

高等职业技术教育 工程造价管理专业系列教材
GAODENG ZHIYE JISHU JIAOYU GONGCHENG ZACJIA GUANLYE XILIE JIAOCAI

电气工程识图与施工工艺

主编 赵宏家
副主编 侯志伟
魏 明

DIANQI GONGCHENG SHITU YU SHIGONG GONGC



重庆大学出版社

高等职业技术教育工程造价管理专业系列教材

电气工程识图与施工工艺

赵宏家 主 编

侯志伟 魏 明 副主编

重庆大学出版社

内容提要

本书是高等职业技术教育工程造价管理专业系列教材之一。本书以贯彻国家标准、规范为指导思想,从应用实践入手,介绍建筑工程图的识读方法与建筑工程的施工工艺。

本书的内容分为3个部分,一是建筑工程识图基本知识,考虑有的专业没有开设电工学课程,补充了交流电的基本知识;二是强电部分,主要内容有:变配电工程、照明工程、动力工程、建筑防雷接地工程,并结合电气工程实例讲解系统图和平面图的识读方法与施工工艺;三是弱电部分,主要内容有:安全防范系统、火灾报警与消防联动系统、通信网络系统、综合布线系统,以系统分析为主,通过部分电气工程实例讲解系统图和平面图的识读方法。

本书适用于电气类和建筑类本、专科及高职等不同层次相关专业的教学用书,也可作为职业培训教材及安装工程技术管理人员的参考用书。

图书在版编目(CIP)数据

电气工程识图与施工工艺/赵宏家主编. —重庆:重庆大学出版社,2003.10

高等职业技术教育工程造价管理专业系列教材

ISBN 7-5624-2964-2

I. 电... II. 赵... III. ①建筑工程—电气设备—识图—高等教育:技术教育—教材
②建筑工程—电气设备—工程施工—高等教育:技术教育—教材 IV. TU85

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 065975 号

高等职业技术教育工程造价管理专业系列教材

电气工程识图与施工工艺

赵宏家 主 编

责任编辑 林青山 版式设计 林青山

责任校对 蓝安梅 责任印制 秦 梅

*

重庆大学出版社出版发行

出版人 张鸽盛

社址 重庆市沙坪坝正街 174 号重庆大学(A 区)内

邮编 400030

电话 (023) 65102378 65105781

传真:(023) 65103686 65105565

网址: <http://www.cqup.com.cn>

邮箱:fxk@cqup.com.cn (市场营销部)

全国新华书店经销

重庆大学建大印刷厂印刷

*

开本:787×1092 1/16 印张:21.25 字数:516 千

2003 年 10 月第 1 版 2003 年 10 月第 1 次印刷

印数:1—5000

ISBN 7-5624-2964-2/TM·93 定价:28.00 元

本书如有印刷、装订等质量问题,本社负责调换

版权所有 翻印必究

系列教材编委会

名誉主任 赵月望 张 健

主任 武育秦

副主任 杨树清 张鸽盛 廖天平

编 委 (以姓氏笔画为序)

刘仁松 吴心伦 李景云 余 江

但 霞 何永萍 杨树清 杨 宾

张宜松 武育秦 赵宏家 秦树和

陶燕瑜 盛文俊 廖天平

序

国家教育部教高[2000]2号文《关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》中指出：“高职高专教育要全面贯彻第三次全国教育工作会议和《中共中央国务院关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》精神，抓住机遇，开拓进取。今后一段时期，高职高专教育人才培养工作的基本思路是：以教育思想、观念改革为先导，以教学改革为核心，以教学基本建设为重点，注重提高教学质量，努力办出特色，力争经过几年的努力，形成能主动适应社会经济发展需要、特色鲜明、高水平的高职高专教育人才培养模式。”为全面贯彻文件精神，重庆大学城市学院决定将工程造价管理专业进行教学改革试点，以期办出高职高专的特色，培养出高质量的，适应生产、建设、管理、服务第一线需要的，德、智、体、美等方面全面发展的高等技术应用性人才。

