

<<医学物理学实验>>

图书基本信息

书名：<<医学物理学实验>>

13位ISBN编号：9787030102409

10位ISBN编号：7030102401

出版时间：2005年2月22日

出版时间：第1版 (2005年2月22日)

作者：潘志达

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>

<<医学物理学实验>>

内容概要

本书是根据卫生部新世纪课程教材《医学物理学》第五版所要求的教学内容，在认真总结几十年来医学物理学实验教学经验的基础上，结合实验教学与理论教学既相辅相成又相对独立的教学特点编写而成的，分为绪论和实验两大部分。

绪论介绍测量误差和数据处理这两项基础实验课的重要内容，为在后续实验中应用打下基础。

实验部分包括基本测量、液体黏度的测定、超声诊断仪的应用等33个实验，详细介绍了这些实验的实验目的、原理、器材和实验步骤；同时，一种实验给出了几种不同的实验方法，便于各校根据具体情况进行选择与交流。

本书内容丰富，实用性强，可供高等医学院校临床医学、口腔、检验、药学、护理等专业使用，也可供相关人员参考、使用。

<<医学物理学实验>>

书籍目录

绪论

实验一 基本测量

实验二 液体黏度的测定

实验三 液体表面张力系数的测定

实验四 热功当量的测定

实验五 用驻波法测频率

实验六 声速的测定

实验七 超声诊断仪的应用

实验八 静电场的描绘

实验九 制流和分压

实验十 万用电表的使用

实验十一 用补偿法测电动势

实验十二 惠斯登电桥

实验十三 示波器及其应用

实验十四 整流电路和滤波电路

.....

<<医学物理学实验>>

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>