



现代测试技术与应用

主编 杨晓东 施闻明



国防工业出版社
National Defense Industry Press

现代测试技术与应用

主编 杨晓东 施闻明

国防工业出版社

·北京·

内 容 简 介

本书较全面地介绍了涉及本专业的现代测试技术与分析主要内容,及在本专业中的一些典型应用实例,全书共分为7章。第1章 绪论,介绍现代测试技术发展、现代测试系统的结构与设计。第2章 测试信号分析基础,包括测试信号分类与描述、周期信号和非周期信号的频谱、随机信号分析、匹配滤波器。第3章 测试信号处理与估计,包括测试信号处理、回归分析、参数估计和测试数据评定基本方法。第4章 测试系统的组成与基本特性,包括测试系统组成和特性、传感器基本特性、信号转换、动态特性测试。第5章 测试系统的电磁兼容设计与技术评估,包括电路容差设计、电磁兼容设计、测试系统系统质量评估。第6章 智能仪器与并行测试技术,包括现代集成测试系统、智能仪器、并行测试技术。第7章 常用传感器及测试技术,包括加速度计、光纤传感器、超声波、基于网络的测试技术。第8章 测试技术应用分析,惯性导航技术、红外图像处理、基于GPS的测试系统。

本书主要供研究生学习使用及大专院校有关专业的师生参考。

图书在版编目(CIP)数据

现代测试技术与应用/杨晓东,施闻明主编. —北京:国防工业出版社,2013.7

ISBN 978-7-118-08280-7

I. ①现… II. ①杨… ②施… III. ①测试技术 IV.
①TB4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 144511 号

※
国防工业出版社出版发行
(北京市海淀区紫竹院南路 23 号 邮政编码 100048)
北京奥鑫印刷厂印刷
新华书店经售



开本 787×1092 1/16 印张 21 1/4 字数 505 千字
2013 年 7 月第 1 版第 1 次印刷 印数 1—2500 册 定价 66.00 元

(本书如有印装错误,我社负责调换)

国防书店: (010)88540777

发行邮购: (010)88540776

发行传真: (010)88540755

发行业务: (010)88540717

前 言

计算机技术、检测技术和控制技术的迅猛发展促进了现代测试技术与系统的发展,其在传统的测试技术基础上,融现代传感技术、通信技术和计算机技术于一体。特别是进入21世纪,不断地将现代最新科学研究方法与成果应用于实际的测试系统中,在科学、国防安全技术和社会生产等领域均取得了辉煌的成果。其中,基于网络的测试技术、雷达与无线通信的测试技术、全球卫星定位系统的测试技术以及虚拟仪器的集成测试技术等,在潜艇航行安全和运动监测技术中起着越来越重要的作用,成为潜艇技术发展不可或缺的重要支撑。

本书以现代测试信号分析、现代测试系统设计、可靠性分析与设计等基本理论为基础,结合现代电子测试技术在潜艇航行安全、运动监测装备技术中应用和发展需求,着力打牢学习者的基础理论根基,使其把握所需要的基本知识和技能,了解和掌握新时期测试技术的更新内容及发展动向。

作者在总结现代测试技术在潜艇上应用和多年教学经验的基础上,增加了具有我潜艇特色的现代测试技术与分析内容,如基于加速度计、光纤传感器、超声波等传感器技术。本书较全面地介绍了现代测试技术与分析主要内容及典型应用实例。全书共分为7章,由杨晓东教授主编,参加编写的有施闻明、王炜、庞晓楠和杨小小讲师,由徐亦凡教授审阅。

在本书的编写和出版过程中,得到了学院、系、教研室领导和同志们的大力支持和鼎力相助,在此一并表示衷心感谢!特别感谢海军旅顺保障基地装备部彭仲发高级工程师提供了有关测试技术在潜艇装备技术中的应用的资料,为本书在工程实际应用方面增添了光彩。

由于本书题材广泛,技术性强,而编者水平有限,资料掌握不够充分,错误与疏漏在所难免,诚望同行专家和广大读者批评指正。

编者
二〇一三年五月

目 录

第1章 绪论	1
1.1 现代测试技术的发展	1
1.2 现代测试系统的特点	3
1.3 现代测试系统的结构与设计	3
1.4 现代测试技术的分类	8
1.5 现代测试技术与系统发展方向	10
小结	11
思考题	11
第2章 测试信号分析基础	12
2.1 测试信号分类	12
2.2 周期信号的频谱分析	15
2.3 非周期信号的频谱	20
2.4 随机信号分析	23
2.5 匹配滤波器	49
小结	55
思考题	55
第3章 测试信号处理与估计	56
3.1 测试信号处理	56
3.2 测试信号的回归分析和参数估计	66
3.3 测试信号的估计	77
3.4 测试数据的评定	93
小结	109
思考题	109
第4章 测试系统的组成与基本特性	111
4.1 测试系统的组成	111
4.2 测试系统的输入/输出特性	123
4.3 测试系统的静态和动态特性	127
4.4 测试系统动态特性的测试	136
小结	141

