

<<现代生理学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<现代生理学实验教程>>

13位ISBN编号：9787030101006

10位ISBN编号：7030101006

出版时间：2002-2-1

出版时间：科学出版社

作者：沈岳良

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>

## <<现代生理学实验教程>>

### 内容概要

本书共分为三章。

第一章生理学实验总论，对生理学实验的目的和要求、实验方法、实验结果处理分析、实验报告的书写、常用统计指标和方法、常用实验仪器和药品、基本操作技术和实验设计进行了较详细的讲述，重点介绍MedLab生物信号采集系统和Excel的数据统计；第二章生理学操作性实验，介绍了46个生理学实验的实验目的、原理、步骤、观察项目和注意事项等；第三章生理学模拟实验，介绍了常用模拟实验的操作方法。

本书紧

## <<现代生理学实验教程>>

### 书籍目录

前言

第一章 生理学实验总论

一、生理学实验的目的和要求

(一)实验目的

(二)实验课要求

二、实验方法、结果处理分析和实验报告的书写

(一)实验方法

(二)结果处理分析

(三)实验报告的书写

三、常用统计指标和方法

(一)计量资料的常用统计指标

(二)计数资料的常用统计指标

(三)应用Excel进行数据整理和统计分析

四、常用实验仪器

(一)刺激系统

(二)探测系统

<<现代生理学实验教程>>

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>