

普通高等教育“十五”国家级规划教材

(高职高专教育)

自动检测技术

(第 2 版)

宋文绪 杨 帆 主编

高等教育出版社

内容提要

本书在第1版《自动检测技术》的基础上对部分章节进行了整合,删除了“测量误差与分配”等仅为简单说明但又容易理解的难点,增加了“数码照相机”等一些新技术及新成果。以温度、压力、物位、厚度、流量、位移、速度、磁场、气体成分、浓度及光电等参数检测为主线,按传感器的用途分章讲述各类传感器的工作原理、结构、技术指标及使用特点。同时对传感器的一般特性及抗干扰技术等进行了讲述。本书的编写力求系统性、实用性与先进性相结合,理论与实践相交融,既注重传统知识的讲授,又兼顾新技术、新成果的应用。

本书可作为电气工程与自动化、机械电子工程、电子信息工程、测控技术与仪器、机械等专业的教材,也可供其他专业学生和有关的技术人员参考使用,或作为自学用书。

图书在版编目(CIP)数据

自动检测技术/宋文绪,杨帆主编.—2版.—北京:

高等教育出版社,2004.11

ISBN 7-04-015754-3

I. 自... II. ①宋...②杨... III. 自动检测—高等学校—教材 IV. TP274

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第103147号

策划编辑 孙杰 责任编辑 李刚 封面设计 王凌波 责任绘图 吴文信

版式设计 王艳红 责任校对 杨凤玲 责任印制

出版发行 高等教育出版社

社 址 北京市西城区德外大街4号

邮政编码 100011

总 机 010-58581000

经 销 新华书店北京发行所

印 刷

开 本 787×1092 1/16

印 张 16.75

字 数 400 000

购书热线 010-64054588

免费咨询 800-810-0598

网 址 <http://www.hep.edu.cn>

<http://www.hep.com.cn>

版 次 年 月第1版

印 次 年 月第 次印刷

定 价 21.20 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:15754-00

出版说明

为加强高职高专教育的教材建设工作,2000年教育部高等教育司颁发了《关于加强高职高专教育教材建设的若干意见》(教高司[2000]19号),提出了“力争经过5年的努力,编写、出版500本左右高职高专教育规划教材”的目标,并将高职高专教育规划教材的建设工作分为两步实施:先用2至3年时间,在继承原有教材建设成果的基础上,充分汲取近年来高职高专院校在探索培养高等技术应用性专门人才和教材建设方面取得的成功经验,解决好高职高专教育教材的有无问题;然后,再用2至3年的时间,在实施《新世纪高职高专教育人才培养模式和教学内容体系改革与建设项目计划》立项研究的基础上,推出一批特色鲜明的高质量的高职高专教育教材。根据这一精神,有关院校和出版社从2000年秋季开始,积极组织编写和出版了一批“教育部高职高专规划教材”。这些高职高专规划教材是依据1999年教育部组织制定的《高职高专教育基础课程教学基本要求》(草案)和《高职高专教育专业人才培养目标及规格》(草案)编写的。随着这些教材的陆续出版,基本上解决了高职高专教材的有无问题,完成了教育部高职高专规划教材建设工作的第一步。

2002年教育部确定了普通高等教育“十五”国家级教材规划选题,将高职高专教育规划教材纳入其中。“十五”国家级规划教材的建设将以“实施精品战略,抓好重点规划”为指导方针,重点抓好公共基础课、专业基础课和专业主干课教材的建设,特别要注意选择一部分原来基础较好的优秀教材进行修订使其逐步形成精品教材;同时还要扩大教材品种,实现教材系列配套,并处理好教材的统一性与多样化、基本教材与辅助教材、文字教材与软件教材的关系,在此基础上形成特色鲜明、一纲多本、优化配套的高职高专教育教材体系。

普通高等教育“十五”国家级规划教材(高职高专教育)适用于高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校使用。

教育部高等教育司

2002年11月30日

前 言

检测技术作为信息科学的一个重要分支与计算机技术、自动控制技术和通信技术等一起构成了信息技术的完整科学。在人类进入信息时代的今天,人们的一切社会活动都是以信息获取与信息转换为中心,传感器作为信息获取与信息转换的重要手段,是实现信息化的基础技术之一。“没有传感器就没有现代科学技术”的观点已为全世界所公认。以传感器为核心的检测系统就像神经和感官一样,源源不断地向人类提供宏观与微观世界的种种信息,成为人们认识自然、改造自然的有力工具,广泛地应用于工业、农业、国防和科研等领域,已成为工科院校大部分专业学生必修的专业基础课。

本书涉及领域广泛,包括许多新技术、新器件在检测技术领域里的应用。全书共分十章:第1章是检测技术的基础知识,第2章至第8章为一些常用参数的检测,包括温度、压力、流量、物位、厚度、位移、速度、磁场、成分、光电等参数的检测,第9章讲述了抗干扰技术。且在每章后都附有一定量的思考题与习题。

