

高中物理教学参考读物

电 场

上海市物理学会
中学物理教学研究委员会编

上海教育出版社

77795

高中物理教学参考读物
电 场

上海市物理学会
中学物理教学研究委员会编



一九七八年七月购于上海

朱向阳



A0038687

上海教育出版社



高中物理教学参考读物

电 场

上海 市 物 理 学 会

中 学 物 理 教 学 研 究 委 员 会 编

上 海 教 育 出 版 社 出 版

(上 海 永 福 路 123 号)

新书首发在上海发行所发行 上海市印刷三厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 2.875 字数 64,000

1959年5月新1版 1978年5月第12次印刷

统一书号：7150·527 定价：0.23元

目 录

引 言.....	1
第一章 电荷.....	2
1. 摩擦起电.....	2
2. 两种电荷.....	2
3. 导电体和绝缘体.....	3
4. 验电器.....	3
5. 电荷間的相互作用.....	4
6. 电量的单位.....	6
7. 导体上电荷的分布.....	9
8. 电子論簡述.....	11
9. 静电感应.....	13
第二章 电场.....	14
1. 电场概念.....	14
2. 电场强度.....	15
3. 真空中点电荷的电场.....	17
4. 电力綫.....	19
5. 静电场里的导体.....	23
6. 静电场里的电介质.....	25
第三章 电势.....	29
1. 电荷在电场中移动的功.....	29
2. 电荷在电场里的势能.....	30
3. 电势.....	33
4. 电势差.....	37
5. 点电荷电场里的电势和电势差.....	39

6. 等电势面.....	44
7. 导体的电势.....	48
8. 静电计.....	51
第四章 电容.....	55
1. 导体的电容.....	55
2. 电容器.....	57
3. 电容器的电容.....	59
4. 电容器的组合.....	62
5. 电场的能量.....	66
第五章 感应起电机.....	69
1. 吐普勒—郝尔兹感应起电机.....	69
2. 韦姆修斯特感应起电机.....	72
附录一 复习参考题.....	76
附录二 計算題和論证推导題.....	81

引　　言

远在紀元前七世紀，希腊哲学家退利士·密列茨基曾提出用毛織物摩擦过的琥珀能吸引某些輕小物体，象紙屑、头发等。这种現象是当时的紡織工人发现的。經過 2000 多年后，在 1600 年左右，英國医生兼物理学家吉柏发现了除琥珀外，其他許多物质，象玻璃、火漆、硬橡胶等和毛皮或絲絨等摩擦后也可吸引輕小物体。人們把这种現象叫做带电現象，认为这样摩擦过的物体带了电，或說有了电荷，并把这样摩擦过的物体叫做带电体。

从这时直到十八世紀末叶，200 年当中，电学知識发展是比较慢的，主要研究出：任何两种不同物质的物体經過摩擦后都带电，有些可以把所带电荷保留在摩擦的地方，另一些可以把电荷傳到別处去，前者叫絕緣体，后者叫导体；电荷有正負两种，同种电相斥，异种电相吸；电荷之間相斥相吸的力服从庫侖定律。

淺显地說，凡是有关带电物体不在运动而所带电荷也不作定向运动时的电現象都叫做靜电現象。这一部分电学的知識叫做靜电学，它是一切电学知識的基础。

一切靜电現象都离不开电場的作用。靜电学的主要研究对象就是电場，因此把这本小冊子定名为电場，并把全部內容分成四部分來討論：(1)电荷：主要研究带电現象的形成和电荷間的相互作用；(2)电場：初步介紹有关中介作用和电場存在的學說，并着重研究电場强度概念和它的量度方法；(3)电势：根据电場对运动电荷作功引出电势和电势差概念，并研究其量度方法；(4)电容：主要闡明电容的意义和电容器的作用。

第一章 电 荷

1. 摩擦起电 把两个物体，如毛皮和火漆棒或絲綢和玻璃棒相互摩擦，火漆棒和玻璃棒就具有了能够吸引輕微物体的带电現象。这一种使物体带电的方法叫做摩擦起电。摩擦起电并不是由于摩擦的机械作用使物体带电，实际上只要把两种不同物质的物体密切接触后重新分开，就可以使物体带电。摩擦不过是使物体的接触面增加，从而得到更显著的带电現象而已。

