

<<当代药理学>>

图书基本信息

书名：<<当代药理学>>

13位ISBN编号：9787810343893

10位ISBN编号：7810343890

出版时间：1997-03

出版时间：北京医科大学中国协和医科大学联合出版社

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;当代药理学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

- 第一篇 药理学基础
- 第一章 药物作用的理化基础
- 第二章 受体药理学
- 第三章 细胞内信使系统与药物研究
- 第四章 基因克隆与分子药理学
- 第二篇 药物代谢
- 第五章 肝细胞色素P - 450
- 第六章 药物代谢动力学基本原理及计算方法
- 第七章 药代动力学与药效动力学
- 第八章 药物的肝外代谢
- 第三篇 肿瘤药理学
- 第九章 抗肿瘤药研究的新方向
- 第十章 肿瘤的导向治疗
- 第十一章 DNA损伤修复与抗癌药物研究
- 第十二章 微管蛋白与抗癌药
- 第四篇 心血管药理学
- 第十三章 抗高血压药
- 第十四章 抗心肌缺血药
- 第十五章 心力衰竭的药物治疗
- 第十六章 脑缺血的病理生化机制和药物治疗
- 第十七章 抗血栓药
- 第十八章 抗动脉粥样硬化药
- 第十九章 钾通道药理学
- 第五篇 神经药理学
- 第二十章 神经系统药物作用的分子基础
- 第二十一章 抗胆碱药及我国莨菪类药物的研究
- 第二十二章 阿片受体与麻醉镇痛药
- 第二十三章 改善学习和记忆的药物
- 第六篇 内分泌药理学
- 第二十四章 激素的脉冲式分泌及其意义
- 第二十五章 下丘脑垂体激素
- 第二十六章 胰岛素及降血糖药
- 第七篇 免疫药理学
- 第二十七章 过敏反应与抗过敏药
- 第二十八章 免疫调节剂
- 第二十九章 单克隆抗体的研究及应用
- 第八篇 抗炎 抗感染药理学
- 第三十章 炎症介质和抗炎药
- 第三十一章 抗菌药
- 第三十二章 抗肝炎药
- 第三十三章 抗病毒药物
- 第三十四章 氧自由基损伤与抗氧化剂
- 第九篇 新药药理学研究
- 第三十五章 新药的发现

<<当代药理学>>

第三十六章 新药临床前药理研究

第三十七章 新药特殊毒理学研究

第三十八章 新药的临床评价

第三十九章 电子显微镜技术在药理研究中的应用

第四十章 从事药理学研究者的几项基本训练

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>