

# 电工学基础知识

1001600

中国建筑工业出版社

# 电工学基础知识

(增订版)

吕光大编

中国建筑工业出版社

这是一本浅显易懂的电工学书籍。作者用解說物理現象的方法，結合工人經常遇到的一些問題，对电工学的一般原理做了具体的解釋。本书力求使初学的讀者，不仅能掌握电工学的基本知識，也能解决一些实际应用的問題。

本书适合一般电工学习，或作培訓教材，对农村知識青年及一般电学爱好者，亦可作自修参考之用。

这次是根据原中国工业出版社1965年9月增訂版重印，除作了个別訂正外，在內容上未作增刪。

## 电工学基础知识

(增订版)

吕光大编

(根据原中国工业出版社纸型重印)

\*

中国建筑工业出版社出版(北京西郊百万庄)

新华书店北京发行所发行 各地新华书店經售

中国建筑工业出版社印刷厂印刷

\*

开本 850×1168毫米 1/32 印张 7 5/8 摆页 1 字数 193千字

1965年9月增訂版

1973年9月新一版 1973年9月第一次印刷

印数 1—446 820册 定价 0.64元

统一书号：15040·3072

## 增訂版序

这本书最初是1957年出版的。由于文字比较通俗，说理浅显易懂，插图多，计算少，在讲解上又是用人们所熟悉的事物做比喻，初学者一般都能自己阅读、领会。因此，初版问世后，受到了广大读者的欢迎，先后印刷过五次。

几年来，我国人民在党和毛主席的英明领导下，在总路线、大跃进、人民公社三面红旗的光辉照耀下，社会主义革命和建设事业，不断地取得新的伟大的成就。单以发展农村电力来说，1964年农村用电量就比1957年增长了22倍。面对这种新的形势，各条生产战线上的广大读者，特别是农业战线的许多知识青年，迫切希望懂得和掌握更多的电学知识，以便更好地从事生产斗争和科学实验，推进伟大的社会主义建设。编者增订这本书，就是为了适应这种新形势的需要。

这次增订，是在初版的基础上，根据几年来许多读者来信提出的要求，以及访问电工师傅们所听到的意见进行的。原书的各章，都有不同程度的修改、删节和补充。尤其是第八、九、十、十二、十三、十四等章，为了进一步的适应城市和农村从事电气工作的读者，在实际工作中革新技术的需要，做了较多甚至整章的补充，或者全面的改写。补充的资料也都是比较新的、结合实际应用的。在写法上，仍以讲解基础知识为主，力求浅显易懂。凡涉及到稍为复杂的计算时，都作了适当的加工简化，让高小文化程度的人也能看懂；有的计算尽量以查表代替，或者列举例题，说明求算方法。

这次增订，曾得到罗炳耀工程师和许多电工师傅的热心帮助，他们提示了问题，供给了资料，而且审阅了手稿，使得增订工作能够顺利完成，在这里谨表示深切的感谢。

然而，限于编者的理论水平和实际经验，增订后的这个本子，缺点和错误一定还会有，希望读者批评指正。

吕光大 1965年1月

# 目 录

## 增訂版序

<b>第一章 电工学基础知识</b> .....	1
电的基本知識 .....	1
电流 .....	3
电阻 .....	7
电压 .....	16
<b>第二章 电流、电阻和电压的关系</b> .....	18
欧姆定律 .....	18
电压降落 .....	20
电力 .....	23
电量 .....	30
<b>第三章 直流和交流</b> .....	34
电流的种类 .....	34
交流电流和电压 .....	36
<b>第四章 电流的作用</b> .....	54
磁石 .....	54
电流的磁作用 .....	57
线圈与磁场强度的关系 .....	60
磁力线与电流之間的力 .....	62
电磁誘导(电磁感应) .....	64
电流的其他作用 .....	68
<b>第五章 电路</b> .....	70
串联 .....	70
并联 .....	75
短路 .....	80