2. 两种电荷 實驗證明，上述玻璃棒和火漆棒上所帶电荷的性质是不同的。美国科学家富兰克林把和綢子摩擦过的玻璃所帶的电荷叫做正电荷，和毛皮摩擦过的火漆棒所帶的电荷叫做負电荷。所有其他的物体，相互摩擦所帶的电荷都不外正負两种，因此我們可以說自然界中只有正负两种电荷存在。

用毛皮摩擦两根火漆棒。把其中的一根用鉤子悬挂起来如

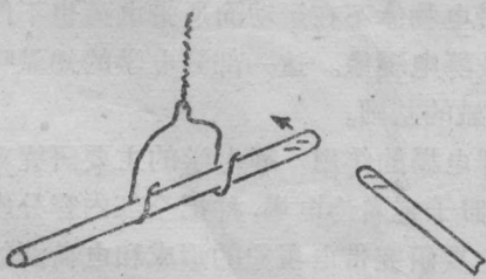


图 1

图 1 所示，拿另一根靠近它，可以看到它們互相推斥。如果改用綢子摩擦过的玻璃棒来靠近它，它就会被吸引过来。这說明了带同种电荷的物体相互推斥，带不同电荷的物体互相吸引。

拿两块装着玻璃柄的相同的玻璃圓板，在一块板面上貼上呢絨如图 2 里的 B。把两块板相互摩擦，然后分別把它們接近

輕微物体，可以证明两块板都已带了电荷。如果把这两块带电板紧密接触，然后靠近輕小物体就不显带电現象，原有的吸引作用好象是抵消了一样。这說明了两个相互摩擦的物体同时带上了种类不同而数量相等的电荷。用它来与火漆棒或玻璃棒所带电荷相比，可以檢驗出玻璃板 A 带正电荷，呢絨带负电荷。

3. 导电体和絕緣体 把带电体和不带电体接触，就有一部分电荷从带电体分到不带电体上来，使它也变成了带电体。这种使物体带电的方法叫做接触起电。

用接触的方法使物体带电，如果电荷停留在接触点上，不显著地向其他部分傳布，这种物体叫做絕緣体。絕緣体又叫做电介质。玻璃、石蜡、硬橡胶、松香、絲綢、瓷器等都是很好的絕緣体。能把所得到的电荷迅速向其他部分傳布的物体叫做导电体。导电体又簡称为导体。各种金属，碱、酸或盐的溶液，地，人体等都是很好的导电体。

还有一种导电能力介乎它們二者之間的，如树木、紙張、大理石等叫做半导体。

在导体、半导体和絕緣体間并沒有严格的界限，只是在导电的程度上有着大小的差別。

要使物体能保存所带的电荷，必須用絕緣体把它和地球隔开，否则电荷就会傳入地下。

4. 驗电器 驗电器是根据带电体的相互作用的原理制成的。普通常用的一种驗电器叫做金箔驗电器，它的构造

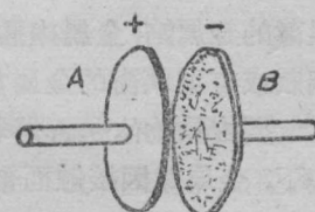


图 2

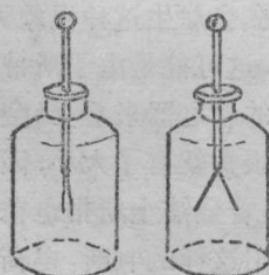


图 3

如图3所示。在一个金属棒的上端装着金属球，下端贴着两条很薄的金属箔，金属棒插在用绝缘体制成的瓶塞中，瓶塞盖在玻璃瓶或有玻璃窗的金属盒上。

要检验物体是否带电，只要把物体和验电器的金属球接触一下，金属球因接触而带电，部分电荷通过金属棒传到金属箔，两条金属箔因为带了同种电荷，就相斥而张开。如果原来的物体并不带电，金属箔就不会张开。

如果让金箔验电器先带已知电荷（正的或负的），然后把要检验的物体移近验电器的金属球（不接触），当物体所带电荷和验电器原带电荷相同的时候，因同种电荷相斥，球上原有的电荷就有一部分要被斥到离物体较远的金箔上去，因此金箔上带电比原来多，张开的角度就变大。反之，当物体的电荷和验电器所带的电荷不同时，由于异种电荷相吸的作用，使金箔上一部分电荷被吸到球上来，于是金箔张开的角度就减小。如果物体不带电，金箔的张角就不起显著变化。

