

机能实验学教程



[机能实验学教程 下载链接1](#)

著者:关宿东

出版者:

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787533727741

《机能实验学教程(修订版)》内容简介：随着教学改革的不继深入，一种新的教育观念正逐渐被人们所接受，即重新认识实验教学的地位，改变医学实验课的教学功能，独立开设实验课，对学生进行系统、规范的基本操作训练及创新能力的培养，促进学生创新性思维的形成。实验教学被赋予新的定义和内涵。

在新的教学观念影响下，国内许多医药院校相继进行了机能实验室集约化建设、实验内容的融合优化及实验教学体系的改革，而机能实验的出现正是近年来实验教学改革的结果，也是新型教学模式的体现。

《机能实验学教程(修订版)》集合了参编单位及基础知识（如实验基础理论、实验基本方法及实验基本技能）的阐述，也突出利于对学生创新能力和科研素质培养的内容（如探索性实验）。此外，《机能实验学教程(修订版)》还介绍了实验设计的基本要素、原则、整体思路和技术路线，对学生的科研活动有较强的指导作用，为实施素质教育以及培养具有较强科学性、创新性、实用性的实验教材。

作者介绍:

目录:

[机能实验学教程_下载链接1](#)

标签

评论

[机能实验学教程_下载链接1](#)

书评

[机能实验学教程_下载链接1](#)