



全国高等专科教育规划教材

电工学

常文平 主编



赠电子教案及习题解答

机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS



全国高等专科教育规划教材

“用教材教”丛书·电气工程类·电气控制与PLC技术

主编：朱效平由李明华、徐子华编著 田成基、王海英副主编

副主编：杨捷、李晓慧 参编：郭华、郭艳萍、马临超

齐山成、姚娟、郑先锋

电 工 学

主 编 常文平

副主编 杨 捷 李晓慧

参 编 郭 华 郭艳萍 马临超

齐山成 姚 娟 郑先锋

机械工业出版社

2005年3月

机械工业出版社北京编辑部

ISBN 978-7-111-25358-4

定价：36.00元

印制：北京

开本：880×110mm² 1/16

印张：10.5 字数：200千字

版次：2005年3月第1版

印次：2005年3月第1次印刷

印制：北京京诚印务有限公司

印制：北京京诚印务有限公司

印制：北京京诚印务有限公司

印制：北京京诚印务有限公司

印制：北京京诚印务有限公司

印制：北京京诚印务有限公司

印制：北京京诚印务有限公司



中国科技出版传媒股份有限公司

机械工业出版社

机 械 工 业 出 版 社

本书根据《国务院关于大力发展职业教育的决定》精神，根据技术领域和职业岗位群的任职要求，优化教学内容，基本理论以“必需，够用”为度，突出知识的综合性、应用性，并反映电工技术的最新发展，以适应高职高专教育的改革要求。

全书主要内容包括电工基础知识、模拟电子技术、数字电子技术、电机基本理论、常用低压电器以及基本控制电路等。

本书适用于高等职业技术学院、高等专科学校、成人高校的非电类专业，也可以作为企业培训教材、相关工程技术人员的参考书。

平文常 主编
李慧君 副主编
薛坤华 李群英 卢群 魏春
黎志联 鞠杨 洪汉军

图书在版编目(CIP)数据

电工学/常文平主编. —北京：机械工业出版社，
2008. 3

全国高等专科教育规划教材

ISBN 978-7-111-23238-4

I. 电… II. 常… III. 电工学—专业学校—教材 IV. TM1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 001748 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑：刘丽敏 责任校对：刘志文

封面设计：鞠杨 责任印制：洪汉军

北京铭成印刷有限公司印刷

2008 年 3 月第 1 版第 1 次印刷

184mm×260mm · 26.25 印张 · 649 千字

0001—4000 册

标准书号：ISBN 978-7-111-23238-4

定价：39.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

销售服务热线电话：(010)68326294

购书热线电话：(010)88379639 88379641 88379643

编辑热线电话：(010)68354423

封面无防伪标均为盗版

前　　言

本书以教育部《高等学校工程专科电工学课程教学基本要求》为依据，可作为高等专科学校、高等职业技术学院的非电类专业电工学课程的教材，也可供有关技术人员参考。

本书编者为长期从事高等专科教育和高等职业教育的教师。本教材以职业岗位群的基本知识和核心技能为出发点，本着理论以“必需、够用”为度，舍去复杂理论的分析和推导，在注重基本理论、基本概念、基本分析方法的基础上，突出应用性、综合性和先进性，力求体现高等职业教育的特点和要求。内容层次清晰，主次分明，循序渐进，通过大量反映生产实际的例题和习题练习，培养学生选择、设计和调试电路、电子设备和电气设备的方法，提高学生的基本技能及分析问题、解决问题的能力。在教学过程中，可以根据不同专业的不同要求对本书的内容进行适当的删减。加*号的章节可选读。

本书由常文平任主编，杨捷、李晓慧任副主编。齐山成编写第1、2章，杨捷编写第3、4章，马临超编写第5、6章，常文平编写第7、8章，李晓慧编写第9、17章，姚娟编写第10、11章，郑先锋编写第12章和附录，郭华编写第13、16章，郭艳萍编写第14、15章。

由于编者水平有限，错误和不妥之处恳请读者批评、指正。

编　者

目 录

前言	
第1章 电路及分析方法	1
1.1 电路的基本概念	1
1.2 电路元件与电源状态	2
1.3 基尔霍夫定律	13
1.4 电阻电路的等效变换	15
1.5 电压源和电流源的等效变换	18
1.6 支路电流法	22
1.7 叠加定理	23
1.8 戴维南定理与诺顿定理	25
1.9 非线性电阻电路的分析	26
小结	28
习题	30
第2章 线性电路的暂态分析	32
2.1 换路定理和初始条件的计算	32
2.2 一阶电路的零输入响应	34
2.3 一阶电路的零状态响应	38
2.4 一阶电路的全响应	42
2.5 一阶线性电路暂态分析的三要素法	45
小结	46
习题	47
第3章 正弦交流电路	51
3.1 正弦交流电的三要素	51
3.2 正弦量的相量表示法	53
3.3 单一参数的正弦交流电路	58
3.4 多参数的正弦交流电路	65
3.5 交流电路的功率及功率因数	72
3.6 三相电路	76
3.7 安全用电	83
小结	87
习题	89

