

電子裝置及 電路理論

electronic
devices
and circuit
theory

上册

謝芳生博士譯

BOYLESTAD
NASHELSKY

second
edition



電子裝置及 電路理論

第二版
(1978)

上 册

著 者

Robert Boylestad

Louis Nashelsky

譯 者

謝芳生博士

東華書局印行



版權所有·翻印必究

中華民國六十七年 八 月初版

中華民國六十九年 三 月四版

大專
用書 **電子裝置及電路理論 (全二冊)**

上册 定價 新台幣一百二十元整

(外埠酌加運費滙費)

原 著 者 *Robert Boylestad & Louis Nashelsky*

譯 者 高 芳 生

發 行 人 卓 鑫 森

出 版 者 臺灣東華書局股份有限公司

臺北市博愛路一〇五號

電 話 : 3819470 郵 撥 : 6481

印 刷 者 合 興 印 刷 廠

臺北市大理街130巷2弄1號

行政院新聞局登記證 局版臺業字第零柒貳伍號

(6 7 0 2 6)

前 言

這本書原則上是爲了基本電子學方面二個學期或三個學期的課程寫的。* 我們希望讀者至少已修過一門直流電路分析，同時已修過或正在修交流電路分析。研讀本書所需要的數學程度和交流電路分析中所需要的差不多。

爲了幫助讀者瞭解起見，本書中含有許多例題，強調每章中重要的各點。同時說明及示範也很多，以便幫助讀者學習書中介紹的各項新觀念及方法。重要結論都是用帶方框的數學式或黑體字答案來表示的，以便提醒讀者注意重點。

這本書是我們二人集多年之實際教學心得所寫的一本二學期電子課程。不過，這十五章中所涉及的教材實際上遠超過爲期各 15 週的二個學期（或爲期 10 週的三個學期）所能教完的。這篇前言將提供一些作者認爲這些題材應當如何組織的一點意見。

爲了將部分教材更新，這第二版的發行是必要的。大部分修訂內容都出現在前七章裡，不過每一章的基本內容仍保持不變。分析方法已經改進，以便提供清晰和更有意義的發展。對常用的新裝置方面，也增編或擴充了教材的內容，使本書更切合實用。

原則上，前六章講的是電子裝置的基本知識——包括構造、偏壓、以及作爲單級時的操作。這些題材可以放在第一學期中教，授課老師可以選擇某些重點予以加強或略掉某些部分。這門課開始時將介紹二端裝置的理論與操作，而將重點放在半導體二極體上。因爲一般理論課程總是和另一門實驗一起教授的，所以在取材時我們以實際電路爲例題以便能在實驗室中實作。新增的題材計有發光二極體（light emitting diode, LED）、液晶顯示（liquid crystal display, LCD）、以及太陽能電池（solar

* 譯者註：美國有些大學近年將一學年劃分爲三個學期，稱爲 trimester。

cell)。

第二章是關於二極體整流器及濾波器的，其中提供了一些二極體在電源方面實際應用的例子。別的教本通常將這部分材料放在最後。作者本身的經驗發現，利用這種實際題材可以將有關裝置的基本理論的各章連貫起來，同時在實驗室中也可提供一些有價值的實驗。有關電容濾波器的題材都已修改過了，並且把不常用的濾波電路予以刪減。

第三章講的是雙載子接面電晶體裝置 (BJT transistor device)，它的構造，以及操作理論。前面已經說過了，教完第一章後接着講這一章也是可以的。電晶體的操作是同時以圖解法與數學分析法提出的。書中說明並示範了電晶體的放大作用。在這課程的起始部分我們引用實際的電流方向，根據教學經驗，這樣會使學生對基本觀念更容易瞭解。

以作者們的教書經驗說：若在開始時將雙載子接面電晶體的直流偏壓與交流操作分開來討論，會使讀者們對雙載子接面電晶體的作用易於瞭解得多。所以第四章中就專講雙載子接面電晶體（及真空管）的直流偏壓。其中包括了共射、共基、以及共集（射極隨耦器）各種組態的各式偏壓電路在內。我們用許多例題來協助說明書中提出的理論。同時並包括了一些設計問題在內，因此這項討論就比較完整。

