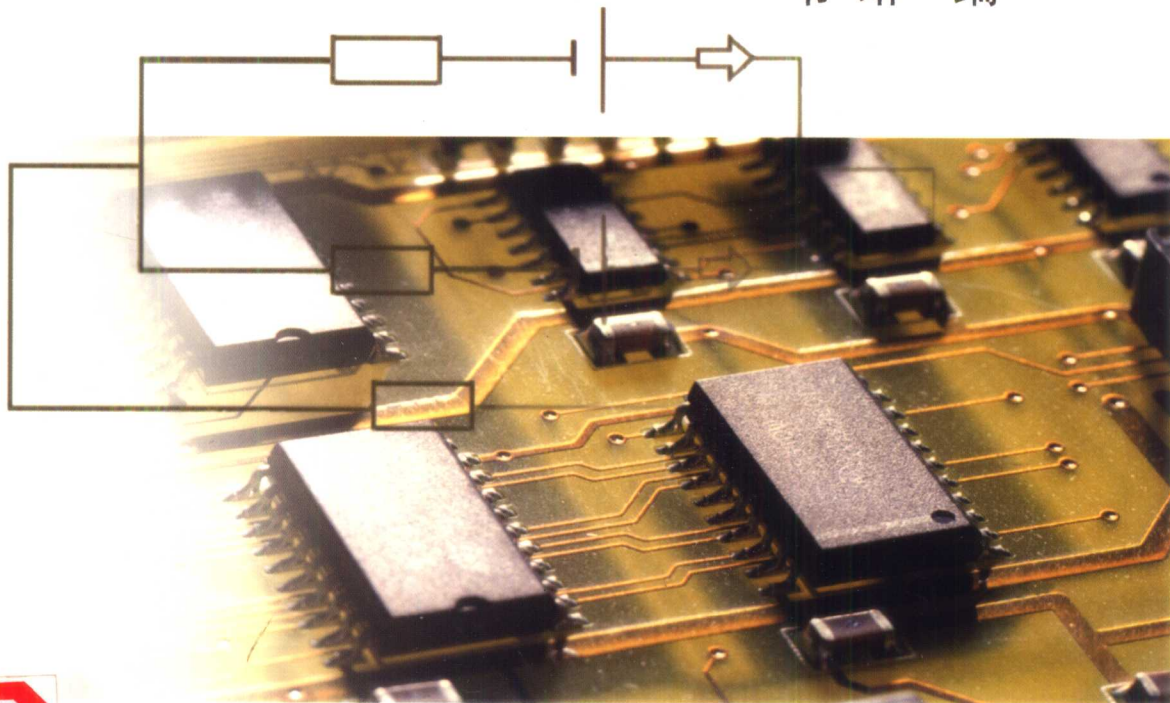


图解 电路 路

韦琳 编



零起点电路入门丛书

图解

电 路

韦 琳 编

科学出版社

北京

内 容 简 介

本书是“零起点电路入门丛书”之一，书中主要讲解电路方面的基本知识。在学习电路之前，为了使读者首先感性认识电，引领读者进入“电的世界”，讲述电的构成、电与自然现象、人体的关系，以及安全用电方面的最基本的内容等；然后依次介绍电路基本概念、直流电路、电容与电感、正弦交流电路、三相交流电路、非正弦波交流及电路网络等。本书为了便于读者理解，尽量把抽象的理论图解化，结合相关计算举例进行阐述，这也正是本书的最大特点。

本书可作为学习电路的初学者自学参考用书，也可作为职业学校非电类专业学生的参考读物。

图书在版编目(CIP)数据

图解电路/韦琳编. —北京：科学出版社，2006
(零起点电路入门丛书)

ISBN 7-03-016981-6

I. 图… II. 韦… III. 电路—图解 IV. TM13-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 016200 号

责任编辑：杨 凯 崔炳哲 / 责任制作：魏 谨

责任印制：刘士平 / 封面设计：朱冬冬

北京东方群龙图文有限公司 制作

<http://www.okbook.com.cn>

科学出版社出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码 100714

<http://www.sciencep.com>

新蕾印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2006年4月第一版 开本：B5(720×1000)

2006年4月第一次印刷 印张：14

印数：1—5 000 字数：265 000

定 价：21.50 元

(如有印装质量问题，我社负责调换(环伟))

