

<<生理学实验与指导>>

图书基本信息

书名：<<生理学实验与指导>>

13位ISBN编号：9787506728447

10位ISBN编号：7506728443

出版时间：2004-3

出版时间：中国医药科技出版社

作者：丁启龙 编

页数：317

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>

## <<生理学实验与指导>>

### 内容概要

本书包括43个实验，重点突出生理学实验中的基本操作、基本技能和基本理论。

所列实验除少数可供选择的以外，在大多数院校生理实验室都有条件做到。

本书还介绍了常用的实验动物、动物活体解剖技术以及生理实验的常用仪器设备，以供不同专业的教学需要。

本书可作为高等医药院校，药学类专业生理实验课教材，也可供有关教师实验教学时参考。

## <<生理学实验与指导>>

### 作者简介

丁启龙，男，1963年3月出生。

药学博士，副教授，硕士研究生导师。

药学院药学医学基础实验中心主任。

研究方向：心脑血管药物药理学研究。

李运曼，女，1957年4月出生，药理专业，博士，教授，博士生导师，生理教研室副主任。

研究方向：心血管药理。

主要研究糖原磷酸化酶抑制剂等对心脑缺血的保护作用及其作用机制。

<<生理学实验与指导>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 生理学实验课的目的、要求和规则 一、生理学实验课的目的和要求 (一)实验前的准备工作 (二)实验时的注意事项 (三)实验后的整理 二、实验结果的处理 三、实验报告 (一)写作要求 (二)实验报告的 四、实验室规则 第二节 活体解剖技术 一、手术器械及用途 (一)手术刀 (二)手术剪 (三)血管钳 (四)持针钳 (五)手术镊 (六)骨钳 (七)颅骨钻 (八)毁髓针 (九)玻璃解剖针 (十)缝针 (十一)动脉夹 二、活体解剖技术 (一)动物选择 (二)动物的麻醉 (三)急性动物实验的基本操作技术 (四)采血技术 (五)动物的处死方法 第三节 生理学常用仪器 一、刺激系统 (一)电子刺激器 (二)刺激电极 二、探测系统 (一)玻璃微电极.....第二章 神经与肌肉第三章 血液第四章 循环系统第五章 呼吸系统第六章 消化系统第七章 泌尿系统第八章 内分泌与生殖第九章 实验设计

## <<生理学实验与指导>>

### 编辑推荐

《全国高等院校药学类实验双语教材·生理学实验与指导》可作为高等医药院校，药学类专业生理实验课教材，也可供有关教师实验教学时参考。

<<生理学实验与指导>>

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:<http://www.tushu007.com>