### 图书基本信息

书名:《美国药品专利研究指南》

13位ISBN编号:9787030203113

10位ISBN编号:7030203119

出版时间:2008-5

出版社:科学出版社

作者:陈清奇编

页数:1380

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 内容概要

《美国药品专利研究指南》主要介绍了目前美国食品与药品管理局(FDA)批准上市的药品中所有受专利保护的药品。《美国药品专利研究指南》对每一种药物的活性成分均提供了其英文名称、化学结构信息、药品简介、药品上市的基本情况,并提供了受专利保护药品的详细信息,包括生产厂商、FDA申请号、药品规格、药品专利号、专利过期日期和市场独占权信息等。全书共涉及药物活性成分550余种,各种药品制剂近2000种,药品专利近6000个。.

《美国药品专利研究指南》可供从事药品研发、生产的科研、教学、管理人员和医药信息研究人员参考使用。

#### 作者简介

陈清奇,男,祖籍湖南省安仁县,中国旅美化学家和药学家,1993年毕业于北京大学获理学博士学位,研究陈清奇头像领域和研究方向为新药研发与药物合成化学。从1993年~1998年,曾先后在奥地利(Johannes-KeplerUniversityLinz),美国(UniversityofNevadaReno),加拿

大(TheUniversityofBritishColumbia)等大学留学和工作,主要从事新药研发、天然产物全合成、药物化学等方面的研究。1998年起进入生物制药和生物技术工业界发展,曾先后在美国数家生物医药高科技公司从事抗癌新药研究和开发,曾担任各种关键职位,历任高级科学家,研究课题负责人,研究室主任和副总裁和总裁,在新药研发,药物筛选,药品配方,药物化学合成和生产工艺,新药临床前研究等方面有比较丰富的经验。此外陈清奇曾在2002年~2005年与朋友起在美国加州旧金山市创办一家生物医药公司,成功地向美国市场推出了2种具有疗效功能的保健产品。陈清奇博士于2008年在美国北卡罗莱纳州的研究三角区创办了MedKoo医药科技公司。该公司目前正在建设一个全球最大的抗癌化合物库。公司的主要业务是向全球所有从事抗癌药物研究开发的制药企业,科研机构和大专院校提供最好的抗癌药物、抗癌化学试剂、抗癌药原料和化学中间体。MedKoo的目标是打造全球规模最大、品种最多、类别最全和质量最好的小分子抗癌化合物库。MedKoo的抗癌药库将由下列5个分子库组成:(1)上市抗癌药库:该库将含有大约100个全球已批准上市的小分子抗癌化合物;(2)抗癌候选药物库:该分子库含有大约400个世界各国正在临床研究中抗癌小分子候选药物;(3)同系抗癌分子库:该分子库将含有多个化学结构类似或抗癌机制类似的分子包;(4)抗癌分子预制模块库:该库主要含有用于组建抗癌目标分子的分子模块包;(5)同位素标记抗癌分子库。

#### 书籍目录

前言编写与使用说明美国专利药品——目前美国FDA批准上市的受专利保护的药品 硫酸阿巴卡韦 硫酸阿巴卡韦;拉米夫定 硫酸阿巴卡韦;拉米夫定;齐多夫定 阿巴瑞克 阿卡波糖 对乙酰氨基 酚 对乙酰氨基酚;咖啡因 对乙酰氨基酚;盐酸曲马多 阿伐斯汀;盐酸伪麻黄碱 阿昔洛韦 阿 达帕林 阿德福韦酯 腺苷 甲磺酸阿拉曲伐沙星 人血清蛋白 沙丁胺醇 乙醇:葡萄糖酸氯已定 阿仑膦酸钠 阿仑膦酸钠;胆钙化醇 盐酸阿夫唑嗪 维A酸 苹果酸阿莫曲普坦 盐酸阿洛司琼 前列地尔 氨磷汀 盐酸5-氨基酮酸 氨米占司 苯磺酸氨氯地平 苯磺酸氨氯地平; 阿伐他汀钙 苯磺酸氨氯地平;盐酸贝那普利 苯丙胺天冬氨酸盐;苯丙胺硫 糖酸右旋苯丙胺;硫 酸右旋苯丙胺 安普那韦 阿那曲唑 阿尼芬净 阿瑞吡坦 盐酸阿布他明 阿加曲班 三氧化砷 阿司匹林;双嘧达莫 阿司匹林;普伐他汀钠 硫酸阿扎那韦 盐酸阿托莫西汀 汀钙 阿托伐醌 阿托伐醌;盐酸氯胍 硫酸阿托品;依酚氯胺 阿托品;氯解磷定 阿伏苯宗;依 莰舒 壬二酸 盐酸氮\*斯汀 巴氯芬 巴柳氮钠 丙酸倍氯米松 倍他米松二丙酸酯;钙泊三醇 倍他米松戊酸脂 盐酸倍他洛尔 盐酸倍他洛尔;盐酸毛果靶香碱 .....附录

#### 编辑推荐

《美国药品专利研究指南》特点:条理清晰,内容全面:在每一个药品条目下,"药品简介"介绍了该药物的用途和作用机制:"药品上市的基本情况"介绍了在该药物目录下,各制药企业和研究开发单位向美国FDA申请上市的药品;"药品的专利保护情况"介绍了在该活性成分条目下,所有受到专利保护的药物产品和制剂的药品专利情况。检索方便,易于查找:中英对照的目录非常全面,书后还附有按照汉语拼音排序的中文药名索引,方便读者进行检索和查询。资料丰富,参考性强:正文后附有六个附录,涵盖大师与美国药品专利相关的第一手资料和信息。读者对象:希望研究或了解美国上市药品专利保护情况的企业和个人;制药企业的科研人员和管理人员;与药品相关的管理决策人员,关心国外医药信息的相关工作人员;高等院校、科研机构中所有与药品研究开发专业相关的大学高年级学生、研究生、科技工作者等。

### 精彩短评

- 1、书中的资料在FDA基本可以查阅到.
- 2、问一句啊,,,,我的货要哪哈才到啊,,,,

### 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:www.tushu111.com