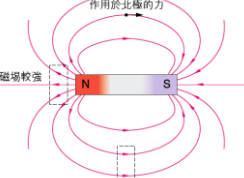


# 電和磁 II

## 4 電磁學

### 4.1 磁場

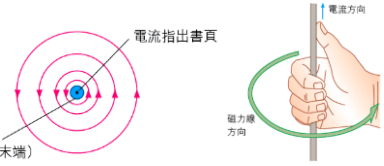
1. 磁極之間的相互作用：同極相斥；異極相吸。
2. 磁鐵在周圍的空間建立起磁場，磁場可用磁力線來表示。磁力線從北極繞到南極，它的方向表示作用於磁針北極的磁力方向。



3. 在中和點，磁場互相抵銷。
4. 指南針的北極指向北方，「地球磁鐵」的南極其實在北方。

### 4.2 電流的磁場

1. 围繞載電流導線的磁力線呈圓形，方向可以應用長直導線的右手握拳定則來斷定。

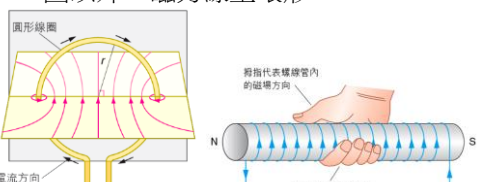


2. 如果某一點與長直導線的垂直距離是 r，電導線內的電流是 I，則在這一點的磁場是：

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

3. 其中  $\mu_0$  是真空磁導率，量值為  $4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$ 。

4. 在載電流扁平線圈的中心，磁力線是筆直的，並與線圈所在的平面垂直；在線圈以外，磁力線呈環形。



5. 螺線管的磁場與磁棒的相似，它的極可用螺線管的右手握拳定則來斷定。

6. 如果圖形線圈的半徑是 r，導線內的電流是 I，那麼線圈中的磁場  $B = \frac{\mu_0 I}{2r}$ 。

- 如果螺線管有 N 匝，長度為 l，通過的電流是 I，則螺線管內中心點的磁場  $B = \frac{\mu_0 NI}{l}$ 。

### 4.3 磁場內的載電流導體

1. 位於磁場中的載電流導體會受到磁力影響，磁力、磁場和電流的方向可應用弗林明左手定則來斷定。



2. 如果在磁場 B 內直導線的長度是 l，電

流與磁場的夾角是  $\theta$ ，則作用於導線的磁力是：

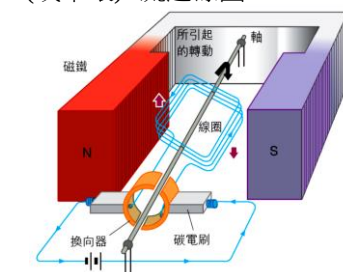
$$F = BIl \sin \theta$$

3. 在真空中，兩條無限長的幼直平行導線相距 1 米，通過兩者的電流是恆定且大小相等。如果電流在每米導線上產生的作用力是  $2 \times 10^{-7}$  牛頓，則通過導線的電流為 1 安培。

4. 在磁場內的載電流線圈會轉動，這個轉動效應可用以下方法加強：

- 增強電流
- 增加線圈的匝數
- 增大(在磁場中)線圈的面積
- 增強磁場

5. 電動機有一個矩形線圈，在磁鐵的兩極間自由轉動。電流經碳電刷和換向器(或半環)流進線圈。



### 4.4 霍耳效應

1. 如果導體的粗細均勻，截面積為 A，每單位體積有 n 個載荷子，每個載荷子帶電量 Q，則電流 I 與漂移速度 V 的關係如下：

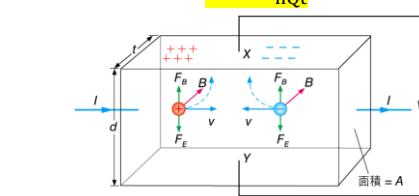
$$I = nAVQ$$

2. 在磁場 B 內，如果電荷 Q 的漂移速度為 v，則作用於這個電荷的磁力是：

$$F = BQv \sin \theta$$

3. 如果通過導體的電流是 I，而電流與磁場 B 互相垂直，在導體兩側便會出現霍耳電壓。

$$\text{霍耳電壓 } V_H = \frac{BI}{nQt}$$



4. 其中 n 是導體內每單位體積的載荷子數量，Q 是每個載荷子的電量，t 是導體的磁場。

## 5 電磁感應

### 5.1 磁場產生的電流

1. 感生電動勢會在以下情況產生：

- 導線切割磁場
- 穿過導體的磁場改變

在閉合電路中，感生電動勢推動電流運動。

2. 感生電動勢可以透過以下方法增強：

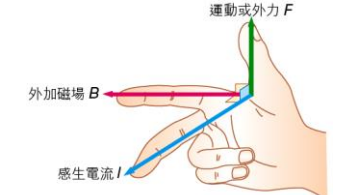
- 加快移動導線／線圈或磁鐵
- 改用更強的磁鐵
- 改用匝數更多的線圈／加長在磁場內導線的長度

