



普通高等教育“十二五”规划教材

# 电工学实验

第2版

杨 风 主编



014059496

TM1-33  
29-2

普通高等教育“十二五”规划教材

# 电工学实验

第2版

主编 杨风

副主编 郎文杰 宋小鹏 任爱芝

参编 龙达峰 李世伟 郝骞 李晶

温晶晶 贾秀梅 李墅娜

主审 毕满清



TM1-33  
29-2



机械工业出版社



北航

C1745733

本书是以教育部高等学校电子电气基础课程教学指导分委员会制定的电工学教学基本要求为依据，结合多年教学实践经验编写的，以适应不同专业的教学需要。

全书共 10 章，包括电工测量与非电量电测、直流电路实验、交流电路实验、时域分析实验、电动机控制实验、PLC 与组态软件实验、模拟电子技术实验、数字电子技术实验、仿真软件及仿真实验、课程设计等内容。

本书可作为高等学校工科非电类本科、高职高专及成人教育的教材或参考书，也可作为相关学科工程技术人员的实用参考书。

风 景 题 主  
李文娟 谢小东 李文明 崔生国  
李 娟 刘 娟 陈玉华 郭立波 黄 珊  
郭翠华 陈秋霞 沈晶晶  
崔海华 审 主

### 图书在版编目 (CIP) 数据

电工学实验/杨风主编. —2 版. —北京: 机械工业出版社, 2013. 8

普通高等教育“十二五”规划教材

ISBN 978 - 7 - 111 - 43325 - 5

I. ①电… II. ①杨… III. ①电工实验 - 高等学校 - 教材 IV. ①TM - 33

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 158408 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑: 贡克勤 责任编辑: 贡克勤 徐 凡

版式设计: 霍永明 责任校对: 李锦莉

责任印制: 刘 岚

北京京丰印刷厂印刷

2014 年 7 月第 2 版 · 第 1 次印刷

184mm × 260mm · 14.75 印张 · 359 千字

标准书号: ISBN 978 - 7 - 111 - 43325 - 5

定价: 29.80 元

凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页, 由本社发行部调换

电话服务

社 服 务 中 心: (010)88361066

销 售 一 部: (010)68326294

销 售 二 部: (010)88379649

读 者 购 书 热 线: (010)88379203

网 络 服 务

教 材 网: <http://www.cmpedu.com>

机 工 网 站: <http://www.cmpbook.com>

机 工 官 博: <http://weibo.com/cmp1952>

封 面 无 防 伪 标 均 为 盗 版

# 前　　言

“电工学实验”是高等工科院校本科非电类各专业共同开设的一门重要的技术基础实验课，其目的是使学生掌握电工技术、电子技术必要的基本理论、基本知识和基本技能，为学习后续课及今后的工作打下一定的基础。本课程在培养学生认真严肃的工作作风和创新精神、抽象思维能力、实验研究能力、分析解决实际问题的能力等方面具有重要意义。

本书是在第1版的基础上，结合使用过程中的教学实践经验重新修订的，以适应不同层次和专业的教学需要。本次修订，以知识体系为单元编写实验项目；每章都补充一些和实际紧密相连或是加深学生理解掌握的实验项目；增加了MCGS监控软件在控制三相异步电动机运行中的应用。

全书包括电工测量与非电量电测、直流电路实验、交流电路实验、时域分析实验、电动机控制实验、PLC与组态软件实验、模拟电子技术实验、数字电子技术实验、仿真软件及仿真实验、课程设计等内容。本着因材施教、循序渐进和能力培养的要求，每个实验项目体现了由浅到深、由易到难、不同层次的训练思想；深入挖掘每一个实验涉及的知识点，把每一个实验设计成一个循序渐进的过程，体现由浅入深的一个教学过程；将计算机仿真技术与硬件调试有机结合；实验内容尽量不受具体的设备型号限制，体现通用性。

本教材由杨风教授任主编，郎文杰、宋小鹏、任爱芝任副主编，龙达峰、李晶、李世伟、郝骞、温晶晶、贾秀梅、李墅娜参编。其中杨风编写绪论、第1章；郎文杰编写附录；宋小鹏编写第10章题目1~7；任爱芝编写第10章题目8~14；龙达峰编写第7章；李晶编写第2章；李世伟编写第6章；郝骞编写第9章；温晶晶编写第4、5章；贾秀梅编写第3章；李墅娜编写第8章。

由于编者的水平有限，书中难免有不妥和疏漏之处，敬请批评指正。

编　者

TCI	实验项目总述	0.1
RCI	实验项目设计	1.1.1
PCI	实验项目评价	1.1.2
TCI	第一章 电压量的测量	1.1.3
RCI	第二章 直流稳压电源	2.1.1
PCI	第三章 三相异步电动机	3.1.1
TCI	第四章 交流稳压电源	4.1.1
RCI	第五章 模拟电子技术	5.1.1
PCI	第六章 数字电子技术	6.1.1
TCI	第七章 电动机控制	7.1.1
RCI	第八章 PLC	8.1.1
PCI	第九章 仿真与设计	9.1.1
TCI	第十章 课程设计	10.1.1
RCI	第十一章 附录	11.1.1
PCI	第十二章 参考文献	12.1.1