思考题.....	141
第5章 测试系统的电磁兼容与技术评估	142
5.1 测试系统的电磁兼容设计	142
5.2 可靠性评估方法	162
5.3 可维性评估方法	178
5.4 可用性评估方法	186
5.5 软件的可靠性评估方法	193
5.6 测试系统的质量评估	201
小结.....	205
思考题.....	205
第6章 智能与并行测试技术	206
6.1 现代集成测试系统的基本概念	206
6.2 智能仪器	212
6.3 并行测试技术	214
小结.....	234
思考题.....	234
第7章 常用传感器及测试技术	236
7.1 加速度计测试与标定	236
7.2 光纤传感器测试技术与光纤陀螺仪	257
7.3 多普勒测速技术	267
7.4 基于网络的测试技术	273
小结.....	290
思考题.....	291
第8章 测试技术应用分析	292
8.1 高精度惯性导航技术	292
8.2 红外成像系统的图像处理	298
8.3 激光雷达原理	319
8.4 基于 GPS 的测试系统	329
小结.....	340
思考题.....	340
参考文献	341

第1章 绪论

现代测试技术是一门随着计算机技术、检测技术和控制技术的发展而迅猛发展的综合性技术,是在传统的测试技术的基础上,融现代传感技术、通信技术和计算机技术于一体,将现代最新科学研究方法与成果应用于测试系统中。例如,基于网络的测试技术、基于机器视觉的测试技术、基于雷达与无线通信的测试技术、基于全球卫星定位系统(GPS)的测试技术以及基于虚拟仪器(VI)的测试技术等,已广泛应用于科学、国防安全和各种社会生产中,并起着越来越重要的作用,成为国民经济发展和社会进步必不可少的重要技术,以及我国传统生产制造装备竞争力提升的核心与关键技术。

1.1 现代测试技术的发展

在一个稳定的闭环自动控制系统中,既包括控制单元,也包括检测单元。在实现对象的控制过程中,必须首先实现对被控对象的认识与了解,因此,需要对被控对象的特性进行测量。反之,对被控对象特性测量的目的是为了加深对其认识并进而实现控制和利用。即使最简单的开环控制系统,也需要检测被控对象的状态信息;检测系统中最基本的传感器,也会由于增加控制处理功能而成为智能传感器,所以检测与控制密不可分。将检测与控制概念分开的传统方式不利于自动化测试系统技术的学习和大型复杂测控集成系统的设计。

测试系统的基本任务是借助专门的传感器感知对象信息并传输到系统处理器,在系统处理器中,通过信号处理方法对对象信息进行处理与数据分析,得到控制对象的有效状态信息和测试结果,进而将这些对象的控制信息传输给控制环节进行对象的行为控制,并将测试结果通过显示装置输出。实现测试系统所涉及的感知技术、通信技术、控制技术、处理技术以及软硬件集成技术都是测试技术的重要内容。

近年来,各类现代测试系统遍及社会方方面面,从卫星发射、定姿定位、远洋测量船数据采集的大型现代测试系统,到无线遥控玩具车运动的小型测试系统,无不涉及现代测试技术的感知技术、处理技术、通信技术和控制技术。因此,学习以信息获取、信息传输、信息处理和信息利用为基础的现代测试技术、方法和工具,对研究、设计和开发各种类型的现代测试系统是十分必要的。

作为现代信息技术的三大基础之一的传感器技术,应用遍及各个领域,是生产自动化、科学试验、计量核算、检测诊断等现代测试系统中不可缺少的重要组成部分,传感器技术是测试技术的重要内容之一。传感器位于测试系统的最前端,其特性的好坏、输出信息的可靠性对整个测试系统至关重要。传感器在工业、农业、国防、科学技术等各个领域都极为重要,具有不可替代的重要作用。世界各国投入大量财力、人力进行新型传感器技术的研究,我国政府已连续多年支持新型传感器技术的研究与开发。现代新型传感技术已

成为最活跃的研究领域之一。传感器从传统的压力、温度、流量和液位四大热工量的测量发展到目前具有光、电、磁、力以至生物等信息的感知,各种新型物理量传感器不断涌现,如光纤、色敏、光栅等光敏传感器,DNA、免疫等生物敏传感器,超声波等声敏传感器,可燃性气体、氧气、电子鼻等气敏传感器,可见光、红外光等图像传感器,具有智能信息处理功能的智能传感器,以及具有模拟量输入、频率输出的元件传感器等相继问世并得到广泛应用。

20世纪80年代以来,为适应现代化工农业生产以至于国防尖端武器的新需求,测试技术与仪器设备不断进步,相继诞生了智能仪器、PC仪器、VXI仪器、虚拟仪器等微机化仪器及其测试系统,计算机与现代仪器设备间的界限日渐模糊,测量领域和范围不断拓宽。近10年来,以Internet为代表的网络技术的出现以及它与其他高新科技的相互结合,不仅将智能互联网产品带入现代生活,而且为测试技术带来了前所未有的发展空间和机遇,网络化测量技术与具备网络功能的远程测试系统应运而生。

