



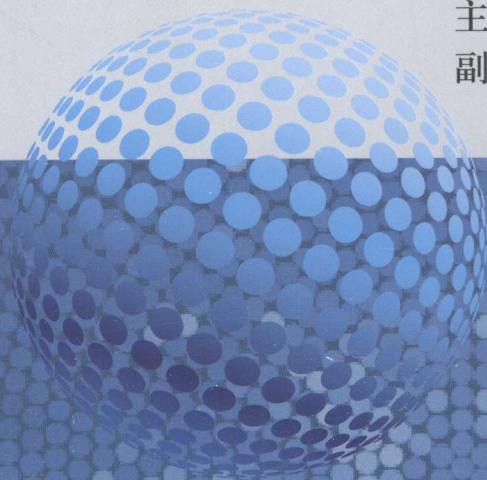
中国科学院规划教材

大学物理实验学

(第二版)

主 编 王青狮

副主编 李 坤 王建荣 张晓艳



科学出版社

014013293

04-33
478-2

中国科学院规划教材

大学物理实验学

(第二版)

主编 王青狮

副主编 李 坤 王建荣 张晓艳

ISBN 978-7-03-030931-1

北京航空航天大学出版社有限公司 2011年1月第1版
林遵校 郭宇平 赵伟国 中

北京航空航天大学出版社有限公司
图书分类号：O4-33



中国科学院大学

图书馆

http://www.sciencelibrary.ac.cn

科学出版社

科学出版社

元 30.00

(中国科学院大学图书馆)

北京

04-33

478-2



北航

C1700339

内 容 简 介

本书是编者在多年实验讲义的基础上,增加了现代物理实验的内容编写而成的。全书共分三篇。第一篇着重讨论大学物理实验中常用的物理实验方法及实验数据处理理论;第二篇涵盖了力学、热学、电磁学、光学及近代物理中的基本物理实验;第三篇以传感器、计算机为主题,主要设计了计算机仿真实验、传感器实验的内容。

本书由理论到实验,由基础到应用,系统讲述了物理实验中的各个环节。本书可以作为高等学校普通物理实验的教材,也可以作为相近专业工程技术人员的参考书。

王 青 狮 主 编

图书在版编目(CIP)数据

大学物理实验学/王青狮主编.—2 版.—北京:科学出版社,2014

中国科学院规划教材

ISBN 978-7-03-039534-4

I. ①大… II. ①王… 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(2014)第 006732 号

责任编辑:任俊红 / 责任校对:刘亚琦

责任印制:阎 磊 / 封面设计:华路天然工作室

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

骏杰印刷厂印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2011 年 1 月第 一 版 开本: 787×1092 1/16

2014 年 1 月第 二 版 印张: 20 1/2

2014 年 1 月第四次印刷 字数: 525 000

定价:39.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换)

前　　言

本书是编者在多年实验教学的基础上,依据当今科研项目开发对人才素质的基本要求编写而成的。作者在教学、科研实践中发现,即使对物理学原理掌握非常好的人,在实际工作中仍然不知道如何将理论付诸实践并取得所需结果。本书的目的就是使学生通过学习书中的实验方法、实验内容、实验设计直至应用开发而初步获得进行科学的研究的动手能力。

本书共分三篇。第一篇重点讨论大学物理实验中常用的物理实验方法,尤其是对误差理论与数据处理等内容作了详细讨论,为基本物理实验打下理论基础。第二篇包括力学、热学、电磁学、光学及近代物理学中的基本物理实验,通过这部分实验,学生可以加深对物理实验方法和数据处理部分内容的理解,并掌握初步的物理实验技能。第三篇以传感器、计算机为主题,设计了计算机仿真实验、传感器实验以及应用物理实验,将传统的实验方法和技术与现代的实验手段结合起来。

本书由王青狮老师主持编写并最后统调、修改和定稿,书中第1~3章及第8章由李坤执笔,第4~7章由王建荣执笔,第9~11章由张晓艳执笔。本书在编写的过程中得到了太原科技大学物理系全体老师的热情帮助,在此表示衷心感谢。

由于我们水平有限,加之时间仓促,书中难免有不妥之处,敬请读者给予批评指正。

作　　者
2013年10月

目 录

前言

第一篇 物理实验方法论

第1章 物理实验方法的兴起与发展	1
1.1 物理实验在物理学发展中的作用	2
1.2 物理试验方法的发展	5
第2章 物理实验中的实验方法	7
2.1 实验方法	7
2.2 基本物理量的测量方法	8
第3章 测量误差与数据处理	12
3.1 测量与误差	12
3.2 误差、不确定度的定义和分类	13
3.3 测量的准确度、精密度，仪器准确度与仪器误差	15
3.4 误差的估算、不确定度的概念与测量结果的表述	19
3.5 间接测量的误差计算	24
3.6 有效数字及其运算规则	29
3.7 处理实验数据的一些常用方法	32
3.8 有关实验课的若干规定	37
实验预习报告	37
原始数据记录单	37
物理实验报告	37
练习	38

