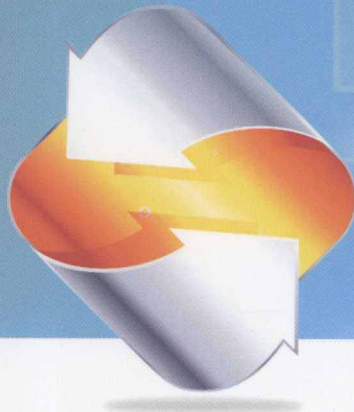


高等学校电子信息类“十二五”规划教材

01001011011100110110011

100100011010001101010010101

100100011010001101010010101



传感器及其应用（第二版）

栾桂冬 张金铎 金欢阳

编 著



西安电子科技大学出版社
<http://www.xdph.com>

内 容 简 介

本书共分 13 章，介绍了应变式传感器、变磁阻式传感器、电阻式传感器、压电传感器、光电式传感器和半导体传感器等常用的传统传感器，还介绍了光纤传感器、声表面波传感器、MEMS 传感器和 Z 半导体敏感元件传感器等新型的传感器，对常用的传感器电路也作了介绍。

本书内容的叙述由浅入深，循序渐进，侧重于基本概念和基础理论，以传感器的工作原理为纲进行讲解，便于读者理解和掌握。

本书可作为理工科高等院校的教学教材或参考书，也可供有关工程技术人员参考。

图书在版编目(CIP)数据

传感器及其应用/栾桂冬，张金铎，金欢阳编著. —2 版.

西安：西安电子科技大学出版社，2012.9

高等学校电子信息类“十二五”规划教材

ISBN 978 - 7 - 5606 - 2879 - 0

I. ①传… II. ①栾… ②张… ③金… III. ①传感器—高等学校—教材 IV. ①TP212

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 168118 号

策划编辑 马乐惠

责任编辑 薛媛 马乐惠

出版发行 西安电子科技大学出版社(西安市太白南路 2 号)

电 话 (029)8227828 邮 编 710071

网 址 www.xdph.com 电子邮箱 xdupfxb001@163.com

经 销 新华书店

印 刷 陕西天意印务有限责任公司

版 次 2012 年 9 月第 2 版 2002 年 9 月第 6 次印刷

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/16 印张 21

字 数 497 千字

印 数 29 001~32 000 册

定 价 36.00 元

ISBN 978 - 7 - 5606 - 2879 - 0 / TP • 1360

XDUP 3171002 - 8

* * * 如有印装问题可调换 * * *

前　　言

本书于 2002 年 1 月出版以来，已经七次印刷，被多所大专院校选为教材和参考书，也被许多从事传感器研制的工程技术人员作为参考书，受到了广大读者的欢迎。

借再版之机，作者全面认真地审核了初版教材，针对传感器的研究和应用的发展现状，对一些重点内容进行了增补及修改。同时，也对在教学、使用过程中发现的疏漏逐一进行了核实、修正与完善。本书所作的主要增修如下：

- (1) 补充、调整了“1.4.1 节传感器的静态特性”；
- (2) 新增“4.4 节光纤光栅传感器”；
- (3) 新增“8.5 节半导体射线传感器”；
- (4) 新增“第 10 章电容式传感器”；
- (5) 新增“第 12 章 MEMS 传感器”；
- (6) 改正了教学和使用过程中发现的问题。

新增的 8.5 节由张金铎同志编写，新增的 4.4 节以及第 10 章和第 12 章由栾桂冬同志编写。原第 1 章至第 7 章由栾桂冬同志修改，原第 8 章至第 11 章由张金铎同志修改。

由于时间和水平所限，不足之处在所难免，欢迎读者批评指正。

编　　者

2012 年 7 月
于北京大学

第一版前言

本书是在编者给高年级本科生和研究生讲授的有关传感器课程讲义的基础上修改补充而成的。内容叙述由浅入深，循序渐进，侧重于讲解基本概念和基础理论，便于初学者理解和掌握。传感器种类繁多，涉及面很广，要在有限的篇幅内作较全面的介绍有很大难度。本书主要介绍基于各种物理效应的物理类型的传感器，并以传感器的工作原理为纲进行讲解，以便读者举一反三，触类旁通。

全书共分 11 章。第一章引言，介绍传感器的发展和作用，传感器的定义、分类以及传感器的性能和评价。第二章应变式传感器，介绍电阻应变效应，应变计的主要特性，电桥原理及电阻应变计桥路，温度误差及其补偿，各种应变式传感器，以及几种新型的微应变式传感器。第三章光电式传感器，介绍光电效应、热释电效应，光传感器的特性以及各种光电传感器。第四章光纤传感器，介绍光纤传感器的基本原理和几种强度型(振幅型)和干涉型(相位型)光纤传感器。第五章变磁阻式传感器，介绍电感式传感器、差动式电感传感器和差动变压器式传感器。第六章压电传感器，介绍晶体的压电效应，压电加速度传感器，各种谐振式压电传感器和声表面波传感器。第七章压电声传感器，介绍常用的厚度振动换能器、圆柱形压电换能器、复合棒压电换能器、压电陶瓷双叠片弯曲振动换能器。第八章半导体传感器，介绍半导体温度传感器、半导体湿度传感器、半导体气体传感器和半导体磁敏传感器。第九章电阻式传感器，介绍线性电位器、非线性电位器和各种电位器式传感器。第十章 Z—半导体敏感元件，介绍 Z—半导体敏感元件的由来与特点，温敏 Z—元件的伏安特性、基本应用电路和几种新近应用开发的 Z—元件传感器。第十一章传感器电路，介绍传感器的匹配、信号处理电路、信号传输和抗干扰设计，并列举了一些传感器电路的实例。

