

無線電基本知識

王介成編著



無線電基本知識

王介成編著

華聯出版社印行

特價四十五元



版權所有※不准翻印

無線電基本知識

編著者：王	介	成英社
發行人：林	秀	版號
出版者：華聯	出	五〇一〇
台北郵政信函儲金	版	3765
郵政劃撥	社	號
總經銷：五洲	出	八三
地址：台北市重慶南路一段八十八	版	號
電話：三三一九六三	社	〇
郵政劃撥儲金戶	局	號
海 總 外 經 銷	鴻書	A
地址：香港九龍太子道379號	局	
出版登記證	台業字0971號	
中華民國六十四年八月出版		

2.54

莊敬自強不變處

無線電基本知識

自序

本書適合於一般無線電愛好者作為自學用書，也供無線電技術補習班操作初級工程技術教材。它的編制特點是：

(1)為培養初學讀者的積極性和學習興趣起見，不採取普通課本的呆板的內容編制，而將最實用、最接近初學讀者的技術和原理用講話的體裁加以分層解說，書中不用一個公式，沒有一個定律；

(2)文中多用插圖譬喻，幫助初學讀者了解，富有啟發性；
(3)每章附有總結——摘要和符號，可使初學讀者扼要地掌握全章內容；

(4)正文及摘要中，每一專門術語在第一次發現時，下面劃有曲線（也有少數例外地重複劃出），可使初學讀者一目瞭然；

(5)每章末了附有測驗，有填充題、有選擇題、也有改正題，比較同類課本祇用複習問題的方式要靈活得多。

不過由於編者學識疏淺，雖然已經盡了很大的努力，書中難免還有錯誤的地方，希望先進們給予批評和指正！

目 錄

自 序

第1章 波的傳播..... 1

§ 1·1 波的傳播 § 1·2 波長 § 1·3 頻率與振幅 摘要 測驗

第2章 從光波到無線電波..... 6

§ 2·1 光波 § 2·2 热波 § 2·3 量度用的米制 § 2·4 無線電

波 § 2·5 無線電通訊 § 2·6 無線電波波長與頻率間的關係

§ 2·7 無線電波的簡單分類 摘要 測驗

第3章 接收機的基本結構..... 13

§ 3·1 接收機的主要部分 § 3·2 天線的用途 § 3·3 調諧的意

義 § 3·4 發音器 § 3·5 檢波器的功用 摘要 測驗

第4章 怎樣裝置接收天線..... 19

§ 4·1 怎樣裝置簡單的天線 § 4·2 怎樣裝置引入線 § 4·3 怎

樣接地 § 4·4 符號 摘要 符號 測驗

第5章 調諧器是怎樣組成的..... 23

§ 5·1 怎樣產生電感 § 5·2 怎樣產生電容 § 5·3 怎樣構成調

諧電路 § 5·4 調諧器的組成 摘要 符號 測驗

第6章 發音器是怎樣工作的..... 29

§ 6·1 永久磁鐵與電磁鐵 § 6·2 變動的電流怎樣會影響電磁

鐵 § 6·3 聽筒的構造 § 6·4 磁力揚聲器是什麼 摘要 符

號 測驗

第7章 檢波器的工作原理..... 85

§ 7·1 電子論是什麼 § 7·2 射頻交流是什麼 § 7·3 為甚麼必須用脈動電流才能作用於發音器 § 7·4 檢波器的用途 § 7·5 晶體檢波器的使用 § 7·6 晶體檢波器的作用原理 摘要 符號 測驗

第8章 種種的波形..... 42

§ 8·1 曲線圖是什麼 § 8·2 穩定直流是怎樣流動的 § 8·3 波動電流是哪種波形 § 8·4 交流的正弦曲線是什麼 § 8·5 各種無線電波的波形 § 8·6 調幅波是怎樣發生的 § 8·7 天線中的電流是哪種波形 § 8·8 調諧器中的電流是哪種波形
§ 8·9 電流怎樣流經檢波器 § 8·10 電流怎樣流動在發音器中
摘要 符號 測驗

第9章 天線耦合器是什麼..... 52

§ 9·1 為甚麼有時會同時聽得兩家電台的播音 § 9·2 怎樣才能減少調諧器中的電阻 § 9·3 變壓器是什麼 § 9·4 升壓變壓器與降壓變壓器 § 9·5 天線耦合器是什麼 摘要 符號 測驗