第二篇 基本物理实验

第4章 力学和机械振动	39
4.1 力学基本测量	39
4.2 用拉伸法测量金属丝的杨氏弹性模量	52
4.3 多普勒效应的验证	56
4.4 弦振动实验	59
4.5 转动惯量的测定	62
4.6 共振法测量声波声速	71
第5章 热学及分子物理学	74
5.1 金属线膨胀系数的测量	74
5.2 测量金属的比热容	77
5.3 测定空气的比热容比	80
5.4 热功当量	83
5.5 流体黏滞系数的测定	86

第6章 电磁学	91
6.1 电磁学实验基础知识	91
6.2 电学基本测量	95
6.3 用模拟法测绘静电场	98
6.4 电表的改装和校验	102
6.5 用惠斯通电桥测电阻	105
6.6 温差电动势的测定	111
6.7 示波器的使用	116
6.8 霍尔效应及磁场的测量	121
6.9 冲击电流计	131
6.10 测量非线性元件的伏安特性	135
6.11 谐振频率测量	137
6.12 测绘铁磁材料的磁滞回线和基本磁化曲线	139
6.13 半导体pn结的物理特性研究	144
6.14 亥姆霍兹线圈的磁场测量	149
第7章 光学和近代物理	152
7.1 单缝衍射的光强研究	152
7.2 分光计的调整与玻璃折射率的测定	158
7.3 测光栅常数和光波的波长	165
7.4 用牛顿环测透镜的曲率半径	167
7.5 偏振光的观测	172
7.6 光电效应及普朗克常量的测定	175
7.7 迈克耳孙干涉仪	179
7.8 弗兰克-赫兹实验	182
7.9 光电管的特性研究	187
7.10 激光全息照相	191
7.11 照相技术	196
7.12 硅光电池特性测试	203
7.13 密立根油滴实验	206
第三篇 应用物理实验	
第8章 计算机仿真实验	212
8.1 大学物理仿真实验的基本操作方法	212
8.2 凯特摆测重力加速度	215
8.3 核磁共振	218
8.4 螺线管磁场及其测量	222
8.5 检流计的特性	225
8.6 阿贝比长仪和氢氘光谱的测量	228
8.7 氢氘光谱拍摄	236
8.8 G-M计数管和核衰变的统计规律	239
8.9 热敏电阻温度特性实验	242

8.10 塞曼效应实验	245
8.11 γ 能谱	252
8.12 电子自旋共振	254
8.13 法布里-泊罗标准具实验	260
8.14 低真空的获得和测量	264
8.15 油滴法测电子电荷	266
第 9 章 普通传感器实验	270
9.1 金属箔式应变片传感器实验(一)	270
9.2 金属箔式应变片传感器实验(二)	271
9.3 金属箔式应变片传感器实验(三)	272
9.4 电涡流式传感器实验(一)	273
9.5 电涡流式传感器实验(二)	274
9.6 差动面积式电容传感器实验(一)	276
9.7 差动面积式电容传感器实验(二)	277
9.8 霍尔式直流激励传感器实验(一)	277
9.9 霍尔式直流激励传感器实验(二)	278
9.10 霍尔式交流激励传感器实验(一)	279
9.11 霍尔式交流激励传感器实验(二)	280
第 10 章 光纤传感器实验	282
10.1 光纤传感基础知识	282
10.2 光纤位移传感器实验	282
10.3 光纤振动传感器实验	286
10.4 光纤转速传感器实验	289
第 11 章 应用物理实验	291
11.1 CCD 数字图像处理	291
11.2 光电探测器的光谱灵敏度研究	296
11.3 薄膜折射率及厚度测量	302
11.4 激光拉曼光谱实验	312
参考文献	316
附录	317

王位割怀晒姆于参与蟹的萨兹科蒂帕余于丁卦而个兵，原困苗原飞升自
长空都怀叫“山巍明韵森本神，王参且一氏的王本神于用事”，最澳余一民由都坐王里亚
玉枝，既景当附于震爻，凶吉卦即始来品育那好由利利部卦得式象卦用，既解，孚思立越

第一篇 物理实验方法论

基础科学教材 · S

第1章 物理实验方法的兴起与发展

在物理学发展的漫长历程中,有不少人做过许许多多的实验或观测,对这些实验或发展做出过各种各样的解释,也提出种种理论,还制造出不少仪器。例如,古巴比伦人发明了梁氏天平;古希腊人阿里斯托芬有过用玻璃点火熔化石蜡的记述;欧几里得记载过用凹面镜聚焦太阳光的实验;阿里斯塔克第一次测定了太阳、地球、月亮之间的相对距离……

早在公元前,阿基米德除了做杠杆、滑轮等实验以外,还做了浮力实验,建立了浮力定律。他在《浮体》一文中曾这样叙述:浸没在水中的物体所减少的重量等于它排开水的重量,浮体在本身的重量中排除了水的重量。这就是一个从实验总结为理论的定量实验,迄今仍被普遍使用的“阿基米德原理”。

上述这些实验,无论从系统的观测和记录,或从确定量度标准和量度仪器方面,还是在人为的条件下重现物理现象、制造实验和观测仪器等方面来看,都能够称得上是物理实验,而且其中有些还是卓越的物理实验。但是这些实验毕竟还是零星的,定量的实验很少,而定性的实验较多,大多数实验没有提升概括出理论,而只是现象的描述;或者只做了一般的解释而没有形成系统的理论;或者即使形成了一些理论,也没有用实验去检验它。因此,这并不标志着物理学的真正开始。到16~17世纪,吉尔伯特和伽利略等一批科学家的出现,标志着物理学的真正开始。他们把实验方法与物理规律的研究结合起来,对物理学的发展做出了划时代的贡献,伽利略是其中的最杰出的代表之一。