TCI	实验项目总述	0.1
RCI	实验项目设计	1.1.1
PCI	实验项目评价	1.1.2
TCI	第一章 电压量的测量	1.1.3
RCI	第二章 直流稳压电源	2.1.1
PCI	第三章 三相异步电动机	3.1.1
TCI	第四章 交流稳压电源	4.1.1
RCI	第五章 模拟电子技术	5.1.1
PCI	第六章 数字电子技术	6.1.1
TCI	第七章 电动机控制	7.1.1
RCI	第八章 PLC	8.1.1
PCI	第九章 仿真与设计	9.1.1
TCI	第十章 课程设计	10.1.1
RCI	第十一章 附录	11.1.1
PCI	第十二章 参考文献	12.1.1

# 目 录

<b>前言</b>	
<b>绪论</b>	1
0.1 实验的基本技能及要求	1
0.2 实验的环节	1
0.3 实验技能初步	2
<b>第1章 电工测量与非电量电测</b>	5
1.1 常用电工仪表	5
1.2 电工仪表的误差及准确度	15
1.3 电桥法比较测量	18
1.4 工程测量及其误差	20
1.5 非电量电测	25
1.6 安全用电	33
<b>第2章 直流电路实验</b>	40
2.1 电工测量仪表误差的检定及内阻的 测量	40
2.2 电路元件伏安特性的测试	42
2.3 基尔霍夫定律的验证	45
2.4 叠加定理的验证	48
2.5 戴维南定理的验证	50
2.6 特勒根定理的验证	53
2.7 电压源与电流源等效变换及最大 功率传输条件	55
<b>第3章 交流电路实验</b>	60
3.1 单相交流电路的测量及功率因数的 提高	60
3.2 RC 选频网络特性测试	63
3.3 RLC 串联电路的幅频特性与谐振 现象	65
3.4 三相交流电路电压、电流及功率的 测量	67
<b>第4章 电路的时域分析实验</b>	71
4.1 一阶电路的时域响应	71
4.2 二阶电路的时域响应	74
<b>第5章 三相异步电动机控制实验</b>	76
5.1 异步电动机的点动、连续控制	76
5.2 异步电动机的正反转控制	77
5.3 异步电动机的时间控制	79
5.4 异步电动机的顺序起停控制	80
<b>第6章 PLC与组态软件实验</b>	82
6.1 PLC 编程软件练习	82
6.2 循环显示电路	83
6.3 用 PLC 实现电动机正、反转及 $\triangle$ - $\Delta$ 换接起动	84
6.4 交通信号灯 PLC 控制	85
6.5 天塔之光	86
6.6 多种液体自动混合系统	88
6.7 邮件分拣机	89
6.8 组态软件基本使用	91
6.9 基于组态软件的电动机正反转 控制	94
6.10 基于 DDE 的电动机正反转的 PLC 控制	95
<b>第7章 模拟电子技术实验</b>	97
7.1 常用电子仪器的使用	97
7.2 晶体管共射极单管放大器	100
7.3 射极跟随器	104
7.4 场效应晶体管放大器	108
7.5 两级放大器	111
7.6 差动放大器	113
7.7 负反馈放大器	116
7.8 集成运算放大器指标测试	119
7.9 集成运算放大器的基本运算电路	123
7.10 RC 正弦波振荡器	127
7.11 有源滤波器	129
7.12 OTL 功率放大器	134
7.13 集成直流稳压电源	137
<b>第8章 数字电子技术实验</b>	139
8.1 TTL 逻辑门的参数测试	139
8.2 CMOS 集成逻辑门的参数测试	143
8.3 数据选择器	145
8.4 触发器及其应用	147
8.5 集成计数器、译码、显示电路	149
8.6 集成 555 定时器的应用	151
8.7 A/D 和 D/A 转换器	152

---

8.8 移位寄存器及其应用 .....	155	题目 3 数字秒表的设计 .....	196
8.9 序列信号发生器 .....	157	题目 4 数字电压表的设计 .....	197
8.10 随机存取存储器(RAM)的应用 .....	159	题目 5 数字电子钟的设计 .....	198
<b>第 9 章 仿真软件简介及仿真实验 .....</b>	<b>162</b>	题目 6 交通灯控制电路设计 .....	199
9.1 EWB 软件简介 .....	162	题目 7 声光控开关设计 .....	200
9.2 PSpice 软件简介 .....	168	题目 8 数字温度计电路的设计 .....	201
9.3 用 EWB 工具进行电路的时域分析 .....	176	题目 9 数字动态扫描显示电路 .....	202
9.4 用 EWB 工具进行直流电路的仿真 分析 .....	178	题目 10 数字脉冲宽度测量仪 .....	203
9.5 直流电路的计算机仿真分析 .....	180	题目 11 数字脉冲周期测量仪 .....	204
9.6 正弦稳态电流电路的计算机仿真 .....	183	题目 12 简易数字电容测试仪 .....	205
9.7 集成运算放大器的线性应用仿真 分析 .....	186	题目 13 简易数字电感测试仪 .....	206
9.8 组合逻辑电路的仿真分析 .....	189	题目 14 30s 定时器 .....	207
<b>第 10 章 课程设计 .....</b>	<b>194</b>	<b>附录 .....</b>	<b>208</b>
题目 1 7 人抢答电路的设计 .....	194	附录 A 电子元器件简介 .....	208
题目 2 数字频率计的设计 .....	195	附录 B 通用示波器简介 .....	221
		<b>参考文献 .....</b>	<b>227</b>

# 绪 论

实验课是培养科学技术人员的重要环节，通过实验可提高实验的基本技能和解决实际问题的能力，巩固所学的理论知识，培养良好的科学作风。电工学实验是高等工科院校非电类专业共同开设的一门重要的技术基础实验课，其目的是使学生掌握电工技术、电子技术必要的基本理论、基本知识和基本技能，为学习后续课及今后的工作打下一定的基础。