第10章 天線中的電流 60

§ 10·1 乾電池怎麼會是電子匣筒 § 10·2 電勢是什麼 § 10·3 交流是怎樣發生的 § 10·4 交流怎樣流動在天線中 摘要，符號 測驗

第11章 調諧電路中的電流 66

§ 11·1 什麼是應電流 § 11·2 容電器是怎樣充電和放電的
§ 11·3 振盪放電是什麼 § 11·4 什麼是反電勢 § 11·5 什麼是自感 § 11·6 決定調諧電路中固有頻率的是什麼 § 11·7

怎樣使調諧電路調諧到所需要的頻率 摘要 測驗

第12章 晶體檢波器中及聽筒中的電流 74

§ 12·1 檢波器與聽筒怎樣接到調諧電路 § 12·2 流經聽筒的是哪種電流 § 12·3 為甚麼常常用固定容電器接在聽筒的兩端 § 12·4 分佈電容是什麼 摘要 測驗

第13章 兩極管是什麼 80

§ 13·1 晶體檢波器的缺點 § 13·2 熱游子效應 § 13·3 真空管是什麼 § 13·4 兩極管對於交流的作用 § 13·5 兩極管是怎樣用作檢波器的 摘要 符號 測驗

第14章 三極管和它的應用 85

§ 14·1 甲電池組與乙電池組的用途 § 14·2 柵極的功用 § 14·3 柵極是怎樣工作的 § 14·4 三極管是怎樣工作的 § 14·5 電流流經的各部分電路 § 14·6 為甚麼要用內電池 § 14·7 怎樣用容電器代替內電池組 § 14·8 柵漏電阻器的功用 摘要 符號 測驗

第15章 再生式檢波器的電路 96

§ 15·1 再生式電路的結構 § 15·2 再生式接收機為甚麼會發生振盪 § 15·3 反饋線捲怎樣能夠控制反饋 § 15·4 可變容電器是怎樣用來控制反饋的 § 15·5 電位器是怎樣用來控制反饋的 § 15·6 怎樣裝置再生式接收機 摘要 符號 測驗

第16章 為甚麼要用聲頻放大器 104

§ 16·1 聲頻放大器是什麼 § 16·2 檢波管和放~~大~~管之間是怎樣耦合的 § 16·3 為甚麼放大管需要用柵偏電勢 § 16·4 放大管怎樣和它的柵偏電勢配比 § 16·5 怎樣用固定容電器作耦合 § 16·6 在陽極電路中為甚麼需要一個電阻器 § 16·7 電容·電阻耦合聲頻放大是什麼 § 16·8 變壓器耦合聲頻放大

電阻耦合優劣點的比較 § 16·9 聲頻放大器在接收機中的地位 摘要 符號 測驗

第 17 章 乙電池組代用器.....116

§ 17·1 電池組的幾種缺點 § 17·2 整流管是什麼 § 17·3 脈動電流怎樣會變成穩定直流的 § 17·4 電源變壓器的用途 § 17·5 降壓變壓器怎樣用在整流管方面 § 17·6 什麼是全波整流 § 17·7 什麼是分壓電阻器 § 17·8 怎樣應用降壓電阻器 § 17·9 電池組代用器是怎樣工作的 § 17·10 電解容電器的用法 摘要 符號 測驗

第 18 章 用什麼代替甲電池組.....127

§ 18·1 為甚麼絲極不適宜用交流 § 18·2 控制絲極溫度的一種方法 § 18·3 裝置了陰極，怎樣可使交流適用於發熱器 § 18·4 闊熱型真空管的應用 摘要 測驗

第 19 章 柵偏電阻器的作用.....132

§ 19·1 分壓電阻器是怎樣用來維持柵偏電勢的 § 19·2 柵偏電阻器怎樣用來代替丙電池組 § 19·3 旁路容電器 § 19·4 交流式接收機 摘要 測驗

第 20 章 交直流兩用電能供給組.....137

§ 20·1 怎樣用半波整流系統代替電源變壓器 § 20·2 絲極電勢的供應 § 20·3 為甚麼絲極必須接成串聯 § 20·4 電阻繩是什麼 § 20·5 交直兩用式接收機的其他特點 摘要 符號 測驗

第 21 章 電動式揚聲器.....142

§ 21·1 永磁電動式揚聲器是怎樣工作的 § 21·2 揚聲器和放大管之間是怎樣耦合的 § 21·3 電磁電動式揚聲器的構造 § 21·4 電流是怎樣供給電磁電動式揚聲器的磁場線圈的 摘要 符號 測驗

