

<<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：9787030179715

10位ISBN编号：7030179714

出版时间：2006-8

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

《现代生理学实验教程(第3版)》是面向21世纪生理学实验课程教材，是多年来计算机辅助教学在生理学实验教学中应用的经验总结。

全书共分二章。

第一章 生理学实验总论，系统介绍了生理学实验的目的和要求、实验方法、实验结果处理分析、实验报告的书写以及常用实验仪器和药品、生理学实验基本操作技术和实验设计等，并重点讲述了MedLab生物信号采集处理系统的数据采集、处理和共享以及Excel的数据统计。

第二章 生理学操作性实验，详细介绍了42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。

《现代生理学实验教程(第3版)》还首次介绍用NetMeeting进行MedLab网络实验，并强调实验从定性向定量方向转变，强调实验结果整理、统计、分析的科学实验态度；提出电子化实验报告的实施，提倡数字化实验。

《现代生理学实验教程(第3版)》内容丰富，图文并茂，实用性强。

适用于高等医药院校学生，也可供农业院校、师范院校和综合大学生物系学生及相关人员参考使用。

<<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>