

高等学校物理实验教学示范中心系列教材

大学物理实验

吴泉英 姚庆香 朱爱敏 主编 施积兵 王帆 樊丽娜 马煜 副主编



高等教育出版社
HIGHER EDUCATION PRESS

高等学校物理实验教学示范中心系列教材

大学物理实验

DAXUE WULI SHIYAN

吴泉英 姚庆香 朱爱敏 主编
施积兵 王帆 樊丽娜 马煜 副主编



高等教育出版社·北京
HIGHER EDUCATION PRESS · BEIJING

内容简介

本书是根据教育部高等学校物理学与天文学教学指导委员会编制的《理工科类大学物理实验课程教学基本要求》(2010年版)编写而成的。

本书共分为6章，共计67个实验。第1章介绍了实验误差理论、数据处理等相关基础知识，第2章为力学和热学实验，第3章为电磁学实验，第4章为光学实验，第5章为综合性实验，第6章为设计性实验。

本书适合作为高等学校理工科各专业的物理实验课程的教材或参考书，也可供相关科技工作者参考。

图书在版编目(CIP)数据

大学物理实验 / 吴泉英，姚庆香，朱爱敏主编. --
北京：高等教育出版社，2012.2

ISBN 978-7-04-034344-1

I . ①大… II . ①吴… ②姚… ③朱… III . ①物理学
- 实验 - 高等学校 - 教材 IV . ①O4-33

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第000190号

策划编辑 高 建 责任编辑 张海雁 封面设计 王 眇 版式设计 王 莹
插图绘制 尹 莉 责任校对 刘 莉 责任印制 韩 刚

出版发行	高等教育出版社	咨询电话	400-810-0598
社址	北京市西城区德外大街4号	网 址	http://www.hep.edu.cn
邮政编码	100120		http://www.hep.com.cn
印 刷	北京鑫丰华彩印有限公司	网上订购	http://www.landraco.com
开 本	787 mm×960 mm 1/16		http://www.landraco.com.cn
印 张	19.75	版 次	2012年2月第1版
字 数	370千字	印 次	2012年2月第1次印刷
购书热线	010-58581118	定 价	27.00元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，请到所购图书销售部门联系调换

版权所有 侵权必究

物 料 号 34344-00

前　　言

物理实验课是理工类高校对学生进行科学实验基本训练的必修基础课程, 是本科生接受系统实验方法和实验技能训练的开端。本书是在多年使用的物理实验讲义的基础上, 经多次修改而成的, 这次修改主要根据《理工科类大学物理实验课程教学基本要求》(2010 年版), 结合苏州科技学院实际情况, 并按照江苏省高等学校基础课实验教学示范中心建设要求, 对原有实验内容进行了筛选、整合、更新, 减少了验证性实验的比例, 增加了有启发性并能激发学生创造性思维的综合性设计性实验。

本教材具有以下特点:

- (1) 根据国际上测量不确定度量化表示的进展情况, 结合物理实验教学的实际情况, 实行用不确定度评定实验结果。
- (2) 根据学生的认知规律和一般教学规律, 按基础实验、综合性提高实验和设计性研究实验的顺序来编排。
- (3) 设计性实验与基础和综合性实验相关性较强, 学生可以结合已学的知识和实验来完成设计性实验, 从而促进学生创新能力的培养和锻炼。
- (4) 在实验内容方面, 引进了一些反映科技新成果的实验, 有些实验增加了更为丰富的内容, 有的实验中采用计算机处理实验数据。

本书充分吸收了苏州科技学院在物理实验方面的多年教学实践的经验, 并反映了其教学特色。苏州科技学院是以工为主, 工、理、文、管协调发展的多学科性大学, 对不同专业人才因培养目标不同, 设置了不同平台的实验。可根据各学科对物理实验的教学要求和教学课时的不同, 选择不同层次的实验, 以达到因材施教和开阔学生眼界、拓宽学生思维的目的。各平台必做实验按难易程度进行编排, 依照认知规律, 对学生进行阶梯式的强化训练, 在学生实验能力达到一定要求后, 再开设各个类别的综合设计性提高实验, 让学生根据自己的专业、能力、兴趣和爱好, 上网自由预约选做自己感兴趣的实验。物理实验逐步实行开放式教学和网络化教学管理。