本书以充分体现高职高专教育的特点,提高学生分析问题及解决问题的能力为基本原则,在第1版的基础上编写而成的。本书具有以下几个特点:

① 精选教学内容,内容的选取基本上从我国当前工业生产及科研应用的实际出发,以信息的传感、转换、处理为核心,从基本物理概念入手,阐述热工量、机械量、几何量等参数的检测原理及方法。重点突出,应用性强,注重新技术、新成果的应用。

② 本书采用按用途分章的方法进行讲述,便于使用者对传感器进行类比、选型,突出了教材的实用性,且检测的参数、方法较多,应用领域广泛。

③ 全书将基础知识、科研新成果及发展新动向相结合,以检测系统的器件集成化、信息数字化和测试智能化为主线。

④ 立足基本理论,面向应用技术,以必须、够用为尺度,以掌握概念、强化应用为重点。加强了理论知识和实际应用的统一。

本书可作为电气工程与自动化、机械电子工程、电子与信息工程、测控技术与仪器、机械等专业的教材,也可供其他专业学生和有关的技术人员参考使用,或作为自学用书。

本书由宋文绪、杨帆主编。其中第1、2章由宋文绪编写,第3、4章由张秀梅编写,第5、6、7、8章由杨帆编写,第9、10章由徐舜华编写。

本书由北京联合大学自动化学院蒋蔚副教授主审,蒋蔚副教授对本书的总体结构和内容细节等进行了全面审定,提出许多宝贵而富有价值的审阅意见,在此表示衷心的感谢。

由于编者水平所限,书中错误、不妥之处在所难免,殷切希望广大读者提出宝贵意见。

编者

“2008”年 月

目 录

第 1 章 检测技术的基础知识	1	2.5.2 辐射测温方法	46
1.1 检测技术的基本概念	1	2.6 光纤传感器	48
1.1.1 检测技术	1	2.6.1 光纤传感原理	48
1.1.2 自动检测系统	1	2.6.2 光纤温度传感器	50
1.1.3 传感器	2	2.7 集成温度传感器	52
1.2 测量方法	4	2.7.1 电流输出型集成温度传感器 AD590	52
1.2.1 直接测量、间接测量与联立测量 ...	4	2.7.2 集成温控开关	55
1.2.2 比较式测量	4	2.8 测温系统实例	56
1.3 测量误差	5	2.8.1 高精度 K 型热电偶数字温度 仪表	56
1.3.1 误差的基本概念及表达方式	5	2.8.2 红外热辐射温度仪	59
1.3.2 误差的分类与来源	6	思考题与习题	61
1.3.3 系统误差和随机误差的表达式	7	第 3 章 压力及力检测	62
1.3.4 基本误差和附加误差	7	3.1 压力的概念及单位	62
1.3.5 测量误差的估计和校正	8	3.2 应变式压力计	64
1.4 传感器的基本特性	10	3.2.1 电阻应变效应	64
1.4.1 传感器的静态特性	11	3.2.2 电阻应变片	65
1.4.2 传感器的动态特性	16	3.2.3 电阻应变片的粘贴及温度补偿 ...	67
思考题与习题	22	3.2.4 转换电路	68
第 2 章 温度检测	24	3.2.5 应变式压力传感器	70
2.1 温标及测温方法	24	3.2.6 应变式力传感器	73
2.1.1 温标	24	3.3 压电式压力及力传感器	75
2.1.2 温度检测的主要方法及分类	25	3.3.1 压电效应	75
2.2 膨胀式温度计	26	3.3.2 压电材料	77
2.2.1 双金属温度计	27	3.3.3 测量电路	79
2.2.2 压力式温度计	27	3.3.4 压电式压力传感器	82
2.3 电阻式温度传感器	28	3.4 压磁式压力传感器	83
2.3.1 金属热电阻传感器	28	3.4.1 压磁式传感器工作原理	83
2.3.2 半导体热敏电阻传感器	31	3.4.2 压磁元件	84
2.4 热电偶传感器	34	3.4.3 压磁式测力传感器应用特点	85
2.4.1 热电偶测温原理	34	3.5 电容式压力及力传感器	85
2.4.2 热电极材料及常用热电偶	37	3.5.1 电容式传感器的工作原理	85
2.4.3 热电偶的结构	40	3.5.2 差分电容式传感器	87
2.4.4 热电偶冷端温度补偿	41	3.5.3 测量电路	88
2.4.5 热电偶常用测温电路	43	3.5.4 电容式压力及力传感器	91
2.5 辐射式温度传感器	45		
2.5.1 辐射测温的物理基础	45		

