

<<分子神经药理学>>

图书基本信息

书名：<<分子神经药理学>>

13位ISBN编号：9787532377305

10位ISBN编号：753237730X

出版时间：2005-4-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：邵福源,王宇卉

页数：689

字数：1057000

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>

<<分子神经药理学>>

内容概要

全书分上、中、下三篇，共28章，上、中、下三篇分别为神经药理学基础、药物作用的神经基础以及特殊神经功能及相关疾病的神经药理学。

分子神经药理学系分子生物学、神经药理学等多学科相互交叉渗透而形成的学科，是从分子水平研究药物和内源性活性物质对神经系统作用部位和机制的科学。

本书不同于其他药理学著作，重点围绕神经系统的各种功能及主要疾病进行论述，将分子神经药理学的最新研究进展与临床紧密结合，读者阅后能对有关疾病发病机制及治疗学研究的最新进展有更系统的了解，从而指导基础研究、临床实践和新药研发。

全书内容系统、全面、新颖、详实，充分反映了该领域研究的最新进展，富有时代特色，为临床治疗提供了一个新基础。

本书对临床医师、基础研究工作者及药物研究开发者有较高的参考价值。

<<分子神经药理学>>

书籍目录

上篇 神经药理学基础 第一章 神经药理学基本原理 第二章 神经系统组织解剖学 第三章 神经元的电兴奋性 第四章 突触传递 第五章 神经递质跨膜摄取的分子机制 第六章 中枢神经系统信号转导 第七章 基因表达及其调控中篇 药理作用的神经基础 第八章 兴奋性氨基酸 第九章 抑制性氨基酸 第十章 儿茶酚胺 第十一章 5-羟色胺和组胺 第十二章 乙酰胆碱 第十三章 神经肽 第十四章 神经营养因子 第十五章 嘌呤类 第十六章 一氧化氮与氧化应激下篇 特殊神经功能及相关疾病的神经药理学 第十七章 内部环境的神经内分泌调控 第十八章 自主神经系统 第十九章 运动调控 第二十章 疼痛 第二十一章 脑卒中 第二十二章 癫痫 第二十三章 神经系统自身免疫性疾病 第二十四章 睡眠、觉醒及注意 第二十五章 记忆与记忆障碍性疾病 第二十六章 心境与情绪 第二十七章 高级认知功能与精神病 第二十八章 药物依赖附录 名词索引(汉英) 名词索引(英汉)

<<分子神经药理学>>

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>