参加本教材编写的有: 苏州科技学院物理实验中心姚庆香 (实验 2.1、3.8、4.1、4.2、4.3、5.11、5.14、6.9、6.10、6.11)、施积兵 (实验 4.5、5.4、5.12、5.16、5.17、6.1)、杨伯成 (实验 3.2、3.3、3.4、4.4、5.2)、朱爱敏 (实验 2.2、3.1、3.6、3.9、5.13、6.4、6.6、6.18)、樊丽娜 (实验 2.3、2.4、2.6、2.7、5.1、5.9、6.3)、马煜 (实验

5.5、5.6、5.7、5.8、6.19)、王帆(实验 5.18、5.19、5.20、6.21、6.22、6.23)、高雪萍(实验 2.5、3.5、5.3、6.2、6.7)、吴泉英(第 1 章, 实验 3.7、5.10、5.15、6.5、6.8、6.12、6.13、6.14、6.15)、秦长发(实验 6.24、6.25)、范君柳(实验 6.20、6.26)。另有刘永奇、罗宏、沙金巧、钱先友、王军等同志也参与了本书的编写工作, 作出了不少贡献。

本书凝聚了苏州科技学院物理实验中心几代人的集体智慧, 融入了物理实验中心全体教职员多年来教学改革的实践经验, 参考了许多兄弟院校的相关教材和仪器开发技术人员提供的技术资料, 吸收了广大实验教学工作者教学改革的经验和做法, 在此对所有相关人员表示衷心感谢! 同时, 本书在编写过程中得到了苏州科技学院数理学院领导以及朱培庆等老师的关心与帮助, 在此也一并表示感谢!

由于编者水平有限, 实践经验不足, 书中难免存在疏漏, 恳请读者批评和指正, 提出宝贵的意见和建议。

编 者

2011 年 11 月

目 录

绪论	1
第 1 章 物理实验的基本知识	4
1.1 测量与误差	4
1.2 误差的处理	11
1.3 实验结果的不确定度	15
1.4 有效数字及其运算	25
1.5 数据处理的基本方法	29
练习题	34
第 2 章 力学和热学实验	37
实验 2.1 长度的测量	37
实验 2.2 固体密度的测定	44
实验 2.3 牛顿第二定律的验证	49
实验 2.4 刚体转动惯量的测定	53
实验 2.5 固体线膨胀系数的测定	59
实验 2.6 表面张力系数的测定	63
实验 2.7 液体黏度的测定	67
第 3 章 电磁学实验	72
实验 3.1 用模拟法测绘静电场	72
实验 3.2 用惠斯通电桥测电阻	76
实验 3.3 电表的改装与校准	80
实验 3.4 用电位差计测电动势	84
实验 3.5 霍耳效应法测量磁场	89
实验 3.6 非均匀磁场的测绘	97
实验 3.7 示波器的使用	101
实验 3.8 用双臂电桥测低电阻	107

实验 3.9 电子束的偏转	115
第 4 章 光学实验	123
实验 4.1 薄透镜焦距的测量	123
实验 4.2 用牛顿环测透镜的曲率半径	130
实验 4.3 分光计调节和三棱镜折射率的测定	135
实验 4.4 用极限法测量液体的折射率	143
实验 4.5 用双棱镜测光波波长	146
第 5 章 综合性实验	151
实验 5.1 重力加速度的测定	151
实验 5.2 简谐振动的研究	158
实验 5.3 超声波声速的测量	163
实验 5.4 用 CCD 法测杨氏模量	168
实验 5.5 波尔共振实验	171
实验 5.6 多普勒效应综合实验	179
实验 5.7 温度传感器特性研究	185
实验 5.8 准稳态法测比热容和导热系数	192
实验 5.9 动态磁滞回线的测绘	202
实验 5.10 油滴实验——电子电荷量的测定	209
实验 5.11 光栅衍射	216
实验 5.12 衍射光强分布实验	219
实验 5.13 偏振光与旋光实验	223
实验 5.14 迈克耳孙干涉仪的调节和使用	229
实验 5.15 全息照相	235
实验 5.16 双光栅微弱振动实验	242
实验 5.17 光电效应和普朗克常量的测定	248
实验 5.18 光电器件特性的综合测量	254
实验 5.19 半导体泵浦激光器实验	265
实验 5.20 光纤通信实验	274
第 6 章 设计性实验	281
实验 6.1 碰撞和动量守恒定律的研究	281
实验 6.2 超声波频率的测量	281
实验 6.3 液体比热容的测定	282