3.6 霍尔式压力计	94	4.5.1 漩涡式流量计	124
3.6.1 霍尔效应	94	4.5.2 旋进式漩涡流量计	125
3.6.2 霍尔式压力计工作原理	95	4.6 电磁流量计	126
3.6.3 霍尔式压力计的误差及补偿	96	4.6.1 电磁流量计的工作原理	126
3.6.4 霍尔式压力计	99	4.6.2 电磁流量计的结构	126
3.7 电子秤	99	4.7 质量流量的测量	127
3.7.1 电子秤的原理	99	4.7.1 推导式质量流量测量	127
3.7.2 称重传感器原理	100	4.7.2 直接式质量流量测量	129
3.7.3 电子秤的应用	101	思考题与习题	130
3.8 差分变压器	102	第5章 物位及厚度检测	131
3.8.1 差分变压器工作原理及特性	102	5.1 浮力式物位检测	131
3.8.2 差分变压器测压力	103	5.1.1 恒浮力式物位检测	131
3.9 测压系统实例	104	5.1.2 变浮力式物位检测	132
3.9.1 应变式压力测量系统	104	5.2 静压式物位检测	133
3.9.2 电子扫描多点压力测量系统	105	5.2.1 静压式物位检测原理	133
思考题与习题	106	5.2.2 压力计式液位计	134
第4章 流量检测	108	5.2.3 差压式液位计	135
4.1 流量的检测方法	108	5.2.4 量程迁移	135
4.1.1 节流差压法	108	5.3 电容式物位计	137
4.1.2 容积法	109	5.3.1 电容式物位计原理	137
4.1.3 速度法	109	5.3.2 电容式物位传感器	138
4.1.4 流体阻力法	109	5.3.3 电容式物位传感器应用举例	139
4.1.5 流体振动法	109	5.4 超声传感器及物位、厚度检测	140
4.1.6 质量流量测量	109	5.4.1 超声检测原理	140
4.2 差压式流量计	110	5.4.2 超声传感器	142
4.2.1 节流装置的工作原理	110	5.4.3 超声传感器测物位	143
4.2.2 流量方程	111	5.4.4 超声传感器测厚度	145
4.2.3 流量系数的确定	112	5.5 核辐射物位与厚度检测	147
4.2.4 标准节流装置	113	5.5.1 放射源和探测器	147
4.2.5 取压方式	113	5.5.2 测量电路	151
4.2.6 差压计	115	5.5.3 核辐射厚度计	151
4.2.7 标准节流装置的安装要求	117	5.5.4 核辐射液位计	152
4.2.8 差压式流量计的使用	119	5.6 电涡流传感器及厚度检测	152
4.3 容积式流量计	119	5.6.1 涡流效应	153
4.3.1 椭圆齿轮流量计	120	5.6.2 高频反射式涡流传感器	153
4.3.2 腰轮流量计	120	5.6.3 低频透射式涡流传感器	156
4.3.3 旋转活塞式流量计	120	思考题与习题	157
4.3.4 刮板式流量计	121	第6章 位移检测	158
4.4 速度式流量计	122	6.1 电感式传感器与位移检测	158
4.4.1 叶轮式流量计	122	6.1.1 电感式传感器的工作原理及	
4.4.2 涡轮式流量计	123	分类	158
4.5 振动式流量计	123		

6.1.2	电感式传感器输出特性	160	7.3.2	电磁脉冲式转速计	193
6.1.3	差分电感式传感器原理	160	7.4	加速度传感器	194
6.1.4	电感式位移计	162	7.4.1	压电式加速度传感器	194
6.2	差分变压器位移计	163	7.4.2	电阻应变式加速度传感器	196
6.2.1	差分变压器位移计的结构	163	7.4.3	力平衡式加速度传感器	196
6.2.2	差分变压器位移计的测量电路	164		思考题与习题	197
6.3	电位器传感器	165	第8章 磁场与成分参数检测		198
6.3.1	电位器传感器基本工作原理	166	8.1	磁敏传感器	198
6.3.2	电位器传感器输出特性	166	8.1.1	磁敏电阻	198
6.3.3	电位器传感器结构	167	8.1.2	磁敏二极管	200
6.3.4	电位计式位移传感器	167	8.1.3	磁敏晶体管	201
6.4	感应同步器	168	8.2	磁场检测	203
6.4.1	感应同步器的结构	168	8.2.1	电磁感应法测磁场	203
6.4.2	感应同步器的工作原理	171	8.2.2	磁通门磁强计测量磁场	206
6.4.3	感应同步器的电气参数	172	8.2.3	霍尔效应测量磁场	207
6.4.4	数字位置测量系统	172	8.2.4	核磁共振法测量磁场	208
6.5	光栅位移测试	174	8.3	气体成分检测	208
6.5.1	光栅的基本结构	174	8.3.1	热导式气体分析仪	209
6.5.2	光栅传感器的工作原理	175	8.3.2	热磁式气体分析仪	210
6.6	码盘式传感器	177	8.3.3	红外线气体分析仪	211
6.6.1	光电码盘式传感器的工作原理	178	8.4	气敏传感器	213
6.6.2	光电码盘	178	8.4.1	半导体气敏传感器	214
6.6.3	光电码盘的应用	181	8.4.2	红外吸收式气敏传感器	216
6.7	电涡流位移计	182	8.5	湿度和含水量的检测	217
6.8	电容式位移传感器	182	8.5.1	湿度的检测	217
6.8.1	单电极的电容式位移传感器及其应用	183	8.5.2	含水量的检测	219
6.8.2	变面积差分式电容位移传感器及其应用	183	8.6	液体浓度的检测	219
	思考题与习题	185	8.6.1	溶液的电导率与浓度的关系	220
			8.6.2	电导检测器及测量电路	220
第7章 速度及加速度检测		186		思考题与习题	220
7.1	磁电感应式速度传感器	186	第9章 光电检测		222
7.1.1	磁电感应式传感器工作原理及测量电路	186	9.1	光电效应及光电器件	222
7.1.2	磁电感应式传感器的灵敏度 K	187	9.1.1	外光电效应及器件	222
7.1.3	磁电式速度传感器	189	9.1.2	内光电效应及器件	224
7.2	光电式转速计	191	9.1.3	阻挡层光电效应及器件	226
7.2.1	工作原理	191	9.2	光电耦合器件	229
7.2.2	基本测量电路	192	9.2.1	光电耦合器件的结构和原理	229
7.3	测速发电机及电磁脉冲式转速计	192	9.2.2	光电耦合器的组合形式	230
7.3.1	测速发电机	192	9.2.3	光电耦合器的特性曲线	230
			9.2.4	光电耦合器的应用	230
			9.3	电荷耦合器件 (CCD)	231