<b>第六章 电池 .....</b>	83
湿电池 .....	83
干电池 .....	84
連結电池 .....	86
蓄电池 .....	88
<b>第七章 电镀 .....</b>	92
电镀的用途 .....	92
电镀的简单原理 .....	93
电镀的主要类别 .....	94
<b>第八章 电磁石的作用和应用 .....</b>	96
电磁石的作用 .....	96
电磁石的制作 .....	97
电磁石的线圈 .....	101
电磁石的强度 .....	102
磁性材料 .....	102
磁性体的种类和磁力线 .....	104
安培回数(安匝)和磁力线 .....	105
电磁石的吸力 .....	106
繞制线圈 .....	107
导线在繞制线圈时的安全电流 .....	112
<b>第九章 发电机 .....</b>	114
发电机的原理 .....	114
发电机的构造 .....	115
直流发电机的分类和用途 .....	119
交流发电机的分类和用途 .....	121
交流和直流发电机的运用 .....	122
<b>第十章 变压器 .....</b>	123
变压器的功用 .....	123
变压器的原理 .....	124
变压器的构造 .....	126
一次电压和二次电压 .....	131
一次电流和二次电流 .....	134

# VII

变压器的容量 .....	135
变压器的連接和使用 .....	138
互感器 .....	143
第十一章 电动机 .....	150
电动机的旋转原理 .....	150
电动机的一般型式和构造 .....	156
电动机的启动器 .....	162
第十二章 发电 .....	170
水力发电 .....	170
火力发电 .....	175
风力发电 .....	176
热电厂 .....	187
原子能电力站 .....	188
第十三章 用电负荷和选配导线 .....	192
用电负荷 .....	192
选配导线的方法 .....	197
线路的保护 .....	207
第十四章 安全用电 .....	211
电流对人体的作用 .....	211
怎样预防触电 .....	214
触电后的紧急措施 .....	220
附录 .....	228
表 1 常用电工名称符号 .....	228
表 2 常用电工单位符号 .....	228
表 3 电功率、电压、电流、电阻之换算公式 .....	229
表 4 交直流电机电路計算公式 .....	230
表 5 由千瓦 (KW) 换算成馬力 (HP) 时查求表 .....	231
表 6 由馬力 (HP) 换算成千瓦 (KW) 时查求表 .....	232
表 7 常用三相鼠籠型电动机的部分技术数据表 .....	233
表 8 当功率因数为 1 时功率与电流关系查求表 .....	234
表 9 电工常用英吋 ("') 与毫米 (mm) 换算表 .....	235

# 第一章 电工学基础知识

## 电的基本知識

### (一) 电能和电的优点

自然界存在的能力有好多种：象水力、风力、太阳能、化学能（煤和石油里含有化学能），还有原子能等等。我們用的电就是一种能力，也是一种动力。但这并不是自然界原来就有的能力，而是自然界的物质經過人的劳动加工变成的。象把水力变为电，叫做水力发电；烧煤或石油也能发电，这叫火力发电。利用原子能也可以发电。不过，不論水力发电、火力发电或原子能发电，都是由自然界存在的能經過人的劳动加工变成的。如果有人問我們：自然界既然有好多种能力，为什么我們不直接使用，而偏要把它們变成电能来使用呢？电究竟有哪些优点呢？

第一，电有各种不同的用途，它能发光，能发热，能变成动力或磁力等。而水力，风力以及蒸汽力（蒸汽力是煤的化学能变成的），都只能变成动力，而不能变成光和热，更不能发出磁力来。

第二，电能可以大用也可以小用，可以分散也可以集中。其它的能力就沒有这样灵便。

第三，发电和用电可以不在同一个地方，发出的电可以送到远处去使用，这一点其它的动力就不容易办到。虽然水力和蒸汽也能輸送，但只能供給近的地方用。最后，电还有个好处，就是使用和管理都方便；使用的时候馬上就到，不用的时候立刻就走；既沒有烟灰，也沒有噪音。

电有这些优点，所以它的应用范围越来越广。

电的名字是怎么来的呢？

據說最早发现电的是一个希腊的哲学家，名字叫退利斯。那

是在二千六百年以前的事（那时中国正当周朝）。退利斯仔細地研究了海滩上一种透明的、黃褐色的石块，这种石头我們現在叫做琥珀，他发现了一件很有趣的事，就是使劲地摩擦石块以后，石块就能够吸起麦秆的碎渣、羽毛或是他衣服上扯下来的线絲。这就是我們現在所說的摩擦生电的現象。但是，这个現象以后沒有人再去注意，一直到十七世紀，有一个英国的物理学家，名叫吉爾勃的，才又从头研究，知道物体摩擦以后能够吸引輕微东西的現象，并不是单单琥珀独有的，很多别的物体，象玻璃、宝石等等，都会发生这种現象。他就把这种物体叫做“电体”。

