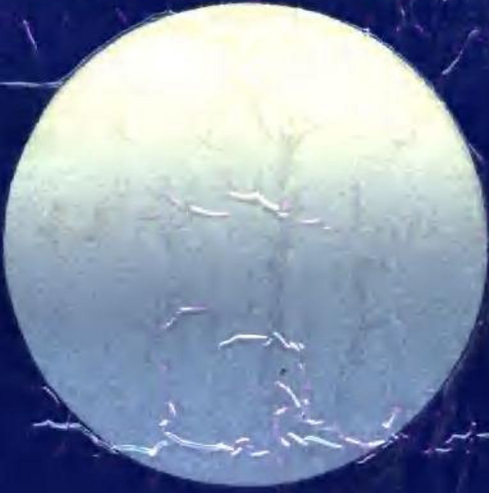


• 高等学校教学用书 • 周庭阳 江维澄 编著 •

电路原理

(上册)



浙江
大学
出版
社

内 容 简 介

全书分上、下册，共分十一章：电路概述，电路分析的基本方法，电路的等效变换和定理，正弦电路的稳态分析，双口网络，信号分析和电路的频率特性，电路中的过渡过程，网络的矩阵分析，均匀分布参数电路，非线性电路，电路的数值计算。

本书着重于基本概念，基本原理和基本方法的阐述。为帮助读者掌握基本方法，书中引有比较丰富的例题，各章的后面均附有多层次的习题供教学选用。

本书按高等学校工科电类各专业对“电路”的基本要求编写，也可作非电类专业高年级大学生、研究生及教师作参考书。

电 路 原 理

上 册

周庭阳 江维澄 编

责任编辑 陈子饶

* * *

浙江大学出版社出版

上虞汤浦印刷厂排版

萧山东湘印刷厂印刷

浙江省新华书店发行

* * *

850×1168毫米 1/32 印张 13 字数 329 千字

1988年6月第1版 1988年9月第一次印刷 印数1—10000

ISBN 7-308-00124-5

TN·009 定价：3.25元

前　　言

本书为电类专业本科生教材，也可以作为非电类专业高年级大学生、研究生及电工教师的教学参考书。本书的初稿完成于1979年，自1978届开始，即1980年以来浙江大学的大多数电类专业均采用此教材，一些兄弟院校也选用过。使用至今已修改过三次，目前出版的为第四稿。

《电路原理》的内容适应国家教委电工教学指导委员会电路及信号分析课程指导小组制订的基本要求；符合原电路教学大纲的需要。

为了便于教学，力求将难点分散。在体系上按先静态，后稳态、再动态的安排，对于网络定理能在直流静态情况下讲述的，尽可能放在直流电路章节中。例如对特勒根定理、互易定理等等都放在前面章节。先讲授特勒根定理还便于证明无功功率的平衡。对非线性电路、数值分析等较复杂的内容集中放在后面章节叙述，以免初学者时时面对许多难点，不利于基本概念的掌握。低学时专业使用本书时可以将这些章节去掉。

图论的概念较早提出，使理论系统更加严密。但是考虑到课程间的配合，矩阵方程还是另列一章放在较后面叙述，作为网络方程的再论也有利于基本概念的巩固。

目前国内多数教材中将一阶、二阶电路的动态分析放在正弦稳态之前进行，这样在分析正弦稳态时具有全响应的概念。本教材将动态过程的时域分析，频域分析和状态变量分析合并于一章，且放在正弦稳态之后讲授，便于教学，符合由浅入深的原则，也节省学时。而在第一章对全响应的概念作一简要的交待，避免了对正弦稳态电路理解的偏面性。