><

第4章 磁路与变压器	93
4.1 磁路及其分析方法	93
4.2 交流铁心线圈电路	97
4.3 变压器	100
4.4 电磁铁	107
小结	110
习题	112
第5章 半导体二极管和晶体管	114
5.1 半导体的基础知识	114
5.2 二极管	118
5.3 晶体管与交流放大电路	122
5.4 绝缘栅场效应晶体管	126
小结	130
习题	131
第6章 交流放大电路	134
6.1 基本放大电路的组成	134
6.2 放大电路的静态分析	135
6.3 放大电路的动态分析	137
6.4 放大电路静态工作点的稳定	142
6.5 射极输出器	146
6.6 阻容耦合多级放大电路	148
6.7 互补对称式功率放大电路	151
6.8 场效应晶体管放大电路	155
小结	158
习题	159
第7章 负反馈放大电路与基本运算电路	163
7.1 负反馈放大电路	163
7.2 直接耦合放大电路的主要特点	170
7.3 差分放大电路	172
7.4 集成运算放大器	174
小结	188
习题	190
第8章 正弦波振荡电路	193
8.1 自激振荡	193

8.2 RC 正弦波振荡电路	196
8.3 LC 正弦波振荡电路	199
8.0 小结	205
8.0 习题	206
001	
第 9 章 电源电路	209
9.1 单相整流电路	209
9.2 滤波电路	212
9.3 稳压电路	215
9.4 晶闸管及单相可控整流电路	218
9.5 晶闸管触发电路	225
9.6 晶闸管应用举例	228
9.0 小结	230
9.0 习题	231
001	
第 10 章 组合逻辑电路	232
10.1 门电路基本概念	232
10.2 集成 TTL 逻辑门电路	236
10.3 逻辑代数	239
10.4 组合逻辑电路的分析和设计	241
10.5 组合逻辑电路的应用举例	244
10.0 小结	248
10.0 习题	249
001	
第 11 章 时序逻辑电路	251
11.1 基本 RS 触发器	251
11.2 双稳态触发器	252
11.3 时序逻辑电路的分析与设计	256
11.4 常用的时序逻辑功能器件	257
11.0 小结	266
11.0 习题	267
001	
第 12 章 模拟量和数字量的转换	269
12.1 数/模转换器	269
12.2 模/数转换器	274
12.0 小结	283
12.0 习题	284
001	
第 13 章 直流电机	285

13.1 直流电机的结构和工作原理	285
13.2 直流电动机的机械特性	289
13.3 直流电动机的起动、调速和制动	290
13.小结	293
13.习题	293
第13章 直流电机	295
14.1 三相异步电动机的结构和工作原理	295
14.2 三相异步电动机的转矩与机械特性	300
14.3 三相异步电动机的起动、调速及制动	306
14.4 三相异步电动机的铭牌及选择	310
14.5 单相异步电动机	313
14.小结	315
14.习题	316
第14章 交流电动机	315
15.1 伺服电动机	318
15.2 无刷直流电动机	322
15.3 步进电动机	325
15.4 直线感应电动机	328
15.小结	331
15.习题	331
第15章 控制电机	331
16.1 低压电器的基本知识	332
16.2 熔断器	335
16.3 刀开关	338
16.4 低压断路器	340
16.5 接触器	345
16.6 继电器	347
16.7 主令电器	354
16.小结	358
16.习题	358
第16章 常用低压电器	358
17.1 电气控制系统图	360
17.2 电路的逻辑表示及逻辑运算	363
17.3 三相异步电动机的起动控制电路	365
17.4 三相异步电动机的运行控制电路	369
第17章 继电器—接触器控制电路	360

