

<<物理学实验>>

图书基本信息

书名：<<物理学实验>>

13位ISBN编号：9787506719476

10位ISBN编号：7506719479

出版时间：1999-01

出版时间：中国医药科技出版社

作者：赵喆 编

页数：123

字数：207000

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>

<<物理学实验>>

内容概要

本书根据全国普通高等专科学校药学主要课程基本要求，兼顾医药高等专科学校有关专业物理实验教学的需要编写而成。

全书除绪论外，共编写了18个物理实验。

选材力求符合课程基本要求和目前各校实验设备配置情况，注意与医药学相结合。

本书实验原理叙述清楚、实验步骤简明扼要，每个实验后安排了思考题，便于学生预习和巩固知识。

其中绪论部分介绍了实验误差理论和数据处理的初步知识。

本书可作为医药高等专科学校各专业的实验教材，也可供专科函授教育选用。

<<物理学实验>>

书籍目录

绪论实验一 长度和密度的测量实验二 液体粘度系数的测定 用奥氏粘度计测量液体的粘度系数
用落球法测量液体的粘度系数实验三 超声诊断仪的使用实验四 液体表面张力系数的测量 拉脱法
毛细管法实验五 电偶极子电场的描绘实验六 多用电表的使用实验七 用惠斯通电桥测电阻 用滑
线式惠斯通电桥测电阻 用箱式惠斯通电桥测热敏电阻的R—T特性曲线实验八 用电势差计测量电动
势 用滑线式电势差计测量电池的电动势 用箱式电势差计测量温差电动势实验九 交流电路中参
量的测量实验十 示波器的使用实验十一 晶体管放大器实验十二 用衍射光栅测定光波波长 用透射光
栅及分光计测光波波长 用透射光栅及光具座测光波波长实验十三 三棱镜折射率的测定实验十四 旋
光仪的使用实验十五 光电效应及普朗克常量的测定实验十六 薄透镜焦距的测定实验十七 显微镜放大
率和微小物体长度的测量实验十八 显微摄影

<<物理学实验>>

编辑推荐

《全国高等医药院校药学类教材·物理学实验》可作为医药高等专科学校各专业的实验教材，也可供专科函授教育选用。

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>