工程造价管理专业系国家教育部列全国高等职业技术教育教学改革试点专业。按照国家教育部的规定要求，专业教学改革试点的主要内容是：对专业的培养目标、人才规格、教学模式、课程设置、教学内容和教材建设等方面进行全面、系统的研究与改革试验；要在研究专业知识能力结构、改革现有课程设置体系、建立新的教学模式、加强动手能力培养的同时，还应进行与之相适应的专业系列教材建设。正是根据上述规定要求，我们在学院教学改革领导小组的指导下，成立了系列教材编审委员会，并由重庆大学出版社具体组织，在原专业系列教材的基础上重新改版编写。它包括《建筑工程定额与预算》、《安装工程定额与预算》、《装饰工程定额与预算》、《工程招投标与合同管理》、《建筑工程造价管理》、《建筑识图与房屋构造》、《建筑工程施工工艺》、《电气工程识图与施工工艺》、《管道工程识图与施工工艺》、《工程技术经济》、《工程成本会计学》、《专业英语》12本主要教材。由武育秦教授担任编委会主任，杨树清副教授、张鸽盛社长、廖天平副教授担任编委会副主任，并负责系列教材出版的编审工作。

本专业系列教材主要是为满足工程造价管理专业教改的需要而编写的,除邀请部分外校教师担任教材编写工作以外,其余均由参加教改试点专业授课的教师在总结多年教学改革试点经验的基础上,对原 11 本系列教材内容进行了较大的增删和改写,如将原《建筑工程材料》教材删去未列入本系列教材中,但同时增加了《建筑工程造价管理》和《建筑技术经济》、《专业英语》教材;有的教材还重新进行了组合,如将原《安装工程识图》和《安装工程施工工艺》教材,改为《电气工程识图与施工工艺》和《管道工程识图与施工工艺》教材,使教材内容衔接更加紧密和切合实际。总之,该系列教材进一步突出了理论知识的应用,加强了实践能力的培养,体现了高等职业技术教育和高等工程专科教育的特色。由于这次改版编写时间仓促,专业水平有限,教材中的不妥和错漏之处在所难免,敬请广大读者与同行专家批评指正。

系列教材编委会
2002 年元月

前　　言

建筑电气工程包括强电(建筑电气)和弱电(智能建筑)。强电主要指电能的分配和使用,其特点是电压高、电流大、频率低,主要考虑的问题是节能、安全。其分配与控制用的导线截面与电气装置的占空性大,规模也比较大,是建筑物中最基本和最常见的工程,因此平面图的识读是重点。弱电主要指信息的传送与控制,其特点是电压低、电流小、频率高,主要考虑的问题是信息传送的效果问题。弱电系统的前端设备多是高、新技术产品,发展速度比较快,更新换代也比较快,需要的专业知识面也非常宽,但其配线工程和信息终端接口相对比较简单,施工工艺与强电也基本相同,重点是系统介绍和系统图的识读。

本书的内容分为3个部分:第1章讲述交流电基础知识和建筑工程识图基本知识,第2~5章讲述强电知识,主要内容有:变配电工程、照明工程、动力工程、建筑防雷接地工程,并结合电气工程实例讲解系统图和平面图的识读方法与施工工艺。第6~9章讲述弱电知识,主要内容有:安全防范系统、火灾报警与消防联动系统、通信网络系统、综合布线系统,以系统分析为主,通过部分电气工程实例讲解系统图和平面图的识读方法。

本书适用于电气类和建筑类本、专科及高职等不同层次相关专业的教学用书,也可作为职业培训教材及安装工程技术管理人员的参考用书。

本书由重庆大学赵宏家任主编,侯志伟、魏明任副主编。第1章及附录由赵宏家、刘军生编写;第2、3章由魏明编写;第4章由张宝平编写;第5章由施毛第编写;第6、7章由侯志伟、徐静编写;第8、9章由侯志伟、唐琰年编写。全书由赵宏家负责编写组织及整体统稿工作。

在本书编写过程中,编者查阅了大量公开或内部发行的技术书刊和资料,吸取了许多有益的知识,也借用了其中大量的图表及内容,在此向原作者致以衷心的感谢。在本书编写过程中,还得到了重庆大学城市学院领导及有关人士的大力支持,特别是本系列教材编