本教材对某些用较少篇幅即能更深入分析的问题作了适当的延伸和扩充。例如星网变换、 n 端口网络、灵敏度分析等等。这些内容不一定讲授，可作学生参考。

其次，书中有较丰富的例题、习题，其中一些是基本例题，还有一些属于深入性的综合题，有利于提高学生分析问题、解决问题和抽象思维的能力。

本书第一、二、三、五、七、八、十一章由周庭阳执笔；第四、六、九、十章由江维澄执笔。姚仲兴、阮元珍、陈永祥、祝其本老师负责过部分初稿的执笔，其中：姚仲兴负责第二章；阮元珍负责第六章；陈永祥负责第七章；祝其本负责第十章。陈效国老师对本书的体系、文字等提过许多宝贵的意见；吕品老师承担过部分上机例题计算。浙江大学电工基础教研室全体老师多年使用此教材，并提出过许多宝贵意见，在此一并致谢。

《电路原理》承蒙简柏敦教授精心审阅，并提出许多宝贵意见，对此表示深切的谢意。

由于水平有限，缺点和错误在所难免，望读者批评指正。

编者
1987年12月

目 录

第一章 电路概述

§ 1-1 电路和电路元件.....	1
§ 2-1 电阻元件、电容元件、电感元件.....	2
§ 1-3 独立电源.....	6
§ 1-4 受控源.....	8
§ 1-5 电流、电压的参考方向.....	11
§ 1-6 基尔霍夫定律.....	14
习题一	19

第二章 电路分析的基本方法..... 24

§ 2-1 网络图论的概念.....	24
§ 2-2 支路电流法.....	31
§ 2-3 回路电流法.....	36
§ 2-4 节点电压法.....	42
§ 2-5 割集电压法.....	49
§ 2-6 含受控源电路的分析.....	53
习题二	56

第三章 电路定理和等效变换..... 61

§ 3-1 叠加定理.....	61
§ 3-2 戴维南定理.....	66
§ 3-3 诺顿定理.....	75
§ 3-4 替代定理.....	76

* § 3-5 补偿定理	78
§ 3-6 星网变换.....	80
§ 3-7 特勒根定理.....	88
§ 3-8 互易定理.....	91
* § 3-9 灵敏度计算	93
§ 3-10 含受控源电路的分析.....	101
习题三	111

第四章 正弦交流电路的相量分析..... 121

§ 4-1 正弦交流电量的基本概念.....	121
§ 4-2 周期信号的有效值.....	126
§ 4-3 正弦量的相量表示.....	128
§ 4-4 正弦交流电路中的电阻元件.....	132
§ 4-5 正弦交流电路中的电感元件.....	134
§ 4-6 正弦交流电路中的电容元件.....	140
§ 4-7 基尔霍夫定律的相量表示.....	146
§ 4-8 无源一端口网络的阻抗、导纳和等效电路.....	151
§ 4-9 正弦电路的功率.....	162
§ 4-10 电路的谐振现象.....	172
§ 4-11 复杂正弦交流电路的计算.....	180
§ 4-12 电路的对偶性质.....	189
§ 4-13 电路参数改变时的电路分析.....	193
§ 4-14 互感耦合的电路.....	199
§ 4-15 理想变压器和实际变压器的等效电路.....	214
§ 4-16 对称三相电路.....	221
§ 4-17 不对称三相电路的计算.....	233
§ 4-18 三相电路的功率及其测量.....	237
习题四	244

第五章 双口网络	266
§ 5-1 双口网络	266
§ 5-2 短路参数	267
§ 5-3 开路参数	272
§ 5-4 传输参数	276
§ 5-5 混合参数	282
§ 5-6 无源双口网络的等效电路	284
§ 5-7 对称双口网络的特征阻抗和传播系数	286
§ 5-8 双口网络的级联	292
§ 5-9 双只网络的并联、串联、混联	298
§ 5-10 含受控源的双口网络	306
习题五	317
第六章 信号分析和电路的频率特性	324
§ 6-1 周期信号的傅里叶级数及其频谱	324
§ 6-2 周期性非正弦信号激励下线性电路的稳态分析	337
§ 6-3 非周期信号的傅里叶变换与连续频谱	347
§ 6-4 单位阶跃函数和单位冲激函数及其频谱	355
§ 6-5 电路的频率特性	360
§ 6-6 滤波器	369
§ 6-7 有源滤波器	374
§ 6-8 对称三相电路中的高次谐波	377
习题六	383
习题答案	390