前 言

很多人认为电是“看不见、摸不着”的存在，而且相关理论很抽象，较难理解。但是，随着社会的发展，电所发挥的作用越来越大，人类越发离不开电。要想用好电，就必须掌握好它的特性，否则会因某些误操作而带来灾害（难）。

无论是强电还是弱电，我们在生活上、工作上都或多或少地与电打交道。也有很多人，如从乡村到城市里打工的人、职业学校的在校生，以及大专院校非电类专业的学生等，为了今后谋生需要掌握与电相关的技能（如维修电器、工厂里维修电工等）。但是，这些人却不知道从哪里开始学起，通过什么方式学习。在书店或图书大厦，也能看到不少与电相关的基础类书籍，但大部分都是按照教学大纲编写，不能无师自通，或者不能达到“事半功倍”亦或“立竿见影”的效果。

本书就是以上述读者为对象，以“事半功倍”和“立竿见影”为宗旨编写而成的。无论是学习电工学还是电子学，“电路”都是必须通过的第一道“槛”。

为了激发读者学习电路的兴趣，本书首先把你带入“电的世界”，即一一介绍“电的本质是什么”、“电与自然现象”、“电与人体的关系”以及“基本安全用电”等。

然后进入正题，分 7 章依次介绍电路基本概念、直流电路、电容与电感、正弦交流电路、三相交流电路，以及非正弦波交流、网络等。在讲解过程中尽量把理论图解化，而且为了使读者立即消化所学知识，随后安排了适量的例题并附有解答。

通过本书的学习，读者会恍然大悟“原来学习电路这么简单”，这也是我所希望的。

最后，在本书出版之际，对在编写过程中给予帮助及关心的各位同仁表示衷心的感谢；也希望读者对不当的内容或错误之处批评指正。

目 录

第1章 电的世界	1
1.1 电的本质	1
1.1.1 物质的构成	1
1.1.2 从周期表看电的性质	3
1.1.3 电子行为	4
1.2 电与自然现象	5
1.2.1 雷云的产生	5
1.2.2 雷击	7
1.2.3 避雷	7
1.3 电与人体	7
1.3.1 人体是电的导体	7
1.3.2 人体的肌肉也是一种发电机	10
1.4 安全用电	14
1.4.1 触电	14
1.4.2 短路	15
第2章 电路基本概念	17
2.1 电路的构成	17
2.1.1 电路	17
2.1.2 电路图的表示方法	18
2.2 电路的主要物理量	20
2.2.1 电流	20
2.2.2 电压	22
2.2.3 电阻	23
2.2.4 电动势	30
2.3 基本定律	32
2.3.1 欧姆定律	32
2.3.2 基尔霍夫定律	35

第3章 直流电路	43
3.1 电阻联结	43
3.1.1 串 联	43
3.1.2 并 联	47
3.1.3 串并联	50
3.2 电池联结	53
3.2.1 电池电压与内阻	53
3.2.2 电池的串并联	54
3.2.3 考虑内阻的电路	54
3.3 直流电路基本测量仪表	56
3.3.1 电流表	56
3.3.2 电压表	59
3.3.3 模拟万用表	62
3.4 叠加定理	69
3.4.1 叠加定理的举例说明	69
3.4.2 基于叠加原理的电路计算	70
3.5 戴维南定理	72
3.6 电桥电路	75
3.6.1 电桥平衡条件	75
3.6.2 惠斯通电桥	78
第4章 电容与电感	81
4.1 库仑定律	81
4.2 电容器结构	82
4.2.1 电容器的作用	82
4.2.2 电容器的构造	83
4.2.3 电容器的电容量	85
4.2.4 大量储存电荷的条件	88
4.3 电容器的串并联	89
4.3.1 串 联	89
4.3.2 并 联	91
4.3.3 串并联	92
4.4 电磁感应定律	94
4.4.1 电磁感应	94
4.4.2 电 感	95
4.5 电感器联结	97