实验 6.4 电阻表的组装 ······	283
实验 6.5 用电位差计校准电流表 ······	283
实验 6.6 电学元件伏安特性的测量 ······	284
实验 6.7 用霍耳效应法测量通电线圈的匝数 ······	285
实验 6.8 用示波器测量电容 ······	286
实验 6.9 用自准直法测量凹透镜的焦距 ······	287
实验 6.10 自组透射式幻灯机 ······	287
实验 6.11 用劈尖法测量细丝的直径 ······	288
实验 6.12 测定未知光波波长及角散率 ······	288
实验 6.13 内调焦望远镜的组装及放大倍率的测定 ······	289
实验 6.14 阿贝成像原理和空间滤波 ······	290
实验 6.15 θ 调制和颜色合成 ······	290
实验 6.16 激光散斑干涉计量 ······	291
实验 6.17 全息光栅的制作 ······	292
实验 6.18 太阳能电池基本特性测量 ······	293
实验 6.19 太阳能电池的应用 ······	294
实验 6.20 液晶电光效应研究 ······	295
实验 6.21 红外通信特性研究 ······	295
实验 6.22 测量空气折射率 ······	296
实验 6.23 自组多种干涉光学系统并测量光波波长 ······	297
实验 6.24 简易永磁风力发电机的设计与制作 ······	297
实验 6.25 简易声控开关的设计与制作 ······	297
实验 6.26 可变焦透镜设计 ······	298
 附表 ······	299
 参考文献 ······	307

绪 论

1. 物理实验课程的地位、作用和任务

物理学本质上是一门实验科学。物理学的概念、规律和理论的形成、建立与发展，都以物理实验为基础并受到实验的检验。物理学在自然科学其他领域的广泛应用也离不开实验。历史上每次重大技术革命都来源于物理学上的重大突破。热学、热力学的研究（18世纪下半叶）导致蒸汽机的发明和广泛应用，引发了第一次工业革命，使人类进入了热机、蒸汽机时代。电磁感应的研究、电磁学理论的建立（19世纪中叶）导致发电机、电动机的发明及无线电通信的发展，从而引发了第二次工业革命，人类从此步入了电气化时代。相对论、量子力学的建立（1900—1930年）使物理学进入了高速、微观领域；核物理的研究和发展导致核能的释放和应用成为现实；原子、分子物理的研究和发展导致了激光的发明和应用；半导体、固体物理、材料科学的研究和发展导致了晶体管、大规模集成电路、新材料、电子计算机的发明和广泛应用。人们把新能源、新材料、激光技术、信息技术的发展称为第三次工业革命。物理实验的思想、方法和技术已广泛应用于其他学科和生产实践中，成为推动科学技术发展的强有力的工具。

物理实验课是高等理工科院校对学生进行科学实验基本训练的必修基础课程，是本科生接受系统实验方法和实验技能训练的开端。

物理实验课覆盖面广，具有丰富的实验思想、方法、手段，同时能提供综合性很强的基本实验技能训练，是培养学生科学实验能力、提高科学素质的重要基础。它在培养学生严谨的治学态度、活跃的创新意识、理论联系实际和适应科技发展的综合应用能力等方面具有其他实践类课程不可替代的作用。

物理实验课的基本任务是：

(1) 培养学生基本科学实验技能，提高学生科学实验基本素质，使学生初步掌握实验科学的思想和方法。

(2) 培养学生科学思维和创新意识，使学生掌握实验研究的基本方法，提高学生分析能力和创新能力。

(3) 提高学生科学素养，培养学生理论联系实际和实事求是的科学作风，认真严谨的科学态度，积极主动的探索精神，遵守纪律、团结协作、爱护公共财物的优良品德。

通过物理实验课的学习，培养与提高学生的科学实验能力，其中包括：

- (1) 通过阅读实验教材或资料, 能概括出实验原理和方法要点, 做好实验前的准备工作.
- (2) 借助教材或仪器说明书正确使用常用实验仪器, 掌握基本物理量的测量方法和实验操作技能.
- (3) 学会对实验进行误差分析和不确定度评定的基本方法, 正确记录和处理实验数据, 绘制曲线, 分析实验结果, 撰写合格的实验报告.
- (4) 完成设计性实验, 为以后独立设计实验方案和解决新的实验课题奠定基础.
- (5) 提高进行科学实验工作的综合能力, 包括实际动手能力、分析判断能力、独立思考能力、革新创造能力、归纳总结能力和口头表达能力等.

