

《物理学实验》

图书基本信息

书名：《物理学实验》

13位ISBN编号：9787810898751

10位ISBN编号：7810898752

出版时间：2006-8

出版社：顾柏平、韦相忠 东南大学出版社 (2006-08出版)

页数：139

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.tushu111.com

《物理学实验》

内容概要

本书是依据卫生部高等中医药院校针灸、中医专业用的医用物理学和中药、药业专业用的物理学的教学大纲，并根据近几年来各院校的专业设置和教学实践，由全国多所中医药院校共同协作编写完成。

全书按专题选编了26盲人瞎马实验。其中，普通物理学实验16个，电工学和电子技术实验10个。本书包括了所有必要的基础实验内容，此外，还增加了一些将近代技术应用于医药学研究的实验内容。书后附有物理学常用数表，以便查找相关数据。

本书主要作为中医药院校学生物理学实验教材，也可供相关教师及科研人员参考。

《物理学实验》

书籍目录

绪论实验1 基本测量实验2 转动惯量的测定实验3 液体粘度的测定实验4 液体表面张力系数的测定实验5 红细胞的变形性实验6 简谐振动的合成实验7 光谱及光波波长的测定实验8 用光电比色计测溶液浓度实验9 光的偏振和旋光计的使用实验10 超声诊断仪实验11 医学信号的频谱分析实验12 液体折射率与浓度的测量实验13 静电场描述实验14 万用电表的使用实验15 用惠斯通电桥测电阻实验16 电位差计的使用实验17 单相交流电路实验18 感应电动机的使用及变压器变比的测定实验19 示波器的使用实验20 晶体三极管特性曲线的测定实验21 晶体管稳压电路实验22 简单的恒温控制电路实验23 多谐振荡电路实验24 FX555时基集成电路的应用实验25 微机实时分析生物电信号实验26 微机实时分析生物非电信号附表参考文献

《物理学实验》

编辑推荐

本书是依据卫生部高等中医药院校针灸、中医专业用的医用物理学和中药、药业专业用的物理学的教学大纲，并根据近几年来各院校的专业设置和教学实践，由全国多所中医药院校共同协作编写完成。全书按专题选编了26盲人瞎马实验。其中，普通物理学实验16个，电工学和电子技术实验10个。本书包括了所有必要的基础实验内容，此外，还增加了一些将近代技术应用于医药学研究的实验内容。书后附有物理学常用数表，以便查找相关数据。本书主要作为中医药院校学生物理学实验教材，也可供相关教师及科研人员参考。

《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:www.tushu111.com