第一章 电 路 概 述

提 要

本章介绍电阻、电容、电感、独立电压源，受控源等各种元件；阐明电流，电压的参考方向，电路的基本定律——基尔霍夫定律以及电路分析的任务。

§ 1-1 电 路 和 电 路 元 件

凡是用电工部件(或元件)以任意方式联接成的总体就称为电路。通常电路提供电流的通路。实际电路可以是延伸数千公里的电力网；也可以是一平方毫米内部就包含很多部件的集成电路。电路的例子不仅各个工业部门举不胜举，就是在日常生活中也屡见不鲜。

本教程的研究对象是电路的基本理论，所有实际电路部件都要抽象为各种理想化的电路元件，并简称其为电路元件。通常电路元件只体现实际电路部件的某一方面的电磁特性。具有二个端点的电路元件称为二端元件，如电阻、电感、电容、独立电压源、独立电流源等等。具有二个以上端点的电路元件称为多端元件，如受控源、理想变压器等等。随着电路理论的发展，电路元件的种类也更加多样化了。某些场合，不是将电路分解为最简单的元件，而是引进象回转器、环行器、全零器等等之类的特性较为复杂的二端或多端元件作为电路元件之一来处理。但由于本教程的目标是讲授最基本的电路理论，所以今后一般将不牵涉到这些变异元件。本章下面几节将分别介绍最主要的几种电路元件以及它们的符号图。

对于如何从实际电路部件抽象为电路元件的问题这里并不重视，因为我们所研究的电路都是由电路元件组成的。只在个别例题或习题中，为了联系实际而分析一些实际电路。

此外，电路这个术语和电网络这些术语很难严格区分，它们可以是同一实体的不同称呼。今后对这些术语的使用将不作限制。

§ 1-2 电阻元件、电容元件、电感元件

电阻元件是体现电能转化为其它形式能量的二端元件，简称电阻，用字母 R 表示。图1-1所示的长方块即代表电阻元件的符号图。电阻的单位是欧姆，可用字母“ Ω ”表示。也可用千欧($1\text{k}\Omega = 10^3\Omega$)，兆欧($1\text{M}\Omega = 10^6\Omega$)等表示。电阻的倒数称为电导，用字母

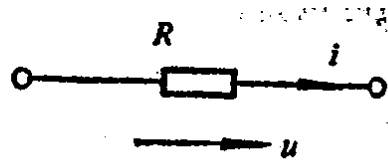


图1-1

G 表示。电导的单位是西门子，可用字母“ S ”表示。电导的符号图和电阻是一样的，只需将字母 R 改为 G 。一个 10Ω 的电阻也可以说它是 $0.1S$ 的电导。

如前所述，这里的电阻是电路元件，并不是指市场上所能买的炭膜电阻之类的实际电阻器。实际电阻器在一定条件下可以看作为理想的电阻元件。一个实际电工部件，其中只要有电能转化为别种能的过程就可以抽象出一个电阻元件或其组合。电阻元件的端电压 u 和通过它的电流 i 满足欧姆定律。当电压和电流的方向^{*}选为一致(如图 1-1 所示)时，有

$$\left. \begin{aligned} u &= iR \\ i &= uG \end{aligned} \right\} \quad (1-1)$$

关系。由此也可以认为，凡是端电压和端电流有着确定关系的元件便是电阻元件。式(1-1)中电压和电流成正比，称为线性电阻。

* 关于参考方向问题请参阅1-5。

如果二端元件的端电压和端电流成一定的函数关系。例如： $u = 10i + 0.1i^3$ 则此元件也是电阻，称为非线性电阻。对于非线性电阻，工程上常用伏安特性来表示，即以电压为纵坐标，电流为横坐标（或反之）画出电流和电压的关系曲线。图 1-2 中，曲线 3、2 分别

