

## <<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

出版时间 : 顾柏平、韦相忠 东南大学出版社 (2006-08出版)

作者 : 顾柏平 , 韦相忠 编

页数 : 139

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>

## <<物理学实验>>

### 内容概要

《物理学实验》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、药学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个实验。

其中，普通物理学实验16个，电工学和电子技术实验10个。

《物理学实验》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。

《物理学实验》主要作为中医药院校学生生物物理学实验教材，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 静电场描迹实验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:<http://www.tushu007.com>