伽利略做了摆的实验,说明了单摆的周期与摆长的平方根成正比,而与摆的质量和材料无关。他做了斜面实验,验证了物体在重力的作用下做等加速运动的性质,总结出物体从静止开始做等加速运动时,运动的距离与时间的平方成正比的普遍公式,并且利用几何关系,建立了等加速运动的平均速度与末速度关系的数学表达式。他还根据实验事实和演绎推理,得出了许多物理学的理论结论。他采取了一套对近代科学发展很有效、很具体的程序,即对现象的一般观察—实验观测—提出假设—运用数学和逻辑的手法演绎、推理得出推论—通过物理的实验对推论进行检验—对假设进行修正和推广等。伽利略的科学思想方法有以下几个特点:

1. 运用科学推理和抽象分析

亚里士多德在他的著作《论天》中阐述:“两个不同质量的物体做自由落体运动时,较重的物体速率比较大,较轻的物体的速率较小。”伽利略用著名的逻辑推理反驳了这个论述,他指出:“如果亚里士多德的论断成立,即重物比轻物下落的速度大,那么将一轻一重两个物体拴在一起,下落快的重物会由于被下落慢的轻物拖着而减速,而下落慢的轻物会由于被下落快的重物拖着而加速。因而两个拴在一起的物体其下落速度将比两个中较重的物体下落速度小。但两个物体拴在一起又要比原来较重的物体更重,下落速度应更大。”这样,亚里士多德的论断陷于

自相矛盾的困境.这个流传了千余年的落体运动的谬误终于被伽利略纠正.

亚里士多德的另一论断是：“作用于物体上的力一旦终止，物体就随即静止。”伽利略经过独立思考、推理，用抽象方法针对消除摩擦的极限情况来说明惯性运动，发现了惯性原理，纠正了统治物理界两千年之久的“力是维持速度的原因”的谬误。

2. 重视观察和实验

以哥白尼为代表的地动论和以亚里士多德为代表的地静论争论的焦点是：地静论认为如果地球是在高速运动，为什么地面上的人一点也感觉不出来呢？为此伽利略亲自到船上做了十分细致的观察、实验，揭示了一条极为重要的真理，即从一个做匀速直线运动的船中发生的任何一种现象，你是无法判断该船究竟是在运动还是停着不动的。这就是说，地球本身的运动对居住在地球上的人来说，是觉察不出来的。这个结论从根本上否定了地静论对地动说的非难，现在人们便称这个论断为伽利略相对性原理，这个重要原理后来也成为狭义相对论的两个基本原理之一。

伽利略还用自身的脉搏跳动作计时器（当时无计时工具）证明了摆的等时性，计算了摆的周期，并证明了摆的周期与摆的长度的平方根成正比，而与摆锤的重量无关。这个实验的结论纠正了亚里士多德的“摆幅小需时少”的错误说法。

此外，伽利略还用实验研究了匀加速运动，并用实验来验证他推出的公式——从静止开始的匀加速运动的距离和时间的平方成正比，还把这一结果推广到自由落体运动。

3. 把实验和逻辑（数学）有机地结合起来

伽利略所发现的许多最基本的定理，都是通过实验和逻辑（数学）的双重证明并把两者有机地结合起来，从而既克服了实验不精确和不定量的缺陷，又摒弃了“万物皆数”的唯心主义对科学的研究的不良影响。值得指出的是，在伽利略的著作里所描述的实验都是理想化的，他所写出的实验数据都同理论有很好的符合，这很可能是因为他对数据进行了筛选。这表明伽利略并没有被实验的表面现象所束缚，能正确地对待和解释实验误差。在他看来，实验结果与理想的简单规范之间的偏差，只是某些次要因素干扰的结果。

综上所述，伽利略把科学的实验方法发展到了一个完全新的高度。从此，开始了物理学的一个新时代，使物理学走上了真正科学的道路。

1.1 物理实验在物理学发展中的作用

在物理学发展的历程中，实验和理论互为依赖，相辅相成，共同缔造着物理王国。下面，我们从它们的相互关系来讨论物理实验在物理学发展中的作用。

1. 物理学理论是实验事实的总结

有许多物理学的理论规律是直接从大量实验事实中总结概括出来的。例如，经典物理学中的开普勒三定律是依据第谷·布拉赫所积累的大量观测资料，采纳了哥白尼体系，又把哥白尼的圆轨道修改为椭圆轨道而得到的。牛顿是在伽利略、开普勒还有胡克、惠更斯等的工作基础上，总结归纳万有引力定律，完成经典力学体系的。能量守恒及转换定律也是大量实验的归纳，其中包括很重要的焦耳的热功当量实验。

电磁学中的一系列定律,如库仑定律、欧姆定律、安培定律、毕奥·萨伐尔定律、法拉第电磁感应定律等,都是实验的总结。在有关实验规律和法拉第的“力线”及场的概念基础上,麦克斯韦总结出了经典电动力学方程组。