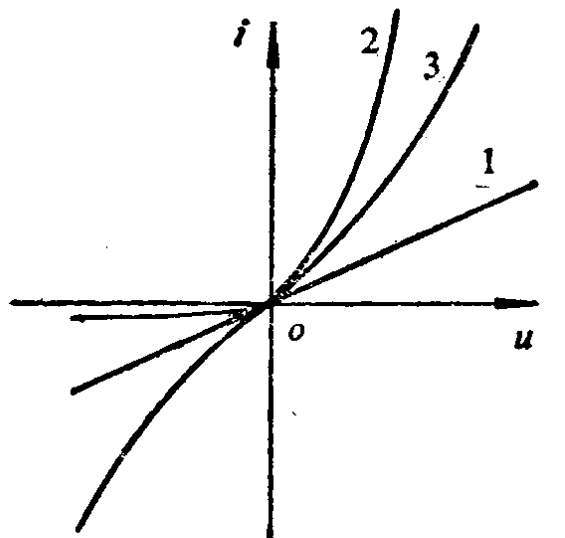


图1-2

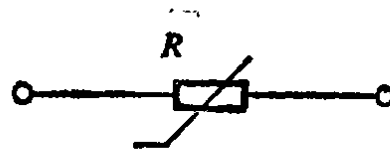


图1-3

代表炭棒和二极管的伏安特性。线性电阻的伏安特性是通过原点的一条直线，如图 1-2 中的斜线 1。图 1-3 所示为非线性电阻的符号图。

非线性电阻的阻值随所通过的端电流大小而变，只能用伏安特性才能充分表征，而不能用一个确定的电阻值来表示。实际上，绝对的线性电阻是不存在的，但在大多数场合下，电压、电流往往只在一定范围内变动，仍可以作为线性处理。

根据焦尔-楞次定理，电阻元件上消耗的功率。

$$p = ui = i^2 R = u^2 G. \quad (1-2)$$

此外，电阻元件还有时变和非时变之分，时变电阻的阻值或其伏安特性是按一定的时间规律变化的。非时变电阻的伏安特性不随时间变化，也称它为定常电阻。时变和非线性二者概念是不一样的，不能混淆起来。时变电阻还可以分为线性时变电阻和非线

性时变电阻，前者阻值本身按确定的时间规律变化，后者伏安特性按确定的时间规律变化。

电容元件是体现电场能量的二端元件，简称为电容，用字母“C”表示。电容元件的符号图如图1-4所示。其单位是法拉(F)、微法(μF)或微微法(pF)任一电工部件只要具有必需考虑的电场储能的过程就可以抽象出一个电容元件或其组合。

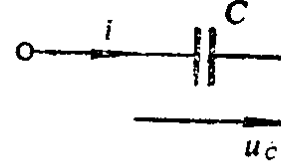


图1-4

根据普通物理学知识，电容C上储存的电荷

$$q = Cu, \quad (1-3)$$

其中： q 的单位为库伦；C和 u 的单位分别为法拉和伏特。

由此可以认为，凡是端电压和电荷有着确定关系的元件便是电容元件。若式(1-3)中电容C是常数，则为线性电容。若C的大小与 u 或 q 有关，即 u 和 q 成函数关系，则为非线性电容。非线性电容用库——伏特性来表征。电容C或库伏特性随时间变化，则称为时变电容。

电容中的电流等于电荷的变化率。当电压和电流选取同一方向(如图1-4所示)时，则

$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(Cu_e)}{dt} \quad (1-4)$$

对于线性，非时变电容，式(1-4)又可写为：

$$i = \frac{d(Cu_e)}{dt} = C \frac{du_e}{dt}. \quad (1-5)$$

在恒定直流的情况下，电压 u 的变化率为零，所以电流 i 为零，也即平常所谓直流电不能通过电容。

当电容上电压为 u 时，在电容中储存的电场能量

$$w_e = \frac{1}{2} Q u_e = \frac{1}{2} C u_e^2 = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} \quad (1-6)$$

电感元件是体现磁场能量的二端元件，简称电感，用字母“L”表示。图1-5所示为电感的符号图。电感的单位是亨利(H)，毫亨(mH)或微亨(μH)。任一电工部件只要有必需考虑的磁场储能过程就可以抽象出一个电感元件，或其组合。