17.5 三相异步电动机的制动控制电路	375
17.6 电液控制电路	378
小结	381
习题	381
PPT	
附录	383
附录 A MATLAB 的典型应用	383
附录 B 常用元器件及导电材料参数	404
008	
参考文献	410
016	
017	
018	
019	
020	
021	
022	
023	
024	
025	
026	
027	
028	
029	
030	
031	
032	
033	
034	
035	
036	
037	
038	
039	
040	
041	
042	
043	
044	
045	
046	
047	
048	
049	
050	
051	
052	
053	
054	
055	
056	
057	
058	
059	
060	
061	
062	
063	
064	
065	
066	
067	
068	
069	
070	
071	
072	
073	
074	
075	
076	
077	
078	
079	
080	
081	
082	
083	
084	
085	
086	
087	
088	
089	
090	
091	
092	
093	
094	
095	
096	
097	
098	
099	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	
197	
198	
199	
200	
201	
202	
203	
204	
205	
206	
207	
208	
209	
210	
211	
212	
213	
214	
215	
216	
217	
218	
219	
220	
221	
222	
223	
224	
225	
226	
227	
228	
229	
230	
231	
232	
233	
234	
235	
236	
237	
238	
239	
240	
241	
242	
243	
244	
245	
246	
247	
248	
249	
250	
251	
252	
253	
254	
255	
256	
257	
258	
259	
260	
261	
262	
263	
264	
265	
266	
267	
268	
269	
270	
271	
272	
273	
274	
275	
276	
277	
278	
279	
280	
281	
282	
283	
284	
285	
286	
287	
288	
289	
290	
291	
292	
293	
294	
295	
296	
297	
298	
299	
300	
301	
302	
303	
304	
305	
306	
307	
308	
309	
310	
311	
312	
313	
314	
315	
316	
317	
318	
319	
320	
321	
322	
323	
324	
325	
326	
327	
328	
329	
330	
331	
332	
333	
334	
335	
336	
337	
338	
339	
340	
341	
342	
343	
344	
345	
346	
347	
348	
349	
350	
351	
352	
353	
354	
355	
356	
357	
358	
359	
360	
361	
362	
363	
364	
365	
366	
367	
368	
369	
370	
371	
372	
373	
374	
375	
376	
377	
378	
379	
380	
381	
382	
383	
384	
385	
386	
387	
388	
389	
390	
391	
392	
393	
394	
395	
396	
397	
398	
399	
400	
401	
402	
403	
404	

第1章 电路及分析方法

电路的基本定律和分析方法，是学习电子电路、电机理论、电气控制和信息技术等知识的理论基础。本章主要介绍电路及其模型，电路元件的概念，参考方向的概念，电源及其互换，基尔霍夫定律、叠加定理、戴维南定理等电路的基本概念和主要分析方法。

1.1 电路的基本概念

电路就是电流通过的路径，主要用来实现电能的传输、变换以及信号的传递和处理等功能。电路有时也称为电网络。人们在工作和生活中会遇到很多实际电路，例如手电筒电路、照明电路、电机控制电路、电视机电路等。实际电路是为了完成某种预期目的，由电源、负载以及电源至负载的中间环节3个基本部分相互连接而成的电流通路装置。

图1-1所示为手电筒电路示意图，这是一个由干电池、灯泡、开关以及连接导线组成的照明电路，是一个简单的实际电路。

在图1-1中，干电池作为电源向电路提供电能，灯泡作为负载是电路中消耗电能的设备，连接导线、开关作为中间环节，其作用是输送、分配电能和对信号进行处理。由于电路中的电压、电流是在电源的作用下产生的，因此电源有时又称为激励源或激励；由激励而在电路中产生的电压、电流称为响应。有时，根据激励与响应之间的因果关系，把激励称为输入，响应称为输出。

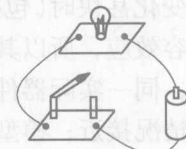


图1-1 手电筒
电路示意图

根据电路的运行条件，有的可以按集总参数电路来处理，有的则必须按分布参数电路来处理。集总参数电路的观点和理论认为：电路中的电磁量，如电流和电压等，只是时间的函数，因而描述电路的方程是常微分方程（对电阻性电路，是实数代数方程）。分布参数电路的观点和理论认为：电路中的电磁量是时间和空间坐标的函数，因而描述电路的方程是偏微分方程。对一个实际电路，如果电路的最大几何尺寸远小于电路工作频率下的波长，该电路可以作为集总参数电路加以分析研究。本书只讨论集总参数电路。用集总参数电路的观点分析研究电路时，认为电路中的一些电磁现象或电磁过程，例如电能的消耗、电场能量与磁场能量的储存或释放等，只存在于电路中的某些部件上，并且都能用相应的电路元件（集总参数元件）表示在电路图中。电路的几何尺寸和空间位置是无关紧要的，在不改变电路各部分相互连接关系的前提下，可以将电路图画成看起来最习惯和最便于分析计算的形式。