不仅经典物理的规律是这样,近代物理的发展中也不乏这种例子。例如,粒子物理中的奇异粒子就是1947年首先在宇宙射线中被观察到的。后来,20世纪50年代在加速器实验中发现了一批粒子,它们协同产生,非协同衰变,而且是快产生、慢衰变。经研究,需要引进一个新的守恒量来概括,于是提出了一个新的量子数——奇异数。普通粒子的奇异数为零,奇异粒子的奇异数不为零。这是完全从实验规律中总结而来的。

2. 用实验去判定物理学中的争论

物理学中常常发生一些不同意见,或以不同的理论解释同一个问题的争论。往往,实验会给某一种意见以有力的支持,而且最终还要靠实验作出判断。在对光本质认识的历史过程中,微粒说和波动说的争论持续过很长一段时期。最初,由于光的成像和直线传播的事实,很自然地支持了微粒说。可是,光的独立传播,即两束光交叉后,还是各自按原来的方向和强度传播,又给惠更斯的波动说提供了有力的佐证。杨氏的双缝干涉实验显然证明光是一种波动,马吕斯发现光的偏振也证明光是一种横波。在光速的测定成为可能以后,光在空气中的速度大于还是小于水中速度的实验,曾经成为微粒说还是波动说的判据。列别捷夫的光压测定量又利于光是一种粒子的学说,劳厄的X射线实验证实了X射线也是一种电磁波,具有波动的性质。还有,光电效应及康普顿效应又给爱因斯坦的光量子论以有力的支持。最后,以波粒二象性结束了这一场旷日持久的争论,解释了全部实验事实。

在争论电的本质、流动的电荷是什么以及是否有最小荷电单位等问题上,实验也给出了判定性的凭证。

至于“以太”学说,则是从另一个角度说明了实验的作用。17世纪以来,许多有卓越成就的科学家,提出了各种“以太”假说,从“机械以太”、“电磁以太”、“光以太”一直到“绝对以太”等。但是,任何一种“以太”学说都不能解释那些实验事实,于是最后只得以放弃“以太”学说而告终。

3. 实验是修正错误的依据和发展理论的起点

实验常常成为纠正错误理论的依据和发展理论的新起点。例如,古希腊的亚里士多德曾经断言:体积相等的两个物体,较重的下落较快。他认为,物体下落的快慢精确地与它们的重量成正比。这种理论曾经统治物理界1800多年。但以后的无数实验事实以及伽利略的逻辑分析,都无可争辩地否定了亚里士多德的观点。亚里士多德还有一个理论,即保持物体匀速运动是由力的持久作用而导致的,但这也被伽利略的斜面实验引出的惯性定律所否定。

1911年,卡末林-昂内斯在观察低温下水银的电导变化时,在4.2K附近突然发现电阻消失的现象,而后又观察到了许多金属在低温下的超导状态(即电阻率为0)。随后,又发现了超流现象(即黏滞系数为0)。由此产生了一个新的物理学分支领域——超导物理。

4. 物理学的发展模式

物理学任何一个分支的发展,都先是从某些物理现象或实验事实开始,或是受到某些事物的启发,提出一定的物理模型,以解释过去已有的实验事实,然后再用实验来进一步验

证这个模型的合理性，并根据不断发展的实验结果修正和完善它。实验—理论—实验—理论—实验……是物理学发展的一般模式。电子被发现以后，就认定中性的原子是由正、负两部分带电荷的物体组成的。1902年开尔文提出物质的原子是由带正电的均匀球组成的，整个物质原子里面负电是按分立电子的形式分布的。1904年，J. J. 汤姆孙发展了这个模型，认为电子分布在直径约为 1×10^{-10} m的带正电的均匀球体中，有如葡萄干撒在布丁点心上一样。1902年，勒纳德根据薄金属片对于阴极射线几乎是完全透明的这一实验事实，提出不同物质的原子是由同一类型、不同数目的组元——“动力子”所构成的，原子直径约为 10^{-10} m(1Å)的数量级，“动力子”只占其中极微小的一部分。“动力子”可能是电子和质量比电子大得多的带正电的物质的紧密结合体。1903年，日本人长冈提出，原子中有一个很重的正电球体，电子围绕它并按一定间隔分布在周围，电子在平衡位置附近做微小振动，产生光的辐射。无疑，这是由原子光谱的事实引起的设想。1906年，卢瑟福观察到 α 粒子实验又产生大角度散射。例如，用 α 粒子轰击ZnS薄片时，有八千分之一的概率要反射回来。于是卢瑟福提出了原子的有核模型，即处于原子中心的带正电的原子核，直径只有整个原子的万分之一，原子的大部分质量集中在这个中心上，电子围绕原子核旋转。

卢瑟福的模型无法解释复杂的光谱现象，也无法说明原子为何能发射出线光谱。因为，如果电子以一定频率围绕原子核转动而产生辐射，则辐射的结果必将导致能量的损失，并且引起光线频率的变化，于是玻尔提出了电子处于量子化圆轨道上，进行定态跃迁的模型。1914年弗兰克-赫兹实验的结果很好地验证了玻尔的理论。