第5章 正弦交流电路	101
5.1 直流电与交流电的比较	101
5.1.1 身边的直流电源与交流电源	101
5.1.2 直流与交流的性质	102
5.1.3 交流波形的正负与零	103
5.1.4 直流与交流的电源符号	104
5.2 正弦交流电的产生	105
5.2.1 均匀磁场中线圈的移动	105
5.2.2 交流电的产生	106
5.2.3 正弦交流电的表示	108
5.2.4 其他波形	109
5.2.5 速度与角速度	109
5.3 正弦量的有效值与平均值	112
5.3.1 频率与周期	113
5.3.2 瞬时值与最大值	114
5.3.3 平均值表示	114
5.3.4 一般用有效值表示电压及电流	115
5.3.5 角频率与电角度	117
5.4 相位	120
5.4.1 定义	120
5.4.2 e 与 i 的相位差	120
5.4.3 相位超前与滞后	121
5.4.4 瞬时表达式与相位	121
5.5 正弦量的相量及复数表示	125
5.5.1 电流 i_1 与 i_2 的合成	125
5.5.2 利用瞬时表达式进行合成	125
5.5.3 利用波形进行合成	125
5.5.4 相量表示	127
5.5.5 复数表示	130
5.6 正弦交流中的电阻、电感及电容	136
5.6.1 电阻与阻抗	136
5.6.2 纯电阻电路	137
5.6.3 纯电感电路	137
5.6.4 纯电容电路	139
5.7 频率与电抗关系	143
5.7.1 感抗与频率	143
5.7.2 容抗与频率	144

5.7.3 电抗与相位	145
5.8 R,L,C串联电路及RLC串并联电路	146
5.8.1 RL串联电路	146
5.8.2 RC串联电路	148
5.8.3 RLC串联电路	149
5.8.4 RLC并联电路	150
5.9 交流功率与功率因素	155
5.9.1 单相交流功率	155
5.9.2 交流功率、功率因数和用电量的测量	157
5.9.3 功率因数改善	158
5.10 功率表及功率测量	161
5.10.1 功率表的使用方法	161
5.10.2 功率表的接法	162
5.10.3 功率表的读数与倍率	163
5.10.4 电流线圈及电压线圈的土端	164
第6章 三相交流电路	165
6.1 三相交流电的产生及表示	165
6.1.1 三相交流电的产生及性质	165
6.1.2 三相交流电的表示方法	166
6.1.3 三相交流电的相序	167
6.2 三相联结	168
6.2.1 星形联结	168
6.2.2 三角形联结	170
6.2.3 V联结	172
6.2.4 三相联结的组合	172
6.3 三相交流电的计算	173
6.3.1 对称三相电路	173
6.3.2 Y-Y电路	174
6.3.3 △-△电路	175
6.3.4 Y-△电路及△-Y电路	177
6.3.5 Y-△的相互变换	178
6.4 对称三相功率及其测量	179
6.4.1 对称三相功率	179
6.4.2 三相功率的测量	181
6.5 负载阻抗的△-Y变换	183

6.6 不对称三相电路	186
6.6.1 定义	186
6.6.2 不对称三相电路的求解方法	187
第 7 章 非正弦波交流	193
7.1 定义	193
7.2 非正弦波交流的谐波分析	194
7.3 非正弦波交流的有效值	195
7.4 非正弦波交流电路的电流	196
7.5 基波与谐波	197
7.6 含 L 、 C 电路的暂态现象	197
7.6.1 RC 串联电路的暂态现象	197
7.6.2 微分电路和积分电路	199
第 8 章 电路网络	201
8.1 直流电路基尔霍夫定律的不同解法	201
8.2 交流电路的基尔霍夫定律	203
8.3 复杂电路中的叠加定理和戴维南定理	204
8.3.1 交流电路的叠加定理	204
8.3.2 交流电路的戴维南定理	206
8.4 输入输出电压和电流网络	208
8.4.1 二端口网络常数	208
8.4.2 镜像阻抗	209
8.4.3 H 参数	211

第1章

电的世界

“电”是摸不着、看不到的物质存在。那么，电是如何产生的呢？电与自然现象有没有关系，又与我们的人体有什么关系呢？我们的周围随处可见大小各异、种类不同的家用电器等，那么你会安全用电吗？

本章围绕着以上内容一一进行讲解。

1.1 电的本质

由于在我们身边到处都使用电（参见图 1.1），因此有时可能不知道电的宝贵之处。有一则报道也许让我们记忆犹新，那就是在纽约曾经发生过停电的报道，那时纽约市民在办公大厦或家中面对寒冷及黑暗表现出了极大的不安和烦恼。另外，人们有这样的担忧，现在会不会发生电影《火烧摩天楼》(The Towering Inferno) 中所见到的停电灾难。所以说，电有时成为我们生活中的重要“食粮”，也有时会成为露出獠牙的“恶魔”。在本节首先阐述电的本质。

