

<<医学物理学及电子技术基础实验>>

图书基本信息

书名 : <<医学物理学及电子技术基础实验>>

13位ISBN编号 : 9787561441107

10位ISBN编号 : 756144110X

出版时间 : 2008-8

出版时间 : 四川大学出版社

作者 : 肖俊,戴鹏,陈琳

页数 : 215

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<医学物理学及电子技术基础实验>>

内容概要

《医学物理学及电子技术基础实验》是根据五年制医学各专业有关教学要求，结合贵阳医学院医学、药学等各专业《医学物理学》、《电子技术基础》教学大纲的教学要求，结合实验仪器设备，在多年实验教学实践的基础上，经过认真总结而编写的。

《医学物理学及电子技术基础实验》编入22个物理学实验和12个电子技术基础实验，可供医学、药学等各专业学生选做。

为便于学生预习和自学。

<<医学物理学及电子技术基础实验>>

书籍目录

绪论
第一部分 物理实验基本知识
第二部分 医学物理学实验
实验1 长度测量实验
实验2 移测显微镜的使用
实验3 液体表面张力系数的测定
实验4 毛细管法测液体黏度系数
实验5 落球法测量液体的黏度系数
实验6 人耳纯音听阈曲线的测定
实验7 超声仪的使用
实验8 用补偿法测电动势
实验9 电子示波器的使用
实验10 霍尔效应及其应用
实验11 用密立根油滴仪测量电子电量
实验12 模拟心电图实验
实验13 心电图机的使用及其主要性能指标的检测
实验14 压力传感器的研究
实验15 温度传感器实验
实验16 光栅衍射法测光波波长
实验17 非正常眼的模拟与矫正
实验18 旋光仪的使用
实验19 光导纤维成像实验
实验20 用分光计观察明线光谱
实验21 氢原子光谱实验
实验22 核磁共振
第三部分 电子技术基础实验
实验23 基本电子元器件的识别
实验24 万用表的使用
实验25 惠斯登电桥测电阻
实验26 晶体三极管特性曲线的测绘
实验27 晶体三极管单管放大器
实验28 甲乙类互补对称功率放火器(OTL)
实验29 差动放大器
实验30 运算放大器的基本运算电路
实验31 文氏桥振荡器
实验32 晶体管直流稳压电源
实验33 焊接练习
实验34 指针式万用表的组装
参考文献

编辑推荐

《医学物理学及电子技术基础实验》叙述比较详细，实验后的思考题有助于学生理解、巩固理论知识，进一步提高实验技能。

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>