委会组织了相关专家通审全文,提出了许多好的意见,在此向他们表示真诚的感谢。

建筑工程各领域发展迅速,学科综合性越来越强,虽然编写时力求做到内容全面、通俗易懂,限于作者自身专业水平,书中难免存在缺漏和不当之处,敬请各位同行、专家和广大读者批评指正。

编 者

2003 年 6 月

目 录

第 1 章	建筑电气工程识图基本知识	1
1.1	交流电的基本知识.....	1
1.2	建筑电气工程识图基本知识	21
1.3	建筑电气工程安装常用材料	30
1.4	低压配电系统的接地及安全	41
	复习思考题 1	48
第 2 章	变配电网程	50
2.1	变配电所高、低压一次设备.....	50
2.2	电力变压器	56
2.3	变配电所工程图	57
2.4	变配电所的设备安装	68
2.5	柴油发电机组	74
	复习思考题 2	77
第 3 章	照明工程	80
3.1	照明基础知识	80
3.2	照明电光源	82
3.3	照明器	88
3.4	照明配电线路	91
3.5	常用控制及保护设备.....	103
3.6	照明工程图.....	107
3.7	照明工程实例.....	111
	复习思考题 3	124
第 4 章	动力工程	126
4.1	动力配电线路、设备和工程图	126
4.2	动力工程平面图阅读.....	152
	复习思考题 4	168

第 5 章	建筑防雷接地工程	170
5.1	建筑物防雷	170
5.2	防雷与接地装置安装	180
5.3	建筑防雷接地工程图阅读	195
	复习思考题 5	198
第 6 章	安全防范系统	200
6.1	建筑弱电工程概述	200
6.2	防盗安保系统	201
6.3	出入口控制系统	204
6.4	电视监控系统	205
6.5	访客对讲系统	209
6.6	电子巡更系统	211
	复习思考题 6	212
第 7 章	火灾报警与消防联动	213
7.1	火灾自动报警分级与探测器种类	213
7.2	火灾探测器的选择与布置	215
7.3	火灾自动报警系统工程图	226
7.4	火灾报警与消防联动工程实例	229
	复习思考题 7	242
第 8 章	通信网络系统	243
8.1	电话通信系统	243
8.2	共用天线电视系统	248
8.3	广播音响系统	257
8.4	有线电视与广播音响系统工程实例	261
	复习思考题 8	268
第 9 章	综合布线系统	269
9.1	综合布线系统概述	269
9.2	综合布线的各子系统	273
9.3	综合布线系统安装施工	279
9.4	综合布线工程实例	284
	复习思考题 9	293

附录表 1	GB 4728《电气图用图形符号》摘录	294
附录表 2	项目种类的字母代码表与常用基本文字符号	319
附录表 3	导线允许载流量表	326

建筑电气工程识图基本知识

建筑电气工程的主要功能是输送和分配电能、应用电能和传递信息,为人们提供舒适、便利、安全的建筑环境。电能的应用主要是交流电(工频强电),信息传递主要是高频弱电或直流电。本章主要介绍交流电的基本知识、建筑电气工程图的特点和建筑电气工程中常用的管材、线材。

1.1 交流电的基本知识

由于三相交流电在生产、输送和应用等方面有很多优点,因此交流电力系统都是采用三相三线制供电,三相四线制配电或三相五线制(增加一条接地保护线)配电。所谓三相四线制就是3条相线(火线)1条零线的供电体制。3条相线具有频率相同、幅值相等、相位互差 120° 的正弦交流电压,称为三相对称电压。而单相交流电就是三相交流电路中的一相,因此三相交流电路可视为3个特殊的单相电路组合。

1.1.1 单相交流电

1) 交流电的概念

大小和方向随时间做周期性变化的电压或电流统称为交流电。以交流电的形式产生电能或供给电能的设备称为交流电源,用交流电源供电的电路称为交流电路。

交流发电机发出的交流电一般都按正弦规律变化。如果将一个负载(电热器R)接到这种电源上,通过负载的电流*i*也将按正弦规律变化。以横坐标表示时间*t*,以纵坐标表示流过负载的电流*i*的大小和方向,那么这个正弦交变电流随时间变化的规律,就可以形象地用一条正弦曲线表示出来,如图1.1所示。

