

<<药物研究与开发>>

图书基本信息

书名：<<药物研究与开发>>

13位ISBN编号：9787117083911

10位ISBN编号：7117083913

出版时间：2007-1

出版单位：人民卫生

作者：郭涛

页数：704

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>

<<药物研究与开发>>

内容概要

全书共有19章，分为上、中、下篇组成，从药物研发的基础、方法到相关知识环环相扣，读起来引人入胜。

这是一部内容比较广泛，具有理论性、实用性和导向性的工具书和参考用书。

本书最大的特点：是集体智慧的结晶，集中了与新药研究与开发有关的各行各业专家的宝贵意见写成；内容重点在于新药研发全过程的技术方面，还包含有管理，二者紧密结合；提醒读者新药分类有新变化。

在全书编撰过程中始终是采用国内外新药研发最新动态，做到理论与实践并重，举例生动、内容丰富、新颖、可读、实用。

本书可作为医药院校研究生教材，作为从事新药研究的药学工作者、临床医师、企业的管理者及新药研发部门的技术人员的参考书。

<<药物研究与开发>>

书籍目录

上篇 药物研发的基础 第1章 绪论 1 编写背景 2 编写目标和意义 3 药物研究与开发的复杂性 4 药物研发应加强专利和知识产权保护与管理 5 提高药物研究与开发的效率 6 药物发现的历史 7 未来的发展 参考文献 第2章 药物研发项目的选定、计划与管理 1 药物研发项目概述 2 药物研发项目选择的基本思路 3 影响新药项目选择的因素 4 药物研发项目的进度管理 5 药物研发项目资金管理 6 药物研发项目风险管理 参考文献 第3章 药物研发信息的收集与管理 1 药学信息的来源 2 网络药学信息的检索与收集 3 药学研发信息的管理 参考文献 第4章 药物发现、发明与设计 1 药物发现简史 2 药物发现的途径中篇 药物研发的方法 第5章 从候选药物中筛选出具有药理活性的物质 第6章 临床前药理毒理研究 第7章 新药研究中的制剂学研究 第8章 新药临床前的药学研究 第9章 生物药剂学与药物动力学研究 第10章 药物制剂中试放大工艺 第11章 新药的注册与注册标准 第12章 新药临床研究 第13章 新药上市前的准备及公开说明产品存在的问题 下篇 药物研发的相关知识 第14章 新药研究中的专利及其申报 第15章 中药现代化与新药研发 第16章 生物技术药物的研究与开发 第17章 药物经济性研究 第18章 药品研发与生产的全球化思考 第19章 药物研发与创新扩散

<<药物研究与开发>>

编辑推荐

《药物研究与开发》可作为医药院校研究生教材，作为从事新药研究的药学工作者、临床医师、企业的管理者及新药研发部门的技术人员的参考书。

全书共有19章，分为上、中、下篇组成，从药物研发的基础、方法到相关知识环环相扣，读起来引人入胜。

这是一部内容比较广泛，具有理论性、实用性和导向性的工具书和参考用书。

<<药物研究与开发>>

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>