

<<药理学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<药理学实验指导>>

13位ISBN编号：9787811066029

10位ISBN编号：7811066025

出版时间：2007-8

出版时间：郑州大学出版社

作者：张忠泉

页数：200

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>

<<药理学实验指导>>

内容概要

药理学是一门实验性学科，在教学中，理论与实验并重为其特色。

针对目前部分实验用书脱离实际，内容参差不齐的情况，我们专门组织了一批长期从事药理学理论和实验教学工作的教师，本着注重实际、严谨细致的指导原则，参考了徐叔云主编的《药理实验方法学》、张钧田主编的《现代药理实验方法》等内容，联系教学与实验的情况，编写了《药理学实验指导》一书。

本书根据理论课内容，并结合药理实验的特点，共分十篇，第一篇较为系统地讲解了药理实验设计的方法、实验动物的选择及操作、部分实验仪器的使用等内容；第二篇到第九篇的部分内容分别与理论课的相关章节相对应，可以使学生通过实验，对理论课所讲授的知识有更深入的理解；第十篇为综合性内容，通过本篇的实验，学生可以较系统地了解某方面实验的设计、模型制作等内容。

<<药理学实验指导>>

书籍目录

- 第一篇 药理学实验基础知识
- 第二篇 药理学总论实验
- 第三篇 传出神经系统药物实验
- 第四篇 中枢神经系统药物实验
- 第五篇 心血管系统药物实验
- 第六篇 呼吸系统药物实验
- 第七篇 消化系统药物实验
- 第八篇 血液系统药物实验
- 第九篇 化疗药物实验
- 第十篇 专题实验

<<药理学实验指导>>

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>