

<<医用物理学实验>>

图书基本信息

书名：<<医用物理学实验>>

13位ISBN编号：9787308042581

10位ISBN编号：7308042588

出版时间：2005-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：曾碧新

页数：93

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>

<<医用物理学实验>>

内容概要

本教材是依据医用物理学实验教学大纲和作者长期的医用物理学实验教学实践编写的，是作者长期从事医用物理学实验教学经验的总结。

本教材除了介绍力学、热学、声学、电磁学、光学和近代物理实验外，还根据医学院校专业的特点，增加了包括人耳听阈曲线测定、脉搏频率与波形测定、角膜曲率半径测定等医用物理量测定的实验。

适用：高等医药院校五年制和七年制临床、基础、口腔、预防、医学检验、卫生检验、护理、麻醉、影像、药学等专业使用，也可供医药院校其他专业和生命科学有关专业使用。

<<医用物理学实验>>

书籍目录

绪论 关于测量结果的计算和作图实验一 液体黏滞系数的测定实验二 人耳听阈曲线的测定实验三 电子示波器的使用实验四 电位差计测电池电动势实验五 RLC串联电路交流电压的测量实验六 半导体热敏电阻测温实验七 霍耳效应实验八 振动体频率的测量实验九 固定均匀弦振动频率的测定实验十 交流电桥测量阻抗实验十一 偏振光(马吕斯定律的验证)实验十二 用驻波法测定空气中的声速实验十三 用分光计测定三棱镜的折射系数实验十四 用牛顿环测定透镜的曲率半径实验十五 用衍射光栅测定光波的波长()实验十六 用衍射光栅测定光波的波长()实验十七 角膜曲率半径的测定实验十八 声速的测定实验十九 放射线的衰变规律实验二十 核磁共振试样分析实验二十一 印相及放大技术实验二十二 单缝和单丝衍射实验实验二十三 单摆实验实验二十四 三线摆法测转动惯量附录一 电子万用表的使用附录二 (A) SHARP EL-506A电子计算器的使用 (B) CASIO fx-3600电子计算器的使用

<<医用物理学实验>>

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>