

高等学校通用教材

测量与控制电路

张一肖军
刘强孙传友 编著



北京航空航天大学出版社

介 贡 容 内

高等学校通用教材

由教材《测量与控制》是为高等院校和中等专业学校编写的教材。本书主要内容包括：误差理论、误差分析、测量方法、数据处理、信号调理、传感器、微处理器、单片机、PLC、FPGA、嵌入式系统、通信技术等。

测量与控制电路

张一肖军
刘强孙传友 编著

图解教材(GB)图解

ISBN 978-7-121-35380-5
I. 测量与控制... II. 张一肖军... III. 刘强... IV. 孙传友... V. 图解教材
中国科学院大学图书馆
中图分类号：TP243.1

总主编：胥晓玉 责

译文原出甘源出华大天象出版社

北京出版集团教材出版中心 ISBN 978-7-5160-2310-3

http://www.ppubs.com.cn E-mail:ppbooks@263.net

群发者：胥晓玉 责任编辑：胥晓玉

北京航空航天大学出版社

北京航空航天大学出版社

内 容 简 介

高 等 学 校 教 材

《测量与控制电路》是为适应高等学校教学内容与课程体系改革的需要,将原有的《测控电路》、《控制电机》和《显示仪表》等课程的主要内容有机地整合成一门专业基础课程而编写的新教材。其目的是为学生学习和掌握各类测控系统打下完整而扎实的硬件基础。

全书共分 9 章。内容包括:模拟信号调理电路,模数转换式测量电路,脉冲计数式测量电路,常用控制器件,控制电动机,模拟量控制电路,开关量控制电路,显示与报警电路和可编程序控制器。每一章都附有习题与思考题。

本书可作为测控技术与仪器、自动化、机械设计制造及其自动化等专业的教材或教学参考书,也可供测控领域的工程技术人员参考。

高 等 学 校 教 材

图书在版编目(CIP)数据

测量与控制电路 / 张一等编著. —北京 : 北京航空航天大学出版社, 2009. 12

ISBN 978 - 7 - 81124 - 953 - 8

I . 测… II . 张… III . ①电子电路—电子测量②控制电
路 IV . TN710

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 203380 号

测量与控制电路

张一肖军 编著
刘强孙传友

责任编辑 金友泉

北京航空航天大学出版社出版发行

北京市海淀区学院路 37 号(100191) 发行部电话:010 - 82317024 传真:010 - 82328026

<http://www.buaapress.com.cn> E-mail:bhpress@263.net

涿州市新华印刷有限公司印装 各地书店经销

*

开本: 787 mm×1 092 mm 1/16 印张: 21.75 字数: 557 千字

2009 年 12 月第 1 版 2009 年 12 月第 1 次印刷 印数: 5 000 册

ISBN 978 - 7 - 81124 - 953 - 8 定价: 31.00 元

前　　言

按照教育部 1998 年颁布的本科专业目录,原属仪器仪表类的九个专业被合并为唯一一个宽口径专业——测控技术与仪器专业。教育部的有关文件指出:“本专业包含的原专业目录中的各专业,其理论基础和技术基础相同,实质都属于测量控制技术。”仪器仪表的种类很多,而且新产品层出不穷,我们也没有那么多时间也没有太大必要去逐个学习各种仪器仪表的实际产品,只能学习各种仪器仪表的共同理论基础和技术基础——测控技术。因为各种不同的仪器仪表产品只不过是其“共同基础”——测控技术与各应用领域的“特殊要求”相结合的产物。所以,只要掌握了通用的测控技术,今后遇到具体的仪器仪表时,再了解一下该仪器仪表应用领域的特殊要求和某些专用电路,就能很快适应所从事仪器仪表的具体工作。

测控技术包括硬件和软件两方面。从硬件来看,现代的各种微机化测控系统或仪器,基本上由传感器、测控电路、显示记录装置、执行机构、微型计算机等五部分组成。传感器和微型计算机这两部分在先修的感测技术和微机原理课中已学习过了,但其余三部分在测控技术与仪器专业的先修技术基础课中还没有学习过或学习不够。因此,完全有必要专门开设一门“测量与控制电路”课来讲述这些内容,以填补先修技术基础课与后续专业课之间的鸿沟,或者说在两者之间架起一座桥梁,为今后学习和掌握各类测控仪器和系统打下完整而扎实的硬件基础。

本课程的先修课为:模拟电路、数字电路、感测技术、微机原理。为了避免与先修课的重复,有些电路或模块虽然也是测控仪器和系统常用的,但由于先修课已讲过,因此,在本课程中就被删略了。本课程介绍的电路模块,只注重它们的外部特性和应用,而不强调其内部电路的分析和计算。可以说本课程是先修课程的补充、深化和提高。

《测量与控制电路》一书是“测控技术与仪器”专业的新编教材。全书共分九章:第 1 章为模拟信号调理电路,第 2 章为模数转换式测量电路,第 3 章为脉冲计数式测量电路,第 4 章为常用控制器件,第 5 章为控制电动机,第 6 章为模拟量控制电路,第 7 章为开关量控制电路,第 8 章为显示与报警电路,第 9 章为可编程序控制器。每一章都附有习题与思考题。