本书第一章至第七章由栾桂冬教授编写，第八章至第十章由张金铎教授编写，第十一章由金欢阳老师编写。西北工业大学的张晓蓟老师审阅了本书，在此表示感谢。

传感器是真正的多学科技技术，它涉及物理学、电子学、机械工程、化学、生物学、封装技术、材料科学等，传感器又是一种高度综合性的技术。由于作者知识面所限和时间仓促，错误和不足之处在所难免，欢迎读者批评指正。

编 者
2001 年 4 月 30 日
于北京大学

目 录

第1章 引言	1		
1.1 传感器的发展和作用.....	1	2.8.2 敏感元件加工新技术	48
1.2 传感器的概念.....	2	2.8.3 微型硅应变式传感器	50
1.3 传感器的分类.....	3	2.8.4 X型硅压力传感器	51
1.4 传感器的性能和评价.....	4	2.8.5 薄膜应变式传感器	52
1.4.1 传感器的静态特性.....	5	参考文献.....	52
1.4.2 传感器的动态特性.....	7		
参考文献.....	16	第3章 光电式传感器	53
第2章 应变式传感器	17	3.1 光电效应	53
2.1 电阻应变效应	17	3.1.1 外光电效应	53
2.1.1 电阻应变效应	17	3.1.2 内光电效应	54
2.1.2 应变计的分类	18	3.2 热释电效应	56
2.1.3 应变计型号命名规则	21	3.3 光的吸收系数	57
2.2 应变计的主要特性	21	3.4 光传感器的特性表示法	58
2.2.1 应变计的灵敏度系数	22	3.4.1 灵敏度	58
2.2.2 横向效应	22	3.4.2 光谱灵敏度 $S(\lambda)$ 与峰值波长	58
2.2.3 应变计的动态特性	24	3.4.3 相对光谱灵敏度 $S_r(\lambda)$	58
2.2.4 其他特性参数	26	3.4.4 积分灵敏度 S	59
2.3 应变计的粘贴	27	3.4.5 通量阈 Φ_H	59
2.4 电桥原理及电阻应变计桥路	28	3.4.6 归一化探测率 D^*	59
2.4.1 直流电桥的特性方程及 平衡条件	28	3.4.7 转换特性 $S_e(t)$ 和响应时间	60
2.4.2 直流电桥的电压灵敏度	28	3.4.8 光电器件的频率特性	60
2.4.3 交流电桥的平衡条件和 电压输出	30	3.4.9 光照特性	61
2.5 温度误差及其补偿	31	3.4.10 温度特性	61
2.5.1 温度误差产生的原因	31	3.4.11 伏安特性	61
2.5.2 温度补偿方法	33	3.5 光电传感器	62
2.6 电阻应变仪	35	3.5.1 光电管	62
2.7 应变式传感器	38	3.5.2 光电倍增管	63
2.7.1 弹性敏感元件	38	3.5.3 光敏电阻	65
2.7.2 应变式测力与称重传感器	39	3.5.4 光电二极管和光电三极管	72
2.7.3 应变式压力传感器	44	3.5.5 光电池	81
2.7.4 应变式加速度传感器	46	3.5.6 PIN型硅光电二极管	86
2.8 几种新型的微应变式传感器	47	3.5.7 雪崩式光电二极管(APD)	87
2.8.1 压阻效应	47	3.5.8 半导体色敏传感器	88
		3.5.9 光电闸流晶体管	89
		3.5.10 热释电传感器	90
		3.5.11 达林顿光电三极管	91
		3.5.12 光电耦合器件	92