由于光谱精细结构的发现，1915年索末菲把玻尔的圆轨道推广为椭圆轨道，由此引入了两个量子条件，在应用了相对论理论以后，斯塔克效应，即原子光谱在电场上的多重分裂，获得了完满的解释。

1922年施特恩-格拉赫实验的结果证实了原子也有磁偶极子的性质，而且原子磁矩是空间量子化的，使原子模型又得到进一步发展。

发展的玻尔理论还是不能解释光谱的相对强度，于是，在德布罗意物质波的基础上，薛定谔提出了“波原子”的理论，解决了玻尔理论的困难。

5. 理论与实验的结合和统一

以上我们强调了实验在发展理论中的重要作用，但是，并没有丝毫轻视理论的意图。在物理学的发展史上，理论的发展往往有其相对的独立性。在一个相当长的时期内，理论可以独立于实验而发展，而且这种独立的趋势还可能随着物理学的进一步发展而扩展。然而，归根结底，新理论的提出还是在一定实验事实的基础上，受实验事实的影响，并且绝不能违背已有的实验事实。相对论是思维和演绎的产物，但是，爱因斯坦自己也曾经说过：“当目的在揭示以假想的光以太为参照的特许运动状态的物理实验都失败以后，问题就应该反过来加以考虑了。”“直接引导我提出狭义相对论的，是由于我深信：物体在磁场上运动所感生的电动力，不过是一种电场罢了。但是我也受到了斐索实验结果以及光行差实验的指引。”“还在学生时代，我就想这个问题了，当我知道迈克耳孙实验的奇怪结果时，我很快得出结论，如果我承认迈克耳孙的零结果是事实，那么地球相对于以太运动的想法就是错的，这是引导我走向狭义相对论的最早想法。”

物理学发展到今天，在理论指导下进行实验就变得更加重要了。因为，除了天文现象以外，已经很少有在一般自然条件下或一般实验条件下就可以观察到的新的、具有前所未有的理论

价值的实验现象了。现代的实验往往要用大型或非常精密的仪器，使用很多人力、物力和时间，在一定的特殊条件下探求，经过大量数据处理，才可能获得结果。为了寻求某一个结果往往要制造专用的仪器。因此，只有在精确地进行了理论计算，并在实验方案获得认可后才进行实验，或者是在理论的指出方向后再进行实验。例如，探索高温超导是在理论指出可能以后，经多年的反复试验，得到意外的突破，才形成热潮的。

但是，也并不排除另一种可能，就是首先发现新的实验现象。例如，切连科夫发现原子核反应堆有不同与已知发光行为的微光。3年后，塔姆和弗兰克对此作出了理论解释。

事实上，还有许多自然之谜，有待我们去解决、去认识。

有些情况下，理论高于实验，实验结果可能是错的。例如，1901年考夫曼用镭-溴化合物发生的 β 射线发现了电子质量随运动速度变化的事实。阿布拉汉姆和补雪勒在1903年和1904年用经典理论作的解释要比洛伦兹-爱因斯坦公式更与实验结果相符合。对此，爱因斯坦在1907年曾写到：“阿布拉汉姆和补雪勒的电子运动理论所给出的曲线显然比相对论所得结果更符合于观测结果。但是，在我看来，那些理论在很大程度上是由于偶然碰巧与实验结果相符的，因为他们关于运动电子质量的基本假设不是在总结了大量现象的理论体系得出来的。”

后来的实验，包括布雪勒本人做的实验，证明了洛伦兹-爱因斯坦理论的正确性。

1.2 物理试验方法的发展

物理学是一本基础科学，它的发展会引起整个自然科学的变革，导致生产技术的革命。基于力学和热力学的纺织机械和蒸汽机的发明引起了产业革命；基于发现电子、各种电学规律以及电磁波理论，造就了当今电的世界和计算机的世界；原子核裂变发现开始了原子时代；热核聚变预示着更新的能源的开发；量子化效应把我们推到了一个更精细的世界；高温超导的发现和利用为科技的发展展示了一片新的光明前景；计算机系统和高能辐射武器、空间武器的结合又勾画出一片战争的可怕图像。这些都是与物理实验方法和实验技术的发展密切联系的。在物理实验方法和技术不断发展的今天，物理实验也越来越成为大规模、集体的、综合的事业。

1. 物理实验的方法需要去搜索更大或更小

当今已不是伽利略、牛顿的时代，也不是库仑、奥斯特和麦克斯韦的时代了。也就是说，从日常的生活或观察中，用简陋的仪器和简单的实验方法几乎是不可能在物理学上有什么偶然的发现或找出什么显而易见的规律了。物理学实验更加需要理论的指导，在理论的预测和一定的范围内去进行，实验与理论越来越紧密地结合，是当前物理实验发展的特点之一。

常规的仪器和简单的方法已经不能满足当前进一步探索物理世界的需要。因此实验要向更新的更加深入领域进军，利用越来越大的加速器探索更细微的结构，利用越来越大的射电望远镜来观察更远的距离，从天体获得更高的温度、更大和更小的压强。

同时，人们也再追求实验的更高精确度，库仑定律的平方反比定律

$$F \propto \frac{1}{r^{2+\delta}}$$

的实验精确度在不断提高，20世纪的60年代达到了 $\delta < 10^{-12}$ ，20世纪的70年代达到了 $\delta < 10^{-16}$ 。如果证明 $\delta \neq 0$ ，则物理学又将会有新的变革。