2. 物理实验课程的教学环节

(1) 实验预习

实验前必须认真阅读教材及有关资料, 着重理解实验原理, 明确实验目的, 了解测量方法和主要实验步骤, 并在上课前写好预习报告. 预习报告的内容主要包括: 实验名称、实验目的、实验原理 (画出电路图、光路图或设备示意图) 和实验数据记录表格.

(2) 实验操作

首先应根据教材或仪器说明书熟悉仪器, 在教师指导下了解仪器的正确使用方法, 对照仪器明确要测什么物理量, 弄清先测什么、再测什么、最后测什么、如何测等, 做到心中有数, 不可盲目动手.

实验中应集中精力仔细观察、认真思考观察到的物理现象; 正确读数, 及时将采集到的实验数据和观察到的现象如实地记录下来, 尤其是对所谓反常现象更要仔细观察分析, 不要单纯追求“顺利”, 要养成对观察到的现象和所测得的数据随时进行判断的习惯; 在教师指导下, 对实验过程中出现的故障要学会即时排除.

实验结束后, 要将测得的数据和进行数据处理后的实验结果交给教师检查, 检查合格并整理好仪器, 关闭水、电开关后, 方可离开实验室.

(3) 撰写实验报告内容

写实验报告是为了培养和训练学生以书面形式总结工作或报告科研成果的能力, 一份完整的实验报告一般包括以下内容: ① 实验名称和实验者班级、姓名、学号、日期等; ② 实验目的; ③ 实验仪器及装置 (仪器应标明规格、型号); ④ 实验原理 (包括简要的实验理论依据、实验方法, 应画出实验的原理图、电路图、光路图等, 并列出测量和计算所依据的公式, 设计性实验要求写出自拟的实验方案、设计的实验线路、选择的仪器等); ⑤ 主要实验步骤 (对实验中关键性的调整方法和测量技巧应着重写出); ⑥ 完整的实验数据; ⑦ 数据处理及结果分

析 (要求写出数据处理的主要过程、曲线绘制、误差估算和不确定度评定，并给出最后结果); ⑧ 误差分析; ⑨ 总结讨论 (包括对实验现象的分析、实验中存在的问题、实验改进建议、回答思考题等).

实验报告要求努力做到内容简明扼要, 文理通顺, 书写清晰, 字迹端正, 数据记录整洁, 图表合格. 实验报告一律用物理实验报告纸书写.

第 1 章 物理实验的基本知识

所谓实验,就是在理论思想指导下,由实验者选用一定的仪器设备,在一定的条件下,人为地控制或模拟自然现象,使它以比较纯粹和典型的形式表现出来,再通过对某些物理量的观察和测量去探索客观规律的过程。在实践中,由于实验方法的不完善,且仪器都有一定的准确度,测量条件并非总能满足理论上假定的或测量仪器所规定的使用条件,因此任何测量都不可能是绝对准确的。进行一项实验,除了要懂得如何正确获取应有的数据外,如何正确处理实验中得到的数据,如何正确表达结果,并给出对测量结果的可靠性评价(合理估计出误差范围或不确定度),也是实验工作者必须掌握的基本知识。

本章将针对上述问题,通过实例,简要地介绍物理实验的基本知识。本章主要内容包括:测量与误差、误差的处理、实验结果的不确定度、有效数字及其运算、数据处理的基本方法等。

1.1 测量与误差

1.1.1 测量及其分类

1. 测量

所谓测量,就是将待测量与选作法定标准的同类计量单位进行比较,从而确定待测量是标准单位的若干倍,这一过程称之为测量。显然,测量值(结果)应包含数值和单位两部分,两者缺一不可。我国采用的单位是以国际单位制为基础的法定计量单位。测量得到的数值称为测量值,用“ x ”表示。

2. 测量的分类

(1) 直接测量和间接测量

用测量仪器能直接获得结果的测量称为直接测量,相应的物理量称为直接测量量,直接测量是实验中最基本、最常见的一种测量方式。例如,用米尺量物体的长度,用天平称物体的质量等。