金箔验电器不但可以检查物体是否带电，还可以查出它所带的是正电还是负电。

5. 电荷间的相互作用 我们已经知道了电荷之间有着相互作用，但是这个作用和哪些因素有关呢？首先让我们来看：用毛皮轻轻地或重重地摩擦过的橡胶棒吸引轻微物体的能力并不相同，前一个能力弱，后一个能力强。为什么会产生这种现象呢？从摩擦的轻重不同上，我们就可以推断到，这可能是由于所带电荷的多少不同所致。我们再从前节里所讲的验电器来看：当金箔上所集中的电荷有了多少的时候，金箔的张角就有了大小，因而我们也可以推断到，金箔间的斥力可能跟着金箔上所带电荷的多少在变化。根据这些，我们就有可能作出这样的判断：电荷之间相互作用的力是和电荷的多少有关的。反过来讲，电荷的多少

一定也可以用它們之間的作用力的大小來量度。電荷的多少，既然可以用物理方法來量度，那末它就應該是一個物理量。物体所帶電荷的多少叫做電量。

其次，讓我們重複圖 1 的實驗，並讓兩個火漆棒之間的距離改變，就可發現斥力和它們之間的距離也有關係。當距離加大時，斥力減少。

在 1785 年法國的物理學家庫侖利用扭秤來進行研究，尋求出電荷間作用力的定律（關於庫侖扭秤實驗，課本里談得很清楚）。這個定律是靜電學中的基礎定律，它的內容是：**在真空中，兩個點電荷之間的相互作用，沿着它們之間的聯線，大小相等，方向相反；作用力的大小跟它們的電量的乘積成正比，跟它們之間的距離的平方成反比。**

如圖 4，以 q_1 , q_2 表示兩個點電荷的電量， r 表示其間的距離，那末作用力

$$F = K \frac{q_1 q_2}{r^2}.$$

如果 q_1 和 q_2 同是正電荷或同是負電荷， F 是正號，表示相斥。如果 q_1 和 q_2 是一正一負， F 是負號，表示相吸。

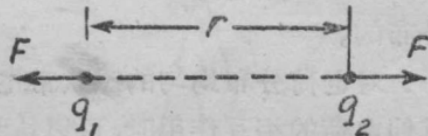


圖 4

K 是比例常數，它的數值決定於式中 F 、 r 、 q_1 和 q_2 的單位的選定。在厘米·克·秒單位制中，我們知道 F 的單位是達因， r 的單位是厘米。電量的單位決定了以後，通過實驗測得數據，代入上面的庫侖定律公式，就能定出 K 的大小。正因為 q_1 和 q_2 的單位還未決定，為了簡單和便利起見，我們可以先把上項公式中的 K 定為 1（無單位的比值），然後再決定電量的單位。這樣，

真空中的庫侖定律公式就可以簡化成 $F = \frac{q_1 q_2}{r^2}$ 。

在自然界里，符合于几何意义的点物体（即质点）是不存在的；在物理学里，所谓点物体，是指相对小的物体而言，也就是物体的大小和它们之间的距离比起来是十分小的意思。例如，当我们讨论星体间的相互引力时，虽然它们的体积很大，可是和它们之间的距离比起来还是很小，我们就可以把它们看成是点物体。

在库仑定律中，所谓点电荷，是指带电体小到这样的程度，比起它们之间的距离来，即虽它们的形状任意改变，在一定精确度的范围以内，已经不影响到相互作用力的大小。同样两个带电体，如果它们之间的距离十分大，就可以看作点电荷，如果它们之间的距离不够大，就不能看成是点电荷。在带电体不很小的情况下，必须先把每个带电体分成许多点电荷，然后分别求出作用在各个点电荷上的库仑力（用库仑定律计算出的相互作用力），最后再求出作用在整个带电体上的总合力。这个合力的大小是不直接遵从库仑定律的，而是依从于物体的大小、形状和电荷的分布的。