随着计算机技术和微电子技术在测控领域的发展与应用,相继出现的智能仪器、总线仪器和虚拟仪器等微机化测试系统,都充分利用了计算机的软件和硬件优势,既增加了测量功能,又提高了技术性能。近年来,新型微处理器的速度不断提高,采用流水线、RISC结构和CACHE等先进技术,又极大提高了计算机的数值处理能力和速度。在数据采集方面,数据采集卡、仪器放大器、数字信号处理芯片等技术的不断升级和更新,也有效地加快了数据采集的速率和效率。与计算机技术紧密结合,已是现代测试技术发展的主流。配以相应软件和硬件的计算机能够完成许多仪器、仪表的测控功能,实质上就是一台多功能的通用测控仪器。现代测控仪器设备的功能已不再由按钮和开关的数量来限定,而是取决于测试系统软件功能。控制器从早期的单片机、PLC、个人机迅速发展到工控机和嵌入式机。在现代测控领域中,嵌入式计算机与测控仪器设备日渐趋同,两者间已表现出全局意义上的相通性。

软件是基于虚拟仪器测试技术的关键。虚拟仪器软件开发工具多种多样,如NI公司的LabView和LabWindows/CVI,HP公司的VEE,微软公司的VB、VC等,它们都有开发网络应用项目的工具包。以LabView和LabWindows/CVI为例,它们不仅使基于虚拟仪器的测试系统开发变得简单方便,而且为测试系统的网络化提供了可靠、便利的技术支持。LabWindows/CVI中封装了TCP类库,可以开发基于TCP/IP的网络应用。LabView的TCP/IP和UDP网络VI能够与远程测控应用程序建立通信,Internet工具箱为应用测试系统增加了Email、FTP和Web的能力;利用远程自动化VI,还可对其他设备的分散VI进行远程控制。

Unix/Linux、WindowsNT、Windows2000、WindowsVista、Window7等网络化计算机操作系统,为组建网络化测试系统带来了方便。标准的计算机网络协议(如OSI的升读系统互连参考模型,Internet上使用的TCP/IP协议)在开放性、稳定性、可靠性方面均有很大优势,采用它们很容易构建测试系统网络的基础体系结构。

总线式仪器(由ISA到POI、PXI、VXL、USB等总线虚拟仪器)微机化测试技术的应用,使组建集中和分布式测试系统变得更为容易。但集中测控越来越满足不了复杂、远程(异地)和范围较大的测控任务的需求。组建网络化的测试系统就显得非常必要,而计算机软、硬件技术的不断升级与进步给组建测控网络系统提供了越来越优异的技术条件。

将计算机、高档外设和通信线路等硬件资源以及大型数据库、程序、数据、文件等软件资源纳入测控网络,可实现测控资源的共享。同时,通过组建网络化测试系统增加系统冗余度的方法,可以提高测试系统的可靠性,便于测试系统的扩展和变动。由计算机和工作站作为节点的网络系统就是一种现代网络测试系统,计算机已成为现代测试系统的核心。

1.2 现代测试系统的特征

现代测试系统充分利用计算机资源,在人工参与最少的条件下尽量以软代硬,并广泛集成无线通信、机器视觉、传感器网络、全球定位、虚拟仪器、智能检测理论方法等新技术,使得现代测试系统具有以下特点。

1. 测控设备软件化

通过计算机的测控软件,实现测试系统的自动极性判断、自动量程切换、自动报警、过载保护、非线性补偿、多功能测试和自动巡回检测等功能。软测量可以简化系统硬件结构,缩小系统体积,降低系统功耗,提高测试系统的可靠性和“软测量”功能。

2. 测控过程智能化

在现代测试系统中,由于各种计算机成为测试系统的核心,特别是各种运算复杂但易于计算机处理的智能测控理论方法的有效介入,使现代测试系统趋向智能化的步伐加快。

3. 高度的灵活性

现代测试系统以软件为核心,其生产、修改、复制都较容易,功能实现方便。因此,现代测试系统实现组态化、标准化,相对硬件为主的传统测试系统更为灵活。

4. 实时性强

随着计算机主频的快速提升和电子技术的迅猛发展,以及各种在线自诊断、自校准和决策等快速测控算法的不断涌现,现代测试系统的实时性大幅度提高,从而为现代测试系统在高速、远程以至于超实时领域的广泛应用奠定了坚实基础。

5. 可视性好

随着虚拟仪器技术的发展、可视化图形编程软件的完善、图像图形化的结合以及三维虚拟现实技术应用,现代测试系统的人机交互功能更加趋向人性化、实时可视化的特点。

6. 测控管一体化

随着装备信息化步伐的加快,某型装备的生产从合同定单开始,到其包装出厂,全程期间的生产计划管理、设计信息管理、制造加工设备控制等,既涉及对生产加工设备状态信息的在线测量,也涉及对加工生产设备行为的控制,还涉及对生产流程信息的全程跟踪管理。现代测试系统向着测控管一体化方向发展,而且步伐不断加快。

