

<<药物发现>>

图书基本信息

书名：<<药物发现>>

13位ISBN编号：9787030194985

10位ISBN编号：7030194985

出版时间：2007-8

出版时间：马钱德(Marchand.C.) 科学出版社有限责任公司 (2007-08出版)

作者：马钱德

页数：148

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>>

### 内容概要

《药物发现：生命科学新视野8》的主要内容是：本系列丛书精选Trends、Current Opinion和Drug Discovery Today等系列出版物中的部分论文，以原文附中文摘要，（或缩编）的形式，按专题编辑成册。

本系列书将主要面向大学高年级学生、教师、研究生以及科研工作者，供其参考和收藏。

Trends系列期刊为荷兰Elsevier出版集团出版的学术专业期刊，目前共14种，涉及生命科学与医学的各个领域，主要刊载综述性论文，影响因子多在10以上。

此外，Elsevier集团旗下的Current Opinion及Drug Discovery Today等系列也同样是影响因子较高的重要出版物。

<<药物发现>>

作者简介

作者：(美国)马钱德(Marchand.C.)

## &lt;&lt;药物发现&gt;&gt;

## 书籍目录

中文摘要  
疾病机理  
HIV整合的机制和抑制作用  
克服HIV-1对蛋白酶抑制剂的耐药性  
细菌毒素进入靶细胞质的机制  
支杆菌细胞壁无望成为潜伏性结核病的药物靶点  
肿瘤坏死因子 $\alpha$ 抑制剂和肉芽肿  
感染类风湿关节炎  
有传染性病因败血病的炎症反应综合征  
产生机制  
疾病模型  
隐球菌性脑膜炎模型  
呼吸道合胞体病毒感染的研究模型  
动物模型能够预测流脑菌苗的保护作用  
巨细胞病毒感染模型  
HIV-1疾病模型  
的现状综述  
模型病理的宿主：潜伏结核分枝杆菌感染的体外、体内和虚拟模型  
病毒呼吸道感染进展：新的实验模型  
利用转基因和重建免疫缺陷小鼠制备HIV感染模型  
流感病毒感染实验疾病模型的最新进展  
幽门螺旋杆菌感染性疾病模型  
治疗性化合物的发现技术：SARS案例  
药物发现过程中药物透过血脑屏障的体内体外和计算机预测方法  
治疗策略  
脑膜炎球菌病：从基因组到疫苗  
攻克慢性乙型肝炎的难题  
抗真菌治疗的进展：棘球白素与唑类比较

<<药物发现>>

编辑推荐

《药物发现:生命科学新视野8》由科学出版社有限责任公司出版

<<药物发现>>

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>