

<<机能实验学>>

图书基本信息

书名：<<机能实验学>>

13位ISBN编号：9787810908436

10位ISBN编号：781090843X

出版时间：2007-3

出版时间：江苏苏州大学

作者：谢可鸣[等]主编

页数：389

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>

<<机能实验学>>

内容概要

《机能实验学》综合了生理学、药理学、病理生理学、神经生物学及分子生物学的实验教学内容，包括总论、基础实验、综合实验、实验设计和病例讨论等共5篇25章。总论部分介绍了机能实验常用动物的一般知识和操作技能、计算机在机能实验中的应用、常用器械和仪器的知识及药典、药剂和处方的知识。

<<机能实验学>>

书籍目录

第一篇 总论第一章 绪论第二章 机能实验常用动物的一般知识和操作技能第三章 计算机在机能实验中的应用第四章 机能实验的计算机仿真第五章 机能实验的常用器械及其他常用仪器第六章 药典、药物的剂型和处方第二篇 基础实验第七章 正常机能的基础实验第八章 物与机体的相互作用第九章 神经生物学基础实验第三篇 综合实验第十章 心血管机能的综合实验第十一章 呼吸机能的综合实验第十二章 缺氧的综合实验第十三章 创伤性休克第十四章 肝功能不全的综合实验第十五章 尿生成的影响因素第十六章 家兔水肿模型的制备及利尿药的应用第十七章 疼痛和药物的镇痛作用实验第十八章 脑电图的描记和应用第十九章 胰岛素降血糖作用的实验观察第二十章 蛋白质分析的综合实验第二十一章 DNA 分子基本操作的综合实验第四篇 实验设计第二十二章 实验研究的设计与实施第二十三章 科研论文撰写简介第五篇 病例讨论第二十四章 药物的临床应用第二十五章 疾病的发生机制附录

<<机能实验学>>

编辑推荐

《机能实验学》由苏州大学出版社出版。

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>