9.3.1	CCD 的基本工作原理	231	10.2.3	共阻抗耦合	245
9.3.2	CCD 器件	234	10.2.4	漏电流耦合	245
9.3.3	电荷耦合器件(CCD)的应用	236	10.2.5	电子测量装置的两种干扰	246
9.4	数码照相机	237	10.2.6	共模干扰抑制比	247
9.4.1	数码照相机的特点	237	10.3	常用的抑制干扰措施	247
9.4.2	数码照相机的组成原理	238	10.3.1	屏蔽技术	248
9.4.3	数码照相机的发展	240	10.3.2	接地技术	249
	思考题与习题	240	10.3.3	浮置	251
第 10 章	抗干扰技术	241	10.4	其他抑制干扰措施	251
10.1	干扰的类型及产生	241	10.4.1	隔离	251
10.1.1	干扰的类型	241	10.4.2	滤波	252
10.1.2	干扰的产生	242	10.4.3	平衡电路	253
10.1.3	信噪比和干扰叠加	243	10.4.4	脉冲电路的噪声抑制技术	253
10.2	干扰信号的耦合方式	244		思考题与习题	255
10.2.1	静电电容耦合	244	参考文献		256
10.2.2	电磁耦合	244			

第 1 章

检测技术的基础知识

1.1 检测技术的基本概念

1.1.1 检测技术

检测技术是以研究自动检测系统中的信息提取、信息转换以及信息处理的理论和技术为主要内容的一门应用技术学科。

广义地讲,检测技术是自动化技术四个支柱之一,从信息科学角度考察,检测技术任务为:寻找与自然信息具有对应关系的种种表现形式的信号,以及确定两者间的定性、定量关系;从反映某一信息的多种信号表现中挑选出在所处条件下最为合适的表现形式,以及寻求最佳的采集、变换、处理、传输、存储、显示等的方法和相应的设备。

信息采集是指从自然界诸多被测量(物理量、化学量、生物量与社会量等)中提取有用的信息。

信息变换是将所提取出的有用信息进行电量形式的幅值、功率等的转换。

信息处理的任务,视输出环节的需要,可将变换后的电信号进行数字运算(求均值、极值等)、模拟量-数字量变换等处理。

信息传输的任务是在排除干扰的情况下经济地、准确无误地把信息进行远、近距离的传递。

虽然检测技术服务的领域非常广泛,但是从这门课程的研究内容来看,不外乎是传感器技术、误差理论、测试计量技术、抗干扰技术以及电量间互相转换的技术等。提高自动检测系统的检测分辨率、精度、稳定性和可靠性是本门技术的研究课题和方向。

自动检测技术已成为一些发达国家的最重要的热门技术之一,它可以给人们带来巨大的经济效益并促进科学技术飞跃发展,因此在国民经济中占有极其重要的地位和作用。

1.1.2 自动检测系统

自动检测系统是自动测量、自动计量、自动保护、自动诊断、自动信号处理等诸系统的总称,它的组成如图 1.1.1 所示。在上述诸系统中,都包含被测量、敏感元件、电子测量电路和输出单元,它们之间的区别仅在于输出单元。如果输出单元是显示器或记录器,则该系统是自动测量系统;如果输出单元是计数器或累加器,则该系统是自动计量系统;如果输出单元是报警器,则该系统是自动保护系统或自动诊断系统;如果输出单元是处理电路,则该系统是部分数据分析系统、