第 22 章 射頻放大器的結構及作用.....148

- § 22.1 射頻放大器是什麼 § 22.2 什麼是調諧射頻放大
 § 22.3 怎樣減少射頻放大器中的雜散磁場作用 § 22.4 為甚麼必須把反饋加以消除 § 22.5 怎樣防止真空管內節電容所發生的不良影響 § 22.6 射頻旁路容電器 § 22.7 射頻抗流線圈的用途 § 22.8 共軸可變容電器是什麼 § 22.9 為甚麼共軸可變容電器必須和修整容電器同時使用 § 22.10 為甚麼有時天線電路需用修整容電器 § 22.11 射頻放大與聲頻放大之間的關係 摘要 符號 測驗

第 23 章 談談真空管的型式 161

- § 23.1 真空管的一般原理 § 23.2 真空管需要哪種電勢
 § 23.3 兩極管 § 23.4 三極管 § 23.5 決定三極管放大因數的是什麼 § 23.6 真空管外部的放大率 § 23.7 電功率放大管的構造 § 23.8 為甚麼電功率放大管的放大因數都比較低 § 23.9 怎樣應用兩個並聯的電功率放大管 § 23.10 推挽式電功率放大器 § 23.11 三極管的型式與管腳配置 § 23.12 四極管是什麼 § 23.13 四極管裏屏柵極的作用 § 23.14 四極管的實際應用 § 23.15 可變放大因數真空管是什麼 § 23.16 射頻五極管 § 23.17 電功率放大五極管 § 23.18 電子注功率放大管是怎樣工作的 § 23.19 多組管是什麼 § 23.20 真空管的外形 摘要 測驗

第 24 章 從響度控制講到自動響度控制 183

- § 24.1 怎樣去控制接收機的響度 § 24.2 為甚麼需要用自動響度控制 § 24.3 怎樣依靠柵偏電勢的調整來自動控制響度 § 24.4 自動響度控制的全部電路是怎樣工作的 § 24.5 雙兩極·三極管的應用 摘要 測驗

第 25 章 音品控制的作用 190

- § 25.1 音品的意義 § 25.2 決定接收機音品的是什麼 § 25.3 音品控制的問題 § 25.4 怎樣除去高音 § 25.5 怎樣同時控制高音與低音 摘要 測驗

第 26 章 超外差式接收機的原理 195

- § 26·1 超外差式接收機的組織系統 § 26·2 拍頻的意義
- § 26·3 在超外差式接收機裏怎樣得到拍頻 § 26·4 高頻振盪級的原理 § 26·5 振盪級與混頻級之間的耦合 § 26·6 為甚麼需要有整容電器 § 26·7 中頻放大級的作用 § 26·8 接收機選擇性過高以後會發生些什麼現象 § 26·9 為甚麼超外差式接收機有很高的靈敏度 § 26·10 檢波級及聲頻放大級
- § 26·11 射頻放大級 摘要 符號 測驗

第 27 章 接收機的具體例子 209

- § 27·1 單管接收機 § 27·2 兩管接收機 § 27·3 三管接收機
- § 27·4 調諧射頻放大式四管接收機 § 27·5 超外差式七管接收機 測驗

第一章

波的傳播

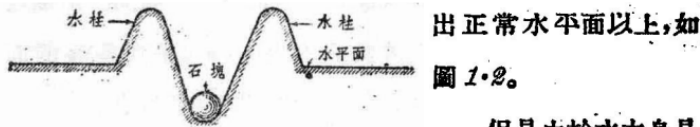
§ 1·1 波的傳播 我們時常聽說無線電通訊是依靠波的傳播而完成的，所以在無線電學習上，首先要了解波的情況。

當你投一塊石頭在靜止的池水中時，即見水面上發生了一圈圈的波，越來越大地向周圍傳播出去，如圖1·1



圖 1·1

所示。若把這種波細加觀察，便知它是怎樣造成，又是怎樣傳播的。當石頭投入水中時，即在被它投中的地方將水排出，使那個地方成為空腔，而被排出的水卻在空腔周圍造成水柱，超