據說，“电”的外文名字是由希腊字“琥珀”而来的，因为希腊文里琥珀就叫“电”。“电”这个名詞就是这样产生的。

## （二）电的本质

世界上的东西，形形色色，多得数不清，不論是一座大山，一粒灰尘，一块鐵，一块木头，一滴水，一縷烟，一股气……把它們分开再分割，一直粉碎成极小极小的顆粒（但在未失去它固有的特性以前），最后就成为“分子”。分子再分割成“原子”。

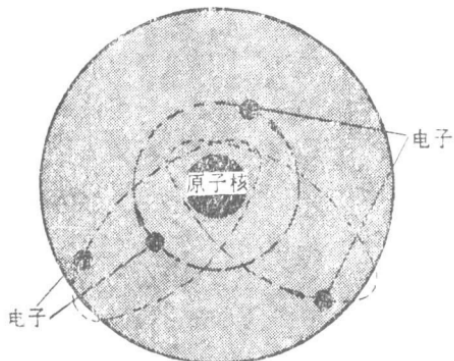


图 1

这个原子，直径小到一厘米的十亿分之一时，它的全体构造，好象太阳系一样，在它的中心有一个叫阳核的微小的粒子——

“原子核”。围绕在它周围的有種叫作“电子”的微小粒子，滴溜溜地、迅速而紧密地結在一起旋

轉着（图 1）。这“电子”就是“电的本质”。

原子是非常小的。平时我們覺得灰尘是很小的了，可是在一粒灰尘里面，就有几千万亿个原子。

一个“电子”比我們所見過的最小的东西還要小上几百万倍。电子太小了，用倍数最大的显微鏡，从来也沒有人看见过它。把几万亿个原子放在一起，重量才能和一根最輕的羽毛相比，大小才能和一个針头相等。

电子集在物体的表面不动的时候，就是“靜電”，成群地运动的时候，就成为“电流”。

### (三) 靜電和動電

用毛皮和毛絨摩擦自来水笔杆，或者用絹布摩擦玻璃棒，就会发生“电”，而且能把輕微的物体（如紙屑）吸起来。这个現象是大家都體驗过的。但是，在自来水笔杆和玻璃棒上所發生的“电”，光是安稳不动地停留在表面，是絕對沒有让电动机轉动或者让电灯发光的可能；要想让电动机轉动或点亮电灯，一定得让“电”象水流流过管子一样地流动才行。所以，对于存积在自来水笔杆上和玻璃棒表面上的“电”叫作“靜電”，而把能流动的“电”叫作“動電”。由此，“电”就有“靜電”和“動電”这两个名称。但是，“电”只有一种而沒有两种。这里所謂靜電和動電，是把靜止不动的叫作“靜電”，把运动的叫作“動電”，通常叫它“电流”。工厂、机关、学校……用的都是动电。

## 電 流

### (一) 电流的概念

有一群牲口，你不会駕馭牠們，那就不用想叫牠們替你干活；要想叫牠們耕地或拉車，你总得会駕馭牠們，叫牠們往哪边走，就得往哪边走才行。同样地，科学家要利用“电子”来替人类干活，也得想个法子来駕馭“电子”才行，也就是說，得想法子让电子向我們要它去的地方流去，不能让它老和它的原子核聚在一起。这样不但不能干什么活，正象我們把能干活的牲口圈在圈里，不起任何作用一样。

科学家研究了各种物质，經驗使他們相信，总有几种物质里的电子是比较容易离开它們的原子核的。他們不久就发现了金属

的电子是很容易走动的。因为金属的电子和它自己的原子核拉得不象别种物质那么紧。

就因为这个緣故，所以金属是电流的很好的导体。在电线里，几十亿个微小的电子彼此冲撞，成了一股电流。这就是为什么我們所安装的电器，除去必要的絕緣体以外，全都是用金属做成的。

电流通过的时候，电线里的电子并不是一下子都走光。有一些电子被推着走了出去，另外从发电厂用压力送来了許多新的电子，結果电线里应有的电子总数，始終是不变的。平常，电线里的电子总是乱跑，爱到哪里去就到哪里去，見图 2 (甲)。要它們工作的話，就得想法子让它們都朝一头跑。一旦用压力推着它們顺着电线向一头跑去，它們才有力量，見图 2 (乙)。