总之，实验要有更高的精度，就需要有更先进的仪器和设备。

2. 物理实验方法是集体的综合事业

当代前沿的物理实验常常是一个综合性的巨大工程。它的设计、建设、运转和使用都是许多一线科学家和二线工程技术人员集体的智慧和结晶。另外还需要有许多辅助和配套工作。比如一个大型的加速器、一个大风洞、一台望远镜、一个核反应堆，都相当于一个大型的特殊工厂，需要成百上千的工作人员和各方面的科学家、技术专家。而运转它们就需要几十万千瓦的电力，相当于一个大型电站的发电功率。

3. 物理实验方法是各学科的结合、渗透和应用

物理实验方法与其他学科的结合、渗透以及新的方法和技术在应用领域的推广和使用是当前的一种趋势。

一方面，在物理实验中广泛地应用计算机是一个不可阻挡的潮流。计算物理已经成为一门联系理论物理和实验物理纽带性的学科。各种大型的实验基地无一例外地要有一个先进的计算中心进行（如处理亿万个数据、在几百万分之一的概率中寻找新粒子的踪迹、综合分析等）工作。例如，计算机控制物理实验、计算机辅助设计实验、计算机辅助进行实验、计算机模拟实验。用计算机进行最优化选择、用计算机对实验数据进行综合处理和系统分析都已被普遍采用。

另一方面，计算机从电子管到晶体管到集成电路到大规模、超大规模集成电路，以至预期的量子计算机，都是基于物理学的理论和技术发展并与之密切相联系的。

物理实验方法和仪器已被广泛地使用在各个自然科学部门，如物质结构分析或化学分析中使用的各种谱仪（光谱仪、X射线谱仪、质谱仪、波谱仪、极谱仪、色谱仪等）都是一些物理仪器。特别是新兴的前沿学科，如生命科学、信息科学、材料科学、环境科学等采用的都是大量的物理实验仪器和计算机。

第一类边缘学科是自然科学学科之间或自然科学与技术学科的结合。而第二类边缘学科则是自然科学或技术科学与社会科学的结合。在这些边缘学科里也大量使用了物理实验方法。例如，音乐物理，它综合了物理学、音乐学、计算机科学、生理学、心理学以及美学等部门。又如音乐的声谱分析、和弦的协调性与频率成分之间的关系，乐器的材料、结构与音的质量的关系，乐器发声的客观激励，人耳对音高分辨能力的统计分析，电声乐器和电子乐器的发音取样，计算机音乐中音的数字合成的模式等，这些都是同物理实验方法紧密相关的。

总之，对于新的科学发现，就需要有新的理论去解释。出现一种新现象，就会有一种新的理论，从而就需要用新实验、新方法、新仪器去验证它、解释它。科技的不断发展进步，也会给人们提供新的实验方法和新的实验手段。

$$\frac{1}{\sin \theta} \rightarrow \infty$$

· 大学物理实验(普通高等教育)

· 物理学 ·

第2章 物理实验中的实验方法

在物理学中,基本物理量包括长度、质量、时间、温度、电流强度与发光强度等。除此之外,电动势、电压及电阻,也是电学测量中十分重要的常用物理量。本章将分别介绍上述一些物理量的基本实验方法。

2.1 实验方法

物理学是一门实验科学。包罗万象的物理规律,是通过对现象的观察分析,对各种物理量进行大量反复测量而建立的。物理量的测量方法种类繁多,在大学物理实验中究其共性,可以概括出一些基本实验方法,如比较法、模拟法、放大法、补偿法、混合法和仿真法等。

1. 比较法

对物理量的测量实验多采用比较的方法。比较的方法简称比较法,是将被测量与标准量进行比较而得出测量值的。例如,用米尺测量长度,就是将被测长度与标准长度(m, cm, mm等)进行比较;用天平测质量,当指针指示达到平衡时,就是将被测质量与标准质量(kg, g, mg等)进行比较;用时钟或电子秒表测时间,同样也是用比较的方法进行测量的。又如测量光栅衍射的各级衍射角,也是用比较法通过已刻好分度的圆游标测出结果的。除上述诸例之外,用电桥平衡法测未知电阻,实质上也是一种比较法——电位比较法。

2. 模拟法

模拟法是一种间接的测量方法。这里,以电流场模拟静电场为例对模拟方法加以说明。众所周知,研究静电场是十分重要的。但是,直接对静电场进行测量是相当困难的。为此,可联想到,电流场与静电场虽然是两种不同的场,然而它们所遵循的规律在形式上相似,那么,利用其相似性,对容易测量的电流场进行研究以代替对不容易进行测量的静电场的研究,这就是一种模拟的方法。用模拟法研究静电场时,必须注意到它的适用条件,即电流场中导电介质的分布必须相应于静电场中介质的分布。如果要模拟真空(空气)中的电场,则模拟场中的介质应是均匀分布的,如果要模拟的电场中的介质不是均匀分布的,则模拟场介质应有相应的电阻分布。若要模拟静电场中的带电导体,如果表面是等电位面,则电流场中的导体也应是等电位面。这就要求采用良导体制作电极,而且导电介质的电导率不宜太大,测定电介质中的电位时,必须保证探测电极支路中无电流流过。

3. 放大法

在物理量测量中,对那些难以用普通测量仪器进行准确测量的微小量,采用放大的方法将其放大,也是一种基本测量方法,称为放大法。例如,用光杠杆法测量钢丝在拉力作用下的微小伸长量,用光线的镜尺法取代电流表的指针测量小于 10^{-6} A 的微弱电流(即光点

式灵敏电流计)皆采用了放大法.

