

<<机能学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<机能学实验指导>>

13位ISBN编号：9787811067057

10位ISBN编号：7811067056

出版时间：2007-9

出版时间：郑州大学出版社

作者：冯国清

页数：222

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>

<<机能学实验指导>>

内容概要

为适应医学基础教育发展和教学改革不断深化的要求，机能学实验室及相关学科在目前所开设的机能学实验课基础上，参照其他院校教材，重新编写了《机能学实验指导》。该教材主要供医学专业七年制和五年制各专业学生使用。

全教材共分四篇。

第一篇，介绍机能学实验的基础知识、基本技能和机能学综合设计性试验的方法及要求。

第二篇，有54个机能学实验，按系统分为7章，每章基本又分为：基础实验、综合实验及设计实验。

第三篇，为病例分析，共收集了13个病例，以培养学生对问题的分析能力。

附录部分，为机能学科研实验中所需的一些基本资料及教学大纲，可为医学本科生、研究生提供机能学实验相关技术资料。

<<机能学实验指导>>

书籍目录

第一篇 机能学实验基本知识和技能

第一章 绪论

第二章 机能学实验常用仪器及实验装置

第三章 动物实验基本操作技术

第二篇 机能学实验

第四章 神经、骨骼肌实验

第五章 血液实验

第六章 循环系统实验

第七章 呼吸系统实验

第八章 消化系统实验

第九章 泌尿系统实验

第十章 临床药理学实验

第三篇 病例讨论

附录

<<机能学实验指导>>

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