7. 立体化

建立在以全球卫星定位、无线通信、雷达探测等技术基础上的现代测试系统,具有全方位的立体化网络测控功能,如卫星发射过程中的大型测试系统的有效区域不断向立体化、全球化甚至星球化方向发展。

1.3 现代测试系统的结构与设计

现代测试系统包括3种基本结构,分别建立在3种基础模型上。本节将详细介绍现

代测试系统的3种模型以及系统设计方法。

1.3.1 现代测试系统的结构模型

现代测试系统基本结构分别建立在3种模型基础上：①基于DAQ体系的测试系统模型；②基于网络的测试系统模型；③企业的测控管系统模型。

1. 基于DAQ体系的测试系统模型

DAQ体系测试系统，是指以PC为核心的PC总线板卡集成的现代测试系统。基于DAQ体系的现代测试系统的硬件结构如图1.3.1所示。

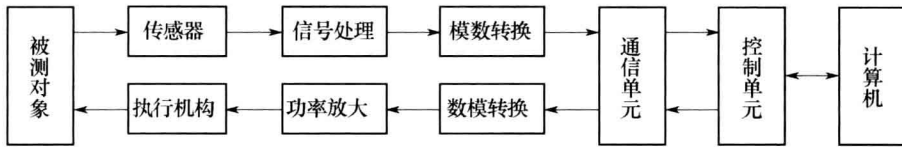


图1.3.1 基于DAQ体系的测试系统硬件结构

典型的DAQ体系测试系统由主机(PC、工控机、嵌入式机)、输入/输出单元和相应的软件组成。

1) 主机单元

主机对整个系统进行功能管理，包括输入通道、输出通道、信息通信的管理，存储数据、程序，并对采样数据进行运算和处理，还可以提供各种智能化、自动化操作功能等。

2) 输入/输出单元

输入/输出单元一般包括模拟量或开关量及数字量，主要由信号调理器和转换器等部分组成。调理器的作用是将传感器输出的微弱信号进行放大、滤波、调制、电平转换、隔离及屏蔽等处理，以满足转换器的转换要求；转换器包括A/D和D/A转换器。

3) 标准通信接口

若把以计算机为核心的测试系统看成一个大型测试系统的接点，为了以统一的通信方式在测试系统中的接点与接点之间进行信息交换，需要通过特定的标准通信接口来完成。常见的标准通信接口有GPIB、VXI、USB以及RS-232等接口。

在DAQ系统中，不同种类的被测信号由相应传感器感知并经信号调理(包括交直流放大、整流滤波和线性化处理等)后，在经模数转换(A/D)环节将模拟信号转换为适合计算机处理的数字信号，再经通信单元(PC总线)传输给控制器(计算机)。计算机实现测试系统的数据处理和结果的存储、显示、打印以及与其他计算机系统的联网通信。对于控制器处理的控制信息，通过总线反送到数模转换(D/A)单元，转换成模拟信号并加以放大，推动执行机构，最终控制对象的行为按照预定状态行进。

2. 基于网络的测试系统模型

随着计算机网络技术的高速发展和广泛应用，基于网络的测试技术已成为现代测试技术发展的一个重要方向。比较普遍的网络测试系统有基于现场总线的测试系统和基于Internet的测试系统。

1) 基于现场总线的网络测试系统

基于现场总线的网络测试系统结构如图1.3.2所示。主体由上位机和现场仪表组

成。这种网络测试系统包括前向通道、后向通道和网络通信。

前向通道由传感器、信号调理、数据采集系统和微处理器组成,可完成信号检测、转换、采集及分析处理。后向通道的主要功能包括调制和解调。

(1) 调制。由微处理器输出的数字量,可能是代表被测量信息或者控制模块输出的控制量,经转换并调制为现场总线上的通信信号送至执行器。

(2) 解调。将来自现场总线上的数字信号进行解调传送至微处理器。

在这种测试系统中,所有的智能化现场仪表、传感器、执行器等都通过接口挂接在总线上。现场总线采用双绞线、光缆或无线方式,目前主要以双绞线为主。也就是说,上位机与所有现场仪表的连接只有两根导线,这两根线不仅可以承担现场仪表所需的供电,而且承担了上位机与所有现场仪表之间的全数字化、双向串行通信。用数字信号取代模拟信号可以提高抗干扰能力,延长信息传输距离,而且大大削减了现场与控制室之间导线的安装费用。目前,国际上流行多种现场总线通信标准(或称通信协议模式),如 HART(可寻址远程传感器高速公路通信协议模式)、FF(基金会现场总线通信协议模式)、CAN(控制局域网通信协议模式)和 LONWORKS(局部操作网络通信协议模式)。

