

《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

出版社：四川大学出版社

作者：肖俊,戴鹏,陈琳

页数：215

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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20 用分光计观察明线光谱实验21 氢原子光谱实验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大器(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

《医学物理学及电子技术基础实验》

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。

《医学物理学及电子技术基础实验》

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:www.tushu000.com