

《美国药品专利研究指南》

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

《美国药品专利研究指南》

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。

《美国药品专利研究指南》

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；葡萄糖酸氯己定
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
阿普唑仑 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；苯丙胺硫酸 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 阿立哌唑
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 阿伐他
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
茨舒 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
倍他米松戊酸酯 盐酸倍他洛尔 盐酸倍他洛尔；盐酸毛果靶香碱附录

《美国药品专利研究指南》

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。

《美国药品专利研究指南》

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 , , , ,

《美国药品专利研究指南》

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