第五章是基本電子學方面最重要的一章，所以不論在怎樣的一門課中都應當給予足夠的時間來講授。我們先詳細討論電晶體交流等效電路的導法，然後是對於整個小訊號電路的交流操作的分析。這章的討論（和第四章一樣）多半是數學方面的。不過我們盡量地令數學部分簡短直接，並採用很多例題，以便讀者能跟上這些觀念。我們先提出電晶體的混合等效路，然後在分析時再由工程方面的觀點來予以簡化，這樣可以比較切實些。接着介紹簡化的電路模型，這樣在分析雙載子接面電晶體電路時會提高學習興趣。

可能的話，關於場效電晶體的題材也應當放在電子學的第一學期中。在講過了雙載子接面電晶體（與真空管）的直流偏壓與交流分析之後，第六章所談的是許多實用的場效電路。我們也曾想過將場效電晶體的直流偏壓放在第四章中，而將它的交流分析包括在第五章內。不過根據授課的經

驗，我們覺得這樣做的話在每個題材上會化費太多時間，同時學生們會將場效電晶體當作一種次要的裝置來看待。將場效電晶體單獨列為一章足以強調它的重要性，同時也可以正確地說明它的操作。本章內容曾經過大幅度修訂，以便將圖解法容納進去，使學生能直接利用圖解法為任何場效體求出直流電壓階。

第七章可以作為第二學期的起始，講的是多級的雙載子接面電晶體和場效電路。各級的負荷、整體增益的計算、以及分貝的用法都在這重要的一章中講了。若干例題被用來幫助強調其中主要各點。對多級放大器逐漸加強近似分析法的使用。有關頻率的教材全部修訂過了，以便更加明晰。

第八章講的是一些基本的功率放大電路中的強力電晶體的操作。最重要的是推挽式電路。其中談到了用變壓器及不用變壓器的電晶體推挽電路。此外，有關近似互補的推挽放大器和B類放大器的功率與效率也都談到了。

第九章總攬各項PNPN四層裝置——包括它們的構造、操作、以及電路的應用。這章可以很快地講過去，甚至不講，都不會影響課程的連貫性。在這第二版裡，我們將新式的V形場效體（V-FET）以及它的較高功率的能力也都在本章裡介紹了。

第十章是積體電路的製作與構造的簡介，原則上可以指定學生自己研讀。

第十一章談到二個很重要的課題，應被當作第二學期教材中相當重要的一部分。由於線性積體電路的用途日益擴增，差額放大器與運算放大器現在都已被視為基本單元了。所以這章中對每個題材都予以詳細的闡述並舉例題及其實際應用。

關於反饋放大器以及振盪器的第十二章在第二學期內至少要講一部分。這部分教材也可以延遲到第三學期的通信電子課程內講授。這章東西很多，時間不夠的話不必全部講到。

關於數位電路的第十三章提到了各種重要的數位電路，是相當完整的一篇簡介。在今日的電子界，這一題材是如此之重要，讀者必須對它很熟悉才行。如果貴校的課程表中沒有一門專談計算機電路與邏輯課程的話，那末這章中的教材就必須詳細地教完。

Handwritten signature: H. H. H. / 04

第十四章中講的是電壓調節器，其它各種電路是供讀者自己閱讀用的，以便提高他的興趣。

第十五章可以放在第二學期中的任何地方。雖然這一部分教材可以不在課堂上講授，但是它對學生來說卻十分重要，並且它可用來補充陰極射線示波器原理和應用方面的實驗工作。這章中強調的是該儀器的基本操作與用法。這裡又用了許多例題來加強重點。陰極射線示波器的操作與測量是十分重要的，所以它雖然被寫在書末，我們極其希望這些題材能在課堂上詳細講授。

幾乎每章中都有實用的例題，以便使這本書更適宜於作為教本。各章後面的習題用到的觀念是有關各節中最主要的各點。

我們要謝謝 Queensborough 社區學院電機系的 Aidala 與 Katz 二位教授，多年來他倆不斷地予我們以協助與鼓勵。他們為我們提供了教與學最佳的環境與道路。我們還要謝謝電機系的兩位秘書，Doris Topel 女士和 Helene Rosenberg 女士，她們對這修訂版的準備工作提供不少協助。最後，我們二人還要為了這番有價值且十分愉快的合作而互致謝忱。

ROBERT BOYLESTAD
LOUIS NASHELSKY

Bayside, N. Y.

