点艾滋病药物的研究进展167Recent Progress on the Multi-target Anti-AIDS Drugs陈芬儿 梁永宏10 新型非核苷类HIV-1逆转录酶抑制剂研究进展192Discovery and Development of Next-generation HIV-1 Non-nucleoside Reverse Transcriptase Inhibitors谢蓝 田兴涛11 以胰高血糖素样肽-1为靶标的2型糖尿病药物研究进展209Progress of Drug Research for Type 2 Diabetes Mellitus Targeting Glucagon-Like Peptide-1蔡正艳 周伟澄12 雌激素类化合物抗阿尔茨海默病研究进展237Progress in Research on Estrogenic Compounds Against Alzheimer's Disease刘睿婷 黄晓舞 吕秋军13 雷公藤环氧二萜类化合物化学及生物活性研究进展252Progress in Chemical and Biological Activity Research of Epoxide Diterpenoids from *Tripterygium Wilfordii*李征 邓刚 李援朝14 绿色化学技术在药物合成中的应用288The Application of Green Chemistry Technology in Pharmaceutical Synthesis苏为科 李坚军

<<药物化学进展>>

编辑推荐

《药物化学进展(7)》由彭司勋主编, 收载14篇综述文章, 其中有关药物分子设计1篇; 介绍与药物发现密切相关的系统生物学1篇; 心血管系统药物2篇; 抗肿瘤药物4篇; 抗艾滋病药物2篇; 抗糖尿病药物及抗阿尔茨海默病药物各1篇; 介绍具有抗炎和免疫抑制等多种活性的化合物1篇; 1篇综述了绿色化学技术在药物合成中的应用, 适合从事新药研发的人员阅读参考, 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。

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>