## 0.1 实验的基本技能及要求

- (1) 了解常用电工仪表、电子仪器的结构原理、测试功能。掌握正确的使用方法和安全操作规范。
- (2) 会正确选择电工仪表的类型、量程范围、精度等级。
- (3) 会正确读取数据，了解产生误差的原因以及减小测量误差的方法。具有分析测量结果的能力。
- (4) 具有初步分析、排除电路故障的能力。
- (5) 了解安全用电常识。
- (6) 通过有计划的训练达到能独立开出电路实验的目的。包括：
  - 1) 实验电路的拟定，实验原理的论证。
  - 2) 实验步骤的编排。
  - 3) 数据记录图表的拟定。
  - 4) 正确地连接电路。
  - 5) 正确地读取数据、观察波形、描绘曲线。
  - 6) 科学地进行数据处理和误差分析。
  - 7) 实验结果的论证。
  - 8) 撰写实验报告。

## 0.2 实验的环节

实验包括课前预习、正式实验和撰写实验报告三个阶段。

### 0.2.1 实验预习

实验课能否顺利进行和收到预期的效果，在很大程度上取决于预习和准备是否充分。要求学生在实验前一定要认真阅读实验教材和有关的参考资料，了解有关实验的目的、原理、接线，明确实验步骤及注意事项；对实验所用的仪器设备及使用方法作初步了解；对实验结果进行预估，明确测量项目，设计原始记录表格；做出预习报告。

预习报告主要包括下列内容：

- 1) 实验目的。
- 2) 实验内容。
- 3) 实验电路图。
- 4) 必要的预习计算。

### 0.2.2 实验操作

实验操作包括熟悉、检查及使用实验器件与仪器仪表、连接实验电路、实际测试与数据的计录及实验后的整理工作等。

首先合理安排元器件、仪表的位置，达到接线清楚、容易检查、操作方便的目的。其次，合理选择量程，力求使电表的指针偏转大于 $2/3$ 满量程。因为在同一量程中，指针偏转越大读数越准确。

在测试过程中，应及时对数据做初步分析，以便及时发现问题。实验数据应记录在预习报告拟订的数据表格中，并注明被测量的名称和单位。实验做完以后，不要忙于拆除实验电路，应先切断电源，待检查实验测试没有遗漏和错误后再拆线。全部实验结束后，应将所用仪器设备放回原位，将导线整理成束，清理实验桌面。

### 0.2.3 撰写实验报告

撰写实验报告是实验课不可缺少的重要环节，是实验课的全面总结。实验报告应包括下列内容：

- 1) 实验数据的处理。
- 2) 合理选择曲线坐标的比例尺，作出实验曲线、图表、相量图等。
- 3) 实验中发现的问题、现象及事故的分析、实验的收获及心得体会等。

## 0.3 实验技能初步

对于初做电路实验的同学来说，往往感到处处有困难，首先碰到的是电路不会连接，故障不会排除。下面简要介绍这方面的经验。

### 0.3.1 接线技巧

- 1) 首先要看懂电路图，对整个实验要胸有全局，设备要合理布置，做到桌面整体美观，便于检查，操作方便，保证安全。
- 2) 测量仪器的安排主要考虑能方便地进行观察和读取数据且应离开强干扰源。
- 3) 其他器件应尽量按电路的顺序安排。
- 4) 弄清电路图上连接点与实际元器件接线点的对应关系。
- 5) 接线顺序要抓住电路结构特征，如串联关系、并联关系、主回路和辅助回路的关系，同时要注意测试点的安排。确定了连接顺序后逐步连接，一般是先串后并，先分后合，先主后辅。
- 6) 接线要牢靠，避免脱落造成短路事故。
- 7) 考虑导线的长短、粗细，大电流用粗导线，短距离用短导线。

### 0.3.2 故障的排除

电路的故障多发生在下列几种情况：

1) 电路连接不可靠，遇上偶然的原因使电路某处断开。

2) 由于元器件损坏造成短路或开路。

3) 由于偶然的原因造成电源短路或过载使电源自动切断。

电路连接错误，电路工作不正常，但不会造成断电或器材损坏的情况。

检查故障的方法一般遵循下列原则：

(1) 宏观检查，观察电路连接是否正常。

(2) 用仪表检查一般有两种方法：一是在断电情况下用欧姆表检查电路各支路是否相通；二是通电情况下用电压表检查电路各点电位是否正常。后者可事先选好一个电位参考点，而后检查

其他各点电位，从中找出故障原因。例如图 0-1 的荧光灯电路，若接通电源后灯管不亮，可先从宏观检查，若电路正常，则再用电压表作如下检查：

1) 用电压表测量 a、h 端电压，看电源是否接通。

2) 选 h 点为电位参考点，而后顺序测量 b、c、d、e、f、g 各点的电位。

3) 例如发现 b 点电位为 220V，而 c 点电位为零。那么可以肯定在 bc 点间出现故障，不是灯丝断了便是灯脚没有接上，可以取下灯管用欧姆表测量灯丝是否相通，这样就可以断定故障的原因了。

