

<<药理实验方法学>>

图书基本信息

书名：<<药理实验方法学>>

13位ISBN编号：9787117044943

10位ISBN编号：7117044942

出版时间：2002-01-01

出版时间：人民卫生出版社

作者：徐叔云,卞如濂,陈修

页数：1937

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>

<<药理实验方法学>>

内容概要

《药理实验方法学》自1982年第一版的出版发行，已经走过了19个年头。在这19个年间，该书越来越受到广大读者欢迎和大力支持，并给予了高度评价，该书已成人们从事科研、教学和新药开发的必备参考书，曾先后荣获国家级图书一、二等奖，为我国医药学事业的发展作出了突出贡献。

该书第三版不仅保持了前两版的科学性、系统性、准确性和实用性的特点而且注重了内容的先进性，将药学及相关学科研究所用的最新实验方法收入本书，并且注重先进性和实用性相结合，尽量收载研究所需的动物病理模型，更有利于为药物作用的研究提供合适的方法。

该版全书共65章，内容更新幅度约50%。

<<药理实验方法学>>

书籍目录

第一篇 实验室基本设备第1章 实验室常用仪器第2章 计算机和波谱仪第3章 放射性核素示踪技术及放射卫生防护第二篇 实验动物及其有关技术第4章 实验动物第5章 动物实验的一般技术第三篇 药理实验设计与临床前毒理学方法第6章 药理实验设计及统计分析第7章 临床前毒理学实验方法第四篇 仪器分析与生物化学技术第8章 色谱法第9章 分光光度法第10章 实验核医学在药理学中的应用第11章 放射免疫分析技术与放射配基受体结合法第12章 细胞和亚细胞结构的分离技术与细胞凋亡的测定法第13章 主要生物活性物质测定法第14章 电子显微镜与显微光度术第15章 酶学实验方法第五篇 细胞培养与分子生物学技术第16章 细胞培养与细胞粘附实验法第17章 分子生物学基本技术第18章 转基因技术与基因治疗第六篇 药物代谢动力学研究方法第19章 药物体内过程的研究方法第20章 药物代谢动力学研究方法第21章 生物利用度及等效性评价第22章 中枢给药与递质代谢研究法第七篇 神经系统药物实验法.....第八篇 心血管系统药物实验法第九篇 泌尿系统药物实验法第十篇 血液和造血系统药物实验法第十一篇 消化系统药物实验法第十二篇 呼吸系统药物实验法第十三篇 影响变态反应与免疫功能药物实验法第十四篇 影响内分泌和生殖功能药物实验法第十五篇 化学治疗实验法附录方法索引

<<药理实验方法学>>

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>