与图1.1所对应的正弦交变电流*i*,可以用如下的数学式表达:

$$i = I_m \sin \omega t \quad (1.1)$$

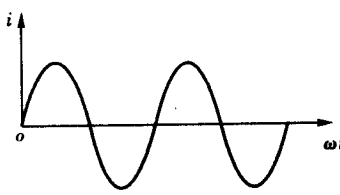


图 1.1 正弦交变电流

交流电和直流电是有明显区别的。交流电的大小和方向总是随时间变化的，交流电源并无正负极之分，交变电流一会儿从电源上端流出，一会儿从电源上端流入，电路中电流的方向总是不停地变化。而直流电则总是由电源的正极流出，流入电源的负极，电流的方向始终不变，而且电流的大小也总是保持着稳定的数值。

2) 正弦交流电的特征量

式(1.1)如果用电动势表示，即：

$$e = E_m \sin(\omega t + \varphi) \quad (1.2)$$

可以做出正弦交变电动势 e 的波形如图 1.2 所示。可见正弦电动势 e 的特征可由最大值 E_m 、角频率 ω 和初相角 φ 这 3 个参数进行确定。因此称这 3 个参数为正弦量的特征量，亦称为正弦量的三要素。

(1) 周期与频率

周期和频率都是表征交流电变化快慢的。正弦量变化一个循环的时间称为周期，用 T 表示，它的单位是秒(s)。周期越短，表明交流电变化越快。

交流电 1 s 变化的次数(或周期数)称为交流电的频率，用 f 表示，单位是赫[兹](Hz)。我国发电厂发出的交流电的频率均为 50 Hz，这一频率为我国工业用电的标准频率，简称工频。由定义可知，频率与周期互为倒数，即：

$$f = 1/T \quad \text{或} \quad T = 1/f \quad (1.3)$$

交流电变化的快慢除了用周期和频率表示外，还可以用角频率 ω 表示，它在数值上等于正弦交流电每秒所经历的电角度(弧度数)。因为正弦交流电每一周期 T 时间内经历了 2π 弧度的电角度(见图 1.2)，所以角频率为：

$$\omega = 2\pi f = 2\pi/T \quad (1.4)$$

(2) 相位和初相位

式(1.2)中的 $(\omega t + \varphi)$ 反映了正弦量变化的进程，称为相位角，简称相位。 φ 是当 $t = 0$ 时的相位角，即：

$$\varphi = (\omega t + \varphi) |_{t=0}$$

故称 φ 为初相角或初相位，简称初相，它的单位是弧度(rad)或度。初相位的绝对值一般规定用小于或等于 180° (π)的角表示，即 $|\varphi| \leq 180^\circ$ 。

(3) 同频率正弦量的相位差

为了比较同频率的正弦量的相位关系，引入相位差的概念。顾名思义，相位差就是两个同频率正弦量的相位之差，用 Ψ 表示。

例如：有两个同频率的正弦电流

$$i_1 = I_{1m} \sin(\omega t + \varphi_1)$$

$$i_2 = I_{2m} \sin(\omega t + \varphi_2)$$

由上述定义，得两电流的相位差为：

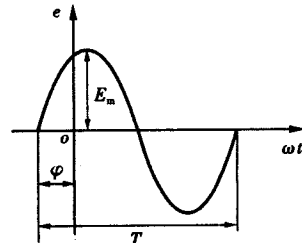


图 1.2 正弦电动势的波形

$$\Psi = (\omega t + \varphi_1) - (\omega t + \varphi_2) = \varphi_1 - \varphi_2 \quad (1.5)$$

上式表明,两个同频率正弦量的相位差就等于它们的初相之差。

当两个同频率的正弦量的相位差 $\Psi=0$ 时,即 $\varphi_1=\varphi_2$ 时,如图 1.3(a) 所示, i_1 与 i_2 同时达到零值(或最大值),称它们同相;当 $\Psi>0$ 时,即 $\varphi_1>\varphi_2$,如图 1.3(b) 所示, i_1 先于 i_2 达到零值(或最大值),称 i_1 超前 i_2 一个 Ψ 角,也可以称 i_2 滞后 i_1 一个 Ψ 角;当 $\Psi=\pm\pi$ 时,如图 1.3(c) 所示, i_1 若达到正的最大值, i_2 与此同时达到负的最大值,就称这两个正弦量反相。

