

图书基本信息

书名：<<小分子药物的生产制备与化学全合成路线手册>>

13位ISBN编号：9787535751607

10位ISBN编号：7535751601

出版时间：2008-4

出版时间：湖南科技出版社

作者：陈清奇

页数：533

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

本书共包含目前国外药品市场上最畅销的小分子药物150余个。

针对每一个药物分子，本书全面而系统地介绍了其化学结构相关信息和化学全合成路线。

对参与反应的起始原料，中间体，反应产物都给出了详细的化学结构。

每一步化学合成反应都给出了详细的化学试剂、反应条件、文献出处。

本书所介绍的合成路线可从一个侧面反映出人类目前药物合成的最高水准。

全书内容简洁，通俗易懂，具有很强的实用性又有较高的学术价值。

本书读者对象：可作为有机合成、药物化学、药物合成、精细化学合成，生物制药等专业的科研及教学的参考书。

## 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-Kepler University Linz），美国（University of Nevada Reno），加拿大（The University of British Columbia）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。

书籍目录

本书使用说明本书化学词汇缩写表本书期刊缩写表参考文献中使用的国家代码表正文检索目录正文

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>