4. 补偿法

补偿法是将因种种原因使测量状态受到的影响尽量加以弥补.例如,可用电压补偿法弥补在用电压表直接测量电压时而引起被测支路工作电流的变化;用温度补偿法可弥补因某些物理量(如电阻)随温度变化而对测试状态带来的影响;用光程补偿法可弥补光路中光程的不对称等.

5. 混合法

在测量固体的比热容等时,往往用最基本的量热方法——混合法.对温度不同的物体使之混合后,热量将由高温物体传给低温物体.如果在混合的过程中与外界没有热量交换,混合后的物体最后将达到均匀稳定的平衡温度.这一过程称为热平衡过程,这一方法称为混合法.

6. 仿真法

在现代的物理实验中,利用计算机进行仿真实验,是一种新兴的实验方法.

随着计算机的迅速发展与普及,计算机提供了强大的数学运算能力、绘图能力及存储空间,对于一些物理实验,可以先在计算机上进行模拟,快速调节各实验参数,综合数据进行结果分析,从而找出其中的一般规律.

2.2 基本物理量的测量方法

1. 长度的测量方法

长度的国际标准,从 1795 年法国颁布米制条例以来一直在不断地完善.

最早,科学家设想从自然界选取长度标准,把从北极通过巴黎到赤道的地球子午线长度的一千万分之一作为长度的基本单位,称为“米”,并用纯铂制成了米的基准器.显然,这种基准器(称为自然基准器)的准确度受到对地球子午线的测量程度的限制.

在 1889 年巴黎第 1 届国际计量大会上规定长度的国际标准是一根横截面呈 X 型的铂铱(90% 铂和 10% 铱)合金棒,保存于巴黎附近的塞弗尔市的国际计量局中,称作国际米原器.把刻在棒两端附近金栓上的两条细线之间的距离(棒处在标准条件下)定义为 1m.

由于国际米原器及其复制品的长度可能由于外界的作用而随时间发生轻微的变化,所以对于极精密的测量工作来说,国际米原器不是理想的长度标准.任何大块物质都不可能保持本身的物理性质永久不变,而单个原子的性质可以合理地假定为基本上不随时间变化.所以许多年来,科学家们就试图把长度的标准和原子的性质联系起来.由于实验技术的发展.人们已经能够极精密地测定光的波长.1960 年第 11 届国际计量大会决定,以氪的一种纯同位素——氪-86 原子的 $2p_{1/2}$ 和 $5d_5$ 能级间跃迁的辐射在真空中的波长作为长度的新标准,并规定 1m 等于该波长的 1650763.73 倍.新标准一方面提高了测量的准确度,另一方面比旧标准方便得多,因为在任何设备比较完善的实验室中,都能够获得氪-86 发出的橙红色光.

用氪-86 波长复现长度单位“米”时,在最好的复现条件下,其准确度为 $\pm 4 \times 10^{-9}$,要继续

提高存在着困难.因为受激原子跃迁时,总要受外部电磁场作用和其他干扰的影响,使谱线偏移以及增加谱线的半值宽度.后来,又发现氪-86 标准谱线不对称,其原因不清.正是由于这些因素,限制了长度计量的测量精确度的进一步提高.

20世纪70年代初,有些国家在研究光速方面投入了很大的力量.因为当时的时间频率测量精度已经比较高了,如果能准确测量光速,则必然会提高长度测量的精度.

1983年10月7日在巴黎召开的第17届国际计量大会上,审议并批准了米的新定义.决定:

(1) 米是光在真空中在 $1/299792458\text{s}$ 的时间间隔内行程的长度.

(2) 废除1960年以来使用的建立在氪-86 原子在 $2p_{10}$ 和 $5d_5$ 之间能级跃迁的米的定义.

新定义用词简单,含义明确、科学,又能够为广大非科技人员所理解.这个定义带有开放性.定义本身不限制单位量值的复现精度,随着科学技术的发展,复现精度可不断提高,定义复现方便,即使是经济不很发达的国家,也有能力复现,并有足够的准确度.

在国际单位制(SI 制,简称国际制)中,长度单位是“米”(m).

除了“米”以外,在国际制中还可用“米”的十进倍数或分数作长度单位.

符号及其与“米”的关系如下:

$$1 \text{ 千米(km)} = 10^3 \text{ m}$$

$$1 \text{ 厘米(cm)} = 10^{-2} \text{ m}$$

$$1 \text{ 毫米(mm)} = 10^{-3} \text{ m}$$

$$1 \text{ 微米}(\mu\text{m}) = 10^{-6} \text{ m}$$

$$1 \text{ 纳米(nm)} = 10^{-9} \text{ m}$$

天文学中计量天体之间的距离时,常用“天文单位”及“光年”(l. y.)作为长度单位.1 天文单位就是地球和太阳的平均距离,等于 $1.496 \times 10^8 \text{ km}$.1 l. y. 就是光在真空中1年时间所走过的路程.1 s 内光在真空中走过的路程约为 $3 \times 10^8 \text{ m}$,所以 1 l. y. 等于 $9.46 \times 10^{15} \text{ m}$.