3. 法拉第電磁感應定律：

導體中感生電動勢的大小，與導體切割磁力線或磁場改變的快慢成正比。

4. 感生電流的方向可用以下方法斷定：

- 弗林明右手定則：



- 楞次定律：感生電流運動的方向與磁場的改變相抗衡。

5. 磁通量  $\Phi = BA \cos \theta$ ，其中  $\theta$  是磁場與它所通過平面的法線之間的夾角

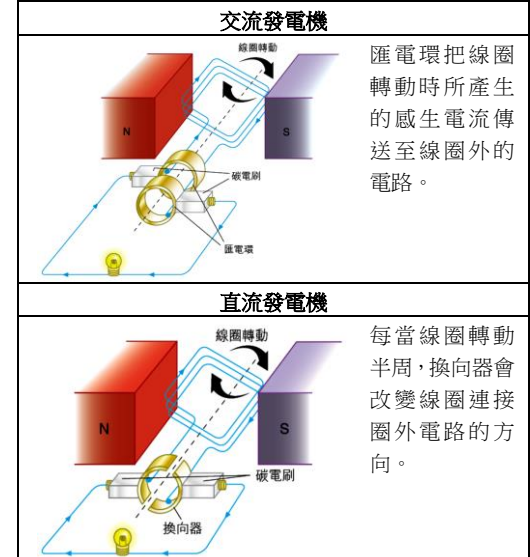
6. 法拉第定律的數學表達式是：

$$\epsilon = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

### 5.2 發電機及電磁感應的其他應用

1. 發電機利用電磁感應來發電。

2. 交流發電機和直流發電機的比較：



3. 發電機輸出的電流可用以下方法增加：

- 改用更強的磁鐵
- 增加線圈的匝數
- 增加線圈在磁場內圍繞的面積
- 把線圈繞在軟鐵心上
- 加快線圈轉動的速率(即較高頻率)

4. 探索線圈藉着檢測線圈中感生電動勢的大小，量度變化不定的磁場。

5. 變動的磁場會在導體中感生渦電流。

## 6 輸電

### 6.1 交流電

1. 在相同的電阻器上，如果交流電和穩定的直流電在相同時間內產生的熱效應相同，那麼交流電的有效值便等於直流電的量值。

2. 交流電的有效值就是電流的方根值。

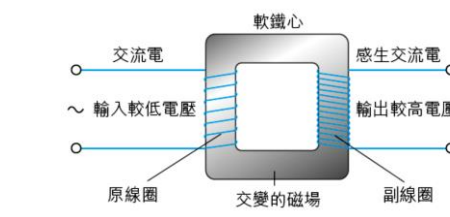
3. 對於正弦交流電：

$$I_{rms} = \frac{I_0}{\sqrt{2}} \text{ 及 } V_{rms} = \frac{V_0}{\sqrt{2}}$$

### 6.2 變壓器和高壓輸電

1. 通過線圈的電流改變時，會使附近線圈產生感生電壓，這效應稱為互感。

2. 一個簡單變壓器的結構：



3. 變壓器的匝數比  $= \frac{N_p}{N_s} = \frac{V_p}{V_s}$

4. 如果沒有功率損耗， $I_p = \frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$

5. 變壓器可輕易提高或降低電壓，又不會大量損耗功率。

$$\text{效率} = \frac{\text{有用輸出功率}}{\text{總輸入功率}} \times 100\%$$

6. 升壓器和降壓器的比較：

升壓器	降壓器
副線圈的匝數較多	副線圈的匝數較少
提高電壓	降低電壓

7. 以下因素令實用的變壓器出現功率損耗：

- 線圈的電阻
- 軟鐵心的磁化及去磁
- 鐵心內的渦電流造成的功率損耗。

8. 利用疊片的鐵心可減少渦電流造成的功率損耗。

9. 發電站產生的電力經變壓器提高電壓，以便遠距離輸送，到達用戶前再降低電壓，可減少電纜內的功率損耗 ( $I^2 R$ )。

