

<<现代药物的制备与合成 (第1卷)>>

图书基本信息

书名：<<现代药物的制备与合成 (第1卷)>>

13位ISBN编号：9787122015693

10位ISBN编号：7122015696

出版时间：2008-8

出版时间：化学工业出版社

作者：陈仲强, 陈虹 编著

页数：619

字数：1486000

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>

前言

神农尝百草，肇始药物。

故“药”字以草木覆载，说明始自天然。

西方自工业革命以来，首先从水杨树皮提制水杨酸，进而衍生乙酰水杨酸，开半合成制药之先河。

内容概要

本书共收集了1990~2006年上市或目前仍处于临床研究阶段的有机药物品种350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2 其他抗病原微生物药物3 抗肿瘤药4 麻醉用药5 中枢神经系统用药6 抗寄生虫病药7 呼吸系统药物8 抗变态反应药--抗组胺药9 主要作用于循环系统药物 (心脑血管药物) 10 消化系统用药11 血液系统用药12 抗糖尿病用药13 前列腺增生 (良性) 及其症状治疗药14 抗骨质疏松药15 减肥药16 免疫抑制剂17 偏头痛治疗药18 性功能障碍治疗药及保胎药19 眼科用药 (包括青光眼、白内障等的治疗药物) 20 皮肤用药21 利尿药22 其他药物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

<<现代药物的制备与合成(第1卷)>>

编辑推荐

《现代药物的制备与合成(第1卷)》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。

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>