

<<普通物理实验指导>>

图书基本信息

书名：<<普通物理实验指导>>

13位ISBN编号：9787561716632

10位ISBN编号：756171663X

出版时间：1997-03

出版时间：华东师范大学出版社

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>

## <<普通物理实验指导>>

### 书籍目录

目录
前言
绪论
第一章 测量误差与实验数据处理的基础知识
1.1 测量与误差的基本概念
1.2 误差的估算和测量结果的表示
1.3 有效数字
1.4 数据列表与作图法
第二章 常用仪器介绍
第三章 基础物理实验的训练
实验一 力学基本物理量的测量
实验二 金属丝杨氏弹性模量的测量(伸长法)
实验三 用气垫技术验证牛顿第二定律
实验四 固体比热容的测量
实验五 空气比热容比的测定
实验六 万用电表的使用
实验七 模拟静电场
实验八 用电位差计测电池电动势和电阻
实验九 用惠斯登电桥测电阻
实验十 示波器的使用
实验十一 光路调整和薄透镜焦距的测量
实验十二 分光计的调节和使用
实验十三 牛顿环测透镜的曲率半径
实验十四 衍射光栅实验
实验十五 摄谱仪的认识和光谱观察
第四章 物理实验的基本方法和实验方案的设计
第五章 设计性实验训练
实验一 部分设计要求实验练习
实验二 简易恒温控制器
实验三 多量程电表
附表

<<普通物理实验指导>>

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>