電子裝置及電路理論 (上)

目 次

第一章	二端裝置	1
§ 1-1	引 論	1
§ 1-2	理想的二極體	2
§ 1-3	真空二極管	5
§ 1-4	半導體二極體	10
§ 1-5	半導體二極體的製作	24
§ 1-6	負荷線和靜態條件	33
§ 1-7	靜電阻	36
§ 1-8	動電阻	37
§ 1-9	平均交流電阻	41
§ 1-10	等效電路	43
§ 1-11	截波器與定位器	51
§ 1-12	齊納二極體	59
§ 1-13	透納二極體	67
§ 1-14	強力二極體	70
§ 1-15	變容二極體	71
§ 1-16	光電管肖特基能障 (熱載子) 二極體	73
§ 1-17	光電管	76
§ 1-18	半導體的光電導體以及光電二極體	80
§ 1-19	發光二極體	83
§ 1-20	液晶顯示	86

vi 電子裝置及電路理論

§ 1-21	太陽能電池	90
§ 1-22	熱電阻	94
習題		96
第二章	二極整流器和濾波器	104
§ 2-1	二極整流	104
§ 2-2	全波整流	107
§ 2-3	一般濾波器的考慮	112
§ 2-4	單電容濾波器	116
§ 2-5	RC濾波器	131
§ 2-6	π 型濾波器	140
§ 2-7	L型濾波器 (抗流圈濾波器)	146
§ 2-8	電壓倍增電路	147
習題		151
第三章	電晶體與真空管	155
§ 3-1	引論	155
§ 3-2	電晶體的構造	156
§ 3-3	電晶體的操作	157
§ 3-4	電晶體的放大作用	160
§ 3-5	共基組態	161
§ 3-6	共射組態	165
§ 3-7	共集組態	173
§ 3-8	電晶體的偏壓法	174
§ 3-9	電晶體的最高額定	176
§ 3-10	電晶體的製作	180
§ 3-11	電晶體的外殼與接端的鑑別法	183
§ 3-12	電晶體的試驗	184
§ 3-13	三極管	186

§ 3-14 五極管	192
習題	195
第四章 直流偏壓	198
§ 4-1 引 論	198
§ 4-2 操作點	199
§ 4-3 共基 (CB) 偏壓電路	202
§ 4-4 共射 (CE) 電路的接法——一般偏壓問題	206
§ 4-5 偏壓固定的電路的偏壓問題	208
§ 4-6 偏壓固定的電路中偏壓點的計算	210
§ 4-7 偏壓穩定法	213
§ 4-8 有射極電阻的直流偏壓電路	220
§ 4-9 與貝他無關的直流偏壓電路	223
§ 4-10 電壓反饋電路中直流偏壓的計算	227
§ 4-11 共集極 (射極隨耦器) 的直流偏壓電路	231
§ 4-12 直流偏壓的圖解分析法	234
§ 4-13 真空管電路的直流偏壓管	241
§ 4-14 直流偏壓電路的設計	247
§ 4-15 其他各種偏壓電路	254
習題	258
第五章 小訊號的分析	263
§ 5-1 引 論	263
§ 5-2 電晶體的混合等效電路	266
§ 5-3 各個 h 參數的圖解決定法	270
§ 5-4 電晶體參數的變化	276
§ 5-5 利用混合等效路所作基本電晶體放大器的小訊號分析	279
§ 5-6 在應用混合等效路及其有關方程式時常用到的一些近似關係	292

