



高等学校电子信息类“十二五”规划教材
考研辅导书

电路、信号与系统

考试辅导

(第三版)

张永瑞 编著



西安电子科技大学出版社
<http://www.xdph.com>

高等学校电子信息类“十二五”规划教材
考研辅导书

电路、信号与系统考试辅导

(第三版)

张永瑞 编著

西安电子科技大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

电路、信号与系统考试辅导/张永瑞编著. —3 版.

—西安：西安电子科技大学出版社，2014.10

高等学校电子信息类“十二五”规划教材

ISBN 978 - 7 - 5606 - 3468 - 5

I. ① 电… II. ① 张… III. ① 电路—高等学校—教学参考资料 ② 信号系统—高等学校—教学参考资料 IV. ① TM13 ② TN911.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 217490 号

策 划 李惠萍

责任编辑 李惠萍 夏大平

出版发行 西安电子科技大学出版社(西安市太白南路 2 号)

电 话 (029)88242885 88201467 邮 编 710071

网 址 www.xduph.com 电子邮箱 xdupfxb001@163.com

经 销 新华书店

印刷单位 陕西华沐印刷科技有限责任公司

版 次 2014 年 10 月第 3 版 2014 年 10 月第 5 次印刷

开 本 787 毫米×960 毫米 1/16 印张 23

字 数 462 千字

印 数 7001~10 000 册

定 价 40.00 元

ISBN 978 - 7 - 5606 - 3468 - 5/TN

XDUP 3760003 - 5

* * * 如有印装问题可调换 * * *



内 容 简 介

本书主要包括电路基础内容要点、电路基础典型问题剖析、信号与系统内容要点、信号与系统典型问题剖析，以及近七年来的电路、信号与系统研究生入学考试试题解答和模拟题等。

本书内容符合教育部工科电工课程教学指导委员会修订的“电路分析基础”、“信号与系统”两门课程的基本要求，亦满足目前教学内容改革的需要。为使报考研究生的读者能从中抓住重点，高效率地复习，本书在要点内容归纳中，打破教材章节的顺序，按问题类型归纳，使读者充分体会“电路基础”、“信号与系统”两门课程的联系和每一课程各章节内容的前后联系，在概念上得到升华，把所学内容融会贯通。本书重点对各类典型问题进行剖析，给读者以示范，使读者掌握综合运用知识分析、解决问题的能力与技巧。书中给出近七年的研究生入学试题及其解答，以使读者了解研究生入学试题题型、考核深度及如何规范地解答。书末还给出了两套模拟试题，读者可作为考前冲刺练习之用。

本书可作为报考通信与信息系统、信号与信息处理、电路与系统等学科硕士研究生的复习用书，亦可作为在校生学习“电路基础”、“信号与系统”课程的复习、考试参考书。本书对电子类工程技术人员也有一定的参考价值。

— — — 前 言 — — —

进入 21 世纪以来，随着新理论、新材料、新工艺、新技术的不断涌现，计算机科学与技术得到了飞速的发展，特别是网络技术、多媒体技术、嵌入式系统、人机交互、软件安全等这些新技术的出现、融合与应用，使得现代的信息化社会更加灿烂辉煌，使得：“千里眼、顺风耳”“九天揽月、五洋捉鳖”“一个跟斗十万八千里”这些神话、幻想小说中描述的梦想当今都成为了现实。近看我国的航天、探海宏伟的科学工程，到处都应用到电路与信号。月球车可以观天、测地，发回宇宙空间奇妙的照片；蛟龙号潜艇可以潜至大海 7000 m 水深下自由航行，这些，时时都要应用到控制电路与控制信号。现代的科技人特别是电子信息领域的科技工作者，学好、用好电路、信号与系统更是当务之急。

