

机能实验学



[机能实验学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787561054390

《高等院校实验教材·机能实验学》根据医学实验教学发展的现状，在总结几年来的机能实验学教学实践经验的基础上编写而成。全书主要由绪论、常用实验仪器的使用、常用实验动物的基本知识和动物实验技术、机能学实验等部分构成。其中，机能学实验包括部分经典的基础性实验、综合性实验、学生自行设计的探索性实验、计算机虚拟仿真实验和病例分析等。课程内容的设置遵循由浅入深、循序渐进的原则，既继承和发展了生理学、病理生理学和药理学实验课程的核心内容，更强调学科之间的交叉融合，重视新技术的应用，注重学生创新能力的培养。

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](#)