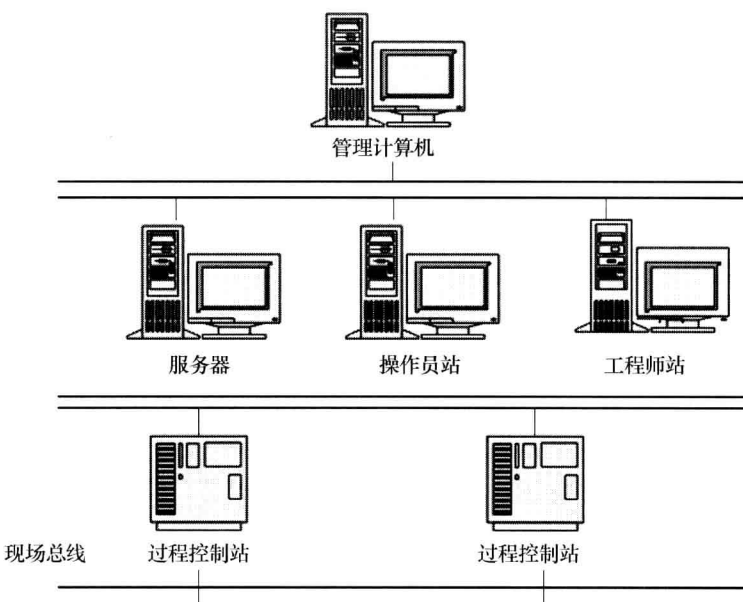


图 1.3.2 基于现场总线的网络测试系统结构

2) 基于 Internet 的网络测试系统

基于 Internet 的网络测试系统结构如图 1.3.3 所示。通过嵌入式 TCP/IP 软件,现场传感器或仪器直接具有 Intranet/Internet 的上网功能。与计算机一样,基于 TCP/IP 的网络化智能仪器成了网络中的独立节点,能与就近的网络通信线缆直接连接,实现“即插即用”,并且可以将现场测试数据通过网络上传;用户通过 IE、Firefox 等浏览器或符合规范的应用程序即可实时浏览到现场测试信息(包括处理后的数据、仪器仪表的面板图像等),通过 Intranet/Internet 实时发布和共享现场对象的测试数据。

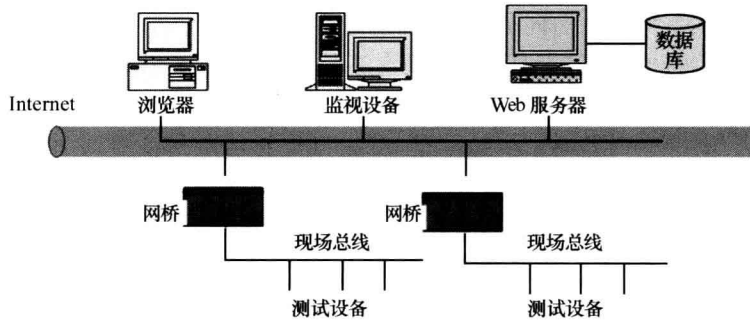


图 1.3.3 基于 Internet 的网络测试系统结构

1.3.2 现代测试系统的设计方法

现代测试系统的设计要遵守以下几个原则,即硬件设计原则、软件设计原则、网络互联规范和抗干扰设计。

1. 硬件设计原则

硬件设计主要包括以下几个方面:

1) 约束条件

对象特点方面主要考虑其大小、形状、距离、环境、物理量、用途等;测试系统需求方面主要考虑功能、反应速度、可靠性、测控精度等因素;此外,还需要考虑研制成本、产品成本以及开发周期。

2) 系统模块设计技术

测试系统电路设计一般采用 CPLD、FPGA、DSP 等高集成度器件技术,主要以 PC 商用机或基于 PC 工控机为主。近年来,随着嵌入式系统的高速发展,以 ARM 技术为核心的测控仪器与系统如雨后春笋,发展迅速。此外,采用低功耗器件,进行低功耗设计,对降低功耗与抗干扰有积极意义;采用通用化、标准化硬件电路,有利于模块的商品化生产和现场安装、调试、维护,也有利于降低模块的生产成本,缩短加工周期;使用软测量技术,以软件代替硬件,可以降低成本,减小体积;最后,在驱动程序开发方面,可采用动态链接库等技术进行不同层次程序链接。

3) 系统设计技术

硬件采用系统组态技术,选用标准总线和通用模块单元,有利于降低研制成本,缩短开发周期,尽可能进行通用化、标准化、组件化设计;采用软件组态开发平台进行开发,如可视化开发工具、通用软件包 (LabView、LabWindows/CVI、Intouch、HPVEE、组态工等),有利于缩短开发周期和建立友好的系统界面;设计组建时,要结合系统应用的发展,充分考虑系统的可扩展性,为系统的升级和扩展奠定基础,采用开放性技术实现可扩展性设计。

2. 软件设计原则

应用软件主要包括检测程序、控制程序、数据处理程序、数据库管理程序、系统界面程序等。无论是测试系统还是虚拟仪器,设计时都应在程序运行速度和存储容量许可的情况下,尽量用软件实现传统仪器系统的硬件功能,简化硬件配置;信号处理和数据处理主要包括量程转换、误差分析、插值、数字滤波、FFT 变换、数据融合等技术;此外,界面是测