4) 实践中电路的种类繁多，故障也多种多样，检查的总原则是看电路的各部分是否正常地通断；各支路是否能得到正常的工作电压；各点的电位是否正常。

### 0.3.3 曲线、波形的绘制

实验报告中的波形、曲线均应按工程要求绘制，波形、曲线一律画在坐标纸上，比例要适当，坐标轴上要注明物理量的符号、单位、比例；图形下要注明波形曲线的名称。

特性曲线是根据测试所得的一些数据的坐标点连成线的。由于测试误差，这些点可能偏上或偏下，连成线时应注意画成光滑的曲线，而不应画成折线。如图 0-1 中打“×”的点为测试所得的点。连成图 0-2a 的直线是正确的；若连接成图 0-2b 的折线是不正确的。

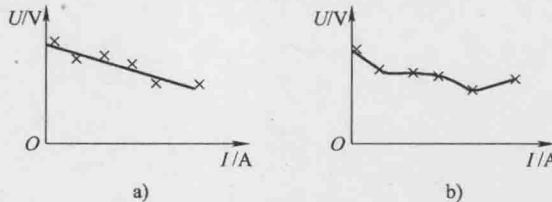


图 0-2 电源的伏安特性

在绘制某些特性曲线时会遇到坐标幅度变化很大的情况。为了使图面幅度不致太大，常常使用对数坐标，即对坐标值取对数后再标在坐标轴上。对数坐标分作两种：

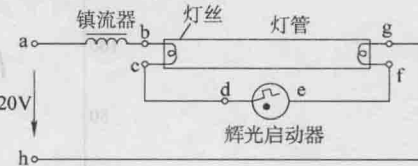


图 0-1 荧光灯电路

- 1) 半对数坐标——只对一个坐标值取对数。
- 2) 全对数坐标——对两个坐标值都取对数。

例如欲画放大器的幅频特性曲线(放大倍数和信号频率的关系),由于信号的频率范围很宽,就可采用半对数坐标,即只对频率取对数表示在横轴,纵轴直接表示放大倍数,如图0-3所示。

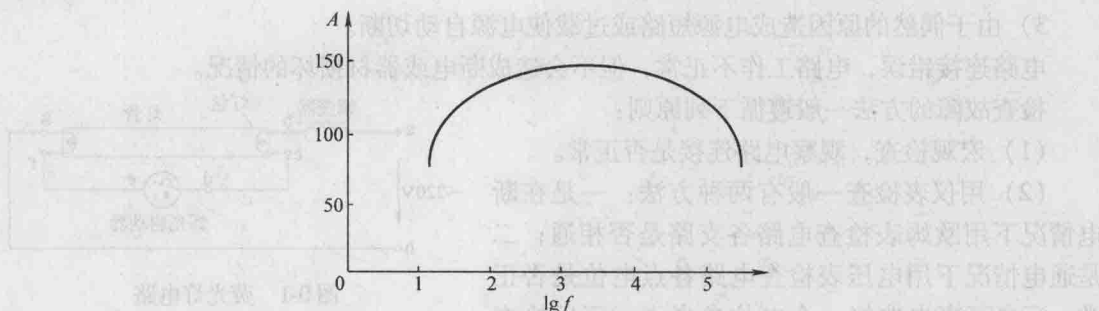


图 0-3 放大器的幅—频特性曲线

图0-3是用半对数坐标画出的。纵轴A表示放大器的放大倍数,横轴 $\lg f$ 表示放大器的信号频率。由图可见,放大器的放大倍数随频率的增加而先增大后减小,在 $\lg f \approx 3$ 时,放大倍数最大,为140左右,当 $\lg f < 1$ 或 $\lg f > 4$ 时,放大倍数较小,约为80左右。这种频率特性称为“带通特性”。

图0-4(a)是用直角坐标系画出的幅频特性曲线。纵轴A表示放大器的放大倍数,横轴f表示放大器的信号频率。由图可见,放大器的放大倍数随频率的增加而先减小后增大,在 $f = 10^3$ Hz时,放大倍数最小,为10左右,当 $f < 10^2$ Hz或 $f > 10^4$ Hz时,放大倍数较大,约为100左右。这种频率特性称为“带阻特性”。



图 0-4 幅频特性曲线

# 第1章 电工测量与非电量电测

人们认识客观事物只有从定性感知推进到定量研究才能使人的认识进一步深化，所以“测量”是人们在生产和科学实验中认识客观事物的重要过程。测量的过程就是将被测量与标准计量单位进行比较的过程。目前电磁测量体系已经确立，已经建立起电流、电动势、电阻、电容、电感、磁场强度、磁通和磁矩等电磁计量基准。

## 1.1 常用电工仪表

### 1.1.1 电工测量仪表、仪器的分类

#### 1. 度量器

度量器是复制和保存测量单位用的实物复制体，如标准电池是电动势单位“伏特”的度量器；标准电阻是电阻单位“欧姆”的度量器。此外还有标准电容、标准电感、标准互感等。

#### 2. 较量仪器

较量仪器必须与度量器同时使用才能获得测量结果，即利用它将被测量与度量器进行比较后得到被测量的数值大小，诸如电桥、电位差计等都是较量仪器。由于使用场合不同，较量器有不同的测量精度和比较精度。如 $\pm 0.5\%$ 、 $\pm 0.1\%$ 、 $\pm 0.05\%$ 、 $\pm 0.02\%$ 、 $\pm 0.01\%$ 、 $\pm 0.005\%$ 、 $\pm 0.002\%$ 、 $\pm 0.001\%$ 、 $\pm 0.0005\%$ 级等。工业测量或一般实验室测量用低精度即可。