在物理实验中常用的长度测量仪器有米尺、游标卡尺、螺旋测微计、读数显微镜、百分表等.选用时要注意仪器的量程和分度值(一般分度值越小,仪器越精密).

在工程技术和科学的研究中经常需要测量不同量值、不同精度要求的长度,针对不同情况需使用不同的长度测量仪器.

此外,有许多物理量的测量也经常转化为长度测量,如温度、压力、电流和电压等,因而掌握长度测量十分重要.

2. 质量的测量方法

物体的质量可以用两种不同的方法来测量.

一种方法是利用定义质量的关系式,即物体的质量是作用在该物体上的力与物体加速度的比值.将一个已知力作用在一个物体上,测出该物体的加速度,那么用这个力除以此加速度,就可得到该物体的质量.这种方法专门用来测量原子的质量.

另一种方法是与另一物体的质量相比较.这另一物体的质量等于给定物体的质量,而且是已知的.首先研究测定两个质量相等的方法.我们知道,在地球表面的同一位置上.任何物体都以同一加速度 g 自由下落.因为物体的重量 P 等于它的质量 m 与加速度 g 的乘积.由此可见,如果在同一位置上,两个物体的重量相等,那么它们的质量也相等,等臂天平就是这样一种仪器,能非常精确地测定两个物体重量相等,从而它们的质量也相等.

用来直接测量物体质量的仪器称为秤.

秤的种类繁多,结构形式各不相同,量限精度也相差很大。就其平衡原理来讲,有的是利用杠杆原理,有的是利用液压原理,有的利用牛顿第二定律和弹性理论,有的则是利用电磁原理。

在日常的质量计量工作中,遇到最多的是单杠杆秤,通常称天平。如果这种杠杆左右两臂相等,就称为等臂天平,否则就称为不等臂天平。

天平作为一种计量仪器,很早就出现在世界上了。我们勤劳、智慧的祖先在周朝时期已在我国不少地方利用天平做仪器进行称衡了。如果追溯我国第一次使用这种天平的时间,应当比这还早。我国是世界上使用天平最早的国家之一。

质量的国际单位,在1889年以前经历了与长度的国际单位相类似的完善过程。1795以后,把千克作为质量单位,它等于十分之一米长度的立方体的纯水在4°C时的质量。并且用纯铂制成了千克的基准器。随着测量技术的提高,经过反复的精确测量,发现质量为1kg的纯水,在4°C的体积并不是1m³,而是1.00028,即千克基准器的质量和理论千克之间存在很大的差别。

1889年巴黎第1届国际计量大会规定了千克是质量单位,质量的国际标准是一个直径和长度均为39mm的铂铱合金柱体,称为国际千克原器。它放置在双层玻璃罩内的石英托盘上,与国际米原器一起,保存于国际计量局。

常用的质量单位及其换算关系如下:

$$1\text{ 克(g)} = 10^{-3}\text{ kg}$$

$$1\text{ 毫克(mg)} = 10^{-6}\text{ kg}$$

$$1\text{ 微克}(\mu\text{g}) = 10^{-9}\text{ kg}$$

3. 时间的测量方法

关于时间的测量,可能碰到两类问题:第一类是测定某一现象开始的真正时刻,这主要是在天文和地球物理研究中有它的意义;第二类是测定两个时刻之间的时间间隔,如某一现象的开始和终止之间的时间间隔。在物理学的研究中经常遇到的问题。

1960年以前,国际上对时间的标准定义为太阳连续两次出现的时间间隔,取其一年中的平均值,称为平均太阳日。1960~1967年,时间的标准定义改为1900年的回归年,即1900年太阳从天空某一特定的位置出发在回到同一点的经历的时间。1967年10月,第13届国际计量大会决定,把时间的标准改为铯-133原子基态的两个超精细能级之间的跃迁所对应的辐射周期。并规定1s等于该周期的9192631770倍。

用来定义标准时间的钟是铯钟,它是一个大型的、复杂的、昂贵的实验仪器。它的精度非常高,还可以用来校验其他高精度的钟,校验时间只需1h左右,而用回归的天文标准来校验,则需要几年的时间。

国际单位制中,时间的单位是“秒”(s)。除“秒”以外,国际制还可使用其他的时间单位。常用的时间单位及其与“秒”的关系如下:

$$1\text{ 日(d)} = 86400\text{ s}$$

$$1\text{ 时(h)} = 3600\text{ s}$$

$$1\text{ 分(min)} = 60\text{ s}$$

$$1\text{ 毫秒(ms)} = 10^{-3}\text{ s}$$

$$1\text{ 微秒}(\mu\text{s}) = 10^{-6}\text{ s}$$

$$1\text{ 纳秒(ns)} = 10^{-9}\text{ s}$$

实验室中测量时间常用的仪器有停表(机械停表、电子停表)和数字毫秒计。