试系统和虚拟仪器的“窗口”，是系统显示功能信息的主要途径。软件设计不仅要实现功能，而且要界面美观，达到虚现实的效果。界面设计不仅要熟练掌握软件开发工具和程序设计技术，还应具备一定的艺术才能。建议初学者尽可能采用 LabView、LabWindows/CV1 等可视化编程软件。

3. 网络互连规范

应遵循的网络互连规范如下。

1) 统一的电气标准

各网络设备的输入/输出信号应符合统一的电气标准，包括输入/输出信号线的定义、信号的传输方式、信号的传输速度、信号的逻辑电平、信号线的输入阻抗与驱动能力等。

2) 统一的机械特性

各网络设备的机械连接应符合统一的规定，包括接插件的结构形式、尺寸大小、引脚定义、数目等。

3) 统一的指令系统

各网络设备应具有统一或兼容的指令系统（如台式仪器的公用程控命令）。

4) 统一的编码格式和协议

各网络设备的输入/输出数据应符合统一的编码格式和协议（总线协议）。

4. 抗干扰设计

现代测试系统主要应用于生产、科研和军事现场，受电源电网干扰、雷电等自然干扰和其他电器设备的放电干扰。因此，需要高度重视现代测试系统的抗干扰设计。目前，主要有以下 3 种抗干扰措施。

1) 误差修正（修正、滤波、补偿）

现代测试系统的信号和干扰有时是随机的，其特性往往只能从统计的意义上来描述，此时，经典滤波方法就不可能把有用的信号从测量结果中分离出来。数字滤波具有较强的自适应性。

2) 数据处理技术

采用图像处理、小波变换、神经网络等各种智能先进算法进行数据补偿技术。

3) 电路抗干扰技术

(1) 电磁兼容性。噪声对正常信号的干扰主要通过 3 种途径，即静电耦合、电磁耦合和公共阻抗耦合，因此需要采用不同的措施解决电磁兼容性问题。

(2) 屏蔽。隔离屏蔽的方法是将有关电路、元器件和设备等安装在铜、铝等低电阻材料或是磁性材料制成的屏蔽物内，不使电场和磁场穿透这些屏蔽物，一般可分为静电屏蔽、低频磁场屏蔽和电磁屏蔽。

(3) 隔离。主要包括物理性隔离、光电隔离、脉冲变压器隔离、模/数变换隔离和运算放大器隔离等。

(4) 接地。接地能消除各电流流经一个公共地线阻抗产生的噪声，避免形成回路，它也是屏蔽的重要保证。常见的接地方法有保护接地、屏蔽接地和信号接地等。

(5) 滤波。滤波器可以抑制交流电源线上输入的干扰及信号传输线上感应的各种干扰，常用的滤波器件有电感、电容、电阻及压敏电阻等。

(6) 布线。电路系统是由多个部分构成的，各部分在电路板上的安排和布线连接与

电路的抗干扰性能有密切关系,布线时应该加以考虑。

(7) 电路负载。电路负载对于电路的抗干扰性能也有一定的关系,设计时应该加以考虑。

现代测试系统的使用环境各有不同,干扰源有所区别。对于工业生产现场使用的现代测试系统,除系统自身的干扰外,应着重考虑电器设备放电干扰和设备接通与断开引起电压或电流急变带来的干扰。而对于野外使用的现代测试系统,抗干扰设计的重点是大气放电、大气辐射和宇宙干扰等自然干扰。抗干扰设计应根据产品的具体使用环境进行具体分析,找出主要干扰因素,选择有针对性的抗干扰措施。特别是对基于机器视觉的测试系统来说,抗干扰的重点在于遏制自然光源干扰,也就是在 CCD 图像采集处设置前光源和背景光源,注意光源的范围、强弱等。特别要注意被测物是否存在高光反射因素。

1.4 现代测试技术的分类

如前所述,现代测试技术与系统融合了现代传感技术、通信技术、计算机技术和控制技术,各种最新的测控研究方法与成果不断融入到现代测试系统中。根据所用的支撑技术不同,本书将从以下几个方面介绍现代测试技术。

1. 基于网络的测试技术

随着计算机技术、网络技术和通信技术的高速发展与广泛应用,建立开放的、互操作的、模型化的、可扩展的网络化测试系统成为可能。充分利用 Internet 设施建立网络化测试系统,不仅能够降低组建系统的费用,还能实现测试设备和测试信息的共享。现场传感器测得被测对象的数据信息后,通过网络传输给异地的精密测试仪器或高档微机化仪器去分析处理,提高了贵重和复杂设备的利用率。在 Internet 上进行测试和数据采集,可以远程监控试验过程和试验数据,不但节约了人力、物力,而且异地实时性好。与传统测试系统相比,网络化测试技术跨越了空间和时间上的界限,是一个质的飞跃。基于网络的测试技术将测试系统与计算机网络相结合,构成信息采集、传输、处理和应用的综合网络,符合信息化发展的要求。网络化测试技术的深入研究和广泛应用具有重要意义和实用价值。