自动管理系统或自动控制系统。

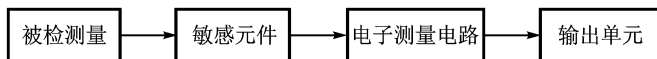


图 1.1.1 自动检测系统框图

1.1.3 传感器

一、传感器

传感器是一种以一定的精确度把被测量转换为与之有确定对应关系的、便于应用的某种物理量的测量装置。

这一概念包含下面四个方面的含意：

- ① 传感器是测量装置，能完成信号获取任务。
- ② 它的输入量是某一被测量，可能是物理量，也可能是化学量、生物量等。
- ③ 它的输出量是某种物理量，这种量要便于传输、转换、处理、显示等，这种量可以是气、光、电量，但主要是电量。
- ④ 输出输入有对应关系，且应有一定的精确度。

二、传感器的组成

传感器的功用是一感二传，即感受被测信息，并传送出去。传感器一般由敏感元件、转换元件、转换电路三部分组成，如图 1.1.2 所示。

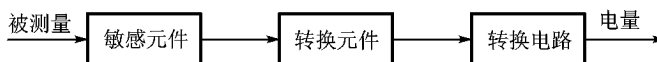


图 1.1.2 传感器组成框图

1. 敏感元件

它是直接感受被测量，并输出与被测量成确定关系的某一物理量的元件。

2. 转换元件

敏感元件的输出就是它的输入，它把输入量转换成电路参数量。

3. 转换电路

上述电路参数接入转换电路，便可转换成电量输出。

实际上，有些传感器很简单，有些则较复杂，也有些是带反馈的闭环系统。

最简单的传感器由一个敏感元件（兼转换元件）组成，它感受被测量时直接输出电量，如热电偶。有些传感器由敏感元件和转换元件组成，没有转换电路，如压电式加速度传感器，其中质量块是敏感元件，压电片是转换元件。有些传感器转换元件不止一个，要经过若干次转换。

由于传感器空间限制等其他原因，转换电路常装入箱柜中。然而，因为不少传感器要在通过转换电路之后才能输出电量信号，从而决定了转换电路是传感器的组成部分之一。

三、传感器的分类

目前传感器主要有四种分类方法：根据传感器工作原理分类法，根据传感器能量转换情况分类法，根据传感器转换原理分类法和按照传感器的使用分类法。

表 1.1.1 按传感器转换原理分类，给出了各类型的名称及典型应用。

1.2 测量方法

对于测量方法,从不同的角度出发,有不同的分类方法。本节重点阐述按测量手段分类的直接测量、间接测量和联立测量,及按测量方式分类的偏差式测量、零位式测量和微差式测量。

1.2.1 直接测量、间接测量与联立测量

一、直接测量

在使用测量仪表进行测量时,对仪表读数不需要经过任何运算,就能直接得到测量的结果,称为直接测量。例如用弹簧管式压力表测量流体压力就是直接测量。直接测量的优点是测量过程简单而迅速,缺点是测量精度不易达到很高。这种测量方法是工程上广泛采用的方法。

二、间接测量

在使用仪表进行测量时,首先对与被测物理量有确定函数关系的几个量进行测量,将测量值代入函数关系式,经过计算得到测量所需的结果,这种测量称为间接测量。例如:导线电阻率 ρ 的测量就是间接测量,由于 $\rho = R\pi d^2 / 4l$ 其中 R 、 l 、 d 分别表示导线的电阻值、长度和直径。这时,只有先经过直接测量得到导线的 R 、 l 、 d 以后,再代入 ρ 的表达式,经计算得到最后所需要的结果 ρ 值。在这种测量过程中,手续较多,花费时间较长,有时可以得到较高的测量精度。间接测量多用于科学实验中的实验室测量,工程测量中亦有应用。

三、联立测量

在应用仪表进行测量时,若被测物理量必须经过求解联立方程组才能得到最后结果,则这样的测量称为联立测量。在进行联立测量时,一般需要改变测试条件,才能获得一组联立方程所需要的数据。

对联立测量,其操作手续很复杂,花费时间长,是一种特殊的测量方法。它只适用于科学实验或特殊场合。

1.2.2 比较式测量

一、偏差式测量

在测量过程中,用仪表指针的位移(即偏差)决定被测量的测量方法,称为偏差式测量法。应用这种方法进行测量时,标准量具不装在仪表内,而是事先用标准量具对仪表刻度进行校准;在测量时,输入被测量,按照仪表指针在标尺上的示值,决定被测量的数值。它是以间接方式实现被测量与标准量具的比较。例如,用磁电式电流表测量电路中某支路的电流,用磁电式电压表测量某电气元件两端的电压等,就属于偏差式测量法。采用这种方法进行测量,测量过程比较简单、迅速。但是,测量结果的精度低。这种测量方法广泛用于工程测量中。

二、零位式测量

在测量过程中,用指零仪表的零位指示检测测量系统的平衡状态。在测量系统达到平衡时,用已知的基准量决定被测未知量的测量方法,称为零位式测量法。应用这种方法进行测量时,标准量具装在仪表内,在测量过程中,标准量直接与被测量相比较,调整标准量,一直到被测量与标