3.5.13 光导摄像管	92	第6章 压电传感器	158
3.5.14 CCD图像传感器	93	6.1 晶体的压电效应	158
参考文献	96	6.1.1 晶体压电效应的说明	158
第4章 光纤传感器	97	6.1.2 压电方程	158
4.1 光导纤维(光纤)	97	6.1.3 压电材料	160
4.1.1 光纤的结构	97	6.2 压电加速度传感器	160
4.1.2 光在光纤中的传播	98	6.2.1 压电加速度传感器的 工作原理	161
4.1.3 光纤的几个重要参数	99	6.2.2 压电加速度传感器的结构	162
4.1.4 光纤的类型	100	6.2.3 压电加速度传感器的 等效电路	164
4.2 强度型(振幅型)光纤传感器	101	6.3 压电谐振式传感器	166
4.2.1 反射式光纤位移传感器	101	6.3.1 石英晶体谐振式温度传感器	166
4.2.2 光纤测压传感器	103	6.3.2 石英晶体谐振式压力传感器	167
4.2.3 移动光栅光纤传感器	104	6.3.3 压电汞蒸气探测器	169
4.2.4 微弯光纤传感器	105	6.3.4 测量液体密度的压电传感器	170
4.3 干涉型光纤传感器	107	6.4 声表面波传感器	171
4.3.1 基本原理	107	6.4.1 SAW传感器的基本原理	171
4.3.2 光纤(强度)干涉仪	111	6.4.2 SAW压力传感器	173
4.3.3 相位检测中的几个问题	112	6.4.3 SAW热敏传感器	174
4.3.4 相位检测方法	117	6.4.4 SAW气敏传感器	175
4.3.5 光纤声传感器	121	6.4.5 SAW电力传感器	176
4.3.6 光纤磁传感器	122	6.4.6 SAW加速度传感器	177
4.3.7 光纤电流传感器	123	6.4.7 SAW流量传感器	178
4.3.8 光纤线性加速度计	123	参考文献	179
4.3.9 涡流式光纤流量传感器	124	第7章 压电声传感器	180
4.4 光纤光栅传感器	124	7.1 厚度振动换能器	180
4.4.1 光纤光栅传感器的原理	125	7.2 圆柱形压电换能器	182
4.4.2 光纤光栅成栅方法	126	7.2.1 薄壁圆管的共振频率方程	183
4.4.3 光源	130	7.2.2 开路接收电压灵敏度	183
4.4.4 信号解调	132	7.3 复合棒压电换能器	184
4.4.5 光纤光栅的灵敏度	135	7.3.1 复合棒压电振子的 机电等效图	185
4.4.6 光纤光栅传感器	137	7.3.2 共振频率方程	186
4.4.7 光纤光栅传感器网络	143	7.4 压电陶瓷双叠片弯曲振动换能器	188
4.4.8 光纤光栅传感器的应用	145	7.4.1 弯曲振动压电陶瓷换能器 的原理	188
参考文献	145	7.4.2 弯曲振动压电陶瓷换能器 的实例	189
第5章 变磁阻式传感器	147	参考文献	190
5.1 电感式传感器	147	第8章 半导体传感器	191
5.2 差动式电感传感器	129	8.1 半导体温度传感器	191
5.3 差动变压器式传感器	151		
5.3.1 II形差动变压器的输出特性	152		
5.3.2 螺管形差动变压器	153		
5.4 电动式传感器	156		
参考文献	157		

8.1.1 接触型半导体传感器	191	10.1.3 变介质型电容传感器	261
8.1.2 非接触型半导体温度传感器	205	10.2 电容传感器的测量电路	262
8.2 半导体湿度传感器	207	10.2.1 等效电路	262
8.2.1 湿度的定义	208	10.2.2 交流电桥	262
8.2.2 湿度传感器的主要参数	208	10.2.3 调频电路	263
8.2.3 湿度传感器器件	210	10.2.4 运算放大器电路	264
8.2.4 半导体陶瓷湿度传感器的 检测精度	218	10.2.5 对T二极管交流电桥	264
8.3 半导体气体传感器	218	10.2.6 差动脉冲宽度调制电路	265
8.3.1 半导体电阻型气敏器件	219	10.3 电容式传感器及其应用	267
8.3.2 非电阻控制型半导体 气敏器件	223	10.3.1 电容式压力传感器	267
8.3.3 半导体气敏传感器的气敏 选择性	225	10.3.2 电容式称重传感器	270
8.3.4 纳米技术在半导体陶瓷气体 传感器中的应用	226	10.3.3 电容式位移传感器	270
8.3.5 半导体气体传感器的应用	226	10.3.4 电容式加速度传感器	271
8.4 半导体磁敏传感器	229	10.3.5 电容式液位传感器	272
8.4.1 磁敏器件的工作原理	229	10.3.6 电容式传感器的其他 应用简介	273
8.4.2 半导体磁敏器件	230	参考文献	276
8.4.3 磁传感器应用举例	240	第 11 章 Z—半导体敏感元件	277
8.5 半导体射线传感器	243	11.1 Z—半导体敏感元件的由来 与特点	277
参考文献	244	11.1.1 由来	277
第 9 章 电位器式传感器	245	11.1.2 特点	278
9.1 线性电位器	245	11.2 温敏 Z—元件的伏安特性	278
9.1.1 空载特性	245	11.3 基本应用电路	279
9.1.2 阶梯特性、阶梯误差和 分辨率	247	11.4 应用开发的基本原理	280
9.2 非线性电位器	248	11.4.1 应用开发综述	280
9.2.1 变骨架式非线性电位器	248	11.4.2 状态转换条件	280
9.2.2 变节距式非线性线绕电位器	250	11.4.3 基本应用举例	281
9.2.3 分路(并联)电阻式非线性 电位器	251	11.5 力敏 Z—元件简介	285
9.3 负载特性与负载误差	252	参考文献	285
9.4 电位器式传感器	254	第 12 章 MEMS 传感器	287
9.4.1 电位器式位移传感器	254	12.1 MEMS 的技术特点	287
9.4.2 电位器式压力传感器	255	12.2 制备 MEMS 器件的微细 加工技术	288
9.4.3 电位器式加速度传感器	255	12.3 尺度效应	292
参考文献	256	12.4 MEMS 传感器	293
第 10 章 电容式传感器	257	12.4.1 MEMS 压力传感器	293
10.1 电容式传感器的基本原理	257	12.4.2 MEMS 加速度传感器	295
10.1.1 变极距型电容传感器	258	12.4.3 MEMS 声传感器	298
10.1.2 变面积型电容传感器	260	12.5 MEMS 陀螺仪	299