1.1.1 物质的构成

包括我们的身体在内，把一切物质若一直细分下去，最后剩下的是称为分子的粒子。分子是用肉眼看不到的，但它具有物质的性质。若再将分子细分下去，我们知道，它是由称为原子的粒子构成的。原子与分子不同，其本身不具有物质的性质。分子是由若干个原子复杂地结合起来构成的（参见图 1.2）。

分子
原子

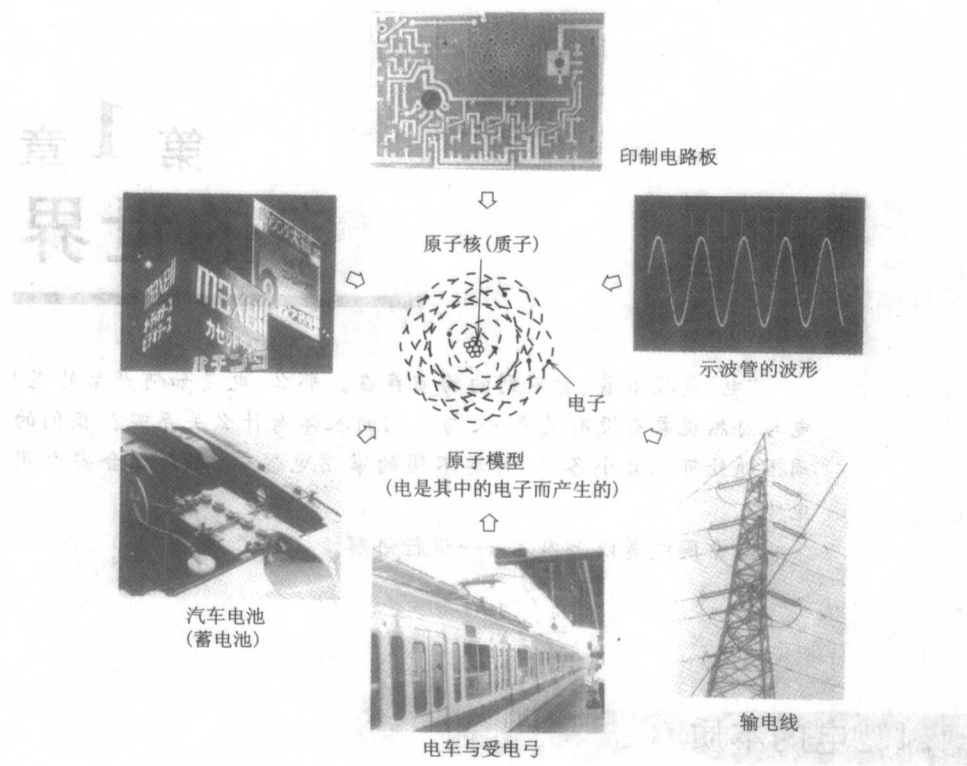


图 1.1 电的各种应用

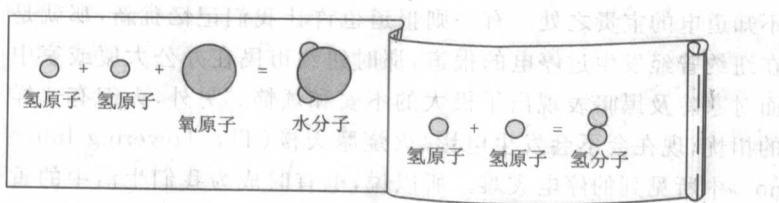


图 1.2 从原子到分子

直至 19 世纪,人们认为物质的构成单位是原子,但根据英国科学家汤姆森的实验可知,原子还可以释放出更小的超微粒子,该粒子命名为电子。尔后,根据各种研究结果表明,构成物质的原子是由原子核和以原子核为中心,沿一定轨道绕原子核旋转的电子构成的。再进一步研究可知,原子核是由带正电的质子及不带电的中子构成,而电子带负电。原子中原子核具有的质子(正电)数与电子(负电)数相等,相互吸引,因此原子呈中性(参见图 1.3)。

