

<<大学物理实验>>

图书基本信息

书名：<<大学物理实验>>

13位ISBN编号：9787562328179

10位ISBN编号：756232817X

出版时间：2007-12

出版时间：华南理工大

作者：邹文强

页数：214

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>

<<大学物理实验>>

内容概要

《大学物理实验》根据教育部对非物理类理工物物理实验课程教学的基本要求，吸取国内同类教的优点，在编者长期教学经验的基础上，结合我校的实际情况编写而成。本教材包括力学、热学、光学、电学、原子物理学等综合性、设计性实验共27个，各实验内容之间并不具有衔接关系，适合50~60学时教学。

书籍目录

绪论0 测量误差与数据处理实验1 杨氏弹性模量的测定实验2 气轨上守恒定律的研究实验3 固体热膨胀系数的测定实验4 用扭摆法测定物体的转动惯量实验5 单双臂两用直流电桥测电阻实验6 用直流电位差计测热电偶温差电动势实验7 电子束实验实验8 示波器的调节及应用实验9 气体中声速的测定实验10 用冲击电流计测定铁磁介质的磁滞回线实验11 整流滤波电路的设计实验12 应变式传感器实验13 电容式传感器的位移特性实验实验14 密立根油滴实验测电子电荷实验15 波尔共振实验实验16 干涉法测微小量实验17 分光计的调节与使用实验18 用透射光栅测定光波波长实验19 超声光栅测声速实验实验20 冷却法测量金属的比热容实验21 静电场的模拟实验22 气轨上简谐振动的研究实验23 电表的改装实验24 霍尔传感器实验25 光电效应——普朗克常数的测定实验26 夫兰克-赫兹实验实验27 偏振光的研究附录

<<大学物理实验>>

编辑推荐

《大学物理实验》由华南理工大学出版社出版。

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>