准量相等,即使指零仪表回零。如图 1.2.1 所示电路是电位差计的简化等效电路。在进行测量之前,应先调 R_1 ,将回路工作电流 I 校准。在测量时,要调整 R 的活动触点,使检流计 G 回零,这时 $I_g = 0$,即 $U_R = U_x$,这样标准电压 U_R 的值就表示被测未知电压值 U_x 。

采用零位式测量法进行测量时,优点是可以获得比较高的测量精度,但是测量过程比较复杂。采用自动平衡操作以后,虽然可以加快测量过程,但它的反应速度由于受工作原理所限,也不会很高。因此,这种测量方法不适用于测量变化迅速的信号,只适用于测量变化较缓慢的信号。

三、微差式测量

微差式测量法是综合了偏差式测量法与零位式测量法的优点而提出的测量方法。这种方法是将被测的未知量与已知的标准量进行比较,并取得差值后,用偏差法测得此值。应用这种方法测量时,标准量具装在仪表内,并在测量过程中标准量直接与被测量进行比较。由于两者的值很接近,因此在测量过程中不需要调整标准量,而只需要测量两者的差值。

微差式测量法的优点是反应快,而且测量精度高,特别适用于在线控制参数的检测。

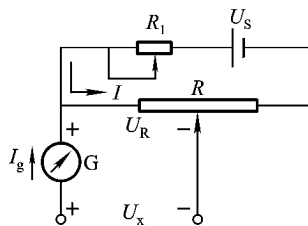


图 1.2.1 电位差计简化等效电路

1.3 测量误差

人们对客观世界的认识总是带有一定的局限性,与客观事物的本来面貌存在差异。测量是在一定的物质基础上进行的。因此,人们在进行各种实际测量时,尽管被测量在理论上存在真值,但由于客观实验条件的限制,被测量的真值实际上是测不到的,因而测量结果只能是真值的近似值,这样就不可避免地存在着测量误差。

1.3.1 误差的基本概念及表达方式

一、绝对误差

绝对误差是示值与被测量真值之间的差值。设被测量的真值为 L_0 ,测量值或示值为 x ,则绝对误差 Δx 为

$$\Delta x = x - L_0 \quad (1.3.1)$$

由于真值 L_0 一般来说是未知的,所以在实际应用时,常用实际真值 L 来代表真值 L_0 ,并采用高一标准仪器的示值作为实际真值。故通常用

$$\Delta x = x - L \quad (1.3.2)$$

来代表绝对误差。

在实际测量中,还经常用到修正值这个名称,它的绝对值与 Δx 相等但符号相反,用符号 c 表示,即

$$c = -\Delta x = L - x$$

修正值给出的方式不一定是具体的数值,也可以是一条曲线、公式或数表。某些智能化仪表中,修正值预先被编制成有关程序,储存于仪表中,所得测量结果已自动对误差进行了修正。

二、相对误差

绝对误差的表示方法有不足之处,因为它不能确切地反映出测量的准确程度。例如:测量两个电阻,其中 $R_1 = 10\Omega$, 误差 $\Delta R_1 = 0.1\Omega$; $R_2 = 1000\Omega$, 误差 $\Delta R_2 = 1\Omega$ 。尽管 $\Delta R_1 < \Delta R_2$, 但不能由此得出测量电阻 R_1 比测量电阻 R_2 准确程度高的结论。因为 $\Delta R_1 = 0.1\Omega$ 相对于 10Ω 来讲是 1% , 而 $\Delta R_2 = 1\Omega$ 相对于 1000Ω 来讲是 0.1% , 所得结论是 R_2 的测量比 R_1 的测量更准。因此,为反映测量质量的高低,需引出相对误差的概念,由绝对误差与真值或实际值之比表示相对误差 δ , 即

$$\delta = \frac{\Delta x}{L_0} \times 100\% \approx \frac{\Delta x}{x} \times 100\% \quad (1.3.3)$$

相对误差通常用于衡量测量的准确程度,相对误差越小,准确程度越高。

三、引用误差

引用误差是一种实用方便的相对误差,常在多挡和连续刻度的仪器仪表中应用。这类仪器仪表测量范围不是一个点,而是一个量程,这时按式(1.3.3)计算,由于分母是变量,随被测量的变化而变化,所以计算很麻烦。为了计算和划分仪表精度等级的方便,通常采用引用误差,它是从相对误差演变过来的,其分母为常数,取仪器仪表中的量程值,因而引用误差 γ_m 为

$$\gamma_m = \frac{\Delta x}{A} \times 100\% \quad (1.3.4)$$

式中, A —仪表的量程。

我国电工仪表共分七级:0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 1.5, 2.5 及 5.0。例如,0.1级表的引用误差的最大值不超过 $\pm 0.1\%$, 0.5级表的引用误差最大值不超过 $\pm 0.5\%$ 等。工业自动化仪表的精度等级一般在 0.2~5.0 级之间。