对电荷分布均匀的球状带电体来说，理论证明，在计算它和其他电荷的相互作用时，可以认为全部电荷集中在球心。因此，在计算两个均匀带电球体之间的相互作用时，我们可以把它看成两个位置在球心的点电荷，并直接应用库仑定律公式

$$F = \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

来计算。当然，在这种情况下，式子里的 r 应是两个球心间的距离。

我们必须注意，这种关系只限于均匀带电的球体才成立，对任何其他形状的带电体都不适用。

6. 电量的单位 在前一节里已经讨论过，为了简化库仑定律公式，我们要求把比例常数 K 的数值定为 1。为了符合这个要

求，規定电量的单位：当两个等量的点电荷，在真空中相距 1 厘米时，如果它们之間的作用力正好是 1 达因，它们的电量就各称为一个单位。这个单位叫做电量的厘米·克·秒制靜電系单位，可以簡称为靜電系单位电量或靜庫。

从庫侖定律公式

$$F = K \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

来看，当 $q_1 = q_2 = q$ 、 $K = 1$ 、 $F = 1$ 达因、 $r = 1$ 厘米时，

$$q = \sqrt{\frac{Fr^2}{K}} = 1 \text{ 靜電系单位电量}.$$

电量的实用单位叫做庫侖。1 庫侖 = 3×10^9 靜電系单位电量。

【例 1】 两个带有等量同种电荷的小球，各为 0.1 克重，各用 50 厘米长的細綫挂在同一点上。两球因彼此相斥而張开，在平衡状态下相距 20 厘米。求每个小球所带的电量。 $(g = 980)$

解：如图 5 所示，两球各在三个力作用下平衡。球重 mg 和它所受电斥力 F 的合力 R 应和綫的拉力 T 大小相等，方向相反；即 R 和 OB 在同一直线上。

从 O 作垂直綫 $OC \perp AB$ ， OC 平行于 mg ，因此 $\triangle OCB$ 与力三角形相似，

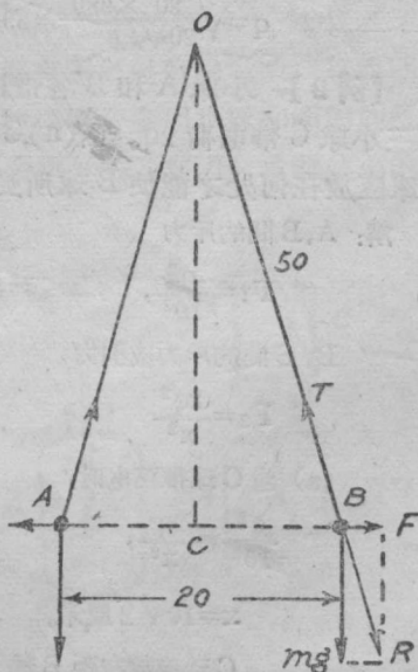


图 5

$$\frac{F}{mg} = \frac{CB}{OC}.$$

設兩球各帶電荷 q 單位，則電斥力

$$F = \frac{q^2}{r^2} = \frac{q^2}{20^2}.$$

$$\text{已知: } BC = \frac{20}{2} = 10,$$

$$OC = \sqrt{OB^2 - BC^2} = \sqrt{50^2 - 10^2} = 20\sqrt{6},$$

$$mg = 980 \times 0.1 = 98,$$

代入上面的比例式，得

$$\frac{q^2}{20^2 \times 98} = \frac{10}{20\sqrt{6}};$$

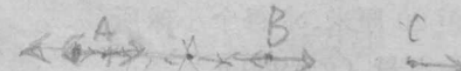
解比例式，得

$$q = \sqrt{\frac{20^2 \times 980}{20\sqrt{6}}} = 89.5 \text{ 靜電系單位電量。}$$

【例 2】 小球 A 和 B 各帶正電荷 q ，放在相距 10 厘米處；第三小球 C 帶電荷 $2q$ 。當(a)C 帶正電荷和(b)C 帶負電荷時，C 球應放在何處才能使 B 球所受電力平衡？

