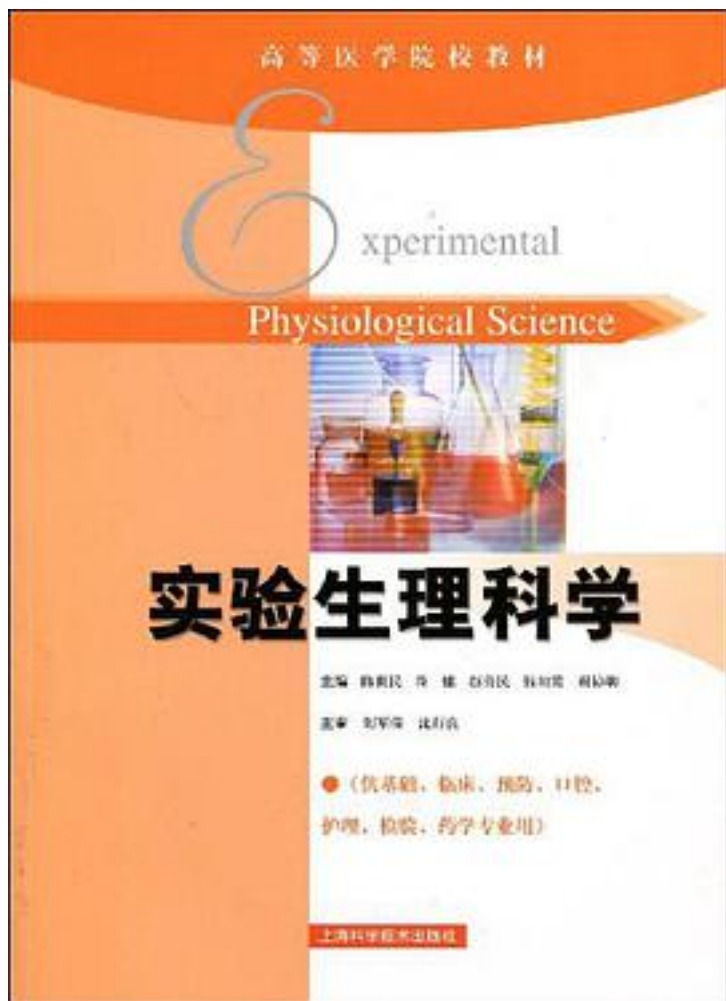


# 实验生理科学



[实验生理科学\\_下载链接1](#)

著者:莫书荣

出版者:科学出版社

出版时间:2001-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030094506

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

作者介绍:

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  
• • • • • (收起)

[实验生理科学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[实验生理科学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[实验生理科学\\_下载链接1](#)