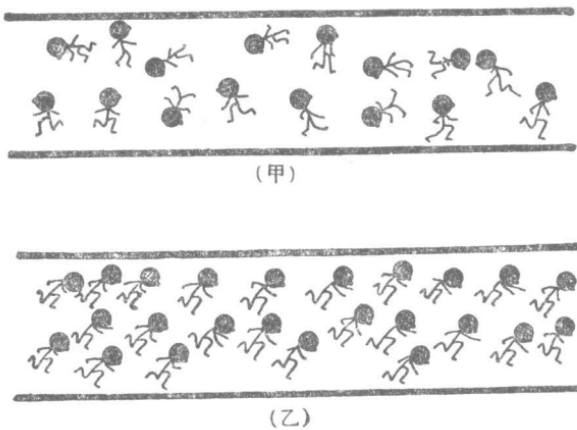


图 2

把电門一开，那就是让自由的电子（脱离了原子核的电子）顺着导体——电线互相推着，向一个相同的方向跑。负性的电子不断地从电线开关那边被推进电线里来。电线的另一头，有正性原子（本身缺少电子的原子）不断地在拉这些负性电子过去。这就是导体里产生电流的原因。

这里用图3把电灯的电流和水管的水流打一个比方：由一根电线传来的电流，通过灯泡，又向另一根电线流去，正象水从一方的水管流来，通过U形的水管，又向他方的水管流去一样。但是，让水流过水管，必须在来水的地方，安装水泵才行。和水泵的情形一样，电流也得要有个来源才行。这来源就是发电机或电池。这种情形，可以从图4看到：水泵送出来的水通过止水瓣，经过右边的弯管，又流回原来的水泵，水，总是接连不断地循着

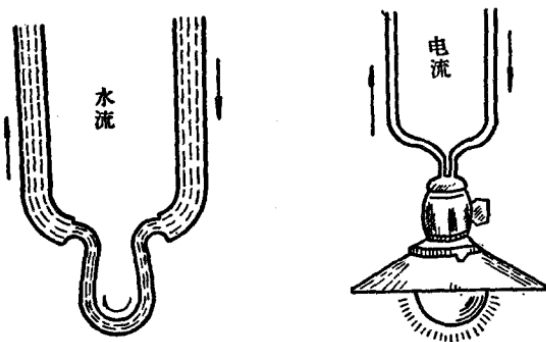


图 3

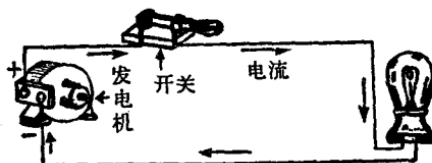
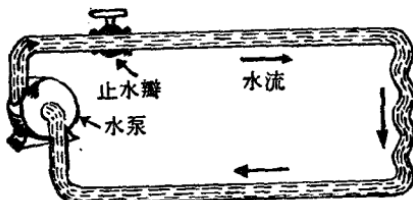


图 4

这条道路来去。电流的道理和这一样，从发电机的（+）极（阳极）送出来的电流，通过开关，再经过灯泡，又回到发电机的（-）极（阴极）。

按上面讲的路径，把止水瓣关上，水流也就停止了；如果把电路上的开关提起来，电流就停止了，电灯也就熄灭了。

我們所以用水流和电流相比，是因为水流和电流有相似的地方。不过，需要說明一下，水流和电流在任何方面也不是完全相同的。例如，水的流动有快有慢；而电流的速度无论在什么时候都是一样的，每秒钟的速度絕對是三十万公里。

## （二）电流的强度

水在管中流过，流量有多有少；电流的流过，也有多和少的区别。电流流得多的，就說它电流强；少的，就說它电流弱。

計算任何东西，都得有个单位，例如米表示长度，公斤表示重量，升表示容积，水的流量用每秒多少升来表示。和这道理一样，表明电流的强度仍然也要有个单位，这就是电流的强度。电流的强度是用“安培(符号是 $A$ 或 $I$ )”来表示的。一安培究竟是多大强度的电流呢？每一秒钟有 $6,250,000,000,000,000,000$ 个电子（625亿亿个电子）滚滚流过，这电流就定为一个安培。两个安培就是这个数字的两倍；三安培就是三倍这个数字的电子，在每一秒钟流过的电流强度。

如果物体的长度和重量，大家只凭手的感觉或目力，就能估量地說出。那么电呢？既不能用手摸又不能用眼看。如果計算流过电线的电流是多少，也就是計算电流是多少安培，怎么办呢？这倒不必去計算象上面所說的那样巨大的电子数字，而可利用图5所示的大家都熟悉的“电流表”。