电子

正电

负电

如果比较原子与电子的大小,形象地如图 1.4 所示,就是原子与高尔夫球的比例和高尔夫球与地球的比例相当。原子核的大小约为原子直径的 $1/10\,000$,原子核是质子与中子的紧密结合体。电子的质量为 9×10^{-31} kg 左右,大小及重量几乎可以忽略,而其电量与质子所具有的电量相同。

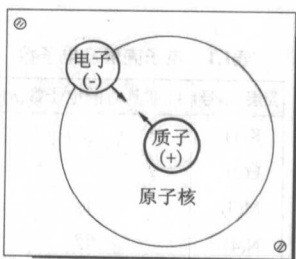


图 1.3 电子与质子的中和

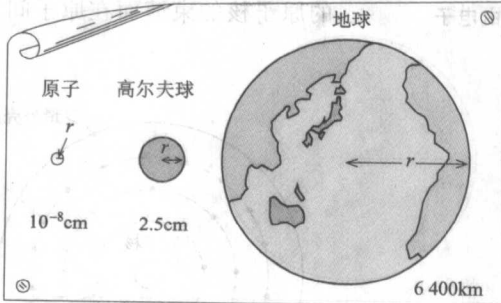


图 1.4 原子的大小

1.1.2 从周期表看电的性质

原子是物质的基本单位,由原子核与电子构成,根据其不同组合,形成各种物质。将该物质称为元素,包括天然及人工的在内大约有 100 多种。对于性质类似的元素组,若观察其电子排列,发现有周期性规律。将其归纳形成周期表,图 1.5 为周期表的一部分,表中原子序数与电子数一致。

			原子序数 → 13
			符 号 → Al
			元 素 名 → 铝
			原 子 量 → 26.9815
			电 子 排 列 → 2, 8, 3
28 Ni 镍 58.70 2, 8, 16, 2	29 Cu 铜 63.546 2, 8, 18, 1	30 Zn 锌 65.38 2, 8, 18, 2	31 Ga 镓 69.72 2, 8, 18, 3
47 Ag 银 107.868 2, 8, 18, 18, 1	48 Cd 镉 112.41 2, 8, 18, 18, 2		

图 1.5 元素周期表的一部分

最外层电子
价电子
自由电子

图 1.6 所示为铜(电子数 29, 电子排列 2, 8, 18, 1)的原子模型。电子所绕的轨道从靠近原子核起向外依次命名为 K, L, M, N …壳层, 能够具有的电子数如表 1.1 所示。沿最外侧轨道旋转的电子称为最外层电子(也称为外壳层电子或价电子)。如铜那样, 有 1 个或者几个最外层电子的情况, 因原子核的吸引力较弱, 该电子容易脱离轨道。像在铜和银那样的金属中, 将离开特定的原子核的束缚而在原子间自由流动的价电子称为自由电子。

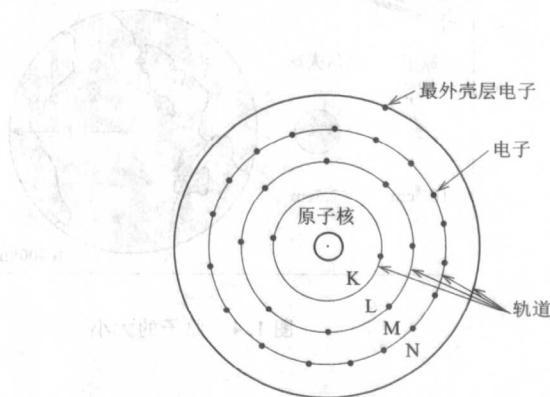


表1.1 电子壳层及电子数

壳层(编号)	能够具有的电子数(n)
K(1)	2
L(2)	8
M(3)	18
N(4)	32
O(5)	50

$$n = 2p^2$$

n: 电子数 p: 轨道编号

图 1.6 铜的原子模型

1.1.3 电子行为

若中性状态的原子失去电子, 则原子表现出正电(+)的性质; 反之, 若从外部有 1 个以上的电子进入中性状态的原子轨道, 因该原子的电子数多于质子数, 则原子表现出负电(−)的性质。从周期表来看, 金属的价电子容易脱离, 而非金属的价电子与原子核连接紧密, 没有自由移动的电子。

