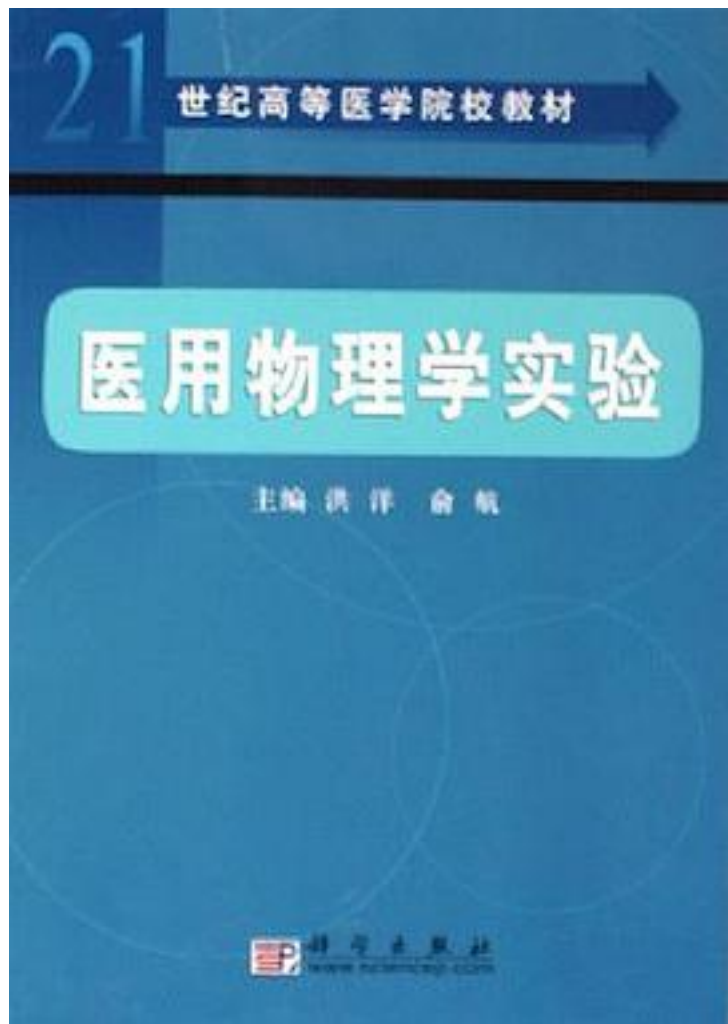


医用物理学实验



[医用物理学实验_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030254139

《医用物理学实验(第2版)》是为适应21世纪高等医学教育的全新发展和变革的需要由

中国医科大学和沈阳医学院的物理学工作者共同编写的，是这些老师们在教学岗位上长期进行医学物理教学实践的经验积累和改革创新的教育科研成果的结晶。全书以3个版块为框架，即误差理论体系，包括实验设计与数据处理理论；大学物理学计算机模拟实验；大学物理学实物操作实验。后两个框架属于实践操作部分，共开设30个实验，分布在4个层次内：即设计性实验、综合性实验、计算机模拟实验和生物医学应用实验。其中的生物医学应用实验以医学影像物理学实验为主。

因此，本教材既适用于医学院校各专业学生的“医用物理学”实验课教学；也适用于医学影像专业学生的“医学影像物理学”实验课教学使用；同时，还可以提供给从事生物医学和临床医学的科技工作者作为参考书。

作者介绍：

目录：

[医用物理学实验 下载链接1](#)

标签

评论

[医用物理学实验 下载链接1](#)

书评

[医用物理学实验 下载链接1](#)