12.6 MEMS 传感器的发展趋势	301	13.5.1 温度测量电路	318
参考文献	303	13.5.2 高阻抗差动放大器	319
第 13 章 传感器电路	305	13.5.3 压控可变增益放大器	319
13.1 传感器的匹配	305	13.5.4 绝对值放大器	320
13.1.1 变压器匹配	305	13.5.5 容性负载的隔离放大器	320
13.1.2 高输入阻抗放大器	305	13.5.6 电缆跟随电路	320
13.1.3 电荷放大器	307	13.5.7 电流放大器	321
13.2 信号处理电路	307	13.5.8 求和放大器	321
13.2.1 滤波电路	307	13.5.9 窗口比较器	321
13.2.2 电平转换电路	311	13.5.10 峰值电压检波器	321
13.2.3 采样—保持电路	311	13.5.11 抑制交流声的可调窄带带阻 滤波器	322
13.2.4 A/D 转换电路	311	13.5.12 电桥式压力测量电路	322
13.2.5 数字信号处理器	313	13.5.13 带通滤波器	323
13.3 信号传输	313	13.5.14 防雷器电路	324
13.4 抗干扰设计	314	13.5.15 零点清除电路	324
13.4.1 电阻器	315	13.5.16 光隔离放大器	325
13.4.2 电容器	315	13.5.17 低噪声电压源	325
13.4.3 电感器	316	13.5.18 光电二极管放大电路	326
13.4.4 数字器件	317		
13.4.5 电路干扰的控制	317		
13.5 实际传感器电路举例	318	参考文献	326

第1章 引言

信息革命的两大重要支柱是信息的采集和处理。信息采集的关键是传感器。传感器技术已成为现代信息技术的重要支柱之一，在当代科学技术中占有十分重要的地位。传感器的性能在很大程度上决定着整个信息技术的性能，其生产能力与应用水平直接影响着技术的发展与应用。传感器作为向自然界获取信息的工具，几乎渗透到科学技术和国民经济的每个角落。

1.1 传感器的发展和作用

人类为了从外界获取信息，必须借助于感觉器官。人类依靠这些器官接受来自外界的刺激，再通过大脑分析判断，发出命令而动作。随着科学技术的发展和人类社会的进步，人类为了进一步认识自然和改造自然，只靠这些感觉器官就显得很不够了。于是，一系列代替、补充、延伸人的感觉器官功能的各种手段就应运而生，从而出现了各种用途的传感器。

传感器的历史可以追溯到远古时代，公元前1000年左右，中国的指南针、记里鼓车已开始使用。埃及王朝时代开始使用的天平，一直延用到现在。利用液体膨胀进行温度测量在16世纪前后就已出现。19世纪建立了电磁学的基础，当时建立的物理法则直到现在作为各种传感器的工作原理仍在应用着。

以电量作为输出的传感器，其发展历史最短，但是随着真空管和半导体等有源元件的可靠性的提高，这种传感器得到飞速发展。目前只要提到传感器，一般都是指具有电输出的传感装置。由于集成电路技术和半导体应用技术的发展，性能更好的传感器也不断涌现。随着电子设备水平不断提高以及功能不断加强，传感器显得越来越重要。世界各国都将传感器技术列为重点发展的高新技术，传感器技术已成为高新技术竞争的核心技术之一，并且发展十分迅速。

传感器技术发展十分迅速的原因有如下几点：

- (1) 电子工业和信息技术促进了传感器产业的相应发展。
- (2) 政府对传感器产业发展提供资助并大力扶植。
- (3) 国防、空间技术和民用产品有广大的传感器市场。
- (4) 在许多高新技术领域可获得用于开发传感器的理论和工艺。

从市场来看，力、压力、加速度、物位、温度、湿度、水分等传感器将保持较大的需求量。传感器的市场结构如表1.1所示。

表 1.1 传感器市场结构

应用领域	所占比例/ (%)	应用领域	所占比例/ (%)
信息处理与通信	8	环保气象安全	10
科学仪器仪表	11.7	资源与海洋开发	1.4
电力与能源	5.3	医疗卫生	11
机械制造设备	18.1	农业渔业	0.7
家用电器	13.9	土木建筑与工程	0.7
汽车	7.3	商业金融	0.2
运输	1.6	其他	7.3
空间开发	2.7		

近年来，由于微电子技术、微机械加工技术、纳米技术的迅速发展，传感器领域的主要技术也将在现有基础上予以延伸和提高：

- (1) 微机械加工技术(MEMT)和纳米技术将得到高速发展。采用 MEMT 制作的传感器和微系统，具有体积小、成本低、可靠性高等独特的优点。
- (2) 新型敏感材料将加速开发。微电子、光电子、生物化学、信息处理等各学科的互相交叉、渗透和综合利用，将会研制出一批新颖、先进的传感器。
- (3) 敏感元件与传感器的应用领域将得到新的开拓，二次传感器和传感器系统的应用将大幅度增长。

展望未来，传感器将向着小型化、集成化、多功能化、智能化和系统化的方向发展，由微传感器、微执行器及信号和数据处理器总装集成的系统越来越引起人们的广泛关注。传感器市场将会迅速发展，并会加速新一代传感器的开发和产业化。

1.2 传感器的概念

传感器是与人的感觉器官相对应的元件。国家标准 GB 7665—87 对传感器下的定义是：“能够感受规定的被测量并按照一定的规律转换成可用输出信号的器件或装置，通常由敏感元件和转换元件组成。”