#### 3. 直读式仪表

能直接读出被测量大小的仪表称为直读式仪表。传统的测量仪表是指针式指示的。这类仪表在测量过程中无需再用度量器就可直接获得测量结果。此类仪表是利用电流的磁效应、热效应、化学效应等作为仪表的结构基础。按仪表的结构原理分类有磁电系、电磁系、电动系、静电系、感应系等。

随着电子技术的发展，数字仪表已经发展到较高水平，测量精度可达 $\pm 0.05\%$ 、 $\pm 0.01\%$ 、 $\pm 0.001\%$ 、 $\pm 0.0001\%$ ，灵敏度一般为 $1\mu V$ 或更高水平。今后数字仪表无疑是测量仪表的主流。学习数字仪表需要有电子技术的基础知识。

直读式仪表种类虽然比较繁多，但是基本原理都是用被测物理量 $x$ 付出一定的微小能量，转换成测量机构的机械转角 $\alpha$ 或数字表的数字显示用来表示被测量的大小。即示值（转角 $\alpha$ 或数字）是被测量的函数

$$\alpha = f(x)$$

由此可见，老式的指针式仪表本身是一个电机能量转换装置。它的结构分作测量电路和测量机构两部分。测量机构是实现电/机能量转换的核心部分。指针式仪表的测量机构都包含有驱动装置、控制装置和阻尼装置三个部分。测量电路的作用是把被测量，如电流、电

压、功率等物理量转换成测量机构可以直接接受并作出反应的电磁量。总之，测量机构和测量线路的关系可以用图 1-1 的框图表示出来。

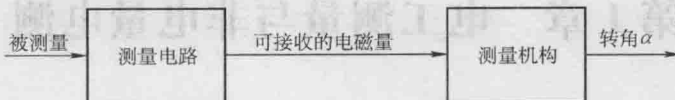


图 1-1 电工测量仪表的组成框图

### 1.1.2 磁电系测量仪表

#### 1. 磁电系测量仪表的工作原理

指针式仪表的驱动装置是产生转动力矩的装置。通过能量转换使仪表的活动部分产生偏转。磁电式仪表的驱动原理是利用载流导体在磁场中受力作用，像直流电动机那样形成电磁转矩而驱使指针偏转。因此，磁电系测量机构不论是用来测电压还是测电流，它所能直接接受的电磁量是电流。为了减小驱动装置的能量消耗，输给它的电流应尽量小（微安或毫安级），图 1-2 说明磁电系仪表的结构和工作原理图。图 1-2a 是 C31—A 型电流表的构造图。它的固定部分包括永久磁铁、极掌 NS 及圆柱铁心等。极掌与铁心之间的空气隙均匀，能产生均匀的磁场。仪表的转动部分包括转动线圈和指针。线圈上下由两根吊丝支撑，同时支撑着指针。线圈的两头各与吊丝的一端相接。吊丝的另一端固定，由此导入、导出电流。吊丝的另一个作用是当线圈、指针转动时因吊丝扭曲形成反转矩，使指针能稳定在某个转角。磁电系测量机构的电磁作用原理示于图 1-2b 中。若线圈中通以图中所示的电流 I 时，便产生顺时针方向的电磁转矩：

$$T = \frac{BNS}{9810} I \quad (1-1)$$

式中， $B$  是空气隙的磁感应强度，单位为 Gs ( $1\text{Gs} = 10^{-4}\text{T}$ )。若永久磁铁用性能优良的硬磁性材料制成，则磁感应强度  $B$  能持久地保持常数； $N$  是线圈的匝数； $S$  是线圈包围的面积，单位为  $\text{cm}^2$ ； $I$  是通过线圈的电流。

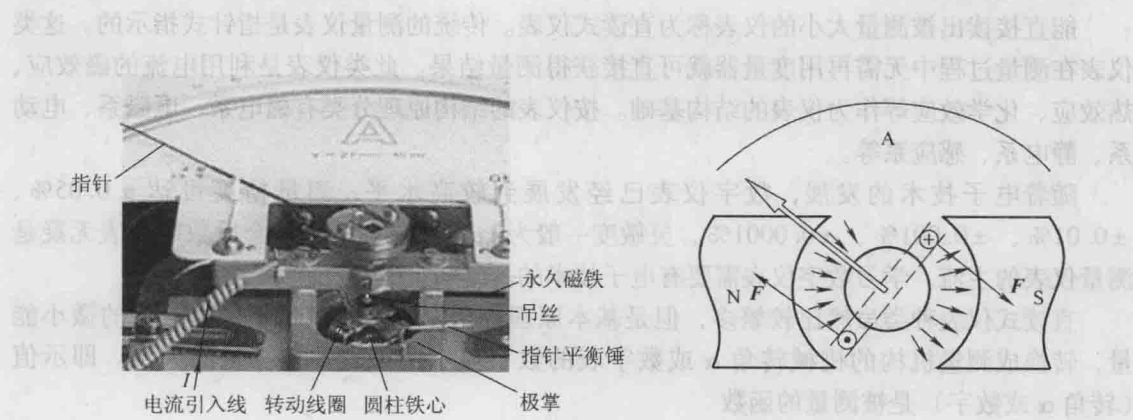


图 1-2 磁电系仪表的结构和工作原理

从式(1-1)可见,驱动转矩与电流成正比。指针与线圈固定为一体,两者一起转动。欲使指针能确切指示出电流的大小,要靠控制装置产生反转矩而制止线圈旋转。当驱动转矩与控制反转矩平衡时,指针停止转动而指示出转角 $\alpha$ 。转角 $\alpha$ 示出电流的大小。