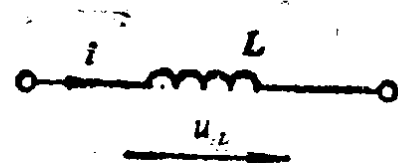
根据普通物理学知识可知，与电感 L 交链的磁通链

$$\psi = Li, \quad (1-7)$$

其中 ψ 的单位为韦伯(Wb)。所以，凡是端电流和磁通链有着确定关系的元件便称作电感元件。对于非线性电感，可用韦安特性表示。线性电感的韦安特性是通过原点的直线。

电感上的感应电压(这里将感应电势看成是感应电压)等于磁通链的变化率。当电压和电流选取同一方向(如图1-5所示)时，有如下关系：

$$u_L = \frac{d\psi}{dt} = \frac{d(Li)}{dt}, \quad (1-8)$$



对于线性、非时变电感，式(1-8)又可写为

$$u_L = L \frac{di}{dt}. \quad (1-9)$$

在恒定直流的情况下，电流的变化率为零，则感应电压为零，即对于恒定直流来说，一个非时变电感相当于一条理想($R = 0$)的导线。

当电感通以电流 i 时，则电感中储存的磁场能量为

$$w_m = \frac{i\psi}{2} = \frac{1}{2} L i^2 = \frac{1}{2} \frac{\psi^2}{L}. \quad (1-10)$$

多个线圈绕在一起时存在互感电势，关于互感的问题将在第

四章讨论。

电阻 R 、电容 C 、电感 L 是电路中三个最基本的元件，它们内部均不包含电源，所以习惯上就称它们为无源元件。

如果电路中， R 、 L 、 C 元件全部为线性的，则称该电路为线性电路；包含有非线性的 R 、 L 、 C 元件的电路就称为非线性电路。本教程前面九章都是叙述线性电路。因为多数工程问题可以近似地作为线性处理；而且非线性电路的分析方法在一定程度上也是建立在线性电路原理基础上的。

同理，不包含时变元件的电路称为非时变电路；包含有时变元件的电路称为时变电路。此外，凡能用有限个数的 R 、 L 、 C 元件来表征其电磁性能的电路称为集中参数电路，而这有限个 R 、 L 、 C 元件可称为集中参数元件，简称为集中参数。与此相反，某些情况下，实际的电工部件的电磁特性是不可能用有限个数的 R 、 L 、 C 元件来体现，而只能用无限个数的、值为无限小的 R 、 L 、 C 元件所表示，这些元件是均匀分布在电路中，而不是集中于电路的某些点，它们的参数是分布的，称为分布参数。有关分布参数将在第九章叙述。

最后必须指出， R 、 L 、 C 还可能出现负值。负值电阻将消耗负的能量，即发出能量；负值的电感和电容将储存负的能量，在储存的时候发出能量，所以负值元件应属于有源元件。

§ 1-3 独立电源

实际有源元件可以是上百万千瓦的发电机，可以是各种电池、各种电子电源，也可以是极其微弱的电信号。不管是真正提供能源的电源，或只是一个电信号都可以称为电源。在电路分析中，实际电源均被抽象为理想电源，即电压源和电流源。通常，也可以称源为激励，相应地称所研究的电压、电流为响应。本教程对有关这方

面名称是兼用的。

一个端电压恒定或具有确定时间函数的电源称为电压源，也可称为电势源，定势源，定压源等等，本教程将称为电压源。图1-6(a)、(b)、(c)所示为各种教科书中常用的电压源符号图，以图(a)所