全书计划学时为 64 学时,删去部分章节也适用于 48~56 学时。本书可作为测控技术与仪器、自动化、机械设计及其自动化、机电一体化等专业的教材或教学参考书,也可供有关工程技术人员参考。

本书的绪论和第 2、4、8 章由辽宁石油化工大学张一编写,第 5、6、7、9 章由辽宁石油化工大学肖军编写,第 1、3 章由辽宁石油化工大学刘强编写。全书由张一主编、肖军副主编、长江大学孙传友主审定稿。

在此,编者谨向北京航空航天大学出版社金友泉编辑及参考文献各位作者表示诚挚的谢意。由于编者水平有限,缺点和错误在所难免,恳请各位读者批评指正。

编　　者

2009 年 10 月

目 录

绪 论	1
0.1 测控电路的功用	1
0.2 测控电路的类型和组成	2
0.3 本课程的内容和性质	3
第1章 模拟信号调理电路	4
001 1.1 放大电路	4
1.1.1 比例放大器	4
1.1.2 电桥放大器	6
1.1.3 测量放大器	7
1.1.4 低漂移放大器	11
1.1.5 隔离放大器	13
1.1.6 数控增益放大器	17
1.2 滤波电路	20
1.2.1 滤波器的分类	20
1.2.2 二阶有源 RC 滤波器	24
1.2.3 高阶有源 RC 滤波器	27
1.2.4 数控滤波器	30
1.2.5 压控滤波器	36
1.3 模拟运算电路	37
1.3.1 模拟乘法器	38
1.3.2 常用特征值运算电路	43
1.3.3 函数和反函数运算电路	47
1.4 非线性校正电路	50
1.4.1 开环式非线性校正	51
1.4.2 闭环式非线性校正	52
1.4.3 单臂电桥的非线性校正	54
1.5 调制与解调	55
1.5.1 调制和调解的基本概念	55
1.5.2 调幅及其解调	56
1.5.3 调相及其解调	65
1.5.4 调频及其解调	67
1.5.5 脉冲调制及其解调	71
1.6 信号变换电路	72
1.6.1 电压与电流的相互转换	72

1.6.2 电压与频率的相互转换.....	79
1.6.3 比较器和整形器.....	84
习题与思考题	92
第2章 模数转换式测量电路	93
2.1 模拟开关.....	93
2.1.1 模拟开关的类型和性能.....	93
2.1.2 常用电子模拟开关器件.....	94
2.1.3 模拟多路开关.....	99
2.2 采样/保持器.....	100
2.2.1 采样/保持器的等效电路.....	100
2.2.2 采样/保持器的基本类型.....	101
2.3 数/模转换器.....	103
2.3.1 线性并行直接 DAC	103
2.3.2 集成 DAC	105
2.3.3 数/模转换器的输出接法.....	108
2.3.4 数/模转换器的应用举例.....	111
2.4 模/数转换器.....	114
2.4.1 常用的集成模/数转换器.....	114
2.4.2 模/数转换器的输入接法.....	120
2.4.3 新型($\Sigma-\Delta$)模/数转换器	122
2.5 模拟/浮点数转换电路.....	126
2.5.1 模拟/浮点数转换的必要性.....	126
2.5.2 模拟/浮点数转换的电路原理	128
习题与思考题	133
第3章 脉冲计数式测量电路	134
3.1 脉冲计数法测量的基本原理和测量误差	134
3.1.1 脉冲计数法的基本原理	134
3.1.2 脉冲计数法的测量误差	134
3.2 频率和周期的计数式测量电路	135
3.2.1 计数式测量电路的基本组成	135
3.2.2 频率(周期)的测量误差与测量范围	136
3.3 时间间隔的计数式测量电路	138
3.3.1 测量电路基本组成	138
3.3.2 测量误差与测量范围	139
3.4 相位差的计数式测量电路	139
3.4.1 测量电路基本组成	139
3.4.2 测量误差	140

001	3.5 细分电路	141
001	3.5.1 细分的基本原理	141
001	3.5.2 细分的基本电路	143
001	习题与思考题	148
第4章 常用控制器件		150
002	4.1 主令电器	150
002	4.1.1 控制按钮	150
002	4.1.2 行程开关	150
002	4.2 继电器	152
002	4.2.1 电流继电器和电压继电器	152
002	4.2.2 中间继电器和时间继电器	153
002	4.2.3 热继电器	153
002	4.2.4 干簧继电器	154
002	4.3 接触器	155
002	4.3.1 接触器结构及原理	155
002	4.3.2 接触器符号及类型	156
002	4.4 电磁阀	157
002	4.5 电力电子器件	158
002	4.5.1 普通晶闸管(单向可控硅)	158
002	4.5.2 双向晶闸管(双向可控硅)	161
002	4.5.3 单结晶体管及触发电路	163
002	4.5.4 全控型器件	167
002	4.5.5 可关断晶闸管 GTO	172
002	4.6 固态继电器	173
002	4.6.1 固态继电器类型和原理	173
002	4.6.2 参数固态继电器	175
002	4.7 自控开关	177
002	4.7.1 冲击开关	177
002	4.7.2 水银开关	179
002	4.7.3 温控开关	180
002	习题与思考题	182
第5章 控制电动机		183
003	5.1 步进电动机	183
003	5.1.1 工作原理	183
003	5.1.2 类型及结构	185
003	5.1.3 主要特性	187
003	5.2 直流伺服电动机	190