实际上很多物理量是不能用仪器直接测量的,往往是通过若干可直接测量的物理量经过一定的函数关系运算后获得结果的,这种测量称为间接测量,相应的物理量称为间接测量量。如测圆柱体的密度时,可以用游标卡尺或螺旋测微器

量出它的高度 h 及直径 d , 用天平称出它的质量 m , 则圆柱体的密度为

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{4m}{\pi d^2 h}$$

值得指出的是, 同一物理量由于选用的测量方法不同, 它可以是直接测量量, 也可以是间接测量量. 例如, 采用上述方法测出的圆柱体体积为间接测量量, 若改用量筒排水法测量, 它又成为直接测量量了.

(2) 等精度测量与不等精度测量

如对某一物理量进行多次重复测量, 而且每次的条件都相同 (同一观察者、同一组仪器、同一种实验方法、同一实验环境等), 测得一组数据 (x_1, x_2, \dots, x_n) , 尽管各次测得的结果有所不同, 我们没有充足的理由可以判断某次测量比另一次测量更精确, 这样只能认为每次测量的精确程度是相同的, 于是将这种同等精确程度的测量称为等精度测量, 测得的一组数据称为测量列. 在诸测量条件下, 只要有一个条件发生变化, 这时所进行的测量就成为不等精度测量.

严格来讲, 在物理实验中, 保持测量条件完全相同的多次测量是极其困难的, 但当某一条件的变化对测量结果影响不大, 甚至可以忽略时, 仍可视这种测量为等精度测量. 在本章中, 我们除了特别指明外, 所讨论的测量均为等精度测量.

1.1.2 误差及其分类

1. 误差

测量值与真值之差, 称为误差. 所谓真值, 是指在一定的客观条件下, 被测量的物理量具有的一个客观的真实数值, 用 “ X ” 表示, 测量的目的就是力图得到真值. 在具体测量时, 由于各种条件的限制 (仪器、测量者、环境条件、实验方法等), 测量不可能绝对准确.

$$\Delta x_i = x_i - X \quad (1.1-1)$$

式中 x_i 为某次测量值, Δx_i 为某次测量误差, 显然 Δx_i 可正可负.

2. 误差的分类

为了得到尽可能接近真值的测量结果, 测量者必须分析和研究误差的来源和性质, 有针对性地采用适当措施, 尽可能地减小误差.

误差按其特征和表现形式可以分为系统误差、随机误差 (偶然误差) 两大类.

(1) 系统误差及其来源

系统误差的特点是, 在同一条件下 (实验方法、仪器、环境和观察者等不变), 每次测量同一物理量时, 误差的大小和符号始终保持恒定或按一定的规律变化.

系统误差的来源有以下几个方面:

- 仪器的固有缺陷. 如刻度不准, 零点没调准, 仪器水平或竖直未调整好等.

b. 实验方法不完善, 实验所依据的原理不尽完善, 公式的近似性或实验条件达不到理论公式所要求的条件而引起的误差. 如称重时未考虑空气浮力, 忽略摩擦、接触电阻等.

c. 环境条件的变化. 外界环境(如温度、湿度、电磁场等)发生变化或不满足测量仪器规定的使用条件所造成的误差. 如标准电池是以 20°C 时的电动势作为标准值的, 若在 5°C 时使用而不加修正就引入了系统误差.

系统误差的数值和符号(正、负)一般来说是定值或按某种规律变化, 因此系统误差是可以被发现、减小、消除或修正的, 但不能通过多次测量来减小或消除. 对操作者来说, 系统误差的规律及其产生原因可能知道, 也可能不知道. 已被确切掌握了其大小和符号的系统误差称为可定系统误差; 对大小和符号不能确切掌握的系统误差称为未定系统误差. 前者一般可以在测量过程中采取措施予以消除或在测量结果中进行修正; 而后者一般难以作出修正, 只能估计出它的极限范围.