“电路基础”“信号与系统”是通信工程、电子信息科学与技术、测控技术与仪器、信息对抗技术等专业本科阶段的主干课程，是通信与信息系统、信号与信息处理、电路与系统等学科的硕士研究生入学考试中必须考的专业课程：通信与信息系统等学科考的是“信号与系统”和“通信原理”二合一的专业课，电路与系统等学科考的是“电路(基础)”和“信号与系统”二合一的专业课，也有的学科硕士研究生入学考试只考“信号与系统”。为了帮助在校学生学好这两门课程，也为了帮助报考研究生的广大读者抓住重点、高效率地复习，适应考试题型，熟悉考试深度，在应试中能正常发挥，以优异的成绩迈上研究生教育新台阶而继续深造，以期成为国家所需要的高层次专门人才，本人特对前面出版的《电路、信号与系统考试辅导(第二版)》(西安电子科技大学出版社，2006 年)一书进行了修订。此次修订后的内容符合教育部工科电工课程教学指导委员会修订的“电路分析基础”“信号与系统”两门课程的基本要求，亦满足目前教学内容改革的要求。鉴于考生就是在校应届生和已工作的往届生两种类型，而且若考生是毕业班的在校本科生，他们一面学习当前的专业课程，一面复习考研的各门课程，时间很紧张；若考生是毕业数年已工作的本科生，他们一面在岗工作，一面进行考研课程复习，时间也不宽松，同时考虑到应考的考生都已经系统地学习过这两门课程，所以本书的编写不是简单地罗列教材中的内容，而是按下列框架编写。

(1) 打破教材章节的先后次序，站在更高的高度上简明扼要地归串课程的要点内容，对于某些问题还会打破两门课程的界限进行阐述。这样的安排，主要考虑使读者能高效率地复习，用较短的时间就能掌握、巩固两门课程的基本概念与分析方法，同时又能使读者在复习中进一步体会两门课程的联系和每一门课程各章内容前后的衔接，用统一的观点、

方法去认识、理解所学内容，达到融会贯通，对概念的理解、掌握更上一个台阶。简言之，使读者真正熟悉、掌握所学内容。

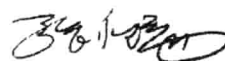
(2) 重点举例、剖析各种类型问题的求解思路与过程。安排这部分内容，主要是想通过对各种典型问题的归类，如“最大功率问题”“三要素法分析问题”“正弦稳态电路相量法分析问题”“卷积积分问题”“频域分析问题(调制、采样、滤波)”“复频域分析问题(解微分方程、高阶电路求响应、稳定性判定)”“Z域分析问题”“状态方程列写问题”等等，给出各类问题的解答对策，并具体举例剖析求解，使读者能举一反三，掌握综合运用知识分析问题、解决问题的能力与技巧。简言之，使读者学会解题，在应试中取得好成绩。

(3) 给出近七年西安电子科技大学硕士研究生入学试题的详细解答。安排这部分内容，主要考虑使读者了解近七年研究生入学试题题型和考核内容的深浅度及如何进行解答。该部分还给出两套模拟试题，要求读者在180分钟内完成，读者可作为考前的最后冲刺练习之用。

本书是在西安电子科技大学研究生院、出版社、机电工程学院测控工程与仪器系领导的关心下，在教授“电路分析基础”“信号与系统”两门课程的同事们的支持下才得以完稿出版的；在出版过程中还得到了责任编辑李惠萍、夏大平的热情帮助。作者在此向他们表示衷心的感谢！

由于作者水平有限，加之修编时间仓促，书中定有许多不足与疏漏，敬请广大读者不吝赐教。

编著者



2014年8月

目 录

第一章 电路基础课程内容要点	1
** 1.1 电路常用变量	1
** 1.2 无源电路元件 VCR(电压、电流关系)	2
1.3 理想电源元件	2
** 1.4 电路定律	5
1.5 电路等效	6
** 1.5.1 电阻(电导)、阻抗(导纳)串、并联等效	7
* 1.5.2 电源互换等效	8
1.5.3 互感串联去耦等效	9
* 1.5.4 理想变压器阻抗变换等效	9
1.5.5 Δ -Y 互换等效	10
1.5.6 理想电源转移等效	11
* 1.5.7 互感 T 型去耦等效	11
1.6 常用的电路定理	12
* 1.6.1 叠加定理	12
* 1.6.2 齐次定理	13
* 1.6.3 替代定理	14
** 1.6.4 戴维宁定理	15
** 1.6.5 路斯定理	15
* 1.6.6 最大功率传输定理	16
1.6.7 特勒根定理	17
1.6.8 互易定理	18
1.7 电阻电路分析方法	19
1.7.1 方程分析法	19
1.7.2 等效分析法	20
1.7.3 求解电路方法的选择	23
1.8 动态电路分析方法	24
1.8.1 动态电路的时域分析	24