1.1	5.2.1 工作原理	190
1.1	5.2.2 主要特性	192
1.1	5.2.3 工作状态	196
1.1	5.3 交流异步电动机和交流伺服电动机	197
1.1	5.3.1 交流异步电动机	197
1.1	5.3.2 交流伺服电动机	203
1.1	5.4 小功率同步电动机	206
1.1	5.4.1 永磁式同步电动机	206
1.1	5.4.2 磁阻式电磁减速同步电动机	208
1.1	5.5 测速发电机	209
1.1	5.5.1 交流测速发电机	209
1.1	5.5.2 直流测速发电机	210
1.1	5.6 自整角机	211
1.1	5.6.1 控制式自整角机	212
1.1	5.6.2 力矩式自整角机	214
1.1	习题与思考题	215
2.1	第6章 模拟量控制电路	216
2.1	6.1 可控整流电路	216
2.1	6.1.1 单相半波可控整流电路	216
2.1	6.1.2 单相桥式可控整流电路	219
2.1	6.1.3 三相半波可控整流电路	222
2.1	6.1.4 三相桥式全控整流电路	225
2.1	6.2 导电角控制逆变器	227
2.1	6.2.1 三相桥式逆变器工作原理	228
2.1	6.2.2 三相桥式逆变器实现电路	230
2.1	6.3 脉宽调制(PWM)控制电路	236
2.1	6.3.1 脉宽调制控制电路的基本原理	236
2.1	6.3.2 典型脉宽调制电路	238
2.1	6.3.3 PWM 功率转换电路	242
2.1	6.3.4 正弦波脉冲宽度调制 SPWM	246
2.1	6.4 变频控制电路	249
2.1	6.4.1 变频调速的基本原理	249
2.1	6.4.2 变频器的功能与类型	251
2.1	6.4.3 AC—AC 变频器	253
2.1	6.4.4 AC—DC—AC 变频器	257
2.1	6.4.5 SPWM 变频器	259
2.1	6.5 程控电源	263
2.1	6.5.1 程控相控型电源	263

6.5.2 程控直流稳定电源	264
习题与思考题	266
第7章 开关量控制电路	267
7.1 电源开关控制电路	267
7.1.1 电源开关控制电路的基本原理和类型	267
7.1.2 直流电源开关控制电路	268
7.1.3 交流电压开关控制电路	270
7.2 交流电机的启停和转向控制电路	272
7.2.1 交流电机的启停控制电路	272
7.2.2 交流电动机的转向控制电路	275
7.3 步进电动机控制电路	277
7.3.1 步进电动机控制电路基本组成	277
7.3.2 环形分配器	277
7.3.3 步进电动机驱动电路	279
习题与思考题	283
第8章 显示与报警电路	285
8.1 CRT显示	285
8.1.1 CRT示波器	285
8.1.2 CRT字符显示器	293
8.2 模拟式表头显示	295
8.2.1 模拟式表头的工作原理	295
8.2.2 模拟式仪表的原理与刻度	298
8.3 模拟式记录仪	301
8.3.1 磁电系笔式模拟记录仪	301
8.3.2 磁电系感光式模拟记录仪	303
8.2.3 自动平衡式显示与记录仪	304
8.4 数字式表头显示	308
8.4.1 LED显示器	308
8.4.2 LCD显示器	311
8.4.3 A/D转换式数字表头电路	314
8.4.4 脉冲计数式数字表头电路	315
8.5 声光报警电路	317
8.5.1 报警用声光器件	318
8.5.2 声光报警集成组件	318
习题与思考题	320

第9章 可编程序控制器	321
9.1 PLC 的特点与功能	321
9.2 PLC 的组成和工作原理	322
9.2.1 PLC 的组成	322
9.2.2 PLC 的基本工作原理	325
9.3 PLC 的编程方法	328
9.3.1 程序表达方式	328
9.3.2 PLC 指令及编程方法	328
习题与思考题	334
主要参考文献	335
8.1 CRT 显示器	335
8.1.1 CRT 显示器概述	335
8.1.2 基本显示技术	335
8.1.3 显示分辨率	336
8.1.4 显示色彩	336
8.1.5 显示驱动技术	337
8.1.6 显示卡	338
8.2 LED 显示器	339
8.2.1 LED 显示器概述	339
8.2.2 LED 显示屏	340
8.2.3 LED 显示驱动	341
8.2.4 LED 显示屏的显示原理	342
8.2.5 LED 显示屏的应用	343
8.3 LCD 显示器	344
8.3.1 LCD 显示器概述	344
8.3.2 LCD 显示屏	345
8.3.3 LCD 显示驱动	346
8.3.4 LCD 显示屏的应用	347
8.4 液晶显示器	348
8.4.1 液晶显示器概述	348
8.4.2 液晶显示器的工作原理	349
8.4.3 液晶显示器的应用	350