(2) 随机误差(偶然误差)及其特征

在一定条件下, 每次测量同一物理量时, 测量值仍会出现一些似乎毫无规律的起伏, 这种大小和符号随机变化的误差, 称为随机误差, 又称偶然误差. 随机误差可能的来源是: 人们的感官(如听觉、视觉、触觉)的分辨能力不尽相同, 表现为每个人的估读能力不一致; 外界的干扰(如温度不均匀、振动、气流、噪声等)既不能消除又无法精确估算; 所有影响的次要因素

不尽全知等, 这种误差是无法控制的. 随机误差的出现, 就某一测量值来说是没有规律的, 其大小和方向都是不能预知的, 但在同一条件下对同一物理量进行多次测量时, 随机误差的分布显示出一定的统计规律, 大多数情况下服从正态分布, 如图 1.1-1 所示. 横坐标表示误差 $\Delta = x - X$, 纵坐标表示与误差出现的概率有关的概率密度函数 $f(\Delta)$. 应用概率论的数学方法可导出:

$$f(\Delta) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{\Delta^2}{2\sigma^2}} \quad (1.1-2)$$

式(1.1-2)中 σ 的数学表达式为

$$\sigma = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n \Delta_i^2}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - X)^2}{n}} \quad (1.1-3)$$

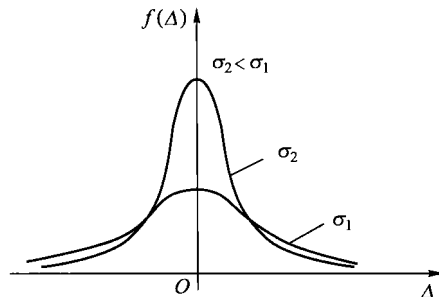


图 1.1-1 随机误差的正态分布

式(1.1-3)表示 σ 值是无穷多次测量所产生的随机误差的均方根值,称为标准误差。服从正态分布的随机误差具有下面一些特征:

- a. 单峰性. 绝对值小的误差出现的概率比绝对值大的误差出现的概率大.
- b. 对称性. 绝对值相等的正负误差出现的概率相同.
- c. 有界性. 在一定的测量条件下, 误差的绝对值不超过一定限度.
- d. 抵偿性. 随机误差的算术平均值随着测量次数的增加而越来越趋向于零,

即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \Delta_i = 0 \quad (1.1-4)$$

3. 仪器误差

任何测量都需要借助一定的仪器或装置进行, 任何仪器在制造或装配过程中都难免有一些缺陷, 如轴承摩擦、游丝不匀、分度不匀、检测标准本身的误差等, 即使在正确使用情况下, 这种缺陷也会带来误差。仪器误差或允许误差限是在正确使用仪器的条件下, 测量所得结果和被测量的真值之间可能产生的最大误差, 它包含了在规定条件下可定系统误差、未定系统误差和随机误差的总效果。如数字仪表是通过对被测信号进行适当放大(或衰减)后作量化计数给出数字显示的, 其中由于放大(或衰减)系数和量化单位不准造成的误差属于可定系统误差, 来自测量过程中电子系统的信号漂移而产生的误差属于未定系统误差, 而量化过程的尾数截断造成的误差又具有随机误差的性质。

对照通用的国家标准, 按允许出现的误差的大小, 国家计量局将仪器分级称为准确度等级。使用时根据仪器的量程和准确度等级就可计算出该仪器误差。结合物理实验的特点, 下面作一简单的介绍。

(1) 长度测量类

物理实验中最基本的长度测量工具是米尺、游标卡尺和螺旋测微器(又称千分尺)。在物理实验中长度测量工具的仪器误差按下列办法确定: 仪器说明书已规定的取其给定的数值; 无仪器说明书或仪器说明书中未明确规定, 查有关标准和规定。本书摘录了其中的一部分, 见表 1.1-1、表 1.1-2、表 1.1-3。既没有仪

表 1.1-1 钢直尺和钢卷尺的允许误差

钢直尺		钢卷尺	
测量范围/mm	允许误差/mm	准确度等级	示值允许误差/mm
1 ~ 300	±0.10	I 级	±(0.1 + 0.2L)
300 ~ 500	±0.15	II 级	±(0.3 + 0.2L)
500 ~ 1 000	±0.20		
1 000 ~ 1 500	±0.27		
1 500 ~ 2 000	±0.35		

注: 式中 L 是以米为单位的长度, 当长度不是米的整数倍时, 取最接近的较大的整“米”数

器说明书, 又不能查表得出的, 通常约定, 不可估读仪器(如游标卡尺)的仪器误差取其最小分度值, 而可估读仪器(如钢直尺、螺旋测微器)的仪器误差取其最小分度值的一半.