敏感元件，是指传感器中能直接感受或响应被测量(输入量)的部分；转换元件，是指传感器中能将敏感元件感受的或响应的被探测量转换成适于传输和(或)测量的电信号的部分。

图 1.1 为传感器组成方块图，此图也说明了传感器的基本组成和工作原理。

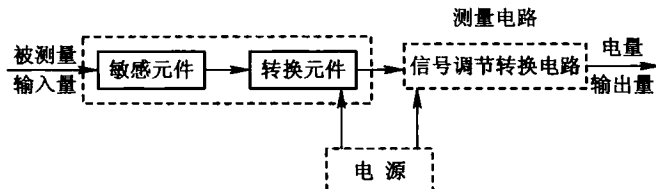


图 1.1 传感器组成方块图

实际上，有些传感器并不能明显区分敏感元件和转换元件两个部分，而是将二者合为一体。例如，压电传感器、热电偶等，没有中间转换环节，直接将被测量转换成电信号。

1.3 传感器的分类

传感器种类繁多，功能各异。由于同一被测量可用不同转换原理实现探测，利用同一种物理法则、化学反应或生物效应可设计制作出检测不同被测量的传感器，而功能大同小异的同一类传感器可用于不同的技术领域，故传感器有不同的分类法。

(1) 根据传感器感知外界信息所依据的基本效应，可以将传感器分成三大类：基于物理效应(如光、电、声、磁、热等效应)进行工作的物理传感器；基于化学反应(如化学吸附、选择性化学反应等)进行工作的化学传感器；基于酶、抗体、激素等分子识别功能的生物传感器。

(2) 按工作原理分类，可分为应变式、电容式、电感式、电磁式、压电式、热电式等传感器。

(3) 根据传感器使用的敏感材料分类，可分为半导体传感器、光纤传感器、陶瓷传感器、金属传感器、高分子材料传感器、复合材料传感器等。

(4) 按照被测量分类，可分为力学量传感器、热量传感器、磁传感器、光传感器、放射线传感器、气体成分传感器、液体成分传感器、离子传感器和真空传感器等。

(5) 按能量关系分类，可分为能量控制型和能量转换型两大类。所谓能量控制型是指其变换的能量是由外部电源供给的，而外界的变化(即传感器输入量的变化)只起到控制的作用。如用电桥测量电阻温度变化时，温度的变化改变了热敏电阻的阻值，热敏电阻阻值的变化使电桥的输出发生变化(注意电桥的输出是由电源供给的)。而能量转换型是由传感器输入量的变化直接引起能量的变化。如热电效应中的热电偶，当温度变化时，直接引起输出电势改变。再如，传声器直接将声信号转化成电信号输出。

(6) 按传感器是利用场的定律还是利用物质的定律，可分为结构型传感器和物性型传感器。二者组合兼有两者特征的传感器称为复合型传感器。场的定律是关于物质作用的定律，例如动力场的运动定律、电磁场的感应定律、光的干涉现象等。利用场的定律做成的传感器，如电动式传感器、电容式传感器、激光检测器等。物质的定律是指物质本身内在性质的规律。例如弹性体遵从的虎克定律，晶体的压电性，半导体材料的压阻、热阻、光阻、湿阻、霍尔效应等。利用物质的定律做成的传感器，如压电式传感器、热敏电阻、光敏电阻、光电管等。

(7) 按依靠还是不依靠外加能源工作，可分为有源传感器和无源传感器。有源传感器敏感元件工作需要外加电源，无源传感器工作不需外加电源。

(8) 按输出量是模拟量还是数字量，可分为模拟量传感器和数字量传感器。

表 1.2 列出了传感器的分类。尽管此处列出的传感器分类有较大的概括性，但由于传感器的分类不统一，因而其分类很难完备，例如有的学者将传感器作了如下分类：①压力；②力/荷重；③位移(厚度)；④力矩；⑤角度；⑥角速度(转速)；⑦速度；⑧加速度；⑨角加速度；⑩倾斜角；⑪编码器；⑫振动；⑬气体/烟雾；⑭温度；⑮热能；⑯湿度；⑰水分；⑱露点；⑲液位；⑳料位；㉑流量；㉒流速；㉓风速；㉔电流；㉕电压；㉖电功率；㉗电频率；㉘接近开关；㉙磁性开关；㉚光电开关；㉛pH 值；㉜电阻率；㉝电导率；㉞水溶氧；㉟生物；㉞红外线；㉟紫外线；㉞光纤；㉞离子；㉞激光；㉞超声波；㉞声音/噪声；㉞触

觉；⑭图像/颜色；⑮密度/粘度；⑯混浊度。

表 1.2 传感器的分类

分类方法	传感器的种类	说 明
按依据的效应分类	物理传感器 化学传感器 生物传感器	基于物理效应(光、电、声、磁、热) 基于化学效应(吸附、选择性化学反应) 基于生物效应(酶、抗体、激素等的分子识别和选择功能)
按输入量分类	位移、速度、温度、压力、 气体成分、浓度等传感器	传感器以被测量命名
按工作原理分类	应变式、电容式、电感 式、电磁式、压电式、热电 式传感器等	传感器以工作原理命名
按输出信号分类	模拟式传感器 数字式传感器	输出为模拟量 输出为数字量
按能量关系分类	能量转换型传感器 能量控制型传感器	直接将被测量转换为输出量的能量 由外部供给传感器能量，而由被测量控 制输出量能量
按是利用场的定律还是 利用物质的定律分类	结构型传感器 物性型传感器	通过敏感元件几何结构参数变化实现 信息转换 通过敏感元件材料物理性质的变化实 现信息转换
按是否依靠外加能源 分类	有源传感器 无源传感器	传感器工作需外加电源 传感器工作无需外加电源
按使用的敏感材料分类	半导体传感器、光纤传感 器、陶瓷传感器、金属传感 器、高分子材料传感器、复 合材料传感器等	传感器以使用的敏感材料命名