绪 论

第0章 微电子学与固体电子学

0.1 测控电路的功用

其，类大西都申量断李媒麻被申量断进势式个回翻申量断，分来友讯示未的果举量断进封

“测量”和“控制”是人类认识世界和改造世界的两个必不可少的重要手段。“测量”(或检测)是人们借助于专门的设备,通过实验的方法,对某一客观事物取得数量信息的过程。发明元素周期表的门捷列夫说过:“有测量才有科学”。任何一项科学研究都离不开相应的有效的测量和实验手段。

现代生产为了保证产品质量和提高生产效益,就必须对生产过程进行严格控制;而要实现这种控制,首先就必须对生产过程的各种参数和状态进行适时有效的检测。因此,检测是控制的基础,控制离不开检测。在现代生活中,家用电器和自动化办公设备大都既包含检测也包含控制;在航空、航天和军事国防中,测量和控制更是密不可分。

在科研和生产实践中,被测量或被控制的量一般可以分为电量与非电量两大类,而非电量的种类比电量的种类多得多。

图0-1是现代测控领域中比较常见的一种典型的微机化非电量测控系统简化框图。由图可见,测控对象的被测非电量,通过传感器转换为电量,测量电路对它进行信号调理和数据采集,由此得到的测试数据送入单片微机进行处理,处理后得到的控制数据送到控制电路产生相应的控制信号去控制执行器的动作。执行器的作用与传感器相反,是将控制电路的电信号转变为各种控制动作,以实现对被控对象的控制。另一方面,微机系统也将被测量的检测结果,送往显示器显示出来或送往记录器记录下来,供操作人员现场监视和分析。当检测结果异常时,微机还可启动报警器报警。

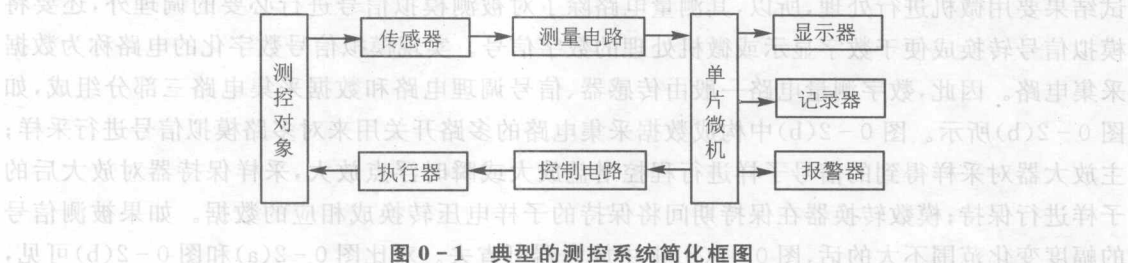


图0-1 典型的测控系统简化框图

在整个测控系统中,单片微机不仅对测试数据进行必要的适时的处理,而且还对整个测量和控制的全过程进行有效的程序控制。因此,单片微机是整个测控系统的中心。

由图可见,测控对象与微型计算机之间是通过测量电路和控制电路相联系的。如果说单片微机是信息处理中心的话,那么,测量电路则是信息输入通道,控制电路则是信息输出通道。图中右侧的显示器、记录器和报警器则属于单片微机为操作人员提供的信息监视通道,或者简称人一机联系通道。图中的各个箭头代表了测控系统中“信息流”的流向。

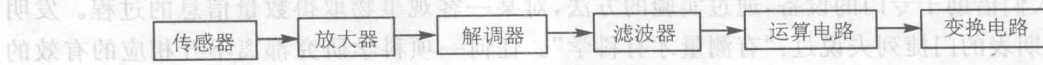
测量电路与控制电路统称测控电路。它们是测控系统实现测量与控制功能的基本电路,在整个测控系统中起着十分关键的作用。测控系统的性能在很大程度上取决于测控电路。