引用误差从形式上看像相对误差,但是对某一具体仪表来说,由于其分母 A 是一个常数,与被测量大小无关,因此它实质上是一个绝对误差的最大值。例如,量程为 1V 的毫伏表,精度等级为 5.0, 即 $\gamma = (\Delta x/A) \times 100\% = 5.0\%$ 。从这个式子可以求出 $\Delta x = 5.0\% \times 1\text{V} = 50\text{mV}$, 这说明无论指示在刻度的哪一点,其最大绝对误差不超过 50mV 。但各点的相对误差是不同的。在选用仪表时,一般使其最好能工作在不小于满刻度值 $2/3$ 的区域。

1.3.2 误差的分类与来源

根据误差出现的规律可分为系统误差、随机误差和粗大误差三种。

一、系统误差

在相同的条件下多次测量同一量时,误差的绝对值和符号保持恒定,或在条件改变时,与某一个或几个因素成函数关系的有规律的误差,称为系统误差。例如仪表的刻度误差和零位误差,应变片电阻值随温度的变化等都属于系统误差。它产生的主要原因是仪表制造、安装或使用方法不正确,也可能是测量人员的一些不良的读数习惯等。

系统误差是一种有规律的误差,故可以采用修正值或补偿校正的方法来减小或消除。

二、随机误差

服从统计规律的误差称为随机误差,简称为随差,又称为偶然误差。只要测试系统的灵敏度足够高,在相同条件下,重复测量某一量时,每次测量的数据或大或小,或正或负,不能预知。虽

然单次测量的随机误差没有规律,但多次测量的总体却服从统计规律,通过对测量数据的统计处理,能在理论上估计其对测量结果的影响。

随机误差是由很多复杂因素对测量值的综合影响所造成的,如电磁场的微变,零件的摩擦、间隙,热起伏,空气扰动,气压及湿度的变化,测量人员感觉器官的生理变化等。它不能用修正或采取某种技术措施的办法来消除。

应该指出,在任何一次测量中,系统误差与随机误差一般都是同时存在的,而且两者之间并不存在绝对的界限。

三、粗大误差

粗大误差是一种显然与实际值不符的误差。如测错、读错、记错以及实验条件未达到预定的要求而匆忙实验,都会引起粗大误差。含有粗大误差的测量值称为坏值或异常值,在处理数据时应剔除掉。这样,测量中要估计的误差就具有系统误差和随机误差两类。

误差的来源是多方面的,例如测量用的工具不完善(称工具误差);测试设备和电路的安装、布置、调整不完善(称装置误差);测量方法本身的理论根据不完善(称方法误差);测量环境如温度、湿度、气压、电磁场的变化(称环境误差);甚至测量人员生理上的原因,如反应速度、分辨能力(称人员误差)等。

1.3.3 系统误差和随机误差的表达式

设对某被测量进行了等精度独立的几次测量,得值 x_1, x_2, \dots, x_n , 则测定值的算术平均值 \bar{x} 为

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \quad (1.3.5)$$

式中 \bar{x} —取样平均值。

当测量次数 n 趋于无穷大($n \rightarrow \infty$)时,取样平均值的极限称为测定值的总体平均值,用符号 A 表示,即

$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} \bar{x} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \quad (1.3.6)$$

测定值的总体平均值 A 与测定值真值 L_0 之差被定义为系统误差,用符号 ϵ 表示

$$\epsilon = A - L_0 \quad (1.3.7)$$

n 次测量中,各次测定值 x_i ($i = 1 \sim n$) 与其总体平均值 A 之差被定义为随机误差,用符号 δ_i 表示,即

$$\delta_i = x_i - A \quad (i = 1 \sim n) \quad (1.3.8)$$

将式(1.3.7)和式(1.3.8)等号两边分别相加,得

$$\epsilon + \delta_i = (A - L_0) + (x_i - A) = x_i - L_0 = \Delta x_i \quad (1.3.9)$$

式中 Δx_i —各次测定的绝对误差。

式(1.3.9)表明,各次测量值的绝对误差等于系统误差 ϵ 和随机误差 δ_i 的代数和。

1.3.4 基本误差和附加误差

按使用条件划分可将误差分为基本误差和附加误差。

一、基本误差

任何测量仪器和传感器都是在一定的环境条件下使用的。环境条件变化,测量误差也因环境条件(如温度、气压、湿度、电源电压和频率、振动等)的变化而变化。这样在对传感器和仪器进行检定和刻度时,应把所有起影响作用的外界因素控制在变化较窄的条件内。此条件由国家标准或企业标准文件明确规定,称为标准条件。仪器在标准条件下使用所具有的误差称为基本误差,它属于系统误差。

例如,仪表是在电源电压 (220 ± 5) V、电网频率 (50 ± 2) Hz、环境温度 $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 、大气压力 $(1.013 \times 10^5 \pm 1000)$ Pa、湿度 $65\% \pm 5\%$ 的条件下标定的。如果这台仪表在这个条件下工作,则仪表所具有的误差就是基本误差。换句话说,基本误差是测量仪表在额定条件下工作所具有的误差。

