

<<药物筛选>>

图书基本信息

书名：<<药物筛选>>

13位ISBN编号：9787122005281

10位ISBN编号：7122005283

出版时间：2007-10

出版时间：7-122

作者：司书毅

页数：428

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>

## &lt;&lt;药物筛选&gt;&gt;

## 内容概要

本书共分26章,详细、系统地介绍了受体与新药研究筛选、酶抑制剂概念与一般筛选方法、离子通道开放剂与阻滞剂及一般筛选技术、基因表达调控与一般筛选方法、微生物样品的筛选、植物样品的筛选、海洋生物的筛选、天然产物的组合生物合成研究、宏基因组学方法、高通量与高内涵筛选方法、计算机辅助药物设计与虚拟筛选、抗细菌药物的筛选、抗结核药物的筛选、抗真菌药物的筛选、抗病毒药物的筛选、抗肿瘤药物的筛选、靶向细胞周期的药物筛选、抗炎药物的筛选、抗动脉粥样硬化药物的筛选、免疫调节剂的筛选、抗骨质疏松药物及其作用靶位的研究进展、抗糖尿病药物的筛选、抗心脑血管药物的筛选、老年性痴呆药物开发研究、天然产物的化学筛选,全书内容翔实、丰富,针对性强,具有较强的可读性。

本书可供从事新药筛选工作的研究人员和从事药学教育的工作者,以及立志于新药研究与开发的研究生及本科生阅读、参考。

<<药物筛选>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 受体与新药筛选研究第3章 酶抑制剂概念与一般筛选方法第4章 离子通道开放剂与阻滞剂及一般筛选技术第5章 基因表达调控剂与一般筛选方法第6章 微生物药物样品的筛选第7章 植物样品的筛选第8章 海洋生物样品的筛选 第9章 天然产物的组合生物合成研究第10章 宏基因组学方法第11章 高通量与高通量筛选方法第12章 计算机辅助药物设计与虚拟筛选第13章 抗细菌药物的筛选 第14章 抗结核药物的筛选 第15章 抗真菌药物的筛选 第16章 抗病毒药物的筛选 第17章 抗肿瘤药物的筛选第18章 靶向细胞周期调控他子药物的筛选 第19章 抗炎药物的筛选 第20章 抗动脉粥样硬化药物的筛选 第21章 免疫调节剂的筛选 第22章 抗骨质疏松药物及其作用靶位的研究进展第23章 抗糖尿病的筛选 第24章 抗心脑血管药物的筛选 第25章 老年性痴呆药物的筛选 第26章 天然产物的化学筛选

<<药物筛选>>

编辑推荐

《药物筛选:方法与实践》由我国近40位长期工作在药物研发的学者编写，涵盖药物研发的各个方面，内容丰富，具有很强针对性。

<<药物筛选>>

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>