目前仍广泛使用的一些较为简单的测量仪表和控制仪表内部，并不包含有微型计算机。这些非微机化的测量仪表和控制仪表，其内部的核心电路主要就是各种测量电路和控制电路。

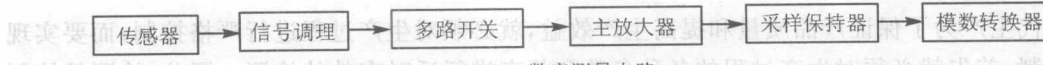
0.2 测控电路的类型和组成

1. 测量电路的类型和组成

按照测量结果的表示形式来分，测量电路可分为模拟测量电路和数字测量电路两大类，其基本组成分别如图 0-2(a) 和图 0-2(b) 所示。



(a) 模拟测量电路



(b) 数字测量电路

图 0-2 测量电路的类型和基本组成

图中传感器将被测非电量转换为电信号，被测信号一般比较微弱，通常需要先进行放大。有的传感器(如电感式、电容式和交流应变电桥等)输出的是调制过的模拟信号，因此，还需用解调器解调。被测信号中混杂有各种干扰，常常要用滤波器来滤除。有些被测参数比较复杂，往往要进行必要的运算，才能获取被测量。为了便于远距离传送、显示或 A/D 转换，常常需要将电压、电流、频率三种形式的模拟电信号进行相互变换。在图 0-2(a) 所示通道中，被测信号一直是以模拟形式存在和传送的，通道中各个环节都是对模拟信号进行这样或那样的调理。因此，统称为信号调理电路。常规的模拟测量仪表，因为其测量结果是以模拟形式显示，所以，其测量电路(称为模拟测量电路)主要就是图 0-2(a) 所示的调理电路。

但是，一些数字化测试仪表特别是微机化测控系统，因为测试结果要用数字形式显示，测试结果要用微机进行处理，所以，其测量电路除了对被测模拟信号进行必要的调理外，还要将模拟信号转换成便于数字显示或微机处理的数字信号。实现模拟信号数字化的电路称为数据采集电路。因此，数字测量电路一般由传感器、信号调理电路和数据采集电路三部分组成，如图 0-2(b) 所示。图 0-2(b) 中构成数据采集电路的多路开关用来对多路模拟信号进行采样；主放大器对采样得到的信号子样进行程控增益放大或瞬时浮点放大，采样保持器对放大后的子样进行保持；模数转换器在保持期间将保持的子样电压转换成相应的数据。如果被测信号的幅度变化范围不大的话，图 0-2(b) 中主放大器可省去。对比图 0-2(a) 和图 0-2(b) 可见，数字测量电路与模拟测量电路的区别就在于数字测量电路中包含有数据采集电路。

2. 控制电路的类型和组成

在微机化测控系统中，按照输出到被控设备的控制信号的形式，控制电路可分为模拟量控制电路和开关量控制电路两大类。模拟量控制是控制输出信号(电压、电流)的幅度，使被控设备在零到满负荷之间运行。而开关量控制则是通过控制设备处于“开”或“关”状态的时间达到运行控制的目的。

在微机化测控系统中，模拟量控制电路和开关量控制电路的基本组成分别如图 0-3(a) 和图 0-3(b) 所示。图 0-3(a) 中，微机输出的数字量是代表输出量大小的一组二进制数码，

经数模转换变为模拟控制电压。而图(b)中微机“输出”的只是代表“开”或“关”的一位数码“1”或“0”。由于驱动被控设备,不仅需要一定的电压而且需要一定的电流。因此,在控制电路输出端都设置有能满足驱动功率要求的直流功放驱动电路或功率开关驱动电路。由于控制对象多为大功率的电气(强电)设备,容易产生各种干扰。所以,控制电路中大多采用光电耦合器进行输入、输出信号的隔离。

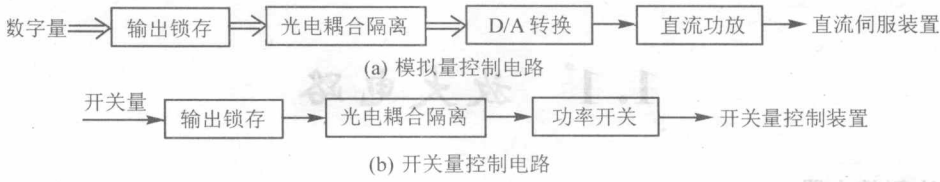


图 0-3 控制电路的类型与基本组成

0.3 本课程的内容和性质

本课程是测控技术与仪器专业的一门专业基础课。顾名思义,测控仪器是以测量和控制为目的的电子仪器。测控仪器的种类很多,用途很广。不同应用领域使用的测控仪器的名称、型号和性能都各不相同,都具有各自不同的特性——个性。但是这些不同领域的测控仪器,其内部组成电路和模块都是基本相同的;将各个模块组装成整机的基本原理也是大体相似的,这就是它们的两大共同点——共性。而且其共性与个性相比,共性是主要的,也就是说,不同应用领域的测控仪器只是“大同小异”罢了!我们没有那么多时间也没有必要去逐个学习不同应用领域的具体的测控仪器,只要抓住它们的共性,学习各类测控仪器通用的电路模块和整机原理,努力掌握各类测控仪器共同的理论基础和核心技术,就能增强对各类测控仪器的适应性,以不变应万变。