产生控制反转矩的方法一般分为4种:

- 1) 利用游丝的弹力。
- 2) 利用吊丝或张丝的弹力。
- 3) 利用活动部分的重力。
- 4) 利用涡流的反作用力。

其中前两种较常用。图1-2的机构中用吊丝作为控制装置。其一端固定在支架上,另一端周定在转轴上。所以线圈带动转轴转动时吊丝便产生反转矩。

$$T_a = W\alpha \quad (1-2)$$

式中, $W$ 是吊丝的弹性系数,单位为g·cm/rad; $\alpha$ 是活动部分的转角。

当驱动转矩与反转矩平衡时

$$T = T_a \quad (1-3)$$

此时指针的转角

$$\alpha = \frac{BNS}{9810W} I = S_1 I \quad (1-4)$$

式中, $S_1$ 是不随电流而变的,称作磁电系仪表的灵敏度。

作为测量机构的第三个组成部分的是阻尼装置,由于活动部分向最后平衡位置的运动过程中积蓄了一定的动能,会冲过平衡位置形成往返振荡,较长时间才能停下来而不便于读取数据,阻尼器是为了消除这些振荡而设置的。常用的方法有:

- 1) 磁电式阻尼器。
- 2) 空气阻尼器。
- 3) 磁感应阻尼器。

图1-2的机构中应用了磁电式阻尼器。缠绕电流线圈的框架是用轻金属制成的封闭环,它在转动时会切割磁力线产生感应电流。该电流在磁场中形成的电磁转矩总是与线圈的转动方向相反,能促使指针尽快停下来,只要指针摆动则阻尼力矩总是存在。

上述便是磁电系测量机构的工作原理,概括起来,磁电系测量机构有下列特点:

- 1) 有高的灵敏度,可达 $10^{-10}$ A/分格或更高。
- 2) 由于磁感应强度分布均匀,误差易于调整,可以制成高精度仪表。目前,准确度可突破0.1级到0.05级。
- 3) 测量机构的功耗小。
- 4) 由于吊丝不仅有产生反转矩的作用,决定着仪表的灵敏度和准确度,同时又是线圈驱动电流的引入线,故此类仪表的过载能力差,容易烧毁。

驱动电流是正弦交流电时,驱动转矩的平均值等于零,因此磁电系仪表不能直接用来测交流电。欲测交流电时需附加整流电路,称为整流系仪表。由于晶体管特性的非线性及分散性,使得仪表度盘分度不均匀,降低了仪表的准确度。

## 2. 磁电系电流表量程的扩展

由上述可知,磁电系测量机构可以直接用来测量直流电流。但由于线圈的导线很细而且

电流是通过游丝引入的，两者都不允许流过大的电流。为了扩大量程，需在线圈上并联分流电阻 $R_d$ 。电路模型画在图 1-3 中。设指针满度偏转时线圈电流为 $I_p$ ，线圈的电阻为 $R_p$ ，流入接线端钮电流 $I$ 时：

$$I_p = I \frac{R_d}{R_d + R_p} \quad (1)$$

则电流量程的扩展倍数为

$$n = \frac{I}{I_p} = \frac{R_d + R_p}{R_d} \quad (1-5)$$

$$R_d = \frac{1}{n-1} R_p \quad (1-6)$$

多量程电流表分流电阻的计算方法可通过图 1-4 的双量限电流表说明。带“\*”号的端钮为公共端，设“1”端钮的电流量程扩展倍数为 $n_1$ 。则有

$$R_d = R_{d1} + R_{d2} = \frac{1}{n_1 - 1} R_p \quad (1-7)$$

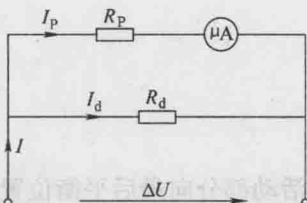


图 1-3 电流量程的扩展

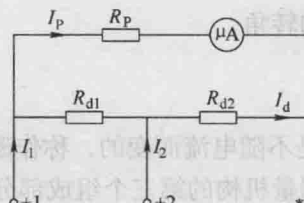


图 1-4 双量程电流表

设“2”端钮电流量程的扩展倍数为 $n_2$ ，则有

$$n_2 = \frac{R_{d1} + R_{d2} + R_p}{R_{d2}} = \frac{R_d + R_p}{R_{d2}} \quad (1-8)$$

所以

$$R_{d2} = \frac{R_d + R_p}{n_2} \quad (1-9)$$

依此类推，不难看出多量限电流表分流电阻的计算方法。

### 3. 磁电系电压表量程的扩展

因为磁电系测量机构的指针偏角与电流成正比，故当线圈的电阻一定时指针偏角正比于两端电压，所以磁电系仪表也可以做成电压表。由于线圈电阻并不大，所以指针满偏时其两端电压较低，仅仅在毫伏级。为了测量较高电压，必须在线圈上串联倍压电阻 $R_m$ 。图 1-5 为磁电系电压表。设指针满偏时电流为 $I_p$ ，对应于满偏时被测电压为 1V，则总回路电阻为