必须注意,超前、滞后是相对的。例如在 1.3(b) 中, i_1 超前 i_2 一个 Ψ 角,也可以说 i_2 滞后 i_1 一个 $(2\pi-\Psi)$ 角。为了避免混乱,规定 $|\Psi| \leq \pi$ 。

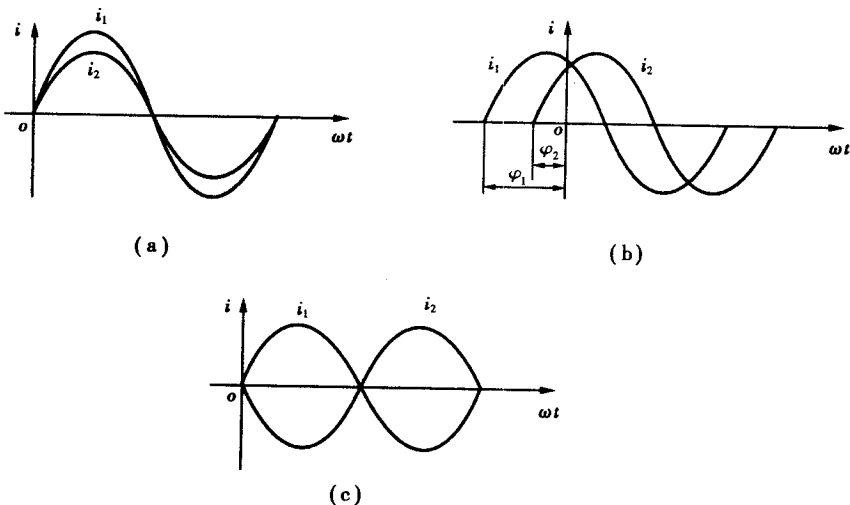


图 1.3 正弦量的相位差

3) 正弦交流电的有效值

由于正弦量随时间瞬息变化,不便用它来计量交流电的大小,因而工程中常用有效值表示正弦量的大小。

何为交流电的有效值呢?在物理学里已经知道,若把一交变电流 i 和一直流电流 I 分别通过两个等值的电阻 R ,如果在相同的时间内它们产生的热量相等,则此直流电流值就叫做该交流电流的有效值。因此,交变电流的有效值实际上就是在热效应方面同它相当的直流电流值。按照规定,有效值都用大写字母表示,和表示直流的字母一样,例如 I , U 及 E 分别表示交流电流、交流电压及交流电动势的有效值。

对于给定的交流电来说,其有效值为一常数,且交流电的最大值越大,其有效值也越大。由实验与计算的结果证明,正弦交流电流的有效值与其最大值之间存在一个简单的关系,即:

$$I = \frac{1}{\sqrt{2}} I_m = 0.707 I_m \quad (1.6)$$

同理,正弦交流电压的有效值为 $U = \frac{1}{\sqrt{2}} U_m = 0.707 U_m$ (1.7)

这说明,正弦交流电的有效值等于其最大值的 $1/\sqrt{2}$ 倍或 0.707 倍。

工程计算与实际应用中所说的交流电压和电流的大小,都是指它的有效值。电机、电器等的额定电压、额定电流都是用有效值来表示的。例如,说一个灯泡的额定电压是 220 V,某台电动机的额定电流是 10 A,都是指其有效值,一般的电流表和电压表的刻度(读数)也是根据有效值来定的。

4) 相量的概念与正弦量的相量表示法

正弦量可以用三角函数表示,也可以用波形图表示。但是,利用三角函数表达式进行正弦量计算是非常繁琐的。我们知道,由两个实数决定的物理量可以用向量或复数表示,如力、速度等,因此正弦量也可以用向量或复数表示而进行计算。