注：带“* *”符号标记的为重点内容，带“*”符号标记的为次重点内容。

1.8.2 动态电路的实频域分析	26
1.8.3 动态电路的复频域分析	27
1.9 正弦稳态电路相量法分析	27
* 1.9.1 正弦稳态电路的基本概念	27
* 1.9.2 正弦稳态电路相量法分析思路	30
* 1.9.3 正弦稳态电路中的功率	30
1.9.4 含互感电路的正弦稳态分析	31
1.10 电路(网络)的频率特性	32
1.10.1 电路(网络)的频率特性概念	32
1.10.2 典型的一阶 RC 网络的频率特性	33
1.10.3 典型的二阶网络的频率特性	34
1.11 二端口网络	37
* 1.11.1 二端口网络的四种主要方程与参数	37
1.11.2 二端口网络的三种联接	39
1.11.3 二端口网络的 Z、Y 参数等效电路	39
1.11.4 二端口网络的网络函数	40
1.11.5 二端口网络的特性阻抗与匹配概念	42
第二章 电路基础典型问题剖析	43
2.1 电阻电路分析举例	43
2.2 动态电路分析举例	59
2.3 正弦稳态电路分析举例	83
2.4 电路频率特性与二端口网络分析举例	101
第三章 信号与系统课程内容要点	118
3.1 信号的基本概念	118
3.1.1 信号的定义	118
3.1.2 信号的分类	118
3.1.3 两个基本信号及其性质	119
3.1.4 信号的时域变换	119
3.1.5 信号的时域运算	121
3.2 系统的基本概念	122
3.2.1 系统的定义	122
3.2.2 系统的分类	122
**3.2.3 线性时不变系统(LTI 系统)的特性	123
3.2.4 系统的描述	123
3.3 连续系统的时域分析	124

3.3.1 基本思路	124
3.3.2 定义 LTI 系统的 $h(t)$ 、 $g(t)$	126
3.3.3 用卷积积分求 LTI 系统的零状态响应	126
3.4 离散系统的时域分析	127
3.4.1 基本思路	127
3.4.2 定义 LTI 系统的 $h(k)$ 、 $g(k)$	128
3.4.3 用卷积和求 LTI 离散系统的零状态响应	128
3.5 连续系统的实频域分析(傅里叶分析)	129
3.5.1 周期信号的傅里叶级数	129
3.5.2 周期信号的频谱及其特点	130
3.5.3 傅里叶变换	133
3.5.4 用傅里叶级数、傅里叶变换进行系统分析	140
3.6 连续系统的复频域分析(拉氏变换分析)	143
3.6.1 拉普拉斯变换	143
3.6.2 用拉氏变换分析系统(电路)问题	149
3.7 离散系统的复频域(z 域)分析	150
3.7.1 Z 变换	150
3.7.2 用 Z 变换分析 LTI 离散系统	159
3.8 系统函数	160
3.8.1 系统函数 $H(\cdot)$ 的基本概念	160
3.8.2 应用系统函数分析系统的特性	162
3.8.3 系统模拟	166
3.9 系统的状态变量分析	167
3.9.1 连续系统的状态变量分析	167
3.9.2 离散系统的状态变量分析	171

第四章 信号与系统典型问题剖析	173
4.1 信号与系统基本概念问题举例	173
4.2 系统时域分析举例	180
4.3 连续信号与系统实频域分析举例	190
4.4 连续信号与系统复频域分析举例	208
4.5 离散信号与系统复频域(z 域)分析举例	227
4.6 系统的状态空间分析举例	245