出正常水平面以上，如
圖 1·2。

但是由於水本身是有重量的，所以湧起的水柱立即降落；當降落時更陷入水平面以下。這種降落的水正和投水的石頭作用相同，也能排出相當多的水，而在原有空腔的附近再度激起水柱。這樣一起一伏，繼續不停，使原有空腔附近的波漸漸向周圍傳播出去。不過

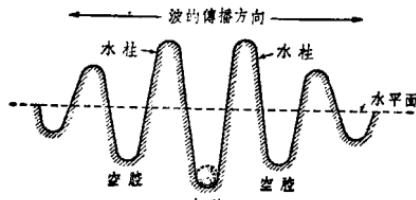


圖 1·3

因為水是阻力的，所以每次激起的水柱就越來越低，而陷落的水卻越來越和水平面接近。如圖 1·3 所示。

如果我們在靠近岸邊的水面上放一個軟木塞，即見波傳播到這裏時，祇能使軟木塞上下浮動，而不能使它隨着波向前行進。這正說明波動——波的運動——和水的微粒的運動完全不同；水的微粒祇能上下運動，而波動是一種物質的狀態的運動，而不是物質本身的運動。

如果用遊戲的棋子列成一排，如圖 1·4，更能充分說明這種情形。先將第一枚棋

子推倒，因此而撞倒它旁邊的另一枚棋子；每



圖 1·4

一枚棋子倒下後，即帶倒鄰近的一枚，終於——傾倒。這種運動——波動——雖傳到全排棋子，但是每個棋子祇是傾倒而

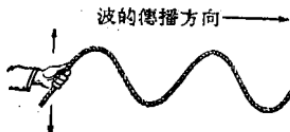


圖 1·5

並不會向前行進。

又如用一根五米長的粗繩，一端繫緊在柱子上，將繩的另一端上下甩動，如圖 1·5 所示，即見繩好像朝着柱子行進。但是實際上繩並沒有向前行進，祇是它的

微粒在作上下的運動；由繩的一端漸漸傳播到另一端的卻是波。

在上面所舉的例子裏，像水、棋子以及繩都稱做介質，而水波等就是靠着這些介質而傳播的能。

§ 1·2 波長 現在再來細細觀察水波。當石頭投入水中時，使水發生空腔，在空腔周圍又激起水柱，當水柱降落後又在它的周圍造成空腔，就這樣繼續不停。由此可見，水柱與空腔是相間生成的。在這裏，水柱的頂稱做波峯，空腔的底稱做波谷。

一個波峯與次一個波峯間（或一個波谷與次一個波谷間）的距離，稱爲波長，如圖 1·6。我們在海灘上遠望起伏的水波，可知它的波長有從幾米起到一千米不等的。繩在甩動時，它的波長也不一律，有從幾分之一米

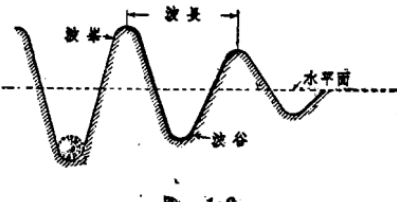


圖 1·6

到幾米的。

到幾米的。

§ 1·3 頻率與振幅

一個波例如水波從水平面發展到波峯，再由波峯降落到波谷，然後回復到水平面，這樣一個循環，稱做一週，如圖 1·7 所示。



圖 1·7

一個波例如水波從水平面發展到波峯，再由波峯降落到波谷，然後回復到水平面，這樣一個循環，稱做一週，

在額定的單位時間內波所經歷的週數稱爲頻率。比如海

面上一個波的頻率假定是每分鐘兩週，這就是說，這個波在一分鐘時間裏傳播兩次。

現在如果再細察上面所講的水波，又可發現一個事實：投入水中的石頭越大或投石時所施的力越大，那麼激起的水柱越高，而陷落的空腔也越深。從水平面到波峯的高度或到波谷的深度稱做波的振幅，如圖 1·8 中所示的。由此可見，波的振

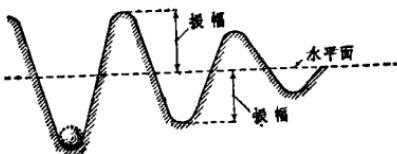


圖 1·8

幅的大小是由造成波所施的力來決定的。但是我們必須注意的是：儘管一個波傳播得越遠而

它的振幅越小，但是它的波長或頻率卻始終不變。

另一個事實是波在介質中的傳播速度。比如聲波在攝氏零度的空氣中每秒鐘傳播 332 米，在水中的速度是每秒鐘 1435 米，而在鋼鐵中的傳播速度可高達 4702 米。

