

<<药理学导论>>

图书基本信息

书名：<<药理学导论>>

13位ISBN编号：9787030167088

10位ISBN编号：7030167082

出版时间：2006-1

出版时间：科学出版社发行部

作者：肯内金

页数：268

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>

<<药理学导论>>

内容概要

目前，制药公司对受过药理学基础培训的专业人才的需求越来越大。在世界制药行业的领头企业之一葛兰素史克（GlaxoSmithKline），本书主编Terry Kenakin会定期举办受体药理学的系统列讲座，其目的是加强药理学家和化学家之间的信息交流。作为这些讲座的扩展，它证明这些概念对生物学家也有用，在此基础上，这部《药理学导论》诞生了。

作者利用他作为药理学家有价值的经验，集药理学的理论、原理和应用于一体，其编写风格独特，逻辑严密，环环深入。

这本书很快成为药理学的入门推荐书。

这本书特别适合于那些受过分子生物学和相关学科训练，并急于了解药理学原理和应用的专业人士。

内容较为浓缩，比较重要的章节包括：药物受体理论；药物拮抗作用；药物发现的过程；药理学试验的方式；药物表型的行为以及统计学与试验设计，等等。

书中还附有许多有用的资源，包括各章公式的推导，词汇表与附录。

内容精练，图文并茂；逐步指导测量药物活性的标准方法；介绍了公式的推导；每章后附有要点总结；附有药理学术语词汇表，方便查阅。

<<药理学导论>>

作者简介

作者：(美)肯内金

<<药理学导论>>

书籍目录

1 药理学的定义和基本概念2 不同组织如何进行药物反应3 药物受体学说4 药理学分析方法：受体-配体结合实验5 激动剂：测定亲和力和效能的功能试验报告6 药物拮抗作用7 药物发现过程：系统非依赖的药物活性测量8 统计学与实验设计9 选择的药理学方法药理学术语附录索引

<<药理学导论>>

编辑推荐

《药理学导论:理论应用和方法》内容精练，图文并茂；逐步指导测量药物活性的标准方法；介绍了公式的推导；每章后附有要点总结；附有药理学术语词汇表，方便查阅。

<<药理学导论>>

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>