$$R_1 = \frac{1}{I_p} \quad (1-10)$$

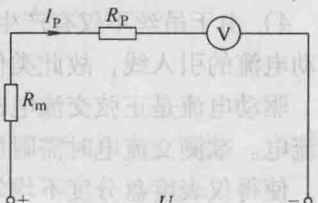


图 1-5 磁电系电压表

即每伏满偏电阻为  $R_1$ 。则量程为  $U$  时的总电阻为

$$R_u = \frac{R_1}{V} U \quad (1-8)$$

外接倍压电阻为

$$R_m = R_u - R_p \quad (1-9)$$

### 1.1.3 电磁系测量仪表

#### 1. 电磁系测量仪表的工作原理

电磁系测量机构的驱动装置是利用了电流的磁效应。当被测电流通过线圈形成磁场时，利用磁极的吸引和排斥作用使指针偏转。这是一种简单可靠的测量机构。下面以吸引式测量机构为例说明其工作原理。图 1-6 中，当被测电流由电流引入线流入线圈时产生磁场，对软铁片产生吸引力。因为动铁片偏心地安装在转轴上，所以在吸动软铁片时使转轴、指针一起转动。其转角大小取决于吸引力，即取决于电流大小，所以表盘刻度可直接显示电流。游丝一端固定，另一端安在转轴上，由它来产生反转矩。当驱动转矩与反转矩平衡时，指针稳定下来指示出被测电流大小。

#### 2. 电磁系电流表、电压表的量程扩展

电磁系测量机构的电流线圈是固定的，可以直接与被测电路相接，无需经过游丝引入电流而且线圈导线也可以很粗，所以不需设置分流器，可直接做成大电流表。

这种仪表常把线圈做成两段式，通过改变线圈的串并联方式达到改变量程的目的。图 1-7 是双量程电流表接线图，AB 和 CD 分别是两个电流线圈端钮。按图 1-7a 的接线方式是把两个线圈串联起来，其量程是  $I$ ；按图 1-7b 的方式接线是把两个线圈并联起来，量程为  $2I$ 。

不管用什么测量机构测量电压，总是希望从被测回路索取的能量愈小愈好，故要求电压表的内阻愈大愈好。因此，用电磁系测量机构做电压表时，电流线圈用很细的导线绕制，匝数也增多。为了扩大量限同样采用串联倍压电阻的办法，形式与图 1-5 相同。

#### 3. 电磁系仪表的特点

- 1) 结构简单，过载能力强，直通电流可达 400A，而无需附加分流器。
- 2) 电流方向改变而磁性吸力依然存在，故可制成交直流两用仪表。
- 3) 转矩与被测电流不成正比，故刻度不均匀，指针偏转小时测量误差大。

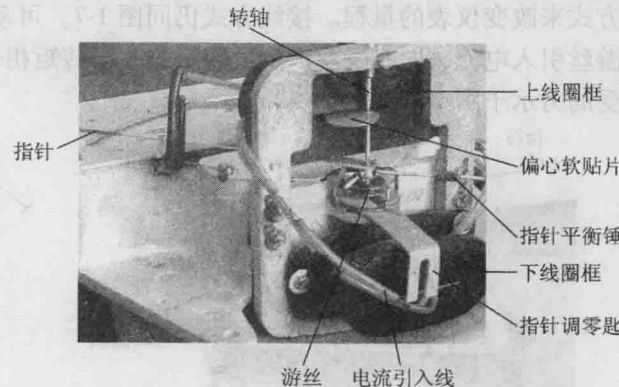


图 1-6 吸引式电磁系测量机构

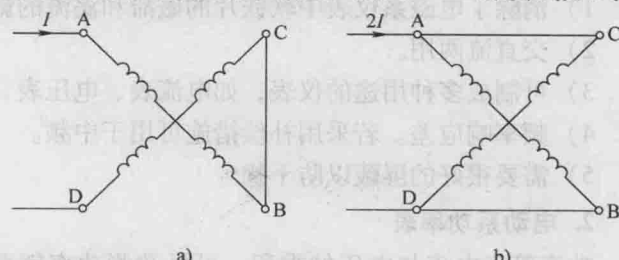


图 1-7 双量程电流表接线图

- 4) 磁滞、涡流及外磁场将影响仪表的准确度，必须设置完善的屏蔽措施。
- 5) 频率响应差。
- 6) 消耗的功率大。

### 1.1.4 电动系测量仪表

#### 1. 电动系测量仪表的工作原理

图 1-8a 是电动系测量机构的结构图。这种机构的特点是利用了一个固定线圈和一个可动线圈之间的相互作用驱动可动线圈旋转，可动线圈安装在转轴上从而带动指针指示出被测量的大小。在构造上固定线圈做得比较大，导线也粗，往往是两个线圈重迭起来，变更串联方式来改变仪表的量程。接线方式仍同图 1-7。可动线圈做得比较小，导线也比较细，通过游丝引入电流，同时游丝产生反转矩与驱动转矩相平衡。阻尼器多用空气式的。可动线圈所受的力示于图 1-8b。