有些实际电路十分复杂，组成电路的实际器件或设备各式各样，种类繁多，但它们在工作过程中都与电磁现象有关，必须在一定的条件下对实际器件加以理想化，忽略它的次要性质，用一个足以表征其主要性质的模型来表示，这样实际器件的模型可由一种理想电路元件或由几种理想电路元件组合构成。

所谓理想电路元件，简单说就是只具有一种物理性质的抽象元件，是组成电路模型的最

小单元。例如，只存在对电流呈现阻力即消耗电能发热，而无任何其他性质的元件称为理想电阻元件，简称电阻元件。这样，像灯泡、电阻器等实际器件一般就可用电阻元件代替。同样，只有储存电场能量性质，而无任何其他性质的元件称为电容元件；只有储存磁场能量性质，而无任何其他性质的元件称为电感元件；只有提供电能性质，而无任何其他性质的元件称为理想电源等。在电路模型中，各理想元件的端子是用“理想导线”连接起来的。根据元件对外端子的数目，理想电路元件可分为二端、三端、四端元件等。

有了理想电路元件和电路模型的概念以后，图 1-1 所示的手电筒实际电路可以用图 1-2 所示电路模型等效。图中的电阻元件 R 作为灯泡的电路模型，反映了将电能转换为热能和光能这一物理现象；干电池采用理想电压源 U_s 和电阻元件 R_s 的串联组合作为电路模型，分别反映了电池内储化学能转换为电能以及电池本身耗能的物理现象；连接导线用理想导线（其电阻设为零）或线段表示。

用理想电路元件或它们的组合模拟实际器件就是建立其模型，简称建模。建模时必须考虑其实际工作条件，并按不同准确度的要求把给定工作情况下的主要物理现象和功能反映出来。例如，一个线圈的建模：在直流情况下它在电路中仅反映为导线内电流引起的能量消耗，因此，它的模型就是一个电阻元件；在电流变化的情况下，线圈电流产生的磁场会引起感应电压，故电路模型除电阻元件还应包含一个与之串联的电感元件；当电流变化甚快时（包括高频交流），则还应考虑线圈导体表面的电荷作用，即电容效应，所以其模型中还需要包含电容元件。可见，在不同的工作条件下，同一实际器件可能采用不同的模型。模型取得恰当，对电路进行分析计算的结果就与实际情况接近；模型取得不恰当，则会造成很大误差甚至导致错误的结果。如果模型取得太复杂则会造成分析困难，取得太简单则可能无法反映真实的物理现象。

今后本书所涉及电路均指由理想电路元件构成的电路模型，同时把理想电路元件简称为电路元件。

1.2 电路元件与电源状态

电路元件是电路中最基本的组成单元，按其与外部连接的端子数目可分为二端、三端、四端元件等。元件的特性通过与端子有关的电路物理量描述，电路理论中涉及的物理量主要有电流、电压、电动势、功率、电荷和磁通，在进行电路的分析和计算时，需要知道电压和电流的方向。关于电压和电流的方向，有实际方向和参考方向之分，要加以区别。

根据不同的元件特性可把电路元件分为线性元件和非线性元件、时不变元件和时变元件、无源元件和有源元件等。

1.2.1 电路的基本物理量

1. 电流

电荷在电场作用下的运动形成电流。在金属导体中电荷是自由电子，在电解液中电荷是正、负离子，在半导体中电荷是自由电子和空穴。

电流的大小在数值上等于单位时间内通过某一截面 S （如图 1-3 所示）的电荷量的代数



图 1-2 手电筒
电路模型

和，习惯上以正电荷移动的方向定义为电流的实际方向。设在极短时间 dt 内，穿过导体某一截面 S 的电荷量代数和为 dq ，则电流可表示为

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

式(1-1)说明，电流是电荷量对时间的变化率。

大小和方向都不随时间变化的电流称为直流(符号为—或 DC)，用大写字母 I 表示。

$$I = \frac{q}{t}$$

如果电流的大小和方向都随时间周期性变化的称为交流(符号为~或 AC)，用小写字母 i 表示。

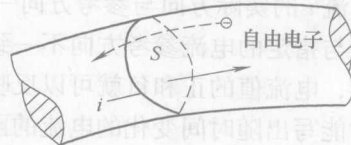


图 1-3 电流的定义

$$i = \frac{dq}{dt}$$

这样“电流”一词不仅代表一种物理现象，也代表一个物理量。在国际单位制(SI)中，电量的单位是库仑(C)，简称库；时间的单位是秒(s)；电流的单位为安培(A)，简称安。电流的单位还有千安(kA)、毫安(mA)和微安(μ A)，它们之间的换算关系为

$$1\text{kA} = 10^3\text{A} \quad 1\text{mA} = 10^{-3}\text{A} \quad 1\mu\text{A} = 10^{-6}\text{A}$$