摘 要

波(水波等)是靠介質而傳播的。

波動(水波等)是一種物質的狀態的運動。

波長是一波的波峯與次一波峯間或一波的波谷與次一波谷間的距離。

波(水波)從靜止平面發展到波峯，再由波峯降落到波谷，然後回復到靜止平面的過程，稱為一週。

頻率是額定單位時間內波所經歷的週數。

振幅(水波的)是從靜止平面到一波的波峯的高度或到一波的波谷

的深度。

波(水波等)的傳播速度隨介質的性質而定。

測 試

如果認為下列各題中的敘述是正確的，在題後加註+號；否則加註-號，表示錯誤。

1. 波動是物質本身的運動。()
2. 水波的波長是一個波峯與次一個波谷間的距離。()
3. 波傳播一個波長的路徑稱為一週。()
4. 波在額定單位時間內所經的週數稱為頻率。()
5. 水波的振幅是一個波峯到相鄰一個波谷間的距離。()
6. 波的振幅的大小隨造成波的力而定。()
7. 波在介質中的傳播速度隨它本身的波長而定。()
8. 已知種類的波如聲波行進在一切介質中的速度都相同。 ... ()

第二章

從光波到無線電波

§ 2·1 光波 在有電燈設備的城市中，我們把開關一撥，電燈泡就亮了；在鄉村裏，備有手電筒的人們也祇要把按鈕一按，電珠也會發光。電燈泡與電珠的構造基本上就是一樣的：將極細的金屬絲也就是燈絲封入玻璃泡中，然後將玻璃泡裏所有的空氣抽盡，也就是玻璃泡的內部幾乎成了完全的真空，在燈絲和玻璃泡之間除了空間之外再也沒有別的東西。當有電流通過燈絲時，燈泡就立即發光。所謂電流就是流動的電，我們還要在第 7 章裏詳細討論。光通過了燈絲周圍的空間，透過玻璃泡，穿過空氣而進入我們的眼睛。但是光是怎樣穿過空間的？原來光也是一種波，我們稱它為光波，不過它並不像水波、聲波等必需依靠介質來傳播，因為它是一種電磁波也就是一種輻射能。電磁波或輻射能是不需要介質而可以一定的速度在空間傳播出去。光波的傳播速度是每秒鐘 $300,000,000$ 米或 $186,000$ 哩；它的波長是極短的（ $0.000\,0008$ 到 $0.000\,0004$ 米）。在第 1 章裏，我們講過水波的相鄰兩個波峯間的距離，稱為波長，而電磁波的波長也具有同一的意義。至於電磁波的頻率，是指每秒鐘內所經的週數。

§ 2·2 熱波 當我們用手去摸發光的電燈泡時會覺到燙

熱，這種熱也是電磁波的一種，叫做熱波。它的傳播速度也和光波一樣；所不同的，是它的波長比較光波來得長些（0.000 4到0.000 000 8米）。

§ 2·3 量度用的米制 在這裏應該加以說明的，是科學家們在作長度的量度時，都喜歡用米制而不願用英制的事實。在英制中：

$$12 \text{ 吋} = 1 \text{呎}$$

$$3 \text{ 呎} = 1 \text{ 碼}$$

$$1760 \text{ 碼} = 1 \text{哩}$$

在米制中長度的單位是米，米比較碼略長（39.37吋）。在這種量度制度中，冠字什的意義是十倍，佰是百倍，仟是千倍，兆是百萬倍。同理，分是十分之一 $(\frac{1}{10})$ ，厘是百分之一 $(\frac{1}{100})$ ，毫是千分之一 $(\frac{1}{1,000})$ 而微是百萬分之一 $(\frac{1}{1,000,000})$ 。所以仟米即表示1000米，而1毫米即表示 $\frac{1}{1000}$ 米。

下列的表是說明米制各單位間的關係的。

$$10 \text{ 毫米} = 1 \text{ 厘米}$$

$$10 \text{ 厘米} = 1 \text{ 分米}$$

$$10 \text{ 分米} = 1 \text{ 米}$$

$$10 \text{ 米} = 1 \text{ 什米}$$

$$10 \text{ 什米} = 1 \text{ 佰米}$$

$$10 \text{ 佰米} = 1 \text{ 千米}$$

米制與英制間的關係如下面所示：