第五章 西安电子科技大学 2007~2013 年“电路、信号与系统”研究生入学考试试题解答及模拟题	255
5.1 2007 年信号与系统(75 分)硕士研究生入学考试试题解答	255

5.2	2008 年信号与系统(75 分)硕士研究生入学考试试题解答	261
5.3	2009 年信号与系统(75 分)硕士研究生入学考试试题解答	269
5.4	2010 年信号与系统(75 分)硕士研究生入学考试试题解答	276
5.5	2011 年信号与系统(75 分)硕士研究生入学考试试题解答	282
5.6	2012 年信号与系统(75 分)硕士研究生入学考试试题解答	288
5.7	2013 年信号与系统(75 分)硕士研究生入学考试试题解答	295
5.8	2013 年信号与系统(150 分)硕士研究生入学考试试题解答	303
5.9	2013 年电路、信号与系统硕士研究生入学考试试题解答	315
5.10	2013 年电路、信号与系统工程硕士研究生入学考试试题解答	331
5.11	电路、信号与系统模拟试题(一)及参考答案	346
5.12	电路、信号与系统模拟试题(二)及参考答案	353

第一章 电路基础课程内容要点

本章在归纳课程内容要点时，不受教材版本制约，而是根据问题类型进行。
为读者复习方便，本章特规定：

属于重点内容用“**”符号标记；

次重点内容用“*”符号标记；

重要的陈述、说明、结论用波纹线标记。

** 1.1 电路常用变量

电路常用变量有电流、电压、功率，它们的定义分别为

$$i \stackrel{\text{def}}{=} \frac{dq}{dt}$$

$$u \stackrel{\text{def}}{=} \frac{dw}{dq}$$

$$p \stackrel{\text{def}}{=} \frac{dw}{dt}$$

对电流、电压变量，重点掌握参考方向：

(1) 计算电路问题时用到的电流、电压均应在图上设出参考方向。否则，KCL、KVL无法应用，“计算”出的电流、电压数值也是无意义的。

(2) 电流、电压参考方向习惯这样假设：凡一看便知电流、电压实际方向的，就设这些电流、电压参考方向与实际方向一致；看不出的，任意设一个方向作为参考方向。

(3) 应会判断二端电路上电流、电压参考方向是否关联。这一点在书写电路元件上电流、电压关系式时至关重要。若参考方向关联，则无论是写电阻、电导元件上电流、电压代数关系式(即欧姆定律)，还是写电感、电容元件上电压、电流间的微分关系式、积分关系式，均不带负号；若参考方向非关联，则在写上述各元件上的电压、电流关系式时均应冠以负号。

对功率变量，重点掌握应用二端电路上电压、电流计算该二端电路吸收或产生(供出)

的功率。如图 1.1-1(a)所示,电压、电流参考方向关联,有

$$p_{\text{吸}} = ui \quad (1.1-1a)$$

$$p_{\text{放}} = -ui \quad (1.1-1b)$$

如图 1.1-1(b)所示,电压、电流参考方向非关联,有

$$p_{\text{吸}} = -ui \quad (1.1-2a)$$

$$p_{\text{放}} = ui \quad (1.1-2b)$$

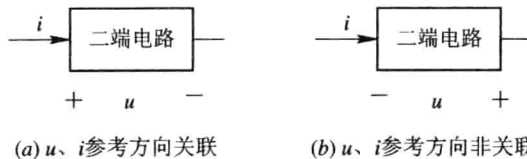


图 1.1-1 二端电路上电压、电流参考方向表示

* * 1.2 无源电路元件 VCR(电压、电流关系)

基本的无源电路元件有电阻、电感、电容二端子元件,有互感(耦合电感)、理想变压器多端子元件。它们各自的时域模型、时域形式 VCR,相量模型、相量形式 VCR,实频域(ω 域)模型、实频域形式 VCR,复频域(s 域)模型、复频域形式 VCR 分别如表 1-1 中归纳。