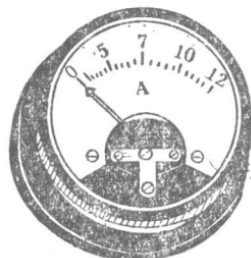


图 5

图6就是用水表測量流过管中水量的情形，和用电流表測量

流过小电灯泡中电流强度的情形来打个比方：它們的情形都差不多。不过，水表的刻度是每秒多少“升”，而电流表的刻度是“安培”。电灯中通过的电流約十分之几安培，在电热用具中的电流是几安培，而在大型电力线路中电流将达几千安培，但在許多情形下，特別是无线电机件，电流是很小的，因而它們需用較小的单位——毫安( $1/1,000$ 安培)和微安( $1/1,000,000$ 安培)来表明。

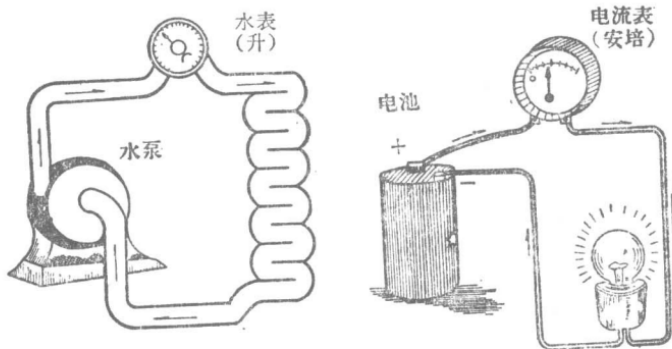


图 6

## 电 阻

如果说，任何物质都能流过电流，这是完全錯誤的，因为有能通过电流的物质，也有不能通过电流的物质。通常把能通过电流的（也就是能导过电流的）物体叫作“良导体”，不能通过电流的物体叫作“絕緣体”。此外，还有既不是良导体又不是絕緣体，而是两者之間的导体，就是“半导体”。那么，什么是良导体，什么是半导体，什么是絕緣体呢？

良导体：金属。

半导体：木炭、不純的水、酸类及盐类的溶液、人体、大地、焰气等。

絕緣体：油、石蜡、橡皮、陶磁器、硫磺、云母、玻璃、树脂、空气、絹、毛織物、干燥的紙及木材等。

### (一) 电阻的概念

金属的电子比較別的物质的电子，容易离开它們的原子核。可是，同样良导体的金属，由于种类不同，有的容易流过电流，有的不容易流过电流。例如，銅和鐵虽然都是良导体，然而鐵比銅，流过电流就难，換句話說，鐵比銅“电阻大”。可以說，电阻这个名詞是表明电流“通过难易程度”的意思的。所以半导体比良导体的电阻大，而絕緣体的电阻更大。

电阻的道理，我們可以再用电子的动作来解释一下。在我們用电的时候，电流总是离不开导线的。組成电流的那些电子是在原子之間自由活动的电子，但同时还有些始終和原子核紧纏在一起的不动的电子。在电线里的这些自由电子流动起来，要想从原子身边挤过去，是很不容易的。有时自由电子被拉进原子里去，别的电子就被推出來，这样的挤法，就把一部分的“能”浪费掉了，这也是电流从电线上走过所必需的耗费。参看图7(甲)。

原子阻碍电子通过，称为导体的“电阻”。自由电子通过电线越难，說明电阻越大。

在这里，我們再用水流作个比方，說明各种金属的电阻。图7(乙)所示，A管的阻碍物最少，所以水就能够順利地流过去；B管的阻碍物比較多一些，所以水就流得比較慢一些；C管的阻碍物更多，所以水就流得更慢了。把这三根管子比做电流的导体，例如A管是用銅制的电线，所以电阻最小，因而电流容易流过；B管是用鐵制的电线，所以电阻較大，因而电流不容易流过；C管比作电阻更大的鉛做的电线了。图7(丙)表示阻碍的意思。

### (二) 欧姆

任何物质都有电阻，阻力的大小也因物质的性质不同而有所不同。所以，表明电阻的大小也要有个单位，这单位就叫作“欧姆(符号是 $R$ 或 $\Omega$ )”。那么1欧姆是指的什么呢？是这样的：当溫度在摄氏零度的时候，粗度1平方毫米，长度106.3厘米的水銀柱，从这一头到那一头的电阻，称为1“欧姆”。

