

<<实验生理科学>>

图书基本信息

书名：<<实验生理科学>>

13位ISBN编号：9787030094506

10位ISBN编号：7030094506

出版时间：2001-8-1

出版时间：科学出版社

作者：莫书荣

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>

<<实验生理科学>>

内容概要

本书是面向新世纪的实验课程教材。

它将生理学、药理学、病理生理学等功能实验的内容精选、重新组合，归纳为一门新的学科课程。

以培养实验操作技能、主要设备的使用、实验方法的学习以及提高创新能力为主，理论验证及巩固为辅。

改变了过去实验课学时多、内容重复、仪器分散且使用率不高、重验证轻创新等缺点。

主要内容包括:理论基础;综合性和经典性实验;探索性实验;仿真性实验。

本书可供临床、预防医学、药学、护理

<<实验生理科学>>

书籍目录

前言

第一章 绪论

第二章 实验生理科学常用仪器及常用溶液

第三章 动物实验的基本操作技术

第四章 实验生理科学实验研究设计的基本程序

第五章 实验生理科学常用的基本生物统计方法

第六章 离体组织器官实验

第七章 在体动物机能实验

第八章 人体机能实验

第九章 电生理实验

第十章 动物疾病模型的复制

第十一章 其他实验

第十二章 探索性实验

第十三章 病例讨论

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>