解：A、B 間的斥力

$$F_1 = \frac{q^2}{10^2},$$



B、C 間的斥力或引力

$$F_2 = \frac{2q^2}{x^2}$$

(a) 當 C 球帶正電時，

$$\frac{q^2}{10^2} = \frac{2q^2}{x^2},$$

$$x = 10\sqrt{2} \text{ 厘米。}$$

C 球應放在距 B 球 $10\sqrt{2}$ 厘米處，在 A 球的對側。

(b) 當 C 球帶負電時，

$$\frac{q^2}{10^2} = \frac{2q^2}{x^2},$$

$$x = 10\sqrt{2} \text{ 厘米}.$$

C 球应放在距 B 球 $10\sqrt{2}$ 厘米处，在 A 球的同侧。

7. 导体上电荷的分布 前面讲过，在导体里电荷能够迅速地分布到它的各部分。达到平衡以后，它所带的电荷就应该不作任何定向的移动，这时电荷的分布情况怎样呢？

让我们来介绍一下法拉第圆筒实验。如图 6 所示，A 和 B 是两个金箔验电器。A 和普通验电器一样，它的上端是一个金属球。B 的上端不是金属球，而是一个几乎完全封闭的金属空心圆筒 C。当圆筒带有定量电荷时，金箔就张开到一定的角度。用一个绝缘的金属小球和圆筒外表面接触一下，再去和验电器 A 接触，则 A 器金箔微微张开，B 器金箔的张角略有缩小。重复若干次后，则 A 器和 B 器的金箔张角都有了更显著的增减。这说明金属圆筒 C 的外表面是带电的。如果先令金属小球和圆筒内部接触，再去和验电器接触，则 A 器金箔始终不张开，B 器金箔的

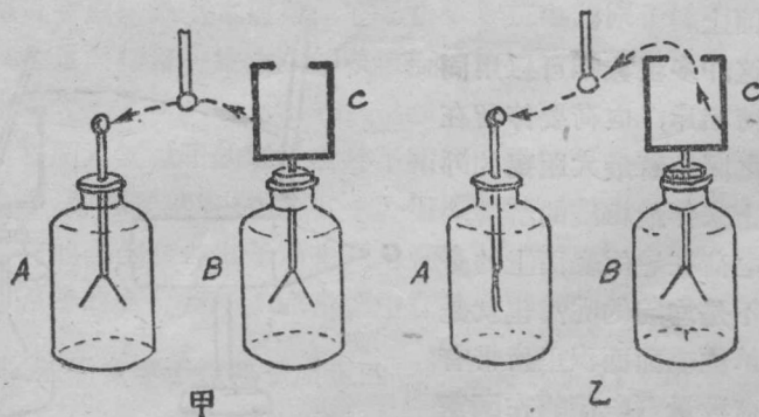


图 6

張角始終不減少。這說明圓筒 C 的內表面是不帶電的。

據此，我們得出結論：電荷完全分布在導體的外表面上。空腔導體的內表面既不帶電，實心導體的內部當然也沒有電荷的存在。所以我們可以從實心導體的內部挖去任何一塊使成空腔，也不會影響表面上電荷的分布。

在 1836 年法拉第做過這樣的實驗：在絕緣板上放一個金屬

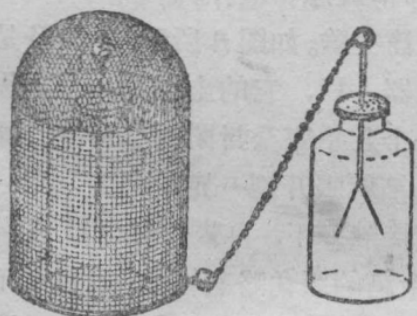


圖 7

絲做的籠子，在籠子的內部和外部各放一個金箔驗電器，把它們都和籠子連起來，如圖 7 所示。在籠子上盡量加電荷，籠外驗電器金箔張角很大，籠內驗電器絲毫不受影響。法拉第稱這種作用為金屬籠子對內部物体的電屏蔽作用。