表 1.1-2 游标卡尺的示值误差

测量长度/mm	示值误差/mm		
	分度值 0.02 mm	分度值 0.05 mm	分度值 0.10 mm
0 ~ 150	±0.02	±0.05	±0.10
150 ~ 200	±0.03	±0.05	
200 ~ 300	±0.04	±0.08	
300 ~ 500	±0.05	±0.08	
500 ~ 1 000	±0.07	±0.10	±0.15

表 1.1-3 螺旋测微器的示值误差

测量范围/mm	示值误差/mm
0 ~ 25, 25 ~ 50	±0.004
50 ~ 75, 75 ~ 100	±0.005
100 ~ 125, 125 ~ 150	±0.006
150 ~ 175, 175 ~ 200	±0.007

(2) 质量测量类

物理实验中称衡质量的主要工具是天平. 天平的仪器误差应当包括示值变动性误差、分度值误差和砝码误差等. 单杠杆天平按精度分为十级, 砝码的精度分为五等, 一定精度等级的天平要配用等级相当的砝码. 在简单实验中, 通常取天平分度值的一半作为仪器误差. 表 1.1-4 给出了物理实验中常用的几种物理天平的感量及其允许误差.

表 1.1-4 物理天平的示值误差

型号	最大称量/g	感量/mg	不等臂偏差/mg	示值误差/mg
物理天平	WL	500	20	20
	WL	1 000	50	50
	TW-02	200	20	< 60
	TW-05	500	50	< 150
	TW-1	1 000	100	< 300
精密天平	TG504	1 000	2	≤ 4
	TG604	1 000	5	≤ 10
分析天平	TG628A	200	1	3
				1

(3) 时间测量类

秒表是物理实验中最常用的计时仪表, 属于不可估读仪器, 较短时间内通常取其最小分度值作为其仪器误差. 对石英电子秒表, 其最大偏差小于等于 $\pm(15.8 \times 10^{-6}t + 0.01)$ s, 其中 t 是时间的测量值.

(4) 温度测量类

物理实验中常用的测量仪器包括水银温度计、热电偶和电阻温度计等, 本书中约定水银温度计的仪器误差按其最小分度值的一半计算, 不同量程下的热电偶和电阻温度计的仪器误差, 读者可自行查阅有关手册.

(5) 电学测量类

根据国家标准, 电学仪器按照其准确度大小被划分为若干等级, 其基本误差限可通过准确度等级的有关公式算出.

a. 电磁仪表 (指针式电流表、电压表)

在规定条件下使用时, 电表的仪器误差的最大限为

$$\Delta_{\text{仪}} = \pm \text{量程} \times \text{准确度等级} / 100 = \pm N_m \times a_n \% \quad (1.1-5)$$

式中 N_m 是电表的量程, a_n 是电表的准确度等级, 共分为 0.1、0.2、0.5、1.0、1.5、2.5、5.0 七级.

例如, 0.5 级电表量程为 3.0 V 时,

$$\Delta_{\text{仪}} = \pm \frac{3.0 \times 0.5}{100} \text{ V} = \pm 0.015 \text{ V} \approx \pm 0.02 \text{ V}$$

b. 直流电阻器

实验室常用的直流电阻器包括标准电阻和电阻箱. 直流电阻器准确度等级可分为 0.0005、0.001、0.002、0.005、0.01、0.02、0.05、0.1、0.2、0.5 十级.

标准电阻在某一温度下的电阻值可由下式给出:

$$R_x = R_{20} [1 + \alpha(t - 20) + \beta(t - 20)^2] \quad (1.1-6)$$

式中 20°C 时的电阻值 R_{20} 和一次、二次温度系数 α 、 β 可由产品说明书查出. 在规定的使用范围内标准电阻的基本误差限由准确度等级和电阻值乘积决定.

实验室常用的另一种标准电阻是电阻箱. 它的优点是阻值可调, 但接触电阻的变化要比固定的标准电阻大一些, 其仪器误差可按下式估算:

$$\Delta R_{\text{仪}} = \sum_i a_i \% \times R_i + R_0 \quad (1.1-7)$$

其中 R_0 是残余电阻 (即各度盘开关取 0 时连接点的电阻值), R_i 是第 i 个度盘的示值, a_i 是相应电阻度盘的准确度等级.