与三角函数表达式和波形图一样,利用复平面上的旋转向量可以完整地体现正弦量的 3 个特征量。例如有一个正弦量:

$$i = I_m \sin(\omega t + \varphi)$$

今在复平面上作它的旋转向量。令向量的长度等于正弦电流的幅值 I_m ; $t=0$ 时,向量与横轴正向之间的夹角等于正弦电流的初相角;向量以 ω 的速度按逆时针方向旋转,便得到图 1.4 所示的旋转向量。从图中不难看出,旋转向量任意瞬时在虚轴上的投影正是此时正弦量的瞬时值。可见,用旋转向量可以完整地表达一个正弦量。

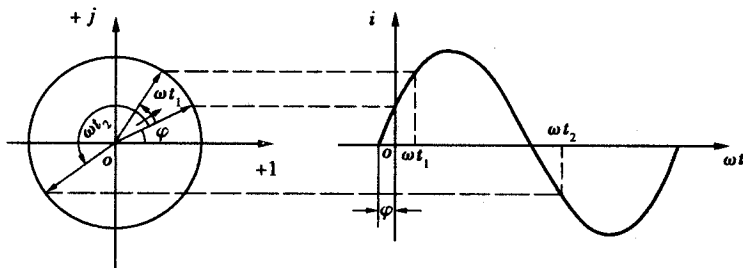


图 1.4 旋转向量与正弦量的关系

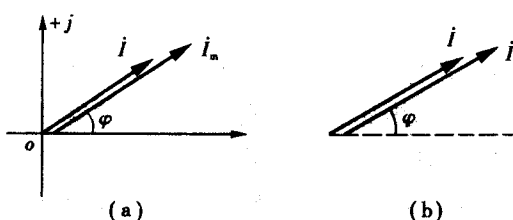


图 1.5 正弦量的相量图

前面已经提及,我们主要关心正弦量的幅值(或有效值)和初相两个特征量。因此向量可不必旋转,只需在复平面上画出表示 $t=0$ 时正弦量的幅值(或有效值)和初相的向量,如图 1.5(a) 所示。为使图面清晰,复平面的实轴与虚轴亦可省去,如图 1.5(b) 所示。为了表示与空间向量(如力、速度等)有别,把正弦量在复平面上的向量图称为相量图,把表示随时间按正弦规律变化的正弦量向量称为相量,把用相量表示正弦量的幅值(或有效值)和初相的方法叫正弦量的相量表示法。

并且对正弦电压、电流的幅值相量用 \dot{U}_m , \dot{i}_m 表示,有效值相量用 \dot{U} , \dot{i} 表示。例如:

$$u = U_m \sin(\omega t + \varphi)$$

其幅值相量的复数表示式为:

$$(1.8)$$

有效值相量的复数表示式为：

$$\dot{U}_m = U_m \angle \varphi_u = U_m (\cos \varphi_u + j \sin \varphi_u) \quad (1.9)$$

综上所述，正弦量的相量表示法有两种形式：相量图和相量式（复数式）。

1.1.2 单一参数的交流电路

由于交流电路中的电压、电流的大小和方向随时间做周期性的变化，因而交流电路的分析计算比直流电路复杂。例如在直流电路中，由于直流电的大小和方向不随时间而变化，对电感线圈不会产生自感电动势而影响其中的电流的大小，故相当于短接；对于电容，在电路稳定后则相当于把直流电路断开（即隔直）。在交流电路中，电感和电容对交流电流起着不可忽略的阻碍作用。因此首先分析电阻、电感、电容3个单一参数对交流电路的影响，再分析多参数的电路就容易多了。

1) 纯电阻电路

白炽灯、碘钨灯、电阻炉等负载，它们的电感与电阻相比是极小的，可忽略不计。因此这类负载所组成的交流电路，实际上就可以认为是纯电阻电路，如图1.6(a)所示。图中箭头所指电压、电流的方向为参考方向。