注意:表 1-1 中各元件均为 LTI(线性时不变)元件。读者应清楚电路元件各种模型形式在什么范围、求什么响应时适用。如,相量模型在单一频率正弦函数激励的 LTI 电路且达稳态求稳态响应时适用;实频域模型在存在傅里叶变换的激励源作用下求 LTI 稳定电路的零状态响应时适用;复频域模型在存在拉氏变换的激励源作用下求 LTI 电路的零输入响应或零状态响应或全响应时适用。还应提醒读者注意,在书写互感、理想变压器上电压、电流关系时,只有如同表 1-1 的同名端位置及电压、电流参考方向,才可书写为表 1-1 中的电压、电流关系式形式,不可乱套用。

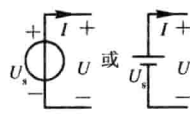
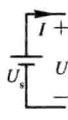
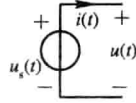
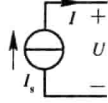
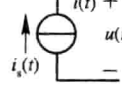
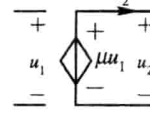
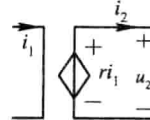
* 1.3 理想电源元件

电路基础课中讲授的理想电源分为二端子独立电源与多端子受控电源。独立源又分为独立电压源与独立电流源;受控源亦分为受控电压源与受控电流源。这里,将各种电源模型及其特性列于表 1-2。表中, μ 、 r 、 g 、 α 均为常数,这样的受控源称为线性受控源;受控源主要特性给出的是输出端口即受控端口的特性。

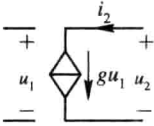
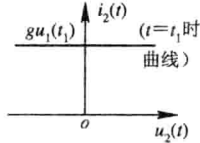
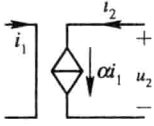
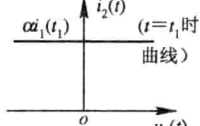
表 1-1 无源电路元件各种模型及 VCR 形式

元件名称	时域模型及 VCR		相量模型及 VCR		实频域模型及 VCR		复频域模型及 VCR		
	模型	VCR	模型	VCR	模型	VCR	模型	VCR	
二端元件	电阻		$u = Ri$		$U = RI$		$\frac{I(j\omega)}{U(j\omega)} = R$		$\frac{I(s)}{U(s)} = \frac{R}{sL} = R$
	电感		$u = L \frac{di}{dt}$		$U(j\omega) = j\omega LI$		$\frac{I(j\omega)}{U(j\omega)} = j\omega L$		$\frac{I(s)}{U(s)} = sLI(s)$
	电容		$i = C \frac{du}{dt}$		$U(j\omega) = -j \frac{1}{\omega C} I$		$\frac{I(j\omega)}{U(j\omega)} = -j \frac{1}{\omega C}$		$\frac{I(s)}{U(s)} = \frac{1}{sC} I(s)$
	互感		$u_1 = L_1 \frac{di_1}{dt} + M \frac{di_2}{dt}$ $u_2 = L_2 \frac{di_2}{dt} + M \frac{di_1}{dt}$		$U_1 = j\omega L_1 I_1 + j\omega M I_2$ $U_2 = j\omega L_2 I_2 + j\omega M I_1$		$\frac{I_1(j\omega)}{U_1(j\omega)} = j\omega M I_2$ $\frac{I_2(j\omega)}{U_2(j\omega)} = j\omega M I_1$		$\frac{I_1(s)}{U_1(s)} = sM \frac{I_2(s)}{U_2(s)}$ $\frac{I_2(s)}{U_2(s)} = sM \frac{I_1(s)}{U_1(s)}$
多端元件	理想变压器		$\frac{u_1}{u_2} = \frac{N_1}{N_2}$ $\frac{i_1}{i_2} = -\frac{N_2}{N_1}$		$\frac{U_1}{U_2} = \frac{N_1}{N_2}$ $\frac{I_1}{I_2} = -\frac{N_2}{N_1}$		$\frac{I_1(j\omega)}{U_1(j\omega)} = \frac{N_1}{N_2}$ $\frac{I_2(j\omega)}{U_2(j\omega)} = -\frac{N_2}{N_1}$		$\frac{I_1(s)}{U_1(s)} = \frac{N_1}{N_2}$ $\frac{I_2(s)}{U_2(s)} = -\frac{N_2}{N_1}$