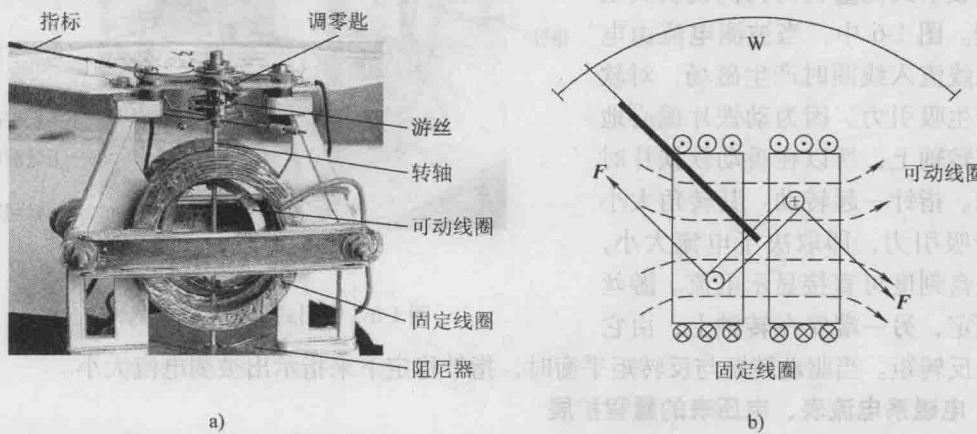


图 1-8 电动系测量机构的结构和工作原理

电动系测量机构的特点是：

- 1) 消除了电磁系仪表中软铁片的磁滞和涡流的影响，所以有较高的准确度。
- 2) 交直流两用。
- 3) 可制成多种用途的仪表，如电流表、电压表、功率表、频率计、相位计等。
- 4) 频率响应差。若采用补偿措施可用于中频。
- 5) 需要很好的屏蔽以防干扰。

#### 2. 电动系功率表

功率等于电流与电压的乘积。可见欲测功率就要求测量机构能同时对两个变量作出反应。而电动系仪表正好具备这样的特性。如图 1-9 所示，圆圈内的横粗线表示固定线圈，把它串在负载中，反映了负载电流  $I_L$  的大小，因此这个线圈称为电流线圈。圆圈内的竖实线表示可动线圈，它串上倍压电阻后与电源并联，流过这个线圈的电流正比于电源电压。

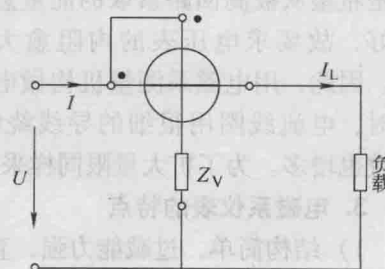


图 1-9 功率表接线图

$$I_v = \frac{U}{Z_v}$$

所以把这个线圈称为电压线圈。 $Z_v$  是电压线圈的总阻抗。在倍压电阻很大的情况下，可近似认为  $Z_v$  是电阻性的，所以  $I_v$  与  $I_L$  的相位差便是负载电压与负载电流的相位差  $\varphi$ ，指针偏角正比于负载的有功功率。即

$$\alpha = KUI\cos\varphi \quad (1-10)$$

这样的功率表称为有功功率表，即瓦特表。

功率表的电流线圈做成多量程的，电流线圈分作两段，用串并联组合改变量程。电压线圈可串接不同的倍压电阻组成几个量程。例如 D26—W 型电动式功率表，它的电流量程为 0.5/1A，电压量程为 125/250/500V。功率表的表盘是按瓦特刻度的，在读数时必须注意所用的电流、电压线圈的量程。两者的乘积与刻度相比较决定读数的倍率系数。例如所用的电流线圈的量限为 1A，电压线圈的量限为 250V，则满量程为 250W。因满刻度只有 125 分度，故倍率系数为 2。

电动系测量机构驱动转矩的方向是由两个电流方向共同决定的，接线时需要把两线圈打“◎”号端连在一起，否则指针会反转。图 1-9 是正确的连接。

### 1.1.5 万用表

万用表是一种多功能的测量仪表。它是实验室及电工人员必备的仪表。万用表的指示器是磁电式仪表，用来测量直流电流、直流电压很方便，往往做成多量程用转换开关选择，其量限很宽。如常用的电流量限从几十微安到几十个安培分作若干挡；电压量限从几伏到几百伏分作几挡，有的能上千伏。万用表还可以测量交流电流、交流电压、电阻、电感、电容等，所以称作万用表。万用表测量直流量的原理与磁电式仪表相同，此处不作详述。下面重点介绍如何用万用表测量直流电阻和交流量。

#### 1. 直流电阻的测量

用磁电式微安表头测量直流电阻的原理是直接利用欧姆定律。即在恒定电压的作用下流过电阻的电流与电阻成反比，所以电流表头可以刻成电阻刻度。图 1-10a 是最简单的原理图；图 1-10b 是表盘的电阻刻度。图中  $R_x$  是被测电阻， $R_p$  是表头电阻， $R_i$  是固定电阻，则流过表头的电流为

$$I_p = \frac{U}{R_p + R_i + R_x} = \frac{U}{R_x + R_i} \quad (1-11)$$

式中， $R_i$  称作表头的内阻。

可见在电压一定条件下， $I_p$  只随  $R_x$  而变化。当 ab 端开路时意味着被测电阻等于无穷大，此时  $I_p=0$  指针不偏转。此时的刻度值应为 “∞”。当 ab 间短路时，意味着 ab 间的外接电阻  $R_x=0$ ，此时  $I_p$  最大。可以适当选择  $R_i$ ，使得在  $R_x=0$  时让电表指针正好指向满度。此刻表头刻度为 “0”。故欧姆表的刻度从左到右为从 “∞” 到 “0”。显然，表头刻度是很不均匀的，如图 1-10b 所示。从式 (1-11) 可见，当  $R_x=R_i$  时指针正好指在标尺的中央，故  $R_i$  称作欧姆表的中心电阻。

实际的欧姆表中常用干电池作为电源，用久后端电压有所下降，会给测量结果带来误差。为克服这一弊病，实用电路增设了欧姆调零电路。原理图示于图 1-11 中。其中  $R_P$  是欧