

<<现代药物的制备与合成 (第2卷)>>

图书基本信息

书名：<<现代药物的制备与合成 (第2卷)>>

13位ISBN编号：9787122098658

10位ISBN编号：7122098656

出版时间：2011-7

出版单位：化学工业

作者：陈仲强//李泉

页数：571

字数：1248000

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>

内容概要

本书共收集了1990~2009年上市或目前仍处于临床研究阶段的有机药物品种256个。所选药物基本都是较好品种,有的甚至被称为当代“重磅炸弹”药物。

书中详述了各个药物品种的具体制备与合成方法,并对其结构式、分子式、分子量、CA登记号、研发厂商、首次上市时间和国家、性状、用途、合成路线、波谱数据等内容进行了介绍。为了方便读者深入研究,每一品种后都列举了参考文献。

本书适合作为药物合成及相关领域技术人员、相关专业在校学生、教师参考书。

书籍目录

1 抗生素

1.1 β-内酰胺类抗生素

- 001 头孢地尼钠
- 002 头孢妥仑酯
- 003 头孢他美酯
- 004 头孢尼西钠
- 005 硫酸头孢噻利
- 006 头孢布烯
- 007 盐酸头孢唑肟丙匹酯
- 008 氨曲南
- 009 Tacapenm Pivoxil

1.2 四环素类

- 010 替加环素

2 其他抗病原微生物药物

2.1 抗病毒药物

- 011 阿洛韦定
- 012 安瑞那韦
- 013 硫酸阿扎那韦
- 014 克立夫定
- 015 地瑞那韦
- 016 更昔洛韦
- 017 GS.4071
- 018 硫酸茚地那韦
- 019 拉米夫定
- 020 洛吡那韦
- 021 马拉维诺
- 022 替比夫定
- 023 Reprintrivir
- 024 替拉那韦
- 025 盐酸伐昔洛韦
- 026 扎西他滨
- 027 扎那米韦

2.2 利福霉素类

- 028 利福昔明

2.3 抗厌氧菌药

- 029 奥硝唑
- 030 替硝唑

2.4 抗真菌药

- 031 阿莫罗芬
- 032 醋酸卡泊芬净
- 033 环吡司胺
- 034 硝酸芬替康唑
- 035 氟康唑
- 036 氟曲马唑
- 037 伊曲康唑

<<现代药物的制备与合成 (第2卷)>>

- 038 米卡芬净钠
- 039 拉夫康唑
- 040 舍他康唑
- 2.5 喹诺酮类药物
 - 041 盐酸环丙沙星
 - 042 甲磺酸吉米沙星
 - 043 左氧氟沙星
 - 044 盐酸替马沙星
 - 045 甲磺酸曲伐沙星
- 2.6 其他抗菌药物
 - 046 SQ109
- 3 抗肿瘤药物
 - 3.1 烷化剂
 - 047 盐酸苯达莫司汀
 - 3.2 抗代谢类抗肿瘤药物
 - 048 地西他滨
 - 049 法扎拉滨
 - 050 洛美曲塞
 - 051 Alkazar.18
 - 052 氮杂胞苷
 - 053 米替福新
 - 054 盐酸诺拉曲塞
 - 055 盐酸伊达比星
 - 3.3 动植物类抗肿瘤药物(源自天然产物)
 - 056 9-氨基喜树碱
 - 057 NK.611
 - 058 TOP.53
 - 3.4 DNA拓扑异构酶抑制剂
 - 059 CKD.602
 - 3.5 抗肿瘤抗生素
 - 060 盐酸表阿霉素
 - 061 Ixabepilone
 - 062 Temsirolimus
 - 3.6 酪氨酸激酶抑制剂
 - 063 苹果酸舒尼替尼
 - 064 甲苯磺酸索拉非尼
 - 065 达沙替尼
-
- 4 麻醉用药
- 5 中枢神经系统用药
- 6 呼吸系统药物
- 7 抗变态反应药—抗组胺药
- 8 主要作用于循环系统药物(心脑血管药物)
- 9 消化系统用药
- 10 治疗糖尿病用药
- 11 前列腺增生(良性)及其症状治疗药
- 12 性功能障碍治疗药、避孕药、

<<现代药物的制备与合成 (第2卷)>>

13 免疫抑制剂(包括器官移植抗排

14 利尿药及尿失禁治疗药

15 抗痛风药

16 皮肤病用药

17 眼科用药

18 维生素药物

19 其他药物

缩略语或符号全称对照

中文名索引

英文名索引

分子式索引

美国化学文摘CA登记号索引

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《现代药物的制备与合成(第2卷)》是由化学工业出版社出版的。

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>