测量仪表的精度等级就是由其基本误差决定的。不同等级的传感器和仪表的基本误差在国家和企业标准中都有明确规定。

二、附加误差

当使用条件偏离标准条件时,传感器和仪表必然在基本误差的基础上增加了新的系统误差,称为附加误差。例如,温度附加误差、频率附加误差、电源电压波动附加误差等。

在使用传感器和仪表进行测量时,应根据使用条件在基本误差上再分别加上各项附加误差。例如,在电源电压 $220(1 \pm 10\%)$ V、温度范围 $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ 、仪表可过载运行等条件下工作,可以知道测量仪表总误差不超过多少。

1.3.5 测量误差的估计和校正

测量误差中包括系统误差和随机误差。它们的性质不同,对测量结果的影响及处理方法也不同。

一、随机误差的影响及统计处理

在测量中,当系统误差被尽力消除或减小到可以忽略的程度之后,仍会出现对同一被测量重复进行多次测量时有读数不稳定的现象,这说明有随机误差存在。由随机误差性质可知,它服从统计规律,它对测量结果的影响可用方均根误差来表示。

方均根误差(又称标准误差) σ 为

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n \Delta x_i^2}{n}} \quad (1.3.10)$$

式中, n —测量次数;

$\Delta x_i = x_i - L_0$, L_0 为真值;

x_i —第 i 次测量值。

在实际测量中,测量次数 n 是有限的,真值 L_0 不易得到,因而用 n 次测量值的算术均值 \bar{x} 代替真值,第 i 次测量误差 $\Delta x_i = x_i - \bar{x}$,这时的方均根误差则为

$$\sigma_s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}} \quad (1.3.11)$$

用 \bar{x} 代替 L_0 产生的算术平均值的标准误差 $\bar{\sigma}$ 为

$$\bar{\sigma} = \frac{\sigma_s}{\sqrt{n}}$$

测量结果可表示为

$$x = \bar{x} \pm \bar{\sigma} \quad \text{或} \quad x = \bar{x} \pm 3\bar{\sigma} \quad (1.3.12)$$

方均根误差 σ 的物理意义是:在测量结果中随机误差出现在 $-\sigma \sim +\sigma$ 范围内的概率是 68.3%, 出现在 $-3\sigma \sim +3\sigma$ 范围内的概率是 99.7%。 3σ 是置信限, 大于 3σ 的随机误差被认为是粗大误差, 则该测量结果无效, 此数据予以剔除。

二、系统误差的发现与校正

1. 系统误差的发现与判别

由于系统误差对测量精度影响比较大, 必须消除系统误差的影响, 才能有效地提高测量精度, 下面介绍的是发现系统误差的常用方法。

(1) 实验对比法

这种方法是通过改变产生系统误差的条件从而进行不同条件下的测量, 以发现系统误差。这种方法适用于发现不变的系统误差。例如, 一台测量仪表本身存在固定的系统误差, 即使进行多次测量也不能发现。只有用精度更高一级的测量仪表测量, 才能发现这台测量仪表的系统误差。

(2) 剩余误差观察法

剩余误差为某测量值与测量平均值之差即 $p_i = x_i - \bar{x}$ 。根据测量数据的各个剩余误差大小和符号的变化规律, 可以直接由误差数据或误差曲线图形来判断有无系统误差。这种方法主要适用于发现有规律变化的系统误差。如图 1.3.1 所示, 若剩余误差如图(a)所示, 大体上是正负相间, 且无显著变化规律, 则不存在系统误差; 若剩余误差如图(b)所示有规律地递增或递减, 且在测量开始与结束时误差相反, 则存在线性系统误差; 若剩余误差如图(c)所示, 符号有规律地逐渐由负变正, 再由正变负, 且循环交替重复变化, 则存在周期性系统误差; 若剩余误差有图(d)所示的变化规律, 则应怀疑同时存在线性系统误差和周期性系统误差。图中 n 为测量次数。

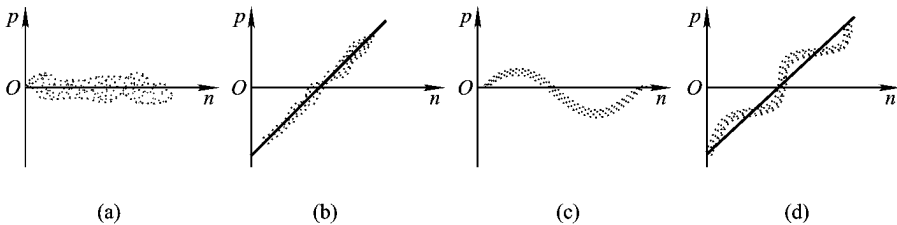


图 1.3.1 $p-n$ 示意图

(3) 不同公式计算标准误差比较法

对等精度测量, 可用不同公式计算标准误差, 通过比较可以发现系统误差。使用上常采用贝塞尔公式和佩捷斯公式计算比较, 即

$$\sigma_1 = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n p_i^2}{n-1}} \quad \sigma_2 = \sqrt{\frac{\pi}{2} \frac{\sum_{i=1}^n |p_i|}{\sqrt{n(n-1)}}}$$

令 $\sigma_2/\sigma_1 = 1 + u$