

<<药物发现技术（上）>>

图书基本信息

书名：<<药物发现技术（上）>>

13位ISBN编号：9787030203557

10位ISBN编号：7030203550

出版时间：2007-10

出版时间：科学

作者：库宾伊

页数：534

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>

<<药物发现技术（上）>>

内容概要

本书着重阐述了药物发现技术。

全书的框架体系遵循了药物发现中的各个顺序步骤，即寻找靶标、确认靶标、信息学和数据库、结构生物学、筛选、化学技术，以及发现与优化先导化合物等，并以此为各章节的标题。

“技术”这一术语可能会被误解，其实是一些理论和方法、策略等问题。

在书中所描述和讨论的方法都经过了很复杂的研究，并且它潜在的科学性通常还在动态的发展过程中。

<<药物发现技术（上）>>

作者简介

作者：（德国）库宾伊 编者：张礼和

<<药物发现技术(上)>>

书籍目录

引言前言总编 第3卷主编第3卷编委寻找靶标 3.01 基因组学 3.02 蛋白质组学 3.03 药物基因组学 3.04 生物标识物 3.05 微阵列 3.06 重组脱氧核糖核酸以及蛋白质表达 3.07 化学生物学靶标的确证 3.08 基因工程动物 3.09 小型干扰核糖核酸 3.10 信息链 3.11 正交的配体与受体对信息学和数据库 3.12 化学信息学 3.13 化学信息系统及数据库 3.14 生物活性数据库 3.15 生物信息学 3.16 基因和蛋白序列数据库 3.17 结构生物信息学蛋白质数据库的合作实验室 3.18 剑桥晶体结构数据库结构生物学 3.19 蛋白质合成 3.20 蛋白质结晶性 3.21 蛋白质结晶学 3.22 生物核磁共振 3.23 蛋白质三维结构的确证 3.24 蛋白三维结构的问题 3.25 结构基因组学

<<药物发现技术(上)>>

编辑推荐

《药物发现技术(上)》是科学出版社出版。

<<药物发现技术（上）>>

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>