

<<生理学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<生理学实验指导>>

13位ISBN编号：9787811162264

10位ISBN编号：7811162261

出版时间：2007-3

出版时间：北京大学医学出版社

作者：陈宝琅

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>

<<生理学实验指导>>

内容概要

本实验指导在吸收经典的生理食盐的基础上，修改完善了部分实验项目和内容，增添了新的实验项目，强化了实验的科学性和可行性。

其中改进最大的部分是实验仪器的使用。

目前计算机技术已广泛应用于生理学实验教学中，以计算机为中心的生物信号处理系统代替了传统的实验仪器，既简化了实验装备，又提高了实验质量。

但现行的实验教材仍以旧的实验设备和实验手段为主要内容，给实验教学工作带来许多不便。

本教材着重介绍了计算机在生理学实验中的应用。

由于篇幅有限，仅介绍了RM6240C系统和BL-410生物机能实验系统，并渗透到相关实验中。

<<生理学实验指导>>

书籍目录

总论第一章 绪论 第二章 微机化生物信号记录技术第三章 动物实验的基本操作技术第四章 常用的动物基本手术方法各论第五章 细胞生理实验 第六章 血液实验第七章 循环实验第八章 呼吸实验第九章 消化实验第十章 能量代谢与体温实验第十一章 泌尿实验第十二章 感觉器官实验第十三章 神经系统实验第十四章 内分泌实验第十五章 实验设计附录

<<生理学实验指导>>

编辑推荐

本实验指导在吸收经典的生理食盐的基础上，修改完善了部分实验项目和内容，增添了新的实验项目，强化了实验的科学性和可行性。

其中改进最大的部分是实验仪器的使用。

目前计算机技术已广泛应用于生理学实验教学中，以计算机为中心的生物信号处理系统代替了传统的实验仪器，既简化了实验装备，又提高了实验质量。

但现行的实验教材仍以旧的实验设备和实验手段为主要内容，给实验教学工作带来许多不便。

本教材着重介绍了计算机在生理学实验中的应用。

由于篇幅有限，仅介绍了RM6240C系统和BL-410生物机能实验系统，并渗透到相关实验中。

<<生理学实验指导>>

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>