

机能实验学



[机能实验学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787811056624

《机能实验学》将生理、病理生理和药理三门课程的实验内容进行优化和更新，注重三个学科的相互渗透和相关教学内容的整合，建立了机能实验教学课程体系。全书分为机能实验的基本理论、基础性和综合性机能实验、设计探索性实验三篇。详细介绍了动物实验技术、机能学实验常用观察指标的测定、机能实验常用仪器的使用、机能实验设计和研究的基础知识、开展探索性实验的要求、机能实验的生命伦理学问题，以及各项机能实验的目的、原理、操作步骤和注意事项，尤其加强r实验设计和探索性实验的指导，有助于培养学生科学的思维能力、创新精神和基本操作能力。《机能实验学》可供高等医药院校五年、七年、八年制学生使用，也可供研究生和从事医药学研究的相关人员使用。

作者介绍:

目录:

[机能实验学_下载链接1](#)

标签

评论

[机能实验学_下载链接1](#)

书评

[机能实验学_下载链接1](#)