我們還可以證明，當用接觸起電法使空心導體帶電時，無論電荷是從體外或是從體內傳給的，達到平衡後電荷都是停留在外表面上。

這許多現象都可以用同種電荷相斥，電荷要停留在彼此之間有着最大距離的外表面上來作最粗淺的解釋。

電荷在導體表面上的分布是不是均勻的呢？也就是說每單位表面面積里所帶有的電荷數量（電荷的布面密度）是不是相同呢？我們可以

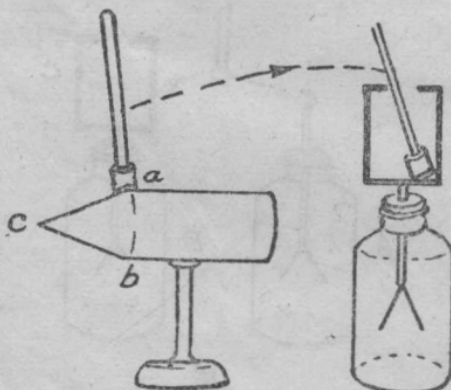


圖 8

做如图 8 所示的實驗來說明。

取一个由圓錐和圓筒組成的導體，支在絕緣支柱上，并使它帶電。另外在一个絕緣柄上裝一个軟橡皮塞，并在塞头上貼一片很薄的金屬片。把橡皮上金屬片撤在帶電體上，它就和帶電體密切接觸而形成了接觸部分的外表面，這樣金屬片从帶電體分得的電荷應和接觸部分原帶的電荷完全相等。然后取下金屬片使與驗電器上的法拉第圓筒的內表面接觸，則取得的電荷全部傳給法拉第圓筒的外表面和驗電器的金箔。由於金箔和法拉第圓筒上的電荷分布是有一定比例的，根據金箔張角的大小，就可以估計出金屬片从帶電體上取得電荷的多少。

實驗證明，金屬片从導體凸出部分 a 和 b 取得的電荷比从扁平部分取得的多，从尖端 c 取得的電荷更多。一般地說，在帶電導體表面曲率越大的地方，電荷的布面密度也越大。

關於布面密度大小和曲率的關係還可以用電場和電勢的理論來說明，但都比較複雜、抽象，不易被高中學生理解，在本書中不作詳細介紹。

8. 电子論簡述 在 20 世紀初叶，人們已經認識原子并不是組成物质的最基本質粒；它是由帶着正電的原子核和離開原子核很遠而循着一定大小的軌道繞核旋轉着的帶負電的電子所組成。

不同元素原子的電子數並不相同，最簡單的氫原子只有一個電子，鉻原子就有 92 個電子。但原子核所帶正電荷的電量總等於它的全部核外電子所帶負電荷電量的總和。

原子的質量差不多完全集中在原子核里，電子的質量是很小的，差不多等於氫原子質量的 $\frac{1}{1840}$ ，只有 9.11×10^{-28} 克。

每個電子所帶的電量，是已知的最小電量，等於 4.8×10^{-10}

1 库仑 = 3×10^9 静电系单位电量
靜電系單位電量，也就是 1.6×10^{-19} 庫侖。

倘把原子和原子核都想象成球体，原子直徑要比原子核直徑大一万倍；虽如此，原子直徑仍不过是 2×10^{-8} — 3×10^{-8} 厘米。原子的直徑就是原子的最外层电子軌道的直徑。

原子里的电子和行星繞太阳一样，分层地按着各自的轨道繞原子核旋转。电子繞核的运动可近似地看做匀速圆周运动；核与电子間的庫侖力就等于維持这种运动的向心力。

根据电子运动及原子核和电子間的电作用等微观理論来解釋带电現象，就叫做**电子論**。

現在我們就可以用电子論來說明帶电現象：物体都是由原子組成的，每个原子里的正負电荷又都相等，因此物体在通常情况下是不显示带电現象的。当两个物体相互摩擦时，一个物体因部分原子失去电子而带正电，另一个物体因得到多余电子而带负电。在摩擦起电时，两个物体总同时带异种等量电荷。把带电体和不带电体接触，电子从带负电的物体移入带正电的物体。倘使原来两个物体所带电荷的电量相等，結果它們就变成都不带电，这叫做**中和現象**。若两物体原带电荷的电量不等，中和后如有多余电子則两物体都带负电，中和后如缺少电子則两物体都带正电。

因此，我們可以說：物体的帶电过程就是物体之間的电子重新分配過程。电荷是不能脱离物质而存在的，根据物质不灭定律来看，一个物体失去电子，必定有另一物体得到电子，所以說电荷也是不能消灭和不能創生的，这叫做**电荷不灭定律**。

金属原子和碳原子的最外层电子很容易脱离原子核的吸力范围，在原子之間作不規則的运动(和封閉容器里的气体分子一样)，这些电子叫做**自由电子**。当金属体的某一部分得到多余的电子时，这些电子就以自由电子的状态傳到其他部分去；当它失