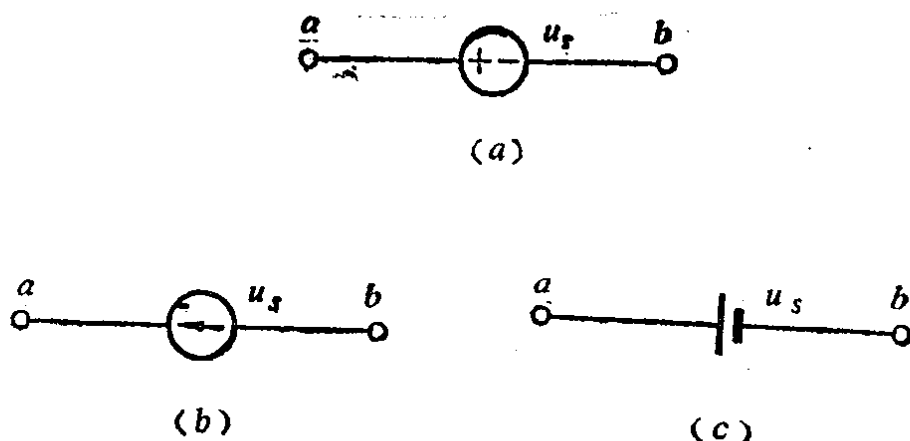


图1-6

示的符号为最常用。其中 u_s 为电压源正负极间的电压，也可以用字母 e 代替 u_s ，表示负、正极间有 e 伏的电位升。

电压源是一个理想的电源，如图1-6(a)所示，正极 a 点的电位始终比负极 b 点高 u_s V。不管电流大小、方向如何，也不管外电路的情况作什么变动（除却短路）， ab 点始终维持 u_s 的电位差。外电路的变化只改变通过电压源的电流。一个实际发电机、电池等电源如果它的内阻可以忽略，则就是一个电压源。实际电源计及内阻时相当于一个电压源和电阻元件串联。

当一个电压源 $u_s = 0$ 时，就相当于一条 $R = 0$ 的导线。

一个提供恒定（或确定的时间函数）电流的电源称为电流源，或称定流源、恒流源。电流源的符号图如图1-7所示，其中箭头表示电流的方向， I_s 为电流值。电流源也是一种理想的电源。一个电流值为

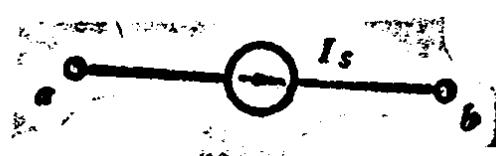


图1-7

I_s 的电流源, 不管其端电压大小, 方向如何变化, 也不管外电路发生什么变动(假定不将电流源开路)其电流始终为 I_s , 外电路变动只改变电流源的端电压。

内阻远比外阻大的实际电源就相当于电流源。设想有一电压为10V, 内阻为 $10\text{M}\Omega$ 的电源, 当外电阻在远小于 $1\text{M}\Omega$ 的范围内变化时, 此电源对于外电路就相当于 I_s 为 $1\mu\text{A}$ 的电流源。

一个 I_s 为零的电流源就相当于开断的二个端点。

读者对电流源往往不如对电压源那么容易接受, 或许是因为发电机、电池等实际电源内阻通常远比外阻小, 较近似于电压源之故。但是在电子线路中有许多内阻远比外阻大的情况, 例如五极管、晶体管恒流源, 乃至电唱机晶体唱头等等都近似于电流源。

上述电压源和电流源也称为独立源, 因为电压源的电压和电流源的电流都是本身独立, 不受别处电压、电流所牵制的。下一节将叙述另外一类受控制的电压源和电流源。

例1-1 图1-8所示电路中, 已知电流源电流 $I_s = 1\text{A}$, 电阻 $R = 10\Omega$, 电压源 $E = 6\text{V}$, 试求通过电压源的电流 I 和电流源的端电压 U ?