1.4 传感器的性能和评价

为了更好地掌握和使用传感器，必须事先充分了解传感器的特性。传感器的各种特性一般是根据输入和输出的对应关系来描述的。传感器在稳态(静态或准静态)信号作用下，输入和输出的对应关系称为静态特性；在动态(周期或暂态)信号作用下，输入和输出的对应关系称为动态特性。

1.4.1 传感器的静态特性

1. 灵敏度

灵敏度是描述传感器的输出量(一般为电学量)对输入量(一般为非电学量)敏感程度的特性参数。其定义为传感器输出量的变化值与相应的被测量(输入量)的变化值之比,用公式表示为

$$k(x) = \frac{\text{输出量的变化值}}{\text{输入量的变化值}} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

可见,斜率即为灵敏度。对线性传感器来说,灵敏度是一个常数;非线性传感器的灵敏度则随输入量变化。

2. 分辨率

传感器在规定测量范围内可能检测出的被测量的最小变化量称为分辨率。分辨率是传感器可感受到的被测量的最小变化的能力。也就是说,如果输入量从某一非零值缓慢地变化,当输入变化值未超过某一数值时,传感器的输出不会发生变化,即传感器对此输入量的变化是分辨不出来的。只有当输入量的变化超过分辨率时,其输出才会发生变化。

通常传感器在满量程范围内各点的分辨率并不相同,因此常用满量程中能使输出量产生阶跃变化的输入量中的最大变化值作为衡量分辨率的指标。分辨力可用绝对值表示,也可用与满量程的百分数表示(称为分辨率)。

3. 灵敏度界限(阈值)

输入改变 Δx 时,输出变化 Δy , Δx 变小, Δy 也变小。但是一般来说, Δx 小到某种程度,输出就不再变化了,这时的 Δx 叫做灵敏度界限。

存在灵敏度界限的原因有两个。一个是输入的变化量被传感器内部吸收,因而反映不到输出端上去。典型的例子是螺丝或齿轮的松动。螺丝和螺帽、齿条和齿轮之间多少都有空隙,如果 Δx 相当于这个空隙的话,那么 Δx 是无法传递出去的。又例如,装有轴承的旋转轴,如果不加上能克服轴与轴之间摩擦的力矩的话,轴是不会旋转的。第二个原因是传感器输出存在噪声。如果传感器的输出值比噪声电平小,就无法把有用信号和噪声分开。如果不加上最起码的输入值(这个输入值所产生的输出值与噪音的电平大小相当)是得不到有用的输出值的,该输入值即灵敏度界限。灵敏度界限也叫阈值、灵敏阈,或门槛灵敏度。事实上灵敏度界限是传感器在零点附近的分辨力。

4. 测量范围和量程

在允许误差限内,被测量(输入量)值的下限到上限之间的范围称为测量范围,测量范围上限值和下限值的代数差称为量程。计算公式为

$$x_{FS} = x_{max} - x_{min}$$

式中, x_{max} 为测量范围上限值, x_{min} 为测量范围下限值。

满量程输出 y_{FS} 是相应的最大输出 y_{max} 和最小输出 y_{min} 的代数差,即

$$y_{FS} = y_{max} - y_{min}$$

5. 线性度

理想的传感器输出与输入呈线性关系。然而,实际的传感器即使在量程范围内,输出

与输入的线性关系严格来说也是不成立的，总存在一定的非线性。线性度是评价非线性程度的参数。其定义为：传感器的输出—输入校准曲线与理论拟合直线之间的最大偏差与传感器满量程输出之比，称为该传感器的“非线性误差”或称“线性度”，也称“非线性度”。通常用相对误差表示其大小：

$$e_t = \pm \frac{\Delta_{\max}}{y_{FS}} \times 100\%$$

式中， e_t 为非线性误差（线性度）， Δ_{\max} 为校准曲线与理想拟合直线间的最大偏差， y_{FS} 为传感器满量程输出平均值，如图 1.2 所示。

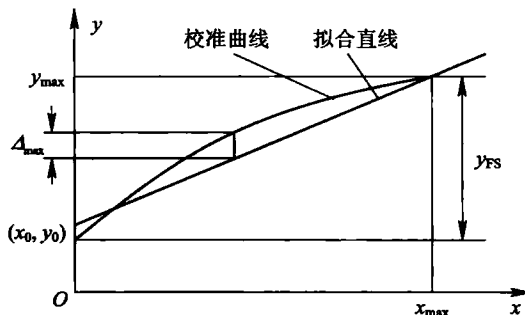


图 1.2 非线性误差说明

非线性误差大小是以一拟合直线或理想直线作为基准直线计算出来的，基准直线不同，所得出的线性度就不一样。因而不能笼统地提线性度或非线性误差，必须说明其所依据的基准直线。按照所依据的基准直线的不同，有理论线性度、端基线性度、独立线性度、最小二乘法线性度等。最常用的是最小二乘法线性度。