一般说来,各类微机化测控仪器基本上都是由图 0-1 所示的几大部分电路组成,只不过不同的测控仪器,性能指标有所不同,使用的元器件或电路结构可能有些不同罢了。因此,如果要掌握各类测控仪器通用的电路或模块,就必须学习和掌握图 0-1 所示各部分的组成电路或模块。对于图 0-1 中的单片微机和传感器这两部分在先修的微机原理和感测技术课中已学习过了,但是图 0-1 中其余的几个部分,在先修的电子技术等课程中大多没有学习过,而这些没有学习过的模块或部件,恰恰是测控仪器中必不可少的重要组成部分。因此,完全有必要专门开设一门《测控电路及装置》课程来讲述这些内容,以填补先修技术基础课与后续专业课之间的鸿沟,或者说在两者之间架起一道桥梁,为今后学习和掌握各类测控仪器打下完整而扎实的硬件基础。

“测量与控制电路”课程的内容除重点介绍图 0-1 中的测量电路和控制电路外,还讲述了图 0-1 中的显示、记录、报警装置和常用控制器件、控制电机及可编程控制器,也就是说课程内容包括了图 0-1 中除单片微机和传感器以外的各个部分。因此,这门课程实际上是整个测控仪器的“硬件基础”。为了避免重复,有些电路或模块虽然也是测控仪器常用的,但先修课程已学习过,在“测控电路及装置”课程中就被删略了。本课程介绍的电路模块,只注重它们的外部特性和应用,而不强调其内部电路的分析和计算。可以说,“测量与控制电路”课程是先修技术基础课的补充、深化和提高。

第1章 模拟信号调理电路



1.1.1 比例放大器

比例放大器分反相比例、同相比例和差动比例放大器三种。

一、反相比例放大器

简单的反相比例放大器如图 1-1-1 所示。在理想运放情况下,其主要运算公式可归纳如下:

$$\text{闭环电压增益} \quad A_f = -R_f / R_i \quad (1-1-1)$$

$$\text{输入电阻} \quad R_{in} = R_i \quad (1-1-2)$$

$$\text{输出电阻} \quad R_{out} = 0 \quad (1-1-3)$$

$$\text{闭环带宽} \quad f_{cp} = f_{op} \cdot A_o \cdot \frac{R_i}{R_f} \quad (1-1-4)$$

$$\text{最佳反馈电阻} \quad R_f = \sqrt{\frac{R_i R_o (1 - A_f)}{2}} \quad (1-1-5)$$

$$\text{平衡电阻} \quad R_p = R_i // R_f \quad (1-1-6)$$

式中, A_o 、 f_{op} 、 R_i 、 R_o 分别为运放本身的开环直流增益、开环带宽、差模输入电阻和输出电阻。

图 1-1-2 是在图 1-1-1 基础上附加一个辅助放大器 A' , 用它提供的补偿电流去减小主放大器 A 从信号源吸取的电流,以便大幅度提高主放大器的等效输入阻抗 R_{in} 。

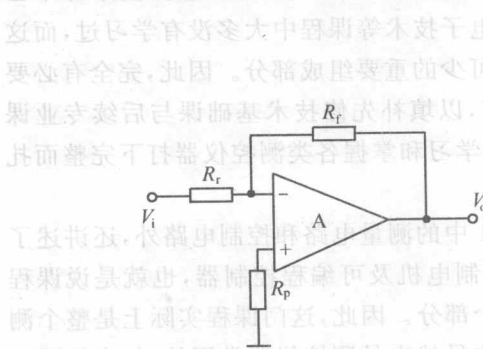


图 1-1-1 简单的反相比例放大器

在 $R'_i = R_f$, $R'_f = 2R_i$ 情况下,有:

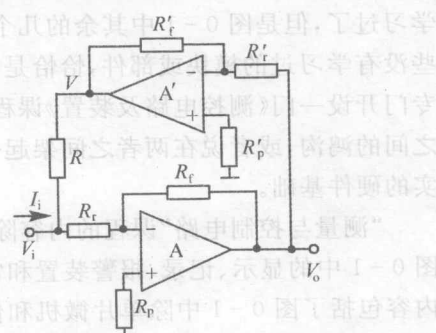


图 1-1-2 高输入阻抗反相放大器

$$R_{in} = \frac{V_i}{I_i} = \frac{R_r R}{R - R_r} \quad (1-1-7)$$

式(1-1-7)表明:只要 R 稍大于 R_r , 就能获得很高的输入阻抗, 但 R 绝对不能小于 R_r , 否则输入阻抗为负值, 这意味着产生严重自激。

二、同相比例放大器

同相比例放大器电路如图 1-1-3 所示, 在理想运放情况下, 其主要电路运算可归纳如下:

闭环增益

$$A_f = 1 + \frac{R_f}{R_r} \quad (1-1-8)$$

输入电阻

$$R_{in} = \infty \quad (1-1-9)$$

输出电阻

$$R_{out} = 0 \quad (1-1-10)$$

$$\text{闭环带宽 } f_{cp} = f_{op} \cdot A_o / \left(1 + \frac{R_f}{R_r} \right) \quad (1-1-11)$$

$$\text{最佳反馈电阻 } R_f = \sqrt{\frac{R_i R_o}{2} \cdot A_f} \quad (1-1-12)$$

$$\text{平衡电阻 } R_p = R_f / R_r \quad (1-1-13)$$

式中, A_o 、 f_{op} 、 R_i 和 R_o 分别为运算放大器本身的开环直流增益、开环带宽、差模输入电阻和输出电阻。

三、差动比例放大器

简单的差动比例放大器如图 1-1-4(a) 所示。图中 $R_1 = R_3 = R_r$, $R_2 = R_4 = R_f$, 由理想运放特性可知:

$$\text{差模增益 } A_f = \frac{V_o}{V_{i2} - V_{i1}} = \frac{R_f}{R_r} \quad (1-1-14)$$

$$\text{差模输入阻抗 } Z_{id} = 2R_r \quad (1-1-15)$$

$$\text{共模输入阻抗 } Z_{ic} = \frac{1}{2}(R_f + R_r) \quad (1-1-16)$$

$$\text{共模抑制比 } CMRR = \frac{CMRR_R \times CMRR_{op}}{CMRR_R + CMRR_{op}} \quad (1-1-17)$$

式中, $CMRR_{op}$ 为运放本身有限的共模抑制比, 而 $CMRR_R$ 为:

$$CMRR_R = \frac{(1 + A_f)}{4\Delta} \quad (1-1-18)$$

Δ 为电阻 $R_1 \sim R_4$ 的公(误)差, 电阻实际值为:

$$R_1 = R_3 = R_r(1 \pm \Delta)$$

$$R_2 = R_4 = R_f(1 \pm \Delta)$$

增益可调的差动比例放大器电路如图 1-1-4(b) 所示, 该电路差模增益为:

$$A_f = 2 \frac{R_2}{R_1} \left(1 + \frac{R_2}{R_p} \right)$$

因此, 只要改变 R_p 就可改变电路增益, 且不破坏原有的共模抑制比。但由于 R_p 与增益之间呈非线性函数关系, 所以, 仅用于调整范围小于 10% 的场合。

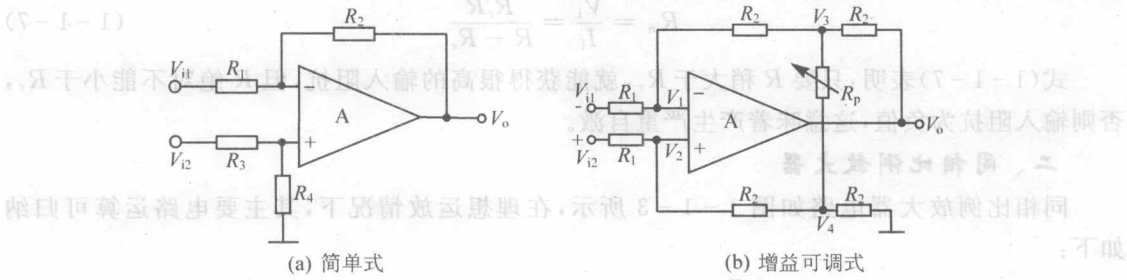


图 1-1-4 差动比例放大器

1.1.2 电桥放大器

许多传感器都是通过电桥的连接方式,将被测非电量转换成电压或电流信号,并用放大器做进一步放大。所以,电桥放大器是非电量测试系统中常见的一种放大电路。

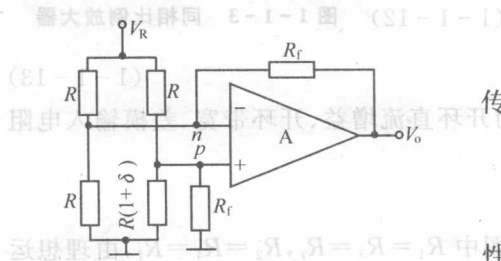


图 1-1-5 电桥电源接地式电桥放大器

一、电桥电源接地式
如图 1-1-5 所示,电桥电源与放大器共地,电阻传感器接入电桥一臂,相对变化量为:

$$\delta = \frac{\Delta R}{R} \quad (1-1-19)$$

其电阻为 $R + \Delta R = R(1 + \delta)$ 。依据运放的理想特性,当 $R_f \gg R$ 时,图 1-1-5 电路有:

$$V_o = \frac{V_R}{4} \cdot \delta \cdot \left(1 + \frac{2R_f}{R}\right) / \left(1 + \frac{\delta}{2}\right)$$

当 $\delta \ll 2$ 时,有:

$$V_o \approx \frac{V_R}{2} \cdot \frac{R_f}{R} \cdot \delta \quad (1-1-20)$$

可见,此时输出电压 V_o 与相对变量 δ 成正比。这个电路的缺点是灵敏度与桥臂电阻 R 有关。因此,要求运放共模抑制比高,否则共模输入电压 $\frac{V_R}{2}$ 引起的输出误差为 $\Delta V_o = \frac{V_R}{2} \cdot \frac{1}{CMRR}$;