表 1-2 各种电源模型及主要特性

模 型			主 要 特 性	
			解析描述(代数描述)	VCR 图形描述(几何描述)
独 立 源	电 压 源	直流	 或 	$U \equiv U_s$, $\forall t$ $I = \text{任意值}$
	电 压 源	交流		$u(t) \equiv u_s(t)$, $\forall t$ $i(t) = \text{任意值}$
	电 流 源	直流		$I \equiv I_s$, $\forall t$ $U = \text{任意值}$
	电 流 源	交流		$i(t) \equiv i_s(t)$, $\forall t$ $u(t) = \text{任意值}$
受 控 源 (CS)	受 控 电 压 源 (VCVS)	电压控制电压源 (VCVS)		$u_2(t) \equiv \mu u_1(t)$, $\forall t$ $i_2(t) = \text{任意值}$
	受 控 电 压 源 (CVS)	电流控制电压源 (CCVS)		$u_2(t) \equiv r i_1(t)$, $\forall t$ $i_2(t) = \text{任意值}$

续表

	模 型		主 要 特 性	
			解析描述(代数描述)	VCR 图形描述(几何描述)
受控源 (CS)	电压控制电流源 (VCCS)		$i_2(t) \equiv g u_1(t), \forall t$ $u_2(t) = \text{任意值}$	
	电流控制电流源 (CCCS)		$i_2(t) \equiv \alpha i_1(t), \forall t$ $u_2(t) = \text{任意值}$	

* * 1.4 电 路 定 律

电路基础课程中讲述了基尔霍夫电流定律(KCL)、基尔霍夫电压定律(KVL)、换路定律。其中, KCL、KVL 是分析一切集总参数电路的根本依据, 一些重要的电路定理及重要的电路分析方法都是由这两个基本定律归纳总结出的; 换路定律描述的是动态电路在发生换路时刻所表现出的规律, 在分析发生换路的动态电路时经常使用该定律。表 1-3 归纳了三个定律的常用形式及应用范围、条件。

表 1-3 常用电路定律的各种形式及应用范围、条件

定律形式 名称	定 律 形 式		应用范围条件
KCL	时域形式	$\sum i(t) = 0$	适用于任意时刻、任意电流函数、集总参数电路中的任意节点或封闭曲面
	相量形式	$\sum I = 0$	只适用于正弦稳态电路的相量模型电路中的节点或封闭曲面
	实频域形式	$\sum I(j\omega) = 0$	只适用于实频域模型电路中的节点或封闭曲面
	复频域形式	$\sum I(s) = 0$	适用于 s 域模型电路中的节点或封闭曲面

续表

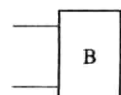
定律形式名称	定 律 形 式		应用范围条件
KVL	时域形式	$\sum u(t) = 0$	适用于任意时刻、任意电压函数、集总参数电路中的任意回路
	相量形式	$\sum \dot{U} = 0$	只适用于正弦稳态电路的相量模型电路中的任意回路
	实频域形式	$\sum U(j\omega) = 0$	只适用于实频域模型电路中的任意回路
	复频域形式	$\sum U(s) = 0$	适用于 s 域模型电路中的任意回路
换路定律	$u_C(0_+) = u_C(0_-)$ $i_L(0_+) = i_L(0_-)$		在换路时刻 i_C 为有限值 在换路时刻 u_L 为有限值

1.5 电 路 等 效

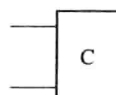
“等效”在电路理论中是重要的概念。要掌握电路等效，首先应深刻理解电路等效的定义、等效条件、等效对象、等效目的这些基本概念，重点是熟练使用常用的电路等效变换方法求解电路问题。