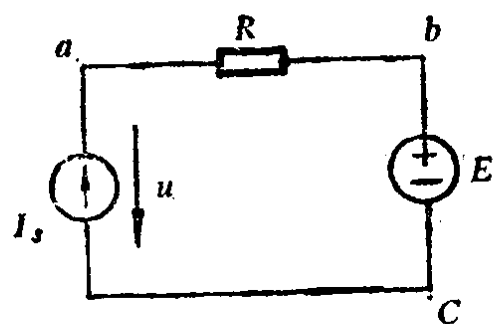


图1-8

【解】根据电流源的定义通过电压源和电阻的电流均等于 $I_s = 1\text{A}$, 从电压源正极流入, 负极流出。故电流源的端电压

$$\begin{aligned} U &= U_{ac} = U_{ab} + U_{bc} \\ &= I_s R + E = 16\text{V}。 \end{aligned}$$

§ 1-4 受 控 源

电压源的电压或电流源的电流受电路中别的支路的电压或电流控制的电源称为受控源。通常可分为电压控制电压源、电

压控制电流源、电流控制电压源和电流控制电流源等四种受控源，分别用VCVS、VCCS、CCVS、CCCS表示。图1-9(a)、(b)、(c)、(d)所示为四种受控源的符号图。其中 μ 、 g 、 r 、 α 为控制系数， V_1 和 I_1 分别为控制端的电压和电流，它们完全确定了被控制电压源的电压和电流源的电流。控制端与被控制端可分别称为输入端与

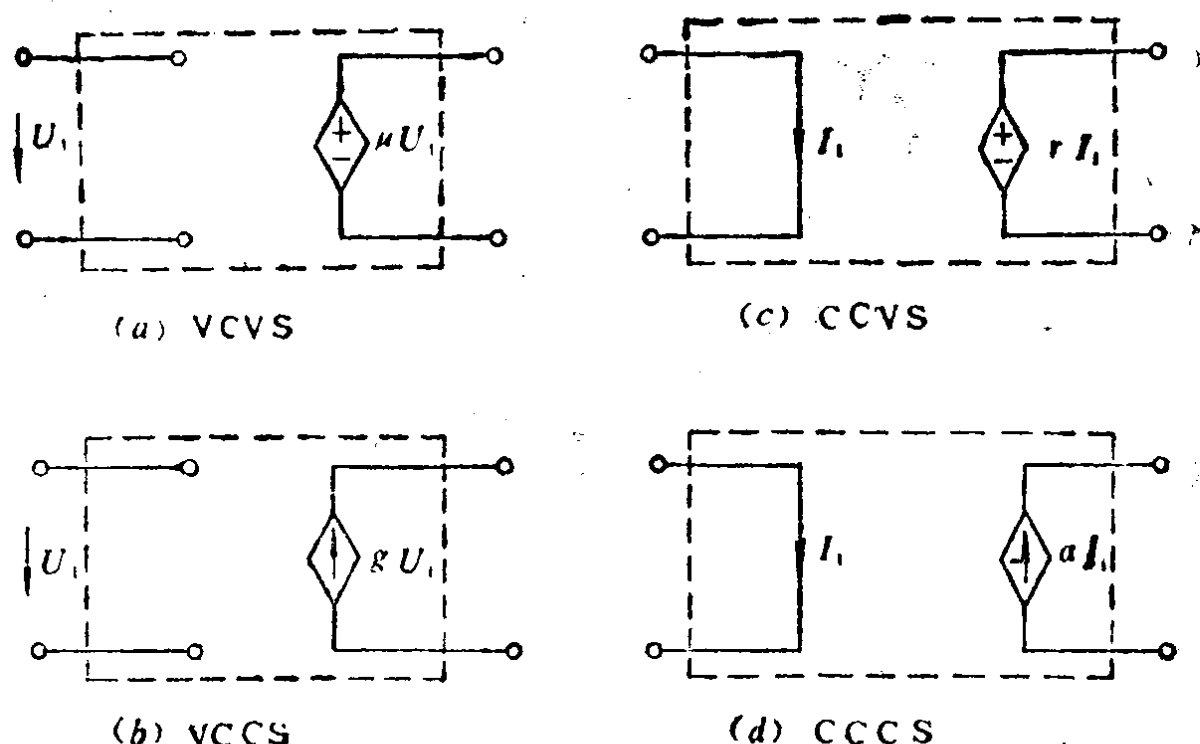


图 1-9

输出端。所以受控源实际上是具有二对端点的元件。在早期的电路理论中，受控源没有抽象作为电路的基本元件看待，随着电路理论的发展，尤其在分析电子线路，对大型网络用计算机辅助计算时，必需引进受控源的概念。

