

# 《生理学实验指导》

## 图书基本信息

书名：《生理学实验指导》

13位ISBN编号：9787566200570

10位ISBN编号：7566200577

出版时间：2011-8

作者：裴建明

页数：97

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《生理学实验指导》

## 内容概要

《生理学实验指导(双语版)》，本书介绍了生理学实验的目的和要求、实验结果的记录与处理、实验报告的书写等。

## 书籍目录

### 绪论

- 实验1 蛙或蟾蜍坐骨神经—腓肠肌标本的制备
- 实验2 刺激强度、频率与骨骼肌收缩的关系
- 实验3 神经干动作电位的引导
- 实验4 神经干动作电位不应期和传导速度的测定
- 实验5 反射弧的分析
- 实验6 反射中枢活动的特征
- 实验7 去大脑僵直
- 实验8 红细胞渗透脆性实验
- 实验9 ABO血型鉴定
- 实验10 心跳起源的分析
- 实验11 期前收缩和代偿间隙
- 实验12 影响心肌活动的化学因素
- 实验13 减压神经放电
- 实验14 哺乳动物血压的调节
- 实验15 人体动脉血压的测定
- 实验16 膈神经放电
- 实验17 胸膜腔内压和气胸
- 实验18 人体肺通气功能的微机实时测定
- 实验19 尿生成的影响因素
- 实验20 声源定位和声音的传导途径
- 实验21 耳蜗的生物电现象
- 实验22 前庭反射和姿势反射
- 附录一 几种常用生理盐溶液的配制
- 附录二 实验动物的麻醉
- 附录三 大鼠离体心脏灌流技术
- 附录四 生理学实验常用术语中英文对照
- 参考文献

# 《生理学实验指导》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)