

<<生理科学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<生理科学实验教程>>

13位ISBN编号：9787801573445

10位ISBN编号：7801573447

出版时间：2004-1

出版单位：人民军医出版社

作者：张连元，杨林 主编

页数：209

字数：328000

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>

## <<生理科学实验教程>>

### 内容概要

为适应学科之间相互渗透，专业面明显拓宽的趋势，本书介绍了细胞、器官、系统等不同层次的实验内容，并介绍了有关医学科学研究方面的一些基本知识和基本技能，如：实验动物、科研设计及一些常用的较先进的研究方法。

<<生理科学实验教程>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 动物实验基本知识 第一节 常用实验动物 第二节 动物实验的基本技能 第三节 人类疾病的动物模型第三章 实验研究操作技术 第一节 常用器械的使用 第二节 实验室常规仪器的配置 第三节 常用动物实验技术第四章 实验常用溶液的配制 第一节 常用酸碱溶液的配制 第二节 常用缓冲溶液的配制 第三节 常用生理盐溶液的配制 第四节 常用洗液的配置第五章 常用实验用具的消毒与灭菌第六章 实验研究基本程序与报告和论文的撰写第七章 生理科学基础实验第八章 循环系统实验第九章 呼吸系统实验第十章 消化系统实验第十一章 泌尿系统实验第十二章 神经系统实验第十三章 自由基及抗氧化检测方法与技术第十四章 细胞能量代谢检测方法与技术第十五章 细胞信号转导检测技术第十六章 细胞凋亡检测技术第十七章 细胞凋亡的酶联免疫分析参考文献

<<生理科学实验教程>>

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>