2. 电压

电场力把单位正电荷从 a 点(高电位点)移到 b 点(低电位点)所做的功，就称为 ab 两点之间的电压，用 u 表示，即

$$u = \frac{dW}{dq} \quad (1-2)$$

式中， W 为电场力把正电荷从 a 点移到 b 点所做的功，表明正电荷由 a 点移到 b 点所失去的电能； q 为被移动正电荷的电量； u 为电路中 ab 两点之间的电压。

在国际单位制中，电能的单位是焦耳(J)，简称焦；电量的单位是库(C)；电压的单位是伏特(V)，简称伏。电压的单位还有千伏(kV)、毫伏(mV)和微伏(μ V)，它们之间的换算关系为

$$1\text{kV} = 10^3\text{V} \quad 1\text{mV} = 10^{-3}\text{V} \quad 1\mu\text{V} = 10^{-6}\text{V}$$

电路中 ab 两点之间的电压也称为 ab 两点之间的电位差，即

$$u_{ab} = u_a - u_b \quad (1-3)$$

式中， u_a 为 a 点的电位； u_b 为 b 点的电位。

按电压随时间变化的情况，电压也可分为恒定电压和交变电压。通常把大小和极性都不随时间变化的电压，称为直流电压，用大写字母 U 表示；把大小和极性都随时间周期性变化的电压称为交流电压，用小写字母 u 表示。

必须指出，当参考点选择不同时，电路中各点的电位随之改变，但任意两点之间的电压将始终不变。

3. 电流和电压的参考方向

在电路分析中，由于电路元件的电流或电压的实际方向可能是未知的，也可能是随时间变化的，为了方便电路分析，任意假定某一个方向作为电流或电压的参考方向，当电流或电

压的实际方向与参考方向一致时，电流或电压为正值，当电流或电压的实际方向与参考方向相反时，电流或电压为负值。

图 1-4 所示为电流的参考方向，图中的长方框表示一个二端元件。流过这个元件的电流为 i ，其实际方向可能是由 A 到 B，或是由 B 到 A。在该图中用实线箭头表示电流的参考方向，用虚线箭头表示电流的实际方向。指定参考方向后电流变为代数量。如图 1-4a 中所示，电流 i 的实际方向与参考方向一致，故电流为正值，即 $i > 0$ 。在图 1-4b 中，电流 i 的实际方向与指定的电流参考方向不一致，故电流为负值，即 $i < 0$ 。这样，在指定的电流参考方向下，电流值的正和负就可以反映出电流的实际方向。另一方面，只有规定了参考方向以后，才能写出随时间变化的电流的函数式。电流的参考方向可以任意指定，一般用箭头表示，也可以用双下标表示，例如， i_{AB} 表示参考方向是由 A 到 B。

同理，对电路中两点之间的电压也可指定参考方向或参考极性。在表达两点之间的电压时，用正极性 (+) 表示高电位，负极性 (-) 表示低电位，而正极指向负极的方向就是电压的参考方向。指定电压的参考方向后，电压就变成了一个代数量。在图 1-5 中，电压 u 的参考方向是由 A 指向 B，也就是假定 A 点的电位比 B 点的电位高。如果 A 点的电位确实高于 B 点的电位，即电压的实际方向是由 A 到 B，两者的方向一致，则 $u > 0$ ；若实际电位是 B 点高于 A 点，则 $u < 0$ 。有时为了方便，也可用一个箭头表示电压的参考方向；还可以用双下标来表示电压的参考方向，如 u_{AB} 表示 A 与 B 之间的电压，其参考方向为 A 指向 B。

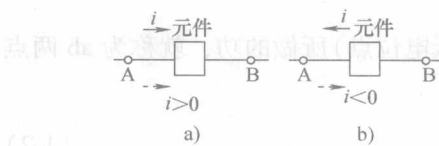


图 1-4 电流的参考方向



图 1-5 电压的参考方向

在求解电路时，必须在电路图中标出各电流、电压的参考方向，并以此为准进行分析计算，最后根据计算的结果结合图中的参考方向来确定电流、电压的真实方向。需要特别指出，在未标出参考方向的前提下，谈论电流、电压的正负是没有意义的，故必须养成在分析电路时先标出参考方向的习惯。

一个元件的电流或电压的参考方向可以独立地任意指定。如图 1-6a 中，如果指定流过元件的电流的参考方向是从电压正极指向负极，即两者的参考方向一致，则把电流和电压的这种参考方向称为关联参考方向；当两者不一致时，称为非关联参考方向。在图 1-6b 中，N 表示电路的一个部分，它有两个端子与外电路连接，电流 i 的参考方向自电压 u 的正极流入电路，从负极流出，两者的参考方向一致，为关联参考方向；图 1-6c 所示电流和电压的参考方向是非关联参考方向。