2. 基于机器视觉的测试技术

人类通过视觉从客观世界获取的信息占全部感观信息的 70% 以上,图像传感器的出现与发展,犹如给测试系统安装了视觉器官,极大地扩充了测试系统的功能和测试手段。随着各种先进的图像传感器的出现,如 CCD、CMOS 摄像机、红外摄像仪等,基于机器视觉的测试技术得到迅速发展,包括图像测量、图像处理、图像识别、图像信息融合以及机器视觉等在内的各种图像处理技术成为近年来测试技术乃至控制科学的研究热点。

机器视觉技术是测控领域中一种新的测量技术。它是以现代光学为基础,融光电子学、计算机图像学、信息处理及机器视觉等现代科学技术为一体的综合测量技术,广泛应用于各种几何量的测量、精密零件的微尺寸测量和外观检测、目标分类与识别、光波干涉图以及卫星遥感等各种与图像有关的测控任务中,视觉检测潜在的应用领域十分广阔。

3. 基于无线通信的测试技术

对于工作点多、通信距离远、环境恶劣且实时性和可靠性要求比较高的远程测控场

合,可以利用无线电波来实现主控站与各个子站之间的数据通信。采用无线通信的远程测控方式不仅可以减少复杂连线,而且无需铺设电缆或光缆,大大降低了建设成本。无线远程测试技术的关键是要使射频模块的接收灵敏度和发射功率足够高(可以采用专业无线电台来替代射频模块),以扩大站点间的距离,同时还需要考虑无线电波波段的选择;无线通信调制解调器已经有许多比较成熟的产品,可以根据实际需要来选择。基于无线通信的远程测试技术具有广泛的应用领域,如小区的智能保安系统、油井远程监测系统、航空航天技术中的无线跟踪测轨、遥测和遥控系统,都是基于无线通信技术的典型现代测试系统的应用。

4. 基于雷达的测试技术

雷达是利用目标对电磁波的反射来发现目标并测定目标位置的。飞机、导弹、卫星、车辆、兵器以及建筑物、云雨等都可能成为雷达的探测目标。雷达从目标回波中获取目标的距离、方位角、俯仰角以及目标的运行速度等信息,从而实现目标跟踪测控。当雷达分辨率足够高时,能得到目标清晰的尺寸和形状信息,从而实现目标识别与动态跟踪。雷达还可以测定目标的表面粗糙度以及目标介电特性等,这在国防安全测控领域有广泛应用。

20世纪90年代以后,由于航空与航天技术的飞速发展,飞机、导弹、人造卫星及宇宙飞船等普遍采用雷达作为探测和控制的手段,对雷达提出了高精度、远距离、高分辨率及多目标测量等要求。以SAR为代表的高分辨雷达具有分辨率与距离无关、防区外探测等能力,因此被广泛应用于军事和民用的现代测试系统中。军用雷达主要包括预警雷达、火控雷达、战场监视雷达等,民用雷达主要包括气象雷达、航空管制雷达、地球遥感雷达等。

5. 基于GPS的测试技术

1994年,美国全部建成全球定位系统并投入使用。全球定位系统(Global Position System, GPS)作为一种全球性的大型测量技术,已经成为大地测量主要和普遍使用的技术手段。GPS能在全球范围内向任意多用户提供高精度连续实时的三维测速、三维定位和时间基准,基本上解决了人类在地球上的导航和定位测控问题。

GPS是利用卫星作为导航台的无线电定位系统,由卫星、地面站和用户设备组成。卫星的功能是转发地面站的导航信号到覆盖区域内的用户设备,同时接收来自地面站的控制指令以及向地面站发送卫星的遥测数据;地面站的功能是收集来自卫星及系统内有关的信息数据,经过加工处理后发出导航信号和控制指令,通过卫星转发给测控设备用户;用户测控设备的功能是接收并处理来自卫星的导航信号,进行定位计算,计算结果可用来导航和制导。

自GPS向全球开放以来,其应用范围从军事领域逐步向民用领域扩展,目前已广泛应用于地质勘探、油气油井定位、建筑及铁道建设、工业测控、天文观测、授时校准、车船导航和防盗报警等现代测试系统中,具有广阔的发展前景。

6. 基于虚拟仪器的测试技术

虚拟仪器(Virtual Instrument, VI)是指以通用计算机作为系统控制器,由软件来实现人机交互和大部分测控功能的一种计算机测试系统。虚拟仪器的出现,打破了传统仪器由厂家定义,用户无法改变的工作模式。用户可以在通用计算机平台上,根据测控任务需求定义和设计测控仪器系统的测控功能,在测试系统和仪器设计中以软件代替硬件,充分利用计算机技术实现和扩展传统测控仪器功能。使用者在操作计算机时,就像操作一台