图 1.7 所示为电子与原子核的关系。

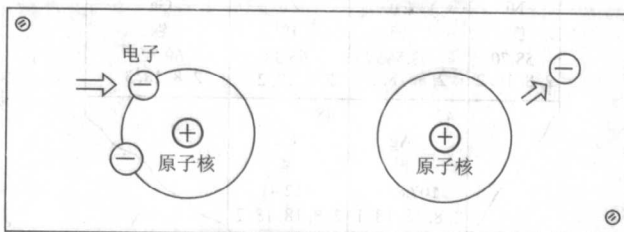


图 1.7 电子与原子核的关系

1.2 电与自然现象

在古代，水手们在黑暗的晚上常因看到桅杆上跳动的蓝白色火球而惊奇。当时他们把这种火球称之为“圣·爱尔摩之火”¹⁾。当然，这一现象现在也会发生，“圣·爱尔摩之火”其实并不是火，而是静电引起的自然现象。说起静电引起的自然现象，我们最熟悉的就是打雷了。

1.2.1 雷云的产生

一般认为，在形成云而下雨时，云中有电产生，但仅仅那样还不会发生放电和雷击现象。由于空气本身对电来说是绝缘的，所以为了能发生放电或打雷（大地放电），必须积聚大量的电荷才行。

在列车的受电弓与接触线之间常常会冒出火花，这一现象叫做火花放电。破坏空气的绝缘性而产生火花放电，这只有在1cm左右的距离内加上数千伏以上的电压时才有可能。由此看来，云中积聚着足以产生非常大电压的电荷时，才有可能形成雷云和引起打雷。那么，在云中最易积聚电荷的雷云，又是怎样积蓄电荷的呢？

火花放电

雷云

被称之为雷云的云，其特征是云层的高度很高。图1.8表示了雷云形成的几个阶段。在其形成的初期，云的底部距地面约1 000~2 000m，而顶部则可延续到8 000m左右的高空。在地面被加热的空气由于处于不断上升的状态，所以这种云的结构是云垂直于地面的方向很长。这一现象显示了上升气流的激烈程度。而上升气流的活泼状态便是产生大量电荷的原因。其理由是，水滴因遇到激烈的上升气流，会相互黏在一起变成大水滴，随着继续向高空上升，它被冷却成冰粒。不久由于重量增加而上升气流又无力支持，便纷纷下落，形成小粒往上送，大粒向下落的局面。这些水滴和冰粒由于摩擦和碰撞等复杂的运动，便形成带正（+）电荷的部分和带负（-）电荷的部分。大的冰粒在下落时在途中融化，变成大雨落下。由于大的冰粒易带负电荷，所以云中的电荷分布是上部为正，底部为负（参见图1.9）。地表面的正电荷是由云层底部的负电荷感应产生的。这时由于形成了大量电荷，所以才

