

<<物理学实验>>

图书基本信息

书名：<<物理学实验>>

13位ISBN编号：9787506735223

10位ISBN编号：7506735229

出版时间：2006-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：赵喆

页数：269

字数：410000

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

《物理学实验》由多年从事物理实验教学的老师采用双语体系编写，设有基础性实验、综合与设计性实验、当代科学技术新成果相关实验、药学学科相关实验、计算机仿真实验共二十四四个。本书适合高等医药院校本、专科师生使用。

## &lt;&lt;物理学实验&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 测量误差和有效数字实验一 长度的测量实验二 物体密度的测定实验三 液体黏滞系数的测定实验四 液体流量的测定实验五 液体表面张力系数的测量实验六 电学基本元件介绍与基本测量实验七 万用电表的使用实验八 惠斯通电桥测电阻实验九 电位计实验十 箱式电位差计的使用实验十一 示波器的使用实验十二 简单交流电路实验十三 用阿贝折射计测定液体的折射率实验十四 旋光计的使用实验十五 偏振光现象的研究实验十六 分光计的调节和使用实验十七 用衍射光栅测定光波波长实验十八 牛顿环测透镜的曲率半径实验十九 用劈尖干涉测量厚度实验二十 光栅尖干涉测定里德伯常量实验二十一 核磁共振实验二十二 全息照相实验二十三 超声波测声速实验二十四 迈克耳逊干涉仪附表

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>