还要求运放失调小,否则因运放失调引起的输出偏差为 $\Delta V'_o = \frac{2R_f + R}{R} V_{os} + R_f I_{os}$ 。式中, V_{os}, I_{os} 分别为运放的输入失调电压和输入失调电流。

二、电桥电源浮地式

为使灵敏度不受桥臂电阻的影响,可改为电桥电源浮地式,如图 1-1-6 所示。

在图 1-1-6 中,电桥输出电压 V_{AB} 在 V_R 浮地时为:

$$V_{AB} = \frac{V_R \cdot R(1 + \delta)}{R + R(1 + \delta)} - \frac{V_R \cdot R}{2R} = \frac{V_R \cdot \delta}{2(2 + \delta)}$$

当 $\delta \ll 2$ 时:

$$V_{AB} = \frac{V_R}{4} \cdot \delta$$

在图 1-1-6(a)中有:

$$V_A = V_{AB} = \frac{V_R}{4} \cdot \delta = V_o \frac{R_1}{R_f + R_1}$$

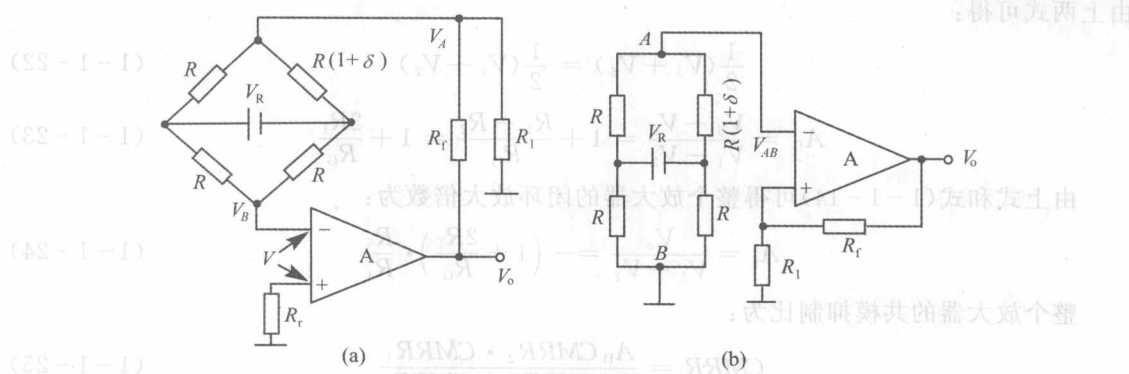


图 1-1-6 电桥电源浮地式电桥放大器

当 $\delta \ll 1$ 时, 解之得:

$$V_o = \frac{V_R}{4} \left(1 + \frac{R_f}{R_1} \right) \cdot \delta \quad (1-1-21)$$

很显然上式对图 1-1-6(b)也是适用的。由此可见,输出电压与电桥电阻 R 无关,灵敏度不再受 R 的影响。

由式(1-1-20)与式(1-1-21)可见,电桥放大器实质上是一种电阻—电压转换器。

1.1.3 测量放大器

测量放大器也称仪用放大器。了解测量放大器和集成测量放大器的结构、特性和应用对设计测控电路很重要。

一、电路结构与特性

三运放结构的测量放大器由两级组成,两个对称的同相放大器 A_1 、 A_2 构成第一级,差动放大器 A_3 构成第二级,如图 1-1-7 所示。为提高电路的抗共模干扰能力和抑制漂移的影响,应使电路上下对称,即取 $R_1=R_2$, $R_4=R_6$, $R_5=R_7$ 。若 A_1 、 A_2 和 A_3 都是理想运放,则 $V_1=V_4$, $V_2=V_5$, 故有:

$$V_3 = V_1 + \frac{V_1 - V_2}{R_G} \cdot R_1 \quad (1-1-22)$$

根据差分放大器的输出公式 $V_6 = V_2 - \frac{V_1 - V_2}{R_G} \cdot R_2$, 得

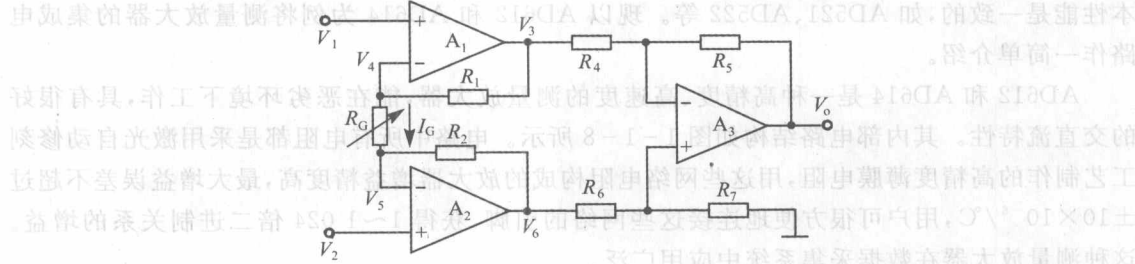


图 1-1-7 三运放结构的测量放大器