在结构、元件参数可以完全不相同的两部分电路 B 和 C，如图 1.5-1(a)、(b) 所示。若 B 与 C 具有相同的电压、电流关系即 VCR，则称 B 与 C 是互为等效的。这就是电路等效的一般定义。所有的电路等效变换方法都符合这一定义。

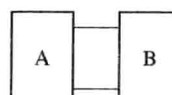
相等效的两部分电路 B 与 C 在电路中可以相互代换。代换前的电路与代换后的电路对任意的外电路 A 中的电流、电压、功率是等效的，如图 1.5-2(a)、(b) 所示。就是说，用(b)图求 A 中的电流、电压、功率，与用(a)图求 A 中的电流、电压、功率具有同等的效果。



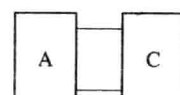
(a) 部分电路B



(b) 部分电路C



(a) 代换前电路



(b) 代换后电路

图 1.5-1 电路等效定义用图

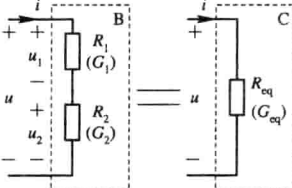
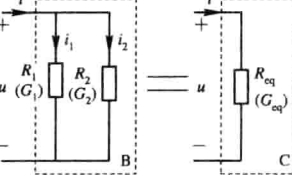
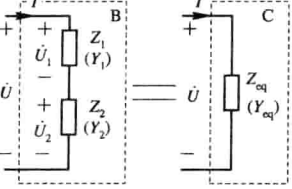
图 1.5-2 电路等效意义说明用图

这里明确：电路等效变换的条件是相互代换的两部分电路 B 与 C 具有相同的 VCR；
电路等效的对象是 A 中的电流、电压、功率；
电路等效的目的是为简化电路，方便地求出欲求的结果。

** 1.5.1 电阻(电导)、阻抗(导纳)串、并联等效

电阻(电导)、阻抗(导纳)串、并联等效的形式、特点及应用中注意的问题归纳于表 1-4。

表 1-4 电阻(电导)、阻抗(导纳)串、并联

项目名称	形 式	主要特点	使用中注意问题
电阻 (电导) 串联		(1) 流经各电阻(电导)的电流相同 (2) $R_{\text{eq}} = R_1 + R_2$, $G_{\text{eq}} = \frac{G_1 G_2}{G_1 + G_2}$ (3) $u_1 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} u$, $u_1 = \frac{G_2}{G_1 + G_2} u$ $u_2 = \frac{R_2}{R_1 + R_2} u$, $u_2 = \frac{G_1}{G_1 + G_2} u$ (4) $P = P_1 + P_2$	使用分压公式时, 注意各电压参考方向
电阻 (电导) 并联		(1) 各电阻(电导)上承受的电压相同 (2) $R_{\text{eq}} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} i$, $G_{\text{eq}} = G_1 + G_2$ (3) $i_1 = \frac{R_2}{R_1 + R_2} i$, $i_1 = \frac{G_1}{G_1 + G_2} i$ $i_2 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} i$, $i_2 = \frac{G_2}{G_1 + G_2} i$ (4) $P = P_1 + P_2$	使用分流公式时, 注意各电流参考方向
阻抗 (导纳) 串联		(1) 流经各阻抗(导纳)的电流相同 (2) $Z_{\text{eq}} = Z_1 + Z_2$, $Y_{\text{eq}} = \frac{Y_1 Y_2}{Y_1 + Y_2}$ (3) $\dot{U}_1 = \frac{Z_1}{Z_1 + Z_2} \dot{U}$, $\dot{U}_1 = \frac{Y_2}{Y_1 + Y_2} \dot{U}$ $\dot{U}_2 = \frac{Z_2}{Z_1 + Z_2} \dot{U}$, $\dot{U}_2 = \frac{Y_1}{Y_1 + Y_2} \dot{U}$ (4) $P = P_1 + P_2$	(1) 求等效阻抗(导纳)时, 注意复数运算 (2) 使用分压公式时, 注意各电压参考方向及复数运算