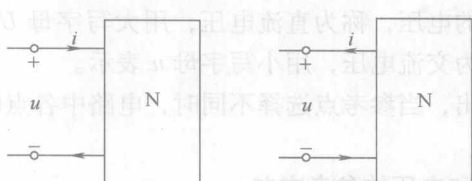
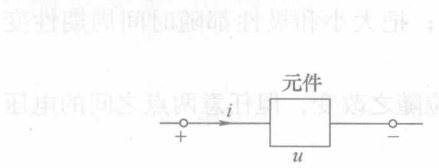


图 1-6 关联与非关联参考方向

4. 电动势

要使电路中通过持续电流，需要有两个基本条件：一个是电路要构成闭合回路；另一个是电路中要有电源。电源把其他形式的能转化为电能，电源内部在“外力”作用下移动单位正电荷所做的功称为电源的电动势，用 E 表示。

所谓“外力”，即电源产生的一种电源力。在电池中，电源力指电极和电解液作化学反应时所产生的化学力，在发电机中指电磁感应所产生的电磁力。电源力移送电荷的过程就是电源把其他形式的能量转变为电能的过程，即电源力对电荷做功的过程。不同的电源产生的电源力的大小不同，即对电荷做功的能力不同。

电源的电压和电动势如图 1-7 所示。在图 1-7 中， a 和 b 是电源的两个电极， a 极带正电荷， b 极带负电荷，则在 ab 两电极之间就产生电场，电场内就存在电压 U_{ab} ，表示电源的“端电压”。 U_{ab} 使正电荷从高电位向低电位移动，形成电流 I 。这样，电极 a 因正电荷减少而使电位逐渐降低，电极 b 因正电荷增多而使电位逐渐升高，其结果是 a 和 b 两电极的电位差（电压）逐渐减小至零，与此同时连接导体中的电流 I 也相应地减小至零。

为了维持导体中不断有电流通过并保持恒定，则必须使 ab 之间的电压 U_{ab} 保持恒定，就要使电极 b 上所增加的正电荷送回电极 a 。但由于电场力的作用，电极 b 上的正电荷不能逆电场而上，因此，必须要有另一种能克服电场力的外力（即电源的电源力）才能使电极 b 上的正电荷送回电极 a 。衡量电源力对正电荷做功能力大小的物理量即为电动势 E_{ba} 。 E_{ba} 在数值上等于电源力把单位正电荷从电源的低电位端 b 经电源内部移到高电位端 a 所做的功，也就是单位正电荷从 b 点（低电位）移到 a 点（高电位）所获得的电能。这就说明在电源力的作用下，电源不断地把其他形式的能量转换为电能。

显然，电动势与电压在意义上是两个不同的物理量。因此，规定电压从高电位到低电位为正，而电动势则规定从低电位到高电位为正。但在电路图上，它们都呈现为对外两端点之间有电位差，在这个意义上是相同的。图 1-8 所示各图中两点 ab 之间有电位差，设 a 点电位高于 b 点电位 10V，即 ab 两点之间的电压 $U_{ab} = 10V$ ，即单位正电荷自 a 点移至 b 点消耗的电能为 10J（电场力做功）；也可以说是 ab 之间接有电动势 $E_{ba} = 10V$ 的电源，即单位正电荷自 b 点移至 a 点增加的电能为 10J（外力做功），这对外电路呈现的电位差分析是没有影响的，因为它们对外电路都呈现同一的电现象，即 a 点电位高于 b 点电位 10V。

