

<<药物化学的全球展望（下）>>

图书基本信息

书名：<<药物化学的全球展望（下）>>

13位ISBN编号：9787030203526

10位ISBN编号：7030203526

出版时间：2007-10

出版时间：科学

作者：肯尼韦尔

页数：345

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>

<<药物化学的全球展望(下)>>

内容概要

战略问题对制药和生物技术企业特别重要。

这是因为开发一种新药需要10年甚至20年，花费10亿美元以上，不得不给予更多注意。

在学术界与工业界的交叉领域、强与弱、老与新、战略与战术交织混杂之处，市场力量如何运作?对以上问题，本书都将涉及。

对领导和管理的科学基础，项目管理中从研究到开发的转换，哪些依托单位内部完成和哪些依靠外部资源进行，哪些知识产权在本单位创造，哪些由许可证交易获得，都从实用角度一一讨论决策。

挑战与机会、管理科学家、领导、企业家与雇员，以及促进创新，都全方位给予思考。

本书对比了制药企业和生物技术公司怎样审查、如何及为何采用新技术新方法，怎样对待肽类或肽模拟物，生物电子等排体或手性药物，或者下一种令人倾倒的先进技术。

最后还讨论了公司对治疗领域药物靶标如何选择决策(包括相关背景信息)，以及讨论比较了多元模式和聚焦模式。

<<药物化学的全球展望（下）>>

作者简介

作者：（英国）肯尼韦尔 编者：张礼和

<<药物化学的全球展望(下)>>

书籍目录

靶标 2.19 选择靶标和治疗领域的多元模式和聚焦模式 2.20 G-蛋白偶联受体 2.21 电压门控离子通道 2.22 配体门控离子通道 2.23 磷酸二酯酶 2.24 信号转导通路相关蛋白激酶和蛋白磷酸化酶 2.25 核激素受体 2.26 核酸(脱氧核糖核酸和核糖核酸) 2.27 氧化还原酶缩写词表符号表主题索引

<<药物化学的全球展望(下)>>

编辑推荐

《药物化学的全球展望(下)》以提供关于药物发现和开发过程的教育性和权威性的背景讨论为目的。通过给出与此主题相关的广泛而又前后衔接的内容，把注意力集中在两个方面：专业的科学家群体期望深入透视影响药物开发的社会经济因素，而医药产业非科学家的职业人群则期望对当前产品的背景及影响新产品开发的趋势有更多了解。

<<药物化学的全球展望（下）>>

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>