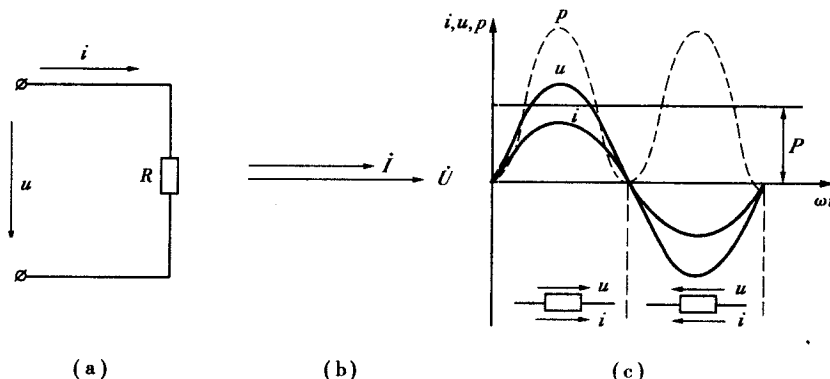


图 1.6 纯电阻电路及其相量图和波形图

(1) 电压与电流的关系

设加在电阻R两端的电压为：

$$u = U_m \sin \omega t \quad (1.10)$$

根据欧姆定律，通过电阻的电流瞬时值为：

$$i = \frac{u}{R} = \frac{U_m}{R} \sin \omega t \quad (1.11)$$

由此可见

$$I_m = \frac{\dot{U}_m}{R} \quad \text{或} \quad I = \frac{\dot{U}}{R} \quad (1.12)$$

$$\varphi = \varphi_u - \varphi_i = 0$$

比较式(1.10)和式(1.11)可知,在正弦电压的作用下,电阻中通过的电流也按正弦规律变化,且电流与电压同相位。它们的相量图和波形图见图1.6(b)和(c)。

若用相量表示上述关系更为简捷,即:

$$\dot{I}_m = \frac{\dot{U}_m}{R} \quad \text{或} \quad i = \frac{\dot{U}}{R} \quad (1.13)$$

上式称为电阻元件伏安关系的相量形式,它同时给出了电压与电流的数量关系和相位关系。

(2) 电阻上的功率

①瞬时功率:

在电阻上任意瞬间所消耗的功率称为瞬时功率,它等于此时电压瞬时值和电流瞬时值的乘积,即:

$$\begin{aligned} p_R &= ui = U_m \sin \omega t \cdot I_m \sin \omega t = U_m I_m \sin^2 \omega t \\ &= \frac{U_m I_m}{2} (1 - \cos 2\omega t) = UI(1 - \cos 2\omega t) \\ &= UI + UI \sin(2\omega t - \frac{\pi}{2}) \end{aligned} \quad (1.14)$$

上式表明,电阻的瞬时功率由两部分组成:恒定部分 UI 和时间 t 的正弦函数部分。由于正弦值不大于1,所以 P_R 永远不为负值。这说明电阻在任一时刻总是消耗电能的。这一点从图1.6(b)中虚线所示功率的波形上也可以看出,其任一瞬时的波形总是正值。瞬时功率的波形可由式(1.14)画出:先画一条与横轴平行且距离为 UI 的直线,然后以这条直线为新的横坐标轴,画出正弦波形。它的振幅为 UI ,角频率为 2ω ,初相为 $-\frac{\pi}{2}$ 。

②平均功率(也称有功功率):

瞬时功率的实用价值不大,在工程计算和测量中常用平均功率。顾名思义,平均功率即在一个周期内瞬时功率的平均值,用 P_R 表示。

$$P_R = \frac{1}{T} \int_0^T p_R dt = \frac{1}{T} \int_0^T UI(1 - \cos 2\omega t) dt = UI \quad (1.15)$$

由于 $U = IR$, 所以电阻上的平均功率还可以表示为:

$$P_R = I^2 R = \frac{U^2}{R} \quad (1.16)$$

由此得出结论:纯电阻电路消耗的有功功率等于其电压和电流有效值的乘积。它和直流电路的功率计算公式在形式上完全一样。有功功率的单位为瓦(W)或千瓦(kW)。

2) 纯电感电路

在交流电路中的电感线圈,如果其上的电阻可以忽略,则可把它看做一个纯电感电路。如日光灯镇流器、变压器线圈等,在忽略其电阻时,就是一个纯电感,电路如图1.7(a)所示。

(1) 电压与电流的关系

设通过线圈的电流为:

$$i = I_m \sin \omega t \quad (1.17)$$