这样，在数学表达式中有

$$U_{ab} = -E_{ab}$$

$$E_{ab} = -E_{ba}$$

$$U_{ab} = -E_{ab} = E_{ba}$$

因此，在电路分析中，往往把电动势当做电压来处理，从而可以减少分析中的电路变量。

在国际单位制(SI)中，电动势的单位为 V(伏特，简称伏)。

5. 电功率

在电路的分析和计算中，功率的计算是十分重要的。这是因为电路在工作状态下总伴随有电能与其他形式能量的相互交换；另一方面，电气设

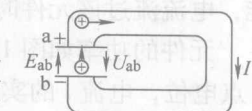


图 1-7 电源的电压

和电动势

平衡电位端子标注

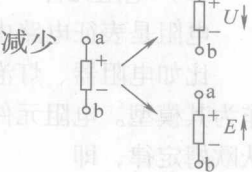


图 1-8 电压与
电动势对外端

备、电路部件本身都有功率的限制，在使用时要注意其电流值或电压值是否超过额定值，过载会使设备或部件损坏，或是不能正常工作。

功率是能量转换的速率，电路中任何元件的功率 P ，都可用元件的端电压 U 和其中的电流 I 相乘求得。

不过，在写表达式求解功率时，要注意 U 与 I 的参考方向是否一致。

$$P = UI \quad (1-4)$$

若 U 与 I 的参考方向相反，则

$$P = -UI \quad (1-5)$$

另外， U 和 I 的值还有正负之分。当把 U 和 I 的值代入式(1-4)、式(1-5)去计算后，所得的功率也会有正负的不同。功率的正负表示了元件在电路中的作用不同。若功率为正值，则表明该元件在电路中是负载，将电能转换成了其他形式的能量，电流流过该元件时是电场力做功；若功率是负值时，则表明该元件在电路中是电源，将其他形式的能量转换成了电能，电流流过该元件时是电源力做功。

元件的功率如图 1-9 所示。在图 1-9 中，已知某元件两端的电压 u 为 5V，A 点电位高于 B 点电位，电流 i 的实际方向为自 A 点到 B 点，其值为 2A，在图 1-9a 中 u 和 i 为关联参考方向， u 、 i 表示瞬时电压和电流，瞬时功率 $p = 5 \times 2W = 10W$ 为正值，此元件吸收的功率为 10W。如果指定的 u 和 i 的参考方向为非关联参考方向，如图 1-9b 所示，则此时 $u = -5V$ ， $i = 2A$ ，瞬时功率 $p = -ui = -(-5) \times 2W = 10W$ ，所以此元件还是吸收了 10W 的功率，与图 1-9a 求得的结果一致。

在同一个电路中，发出的功率和吸收的功率在数值上是相等的，这就是电路的功率平衡。

在国际单位制中，功率的单位是瓦特(焦耳每秒)，简称瓦，用大写字母 W 表示，还有千瓦(kW)、毫瓦(mW)等单位。它们的换算关系如下：

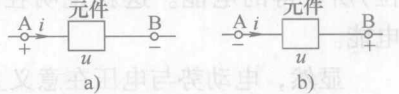


图 1-9 元件的功率

1.2.2 电路元件

由前面所述，电路元件可分为无源理想二端元件和有源理想二端元件，下面将讨论的无源理想二端元件有线性电阻元件、线性电容元件、线性电感元件，有源理想二端元件有电压源和电流源。

1. 无源二端元件

(1) 电阻元件

电阻是表征电路中电能消耗的电路元件。

比如电阻器、灯泡、电炉等在只考虑它的热效应而忽略它的磁效应时，可以用电阻元件作为其模型。电阻元件在电压和电流取关联参考方向时，在任何时刻它两端的电压和电流服从欧姆定律，即

$$u = Ri \quad (1-6)$$

线性电阻元件的图形符号如图 1-10a 所示。式(1-6)中 R 为电阻元件的参数，称为元件

的电阻。 R 是一个正实常数。当电压单位用 V，电流单位用 A 时，电阻的单位为 Ω （欧姆，简称欧）。

由于电压和电流的单位是 V 和 A，因此电阻元件的特性称为伏安特性，如图 1-10b 所示，它是通过原点的一条线。直线的斜率与元件的电阻 R 有关。

电阻的倒数称为电导，即 $G = 1/R$ ，这时式(1-6)变成

$$i = Gu \quad (1-7)$$

电导的单位是 S（西门子，简称西）。 R 和 G 都是电阻元件的参数。

如果电压、电流参考方向取非关联参考方向，则

$$u = -Ri \text{ 或 } i = -Gu$$

当一个线性电阻元件的端电压不论为何值时，流过它的电流恒为零值，就把它称为“开路”，它相当于 $R = \infty$ 或 $G = 0$ 。当流过一个线性电阻元件的电流不论为何值时，它的端电压恒为零值，就把它称为“短路”，它相当于 $R = 0$ 或 $G = \infty$ 。

当电压 u 和电流 i 取关联参考方向时，电阻元件消耗的功率为

$$P = ui = R i^2 = \frac{u^2}{R} = Gu^2 = \frac{i^2}{G} \quad (1-8)$$

R 和 G 是正实常数，故功率 P 恒为非负值。所以线性电阻元件是一种无源元件。

例 1-1 10mA 的电流流过 500Ω 的电阻 R ，求电阻 R 的电压降和消耗的功率。

解：由欧姆定律可得电压

$$U = IR = 10 \times 10^{-3} \times 500V = 5V$$

电阻消耗的功率为

$$P = UI = 10 \times 10^{-3} \times 5W = 50 \times 10^{-3} W = 50mW$$

例 1-2 有一个 100Ω 、 $0.25W$ 的碳膜电阻，使用时电流不得有多大数值？能否接在 $50V$ 的电源上使用？

解：由 $P = RI^2$ 得

$$I = \sqrt{\frac{P}{R}} = \sqrt{\frac{1}{4 \times 100}}A = \frac{1}{20}A = 50mA$$