理论线性度：拟合直线为理论直线，通常以 0% 作为直线起始点，满量程输出 100% 作为终止点。

端基线性度：以校准曲线的零点输出和满量程输出值连成的直线为拟合直线。

独立线性度：作两条与端基直线平行的直线，使之恰好包围所有的标定点，以与二直线等距离的直线作为拟合直线。

最小二乘法线性度：以最小二乘法拟合的直线为拟合直线。

6. 迟滞差

输入逐渐增加到某一值，与输入逐渐减小到同一输入值时的输出值不相等，叫迟滞现象。迟滞差表示这种不相等的程度。其值以满量程的输出 y_{FS} 的百分数表示。

$$e_t = \frac{\Delta_{\max}}{y_{FS}} \times 100\%$$

或者

$$e_t = \pm \frac{\Delta_{\max}}{2y_{FS}} \times 100\%$$

式中， Δ_{\max} 为输出值在正反行程的最大差值。如图 1.3 所示， $\Delta_{\max} = y_2 - y_1$ 。

图 1.3 是这种现象稍微夸张了的曲线。一般来说输入增加到某值时的输出要比输入下

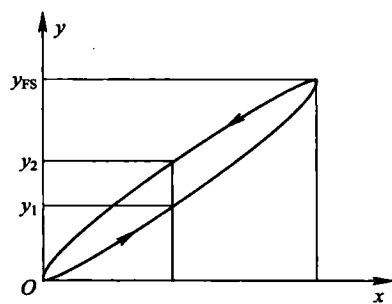


图 1.3 迟滞曲线

降到该值时的输出值小，正如图 1.3 所示。如存在迟滞差，则输入和输出的关系就不是一一对应了，因此必须尽量减少这个差值。

各种材料的物理性质是产生迟滞现象的原因。如把应力加于某弹性材料时，弹性材料产生变形，应力虽然取消了但材料不能完全恢复原状。又如，铁磁体、铁电体在外加磁场、电场作用下均有这种现象。迟滞也反映了传感器机械部分不可避免的缺陷，如轴承摩擦、间隙、螺丝松动等。各种各样的原因混合在一起导致了迟滞现象的发生。

7. 重复性

由相同观测者用相同测量方法在正常和正确操作情况下，在相同地点，使用相同测量仪器，并在短期内，对同一被测的量进行多次连续测量所得结果之间的符合程度，常用实验标准(偏)差表示。

8. 零漂和温漂

在无输入时的输出示值称为“零位输出”，简称“零位”，“零位”会随时间或温度而发生变化，在规定时间间隔内，最大偏差与满量程的百分比称为零漂。零漂包括时间漂移和温度漂移，也叫“零位时漂”和“零位温漂”。

温度每升高 1℃，输出值的最大偏差与满量程的百分比称为温漂。

9. 稳定性

稳定性表示传感器在一个较长的时间内保持其性能参数的能力。

理想的情况是，不管什么时候传感器的灵敏度等特性参数不随时间变化。但实际上，随着时间的推移，大多数传感器的特性会改变。这是因为传感元件或构成传感器的部件的特性随时间发生变化，产生一种经时变化的现象。即使长期放置不用的传感器也会产生经时变化的现象。变化与使用次数有关的传感器，受到这种经时变化的影响更大。因此，传感器必须定期进行校准，特别是作标准用的传感器更是这样。

1.4.2 传感器的动态特性

大多数情况下传感器的输入信号是随时间变化的，这时要求传感器时刻精确地跟踪输入信号，按照输入信号的变化规律输出信号。当传感器输入信号的变化缓慢时，是容易跟踪的，但随着输入信号的变化加快，传感器随动跟踪性能会逐渐下降。输入信号变化时，引起输出信号也随时间变化，这个过程叫做响应。动态特性就是指传感器对于随时间变化的输入量的响应特性。响应特性是传感器的重要特性之一。

1. 传递函数

1) 定义

假设传感器在输入输出存在线性关系(即传感器是线性的，特性不随时间变化)的范围内使用，则它们之间的关系可用高阶常系数线性微分方程表示：

$$\begin{aligned} a_n \frac{d^n y}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dt^{n-1}} + \cdots + a_1 \frac{dy}{dt} + a_0 y \\ = b_m \frac{d^m x}{dt^m} + b_{m-1} \frac{d^{m-1} x}{dt^{m-1}} + \cdots + b_1 \frac{dx}{dt} + b_0 x \end{aligned}$$

式中， y 为输出量， x 为输入量， a_i 、 b_i 为常数。对上式进行拉普拉斯变换，由

$$L\left\{\frac{d^n y}{dt^n}\right\} = s^n Y(s) - s^{n-1} y(0) - s^{n-2} \frac{dy}{dt}(0) - \cdots - \frac{d^{n-1} y}{dt^{n-1}}(0)$$

并设 $t=0$ 时, $\frac{d^i y}{dt^i}$ 、 $\frac{d^i x}{dt^i}$, ($i=0, 1, \dots$) 全部为 0, 得到

$$\frac{Y(s)}{X(s)} = G(s) = \frac{b_m s^m + b_{m-1} s^{m-1} + \cdots + b_1 s + b_0}{a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \cdots + a_1 s + a_0} \quad (1.1)$$

式中, $X(s)$ 是输入的拉氏变换, $Y(s)$ 是输出的拉氏变换, $G(s)$ 称为拉氏形式的传递函数, 或简称传递函数。即输出的拉氏变换等于输入的拉氏变换乘以传递函数。