图 1-10(a) 所示的晶体管可转化为图 1-10(b) 所示的等效电路，其中包含了一个电流控制电流源。图 1-10(c) 所示为真空五极管的等效电路，其中包含一个电压控制电压源。此外，晶体管运算放大器、变压器等元件的等效电路均包含各种受控源。总之，在分析电子线路时随处都存在着受控源。

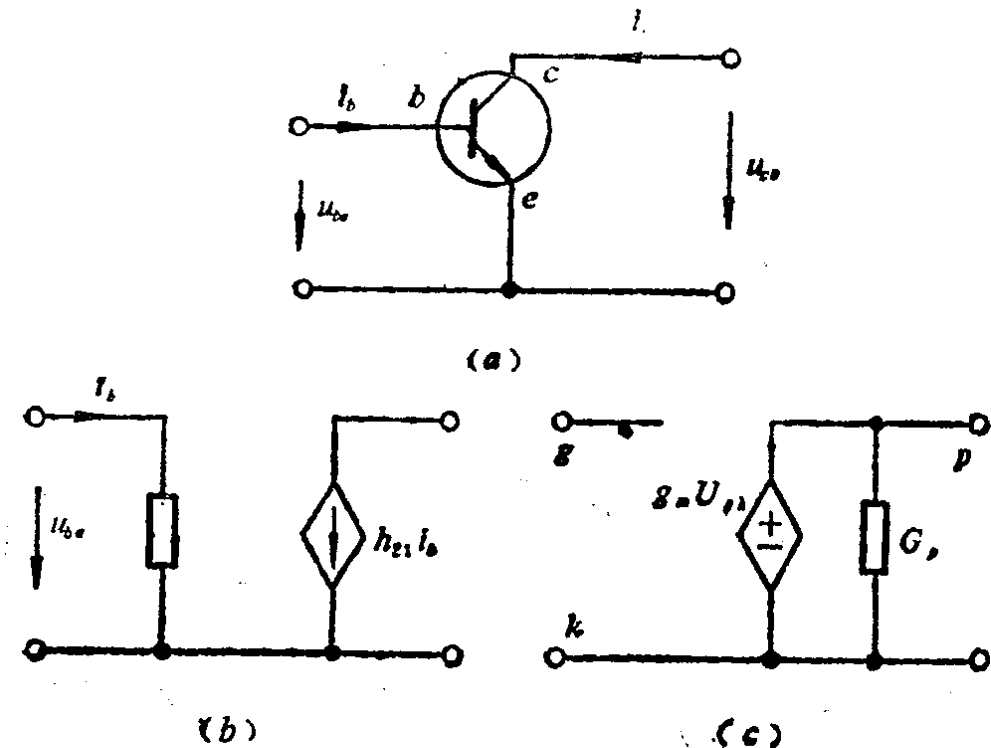


图 1-10

包含受控源的电路计算较麻烦，有时现象也较复杂。但是一些基本方法、结论和推论还是和无受控源的情况相同。为了使初学者将精力集中在最基本、最主要的问题上，本教程多数篇幅将以不含受控源的电路为对象。而用少数篇幅叙述包含受控源电路的特点和计算。以后独立电源的“独立”二字，在不致混淆的情况下亦省略，即仍称电压源、电流源。

前三节叙述的各种电路元件，通常还可以将它们分为无源元件和有源元件两类。粗略地说， R 、 L 、 C 属于无源元件，各种源应属于有源元件。略为严格的准则应是：一个无源元件总的消耗能量（从 $t = -\infty$ 开始至所论瞬间）无论如何必不小于零。相反，若某一元件处在某种特定电路中，总的消耗能量可以小于零，那就是有源元件。负值的 R 、 L 、 C 均应属于有源元件。

例1-2 图1-11所示的电路中，已知独立电压源 $U_1 = 10V$ ， $R_1 = 100\Omega$ ， $R_2 = 50\Omega$ ， $\alpha = 0.9$ ，试求 U_2 ？