

<<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：9787117083096

10位ISBN编号：7117083093

出版时间：2007-1

出版时间：人民卫生

作者：丁报春

页数：244

字数：379000

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

《生理科学实验教程》系统介绍了三理（生理、病理生理、药理）实验融合后的实验内容。全书分为九篇，包括绪论、实验室的基本装备、常用实验动物、动物实验的基本操作技术、实验设计、医学文献综述与科研论文的撰写、动物与人体实验（基础性实验、综合性实验、科研性实验）、药物制剂与处方学、病例讨论及其他相关问题。

重点介绍了基础性实验、综合性实验与科研性实验的方法。

每个实验都包括实验原理和目的、实验对象、实验器材与药品、实验步骤和观察指标、注意事项及思考题。

本书适用于高等医学院校基础医学、临床医学、口腔医学、预防医学、卫生学、药学、护理、检验等专业本、专科学生的实验教学，也可作为医学研究生及临床医务工作者的参考书。

## &lt;&lt;生理科学实验教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 绪论 第一章 生理科学实验教程的特点 第二章 生理科学实验教程课的目的与基本要求 第三章 生理科学实验教程课的报告写作格式和要求 第二篇 生理科学实验室的基本装备 第四章 生理科学实验室的基本设备 第五章 常用实验仪器 第六章 生理科学实验常用器械 第七章 实验室的常用溶液、试剂与胶制剂 第三篇 常用实验动物 第八章 常用实验动物的种类、品系、特点及选择 第九章 常用实验动物生理、生化指标正常参考值 第四篇 动物实验的基本操作技术 第十章 实验动物的捉拿、固定与编号方法 第十一章 实验动物去毛方法 第十二章 实验动物给药途径和方法 第十三章 实验动物的麻醉 第十四章 实验动物的血液抗凝 第十五章 实验动物的常用取血法 第十六章 实验动物的处死法 第十七章 急性动物实验常用手术方法 第十八章 动物实验常用观测指标及其测量技术 第五篇 实验设计 第十九章 医学实验设计 第二十章 学生实验设计 第六篇 医学文献综述与科研论文的撰写 第二十一章 医学文献综述的写作 第二十二章 科研论文的写作 第七篇 动物与人体实验 第二十三章 研究方法 与离体器官组织灌流 第二十四章 基础性实验 第二十五章 综合性实验 第二十六章 科研性(探索性、创新性)实验 第八篇 药物制剂与处方学 第二十七章 处方格式及注意事项 第二十八章 制剂与处方 第二十九章 药物剂量计算方法 第九篇 病例讨论 病例一 病例二 病例三 病例四 病例五 附录一 常用医学统计学用表(引自参考文献1) 附录二 常用生理生化检验量值表及旧、新单位转化系数(摘自参考文献22) 附录三 常用物理量表及旧、新单位转化系数(摘自参考文献22) 主要参考文献

<<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>