传递函数在数学上的定义是: 初始条件为零时, 输出量(响应函数)的拉氏变换与输入量(激励函数)的拉氏变换之比。

传递函数表示系统本身的传输、转换特性, 与激励及系统的初始状态无关。同一传递函数可能表征着两个完全不同的物理(或其他)系统, 但说明它们有相似的传递特性。

2) 系统的串联和并联

两个各有 $G_1(s)$ 和 $G_2(s)$ 传递函数的系统串联后, 如果它们的阻抗匹配合适, 相互之间不影响彼此的工作状态, 如图 1.4(a) 所示, 则其传递函数为

$$G(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{Z(s)}{X(s)} \cdot \frac{Y(s)}{Z(s)} = G_1(s) \cdot G_2(s)$$

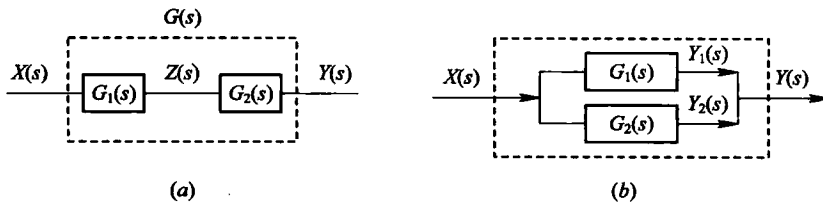


图 1.4 两个系统的串联和并联

(a) 串联; (b) 并联

对于由 n 个系统串联组成的新系统, 则其传递函数为

$$G(s) = \prod_{i=1}^n G_i(s)$$

如果两个系统并联时, 如图 1.4(b) 所示, 则其传递函数为

$$G(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{Y_1(s) + Y_2(s)}{X(s)} = \frac{Y_1(s)}{X(s)} + \frac{Y_2(s)}{X(s)} = G_1(s) + G_2(s)$$

对于由 n 个系统并联组成的新系统, 则其传递函数为

$$G(s) = \sum_{i=1}^n G_i(s)$$

3) 零阶、一阶和二阶(传感器)系统

当传递函数中, 只有 a_0 与 b_0 不为零

$$a_0 y = b_0 x$$

即

$$y = \frac{b_0}{a_0} x = kx$$

称为零阶系统(传感器)。这种传感器输出能精确地跟踪输入，电位器式传感器就是一种零阶系统。

除系数 a_1 、 a_0 、 b_0 外，其他系数均为零的系统称为一阶系统。由弹簧和阻尼组成的机械系统就是典型的一阶传感器。RC 回路、液体温度计等也属于一阶系统。

只有 a_2 、 a_1 、 a_0 、 b_0 不为零的系统称为二阶系统，电动式振动传感器、 RLC 谐振线路为二阶系统。

4) 传递函数的分解

传感器一般可以近似为集总参数的、线性的、特性不随时间变化的系统。其一般形式的传递函数如式(1.1)所示。为了说明问题方便并根据大多数传感器的情况，可假设

$$b_m = b_{m-1} = \dots = b_1 = 0$$

则式(1.1)可简化为

$$G(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{b_0}{a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_1 s + a_0}$$

其中分母是 s 的实系数多项式。方程式

$$a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_1 s + a_0 = 0$$

的根有 n 个。因为是实系数，所以复根有偶数个(由共轭复根组成)，剩下的是实根。因而分母多项式总可以分解为一次和二次的实系数因子，传递函数可写成

$$G(s) = A \prod_{i=1}^r \left(\frac{1}{s + p_i} \right) \cdot \prod_{j=1}^{(n-r)/2} \left(\frac{1}{s^2 + 2\xi_j \omega_{nj} s + \omega_{nj}^2} \right)$$

上式中，每一个因子式可以看成一个子系统的传递函数。其中 A 是零阶系统的传递函数； $\frac{1}{s + p_i}$ 是一阶系统传递函数；而 $\frac{1}{s^2 + 2\xi_j \omega_{nj} s + \omega_{nj}^2}$ 则是二阶系统的传递函数。由此可见，一个复杂的高阶系统总是可以看成是由若干个零阶、一阶和二阶系统串联而成的。

另一方面，如果将上式的右边作部分分式展开，则将得到另一种等价的形式：

$$G(s) = \sum_{i=1}^r \frac{q_i}{s + p_i} + \sum_{j=1}^{(n-r)/2} \frac{\alpha_{j,s} + \beta_j}{s^2 + 2\xi_j \omega_{nj} s + \omega_{nj}^2}$$

上式表示一个高阶系统，也可以看成是由若干个一阶和二阶系统并联而成的。

综上所述可知，一个高阶系统的传感器总可以看成是由若干个零阶、一阶和二阶系统组合而成的。一阶系统和二阶系统的响应是最基本的响应，所以下面着重讨论一阶和二阶系统的动态特性。

5) 传递函数的功用

(1) 传递函数的功用之一是，在方块图中用作表示系统的图示符号，如图 1.5 所示。

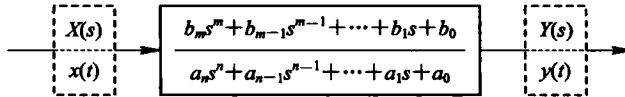


图 1.5 系统的图示符号

(2) 另一方面，当组成系统的各个元件或环节的传递函数已知时，可以用传递函数来确定该系统的总特性，可用单个环节的传递函数的乘积表示系统的传递函数，如图 1.6 所示。