1) St. Elmo's fire, 雷雨或暴风雨时，在船的桅杆等凸出物的尖端所看到的发光现象。——编者注

云层放电

会发生云层放电和打雷。

打雷

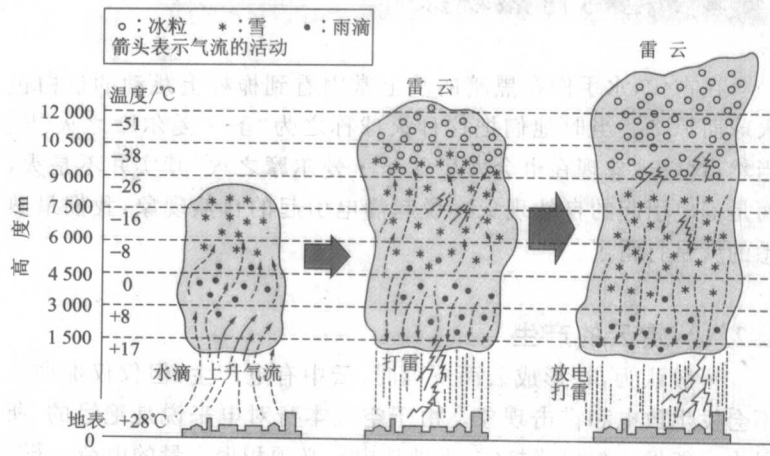


图 1.8 夏季发生的雷云的形成过程

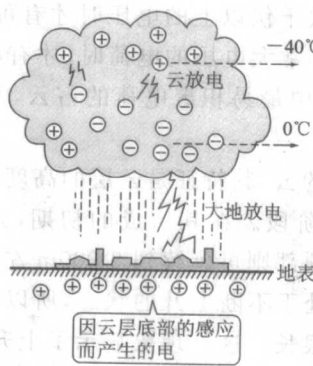


图 1.9 雷云中的电荷分布

富兰克林的发现

富兰克林(B. Franklin, 1706—1790 年, 美国科学家)指出, 正、负两种电荷相互抵消就是放电, 并指出若使一方带正电, 则另一方将带同样比例的负电。此外他还指出, 将雷电蓄电到莱顿(Leyden)瓶中的电击现象表明雷击就是放电。他还提倡使用避雷针以保护建筑物免受雷击之害。

1.2.2 雷击

发生雷击时,云和地面之间的电压究竟有多大呢?

一般在夏季发生的雷云,其底部的高度为1 000~5 000m,其放电电压大致为1亿伏[特]左右。因此每1m的放电电压就是数万伏[特]。至于雷云所具有的能量,因电荷量为10~90C(库[仑])左右。

1.2.3 避雷

雷云的活动方式、雷放电、雷击究竟具有什么样的性质呢?我们必须把这些问题搞清楚才能确立避雷的对策。

在铁塔、避雷针等高耸的物体上容易发生雷击事故。此外,雷放电的电流容易在物体的表面及金属物体上流动。

【例】 1967年夏,在日本北阿尔卑斯山的西穗高登山途中的松本深志高级中学(长野县)的男女学生遭到雷击,死伤者达数十人之多。雷击的地点全部是在岩石上。由于岩石的电阻大,放电电流就在岩石的表面穿过,于是,在岩石之间的学生和在岩石附近的学生便成了牺牲者。

与金属线圈或树木相比,空气中更容易形成近距离的火花放电。

由于电流流过时产生高温,雷击处易发生金属被熔化、可燃物被点燃的现象。

避雷时,应认真考虑以下几点:

- ① 在平地等无处藏身的地方,应赶快伏下身来采取低姿势。
- ② 烟囱和树木等,以其高度为半径扫出的圆形面积可视为保护范围,姑且可算作安全区域,但过于靠近,雷击时就有触电或烧伤的危险。
- ③ 在雷云飘近时,应将阳伞、高尔夫球棒、钓鱼竿等较长的物品放低。

1.3 电与人体

1.3.1 人体是电的导体

铜、金、银、铝等金属是人们熟知的传导电流的良导体。人体虽然也是传导电流的导体(参见图1.10),但其电流的流动方式与一般的金属导体存在若干差异(参见图1.11)。



图 1.10 触电现象是人体容易导电的证据

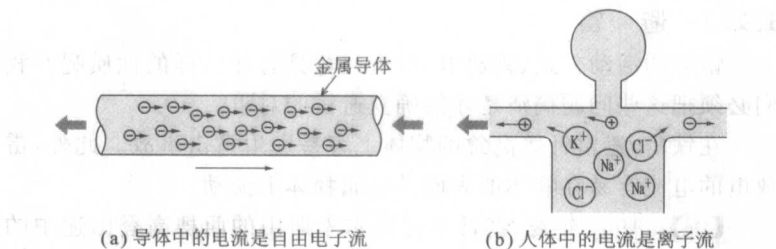


图 1.11 人体与导体中电流的差异

电荷的移动

离子

自由电子

电压

电流

电场

所谓电流，是存在于导体内部的无数电荷的移动（流体）。实际电流的起源是带负电荷的电子，或是带正或负电荷的离子的移动。在导体内存在着无数能自由移动的电子（自由电子），导体内的电流也就是自由电子的流动。

电流产生的条件是存在构成电流来源的无数电荷，以及具有给与电荷以静电力所需的电位差（电压）。在所有的无数自由电子上加上电场，静电力就会对电子产生作用而形成电子的流动（电流）。电场是因加上来自电源的电压而产生的。

人体的电阻

组成人体的物质中 60%~65% 是水分，蛋白质占 20%，脂肪因人而异，但大致在 10% 左右。此外还有钙、磷、铁等，一般认为约占 5%。人体的电阻因人而异，而且即使是同一个人，电阻也随当时的身体状况及测量的时刻而变化。但体内的电阻大致为 $100\sim200\Omega$ 。