自己设计的测试仪器系统一样。

虚拟仪器测试系统由硬件设备、设备驱动程序和应用软件 3 部分组成。应用软件开发平台有 VC + + 、VB 及 NI 公司的 LabView 和 LabWindows/CVI 等。以 LabView 为例, 它具有如下功能特点。

1) 数据采集

提供了数千种仪器驱动库和格式化 I/O 库, 能够直接调用相应仪器驱动库和 I/O 库, 实现自动检测功能。

2) 通信控制

提供了 GPIB 库、RS - 232 库、VISA 库以及 VXI 库等, 能够利用 C 语言编程调用相应接口函数, 实现各种测试系统的通信与控制。

3) 数据分析

提供了数据分析库以及高级分析库, 能够快速地调用各种数据处理算法。

4) 系统界面

提供了面板、菜单、按钮等用户接口库, 使用户能够简单方便地制作出人性化的现代测试系统界面。

随着虚拟仪器技术的快速发展和应用, 结合基于 Internet/Intranet 通信能力的远程测试系统性能大大提高, 虚拟仪器测试技术已成为现代测试技术与自动控制系统的重要组成部分。

1.5 现代测试技术与系统发展方向

在现代工业生产、测试系统高度自动化和信息管理现代化过程中, 涌现出大量以计算机为核心的信息处理与过程控制相结合的现代测试系统。现代测试技术与系统的发展趋势主要表现在以下方面。

1. 小型化与微型化

以敏感元件采用 MEMS (Micro - Electronical Mechanic System), 半导体材料取代金属为特征的现代传感器技术得到了飞速发展。由传感器、调制电路、微处理器组成的智能传感器系统已由多片集成系统发展到在弹片芯片上实现。所以, 由 MEMS 技术结合半导体工艺甚至纳米技术制作的现代传感器系统, 正引领测试系统走向小型化和微型化。

2. 网络化

将智能检测和控制系统接入计算机网络, 进一步增强了现代测试系统的功能和活力。以各种总线为代表的网络化测试系统迅猛发展。现代测试系统网络化有利于降低系统的成本, 有利于实现远距离测控和资源共享, 有利于实现测控设备的远距离诊断与维护。同时, 虚拟仪器技术与 Internet 网络技术相结合, 也给测试系统的网络化发展注入了新的活力。

3. 虚拟化

虚拟仪器是随着计算机技术和现代测量技术的发展而产生的一种新型高技术, 代表着当今测试技术发展方向。虚拟仪器是利用现有的微型计算机, 加上特殊设计的测控硬件和专用软件, 形成既有普通测控仪器系统的基本功能, 又有传统测控仪器所没有的特殊

功能的新型计算机测控仪器系统。随着测控理论方法的发展与人机交互的人性化,以及软件与艺术的有效结合与体现,现代测试系统更趋向于虚拟化发展。

4. 智能化

检测技术和计算机技术的结合,大大提高了测试系统的测控精度与自动化水平。神经网络的自学习、自适应、自组织、并行处理、分布存储、联想记忆以及动态逼近等一系列独特算法的优越性,大幅度提高了现代测试系统的智能化水平。除了人工神经网络之外,还有模糊逻辑、遗传算法、专家系统、仿人智能、粗糙集理论、模式识别、分形系统、混沌理论以及数据融合技术等,都将使现代测试技术与系统的智能化提升到一个全新的境界。

5. 空间化与大型化

随着载人航天技术的高速发展,天地测控成为现代最为先进、最为复杂和最引人入胜的测控课题,天地测控网也成为目前世界上最复杂的大型测控网络系统。以美国国家航空航天局的航天测控和数据采集网为例,包括了用于地球轨道航天计划的航天跟踪与数据测控网,用于月球与行星探测的深空探测网,为这两个网传递各种信息的地面通信系统是一种综合通信测控网。我国也先后建成了超短波近地卫星测控网、C 波段卫星测控网和 S 波段航天测控网,可为中低轨道、地球同步轨道等多种航天器提供远程测控支持,圆满完成了各次航天飞行的测控任务。我国现有地面测控网一般可以满足大多数测控任务的需要,随着太空的探测和测控强国的争夺,现代测试系统正迅速朝着天地一体化的大型测控网络系统发展。

小 结

本章就现代测试技术的基本内涵、外延与发展,现代测试系统的构成特点及设计思路进行了简要的描述。在现代工业生产、测试系统高度自动化和信息管理现代化过程中,涌现出大量以计算机为核心的信息处理与过程控制相结合的现代测试系统。现代测试系统充分利用计算机资源,在人工参与最少的条件下尽量以软代硬,并广泛集成无线通信、机器视觉、传感器网络、全球定位、虚拟仪器、智能检测理论方法等新技术。并指出,现代测试技术是在传统的测试技术的基础上,融现代传感技术、通信技术和计算机技术于一体,将现代最新科学研究方法与成果应用于其中。

思 考 题

1. 试说明现代测试系统的优点。
2. 试说明现代测试技术的发展。
3. 试说明现代测试系统的基本分类。
4. 试结合研究课题,说明现代测试系统的基本结构。