

<<机能实验学>>

图书基本信息

书名：<<机能实验学>>

13位ISBN编号：9787030096470

10位ISBN编号：7030096479

出版时间：1901-1

出版时间：科学出版社

作者：高兴亚

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>

<<机能实验学>>

内容概要

《机能实验学》主要内容：生理、药理、病生是基础医学的核心课程。

其实验教学内容相互关联，关系密切，被统称为机能学，渐已发展成一门独立的课程。

急需要有相应的教材与之配套；实验教学仪器的更新和综合实验室的组建，也急需相应的教材建设，以适应新的教学体系和内容。

《机能实验学》就是按这些要求编写的。

《机能实验学》由十章构成，结构分为五个方面：公共部分(一～五章)、生理部分(第六章)、药理部分(第七章)、病生部分(第八章)、综合与设计部分(九～十章)。

<<机能实验学>>

书籍目录

前言

第一章 绪论

第一节 机能实验学的目的和要求

第二节 实验报告的写作

第三节 实验室守则

第二章 实验动物

第一节 实验动物的作用与意义

第二节 常用医学实验动物的种类、特点及选择

第三节 实验动物的编号及性别鉴别

第四节 实验动物的捉持和固定方法

第五节 实验动物的麻醉方法

第三章 动物实验基本操作

第一节 常用手术器械

第二节 急性动物实验的基本操作技术

第三

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>