前面說過，電阻的大小，是由于導體的不同而有所不同。但即使同一種導體，例如銅和銅，鐵和鐵，它們的尺碼若不一樣，電阻也就不同。電阻和尺碼有什么關係呢？就是：導體越長，電阻越大；導體越細，電阻也就越增加。換句話說：電阻和長度成正比例，電阻和粗度成反比例。

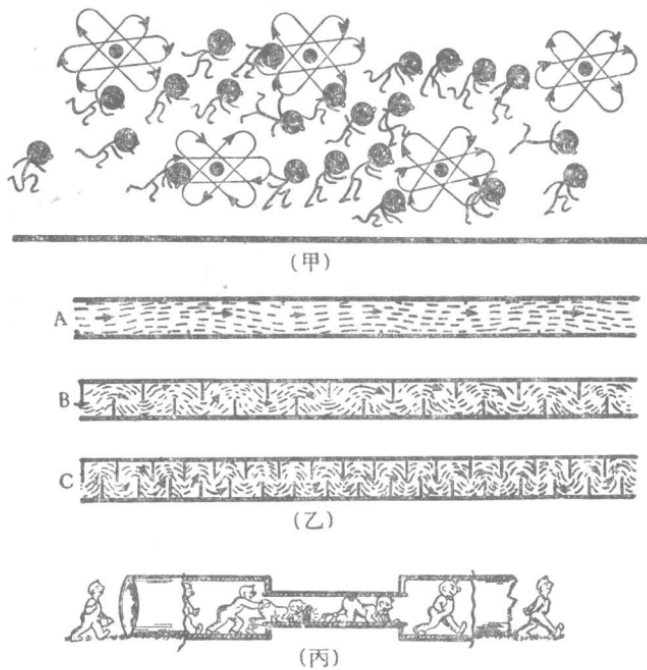


图 7

例如圖 8 A、B 所示，有粗度相同，長度 2 厘米和 10 厘米的兩根銅線，它們從一頭到另一頭的電阻：B 是 A 的 5 倍，反過來說，A 是 B 的 5 分之 1。

又如圖 C、D 所示，有長度一樣而斷面積（粗度）是 1 平方毫米和 5 平方毫米的兩根銅線，它們從一頭到另一頭的電阻：D 是 C 的 5 分之 1，反過來說，C 是 D 的 5 倍。

粗度 1 平方毫米，长度 1 米的铜线的电阻若是 0.017 欧姆，如果长度增加一倍，那么，电阻也要增加一倍，就是 0.034 欧姆。另有长度仍为 1 米，粗度是 2 平方毫米的铜线，那么电阻就成为 2 分之 1，也就是 0.0085 欧姆了。

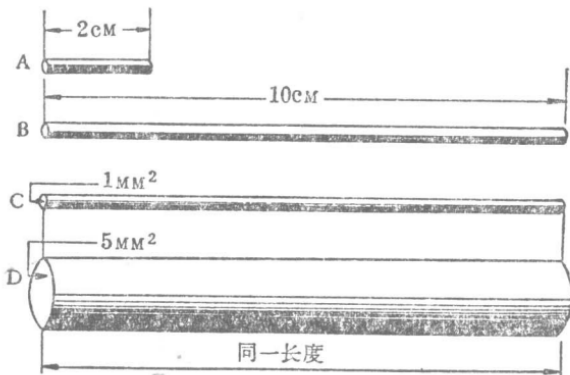


图 8

上边讲的，并不限于铜，所有导体都是一样。

### (三) 温度和电阻

电阻除去根据物质的种类和尺碼而不同以外，就没有别的甚么了吗？有。还有温度。铜线在温度上升的时候，电阻就会增加。不过，这种現象是很微小的，每增加摄氏 1 度，它的电阻仅仅增加 250 分之 1 左右，上升 10 度，电阻比原来只增加 25 分之 1 左右。摄氏 10 度，电阻是 100 欧姆的铜线，如果上升 20 度，就成为  $10 + 20 = 30$  度，这时候的电阻約为 108 欧姆。

但是，也有温度变化，而电阻总是不变的物质（例如锰），又有温度上升电阻反而减小的物质（例如碳）。

在一般的电路中，电阻是不希望存在的东西，而是應該尽量减到最低的程度。但是在其它地方，电阻也有一定的作用，并且对电阻的数值，也有一定的要求，这就需要在电路的指定地点加一个电阻較高的电阻器（例如电車調速箱里的电阻，收音机电路中的固定电阻电炉絲等）。所用的材料是特种高电阻合金，有碳