由 $U = RI$ 得

$$U = \frac{1}{20} \times 100V = 5V$$

即在使用时电流不能超过 $50mA$ ，电压不能超过 $5V$ 。若接在 $50V$ 电源上使用，将远远超过了电阻允许的最大电压，必定烧坏电阻，故不能接在 $50V$ 电源上使用。

今后，为了叙述方便，把线性电阻元件简称为电阻，所以本书中“电阻”这个术语以及它的相应符号 R 一方面表示一个电阻元件，另一方面也表示此元件的参数。

(2) 电容元件

电容元件是实际电容器的理想化模型。

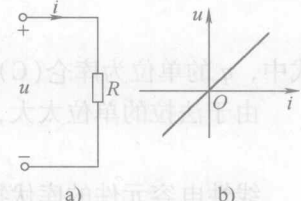


图 1-10 线性电阻元件的图形符号及伏安特性

电容是用来表征电路中电场能储存这一物理性质的电路元件。图 1-11a 是一电容的图形符号。当电路中有电容元件存在时，电容元件极板（由绝缘材料隔开的两个金属导体）上会聚集起等量异号电荷。电压 u 越高，聚集的电荷 q 就越多，产生的电场越强，储存的电场能就越多。 q 与 u 的比值 C 称为电容

$$C = \frac{q}{u}$$

式中， q 的单位为库仑(C)； u 的单位为伏特(V)； C 的单位为法拉，简称法(F)。

由于法拉的单位太大，工程上多用微法(μF)或皮法(pF)，它们的换算关系为

$$1\text{ }\mu\text{F} = 10^{-6}\text{ F}, 1\text{ pF} = 10^{-12}\text{ F}$$

线性电容元件的库伏特性是一条通过 $u-q$ (或 $q-u$)平面坐标原点的直线，如图 1-11b 所示。

当极板上的电荷量 q 或电压 u 发生变化时，在电路中就要引起电流流过。其大小为

$$i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du}{dt} \quad (1-9)$$

式(1-9)是在 u 和 i 的参考方向相同的情况下得出的，否则要加负号。

当电容两端加恒定电压时，则由上式可知 $i=0$ ，电容元件相当于开路。将式(1-9)两边积分，便可得出电容元件上的电压与电路中电流的一种关系式，即

$$u = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^t i dt = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^0 i dt + \frac{1}{C} \int_0^t i dt = u_0 + \frac{1}{C} \int_0^t i dt \quad (1-10)$$

式(1-10)中， u_0 是初始值，即在 $t=0$ 时电容元件上的电压。若 $u_0=0$ 或 $q_0=0$ ，则

$$u = \frac{1}{C} \int_0^t i dt \quad (1-11)$$

如将式(1-9)两边乘上 u ，并积分之，则得

$$\int_0^t uidt = \int_0^u Cudu = \frac{1}{2} Cu^2 \quad (1-12)$$

这说明当电容元件上的电压增加时，电场能量增大，在此过程中，电容元件从电源取用能量(充电)，式(1-12)中的 $Cu^2/2$ 就是电容元件极板间的电场能量。当电压降低时，则电场能量减小，即电容元件向电源放还能量(放电)。

实际的电容器除有储能作用外，也会消耗一部分电能，这时，电容器的模型就必须是电容元件和电阻元件组合，由于电容器消耗的电功率与所加的电压直接相关，因此其模型应是两者的并联组合。

(3) 电感元件

电感元件是实际电感器的理想化模型。

电感是用来表征电路中磁场能储存这一物理性质的电路元件，例如当电路中有电感器(线圈)存在时，电流通过线圈会产生比较集中的磁场，因而必须考虑磁场能储存的影响。电感元件的图形符号及其韦安特性如图 1-12 所示。

图 1-12a 所示为电感器，设线圈的匝数为 N ，电流 i 通过线圈而产生的磁通为 Φ ，两者

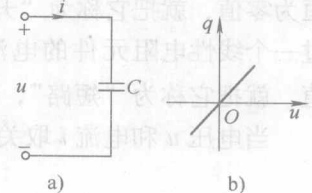


图 1-11 线性电容元件的图形符号及其库伏特性