§ 5-7	近似的基極、集極、和射極等效路	308
§ 5-8	另一種方法	320
§ 5-9	集極反饋	337
§ 5-10	簡明表	344
§ 5-11	三極管的小訊號等效路	344
§ 5-12	三極管參數的變化	353
§ 5-13	五極管的小訊號等效路	354
習題		356
第六章	場效電晶體	366
§ 6-1	場效電晶體概論	366
§ 6-2	接面場效體的結構與特性	367
§ 6-3	接面場效體的直流偏壓	372
§ 6-4	金氧半場效體的結構與特性	380
§ 6-5	金氧半場效體的直流偏壓電路	386
§ 6-6	利用全能接面場效體偏壓曲線作直流偏壓	389
§ 6-7	交流小訊號放大器的操作	393
§ 6-8	高頻及低頻在場效體中的影響	404
§ 6-9	靴帶式源極隨耦電路	408
§ 6-10	場效體放大電路的設計	411
§ 6-11	場效體作爲一個壓變電阻器用	415
習題		418
附錄A	混合參數的變換方程式	421
附錄B	漣波因數與電壓的計算	423
附錄C	圖表	432
附錄D	部份單數習題答案	435

電子裝置及電路理論 (下)

目 次

第七章 多級系統、分貝及頻率問題	437
§ 7.1 引論	437
§ 7.2 一般的串接系統.....	437
§ 7.3 RC耦合的放大器.....	439
§ 7.4 變壓器耦合的電晶體放大器.....	448
§ 7.5 直接耦合的電晶體放大器.....	451
§ 7.6 疊接的放大器.....	453
§ 7.7 達令頓複合組態.....	456
§ 7.8 串接的五極管與三極管放大器.....	460
§ 7.9 分貝.....	464
§ 7.10 對頻率的一般考慮.....	470
§ 7.11 單級的電晶體放大器——對低頻的考慮.....	474
§ 7.12 單級的電晶體放大器——對高頻的考慮.....	483
§ 7.13 多級的頻率效用.....	491
§ 7.14 串接的場效體放大器的頻率響應.....	495
§ 7.15 串接的三極管與五極管放大器的頻率響應.....	497
習題.....	501
第八章 大訊號放大器	510
§ 8.1 通論.....	510
§ 8.2 串聯饋送的甲類放大器.....	510
§ 8.3 變壓器耦合的音頻功率放大器.....	515
§ 8.4 放大器操作的種類及失真.....	525

VI 電子裝置及電路理論

§ 8.5	推挽式放大電路	535
§ 8.6	各種推挽電路(包括無變壓器的電路)	541
§ 8.7	強力電晶體的散熱座	551
	習題	557

第九章 PNPN 以及別種裝置 559

§ 9.1	引論	559
§ 9.2	矽控整流器	559
§ 9.3	矽控整流器的基本作用	560
§ 9.4	矽控整流器的特性與額定值	564
§ 9.5	矽控整流器的結構與各端的識別	567
§ 9.6	矽控整流器的應用	569
§ 9.7	矽控開關	572
§ 9.8	閘關開關	575
§ 9.9	由光來激動的矽控整流器	578
§ 9.10	肖克萊二極體	581
§ 9.11	雙向開關	582
§ 9.12	三端開關	583
§ 9.13	單接面電晶體	585
§ 9.14	V型場效體	592
§ 9.15	光電晶體	594
	習題	597

第十章 積體電路 600

§ 10.1	引論	600
§ 10.2	單石積體電路	600
§ 10.3	單石電路的元件	604
§ 10.4	罩幕	610
§ 10.5	單石積體電路——反及閘	610
§ 10.6	薄膜與厚膜積體電路	624

§ 10.7	混合式積體電路	627
第十一章	差額與運算放大器	628
§ 11.1	基本差額放大器	628
§ 11.2	差額放大電路	637
§ 11.3	共模拒絕	652
§ 11.4	實用的差額放大器單元——積體電路	659
§ 11.5	運算放大器的基本原理	670
§ 11.6	運算放大器的電路	674
§ 11.7	運算放大器的應用	683
	習題	689
第十二章	反饋放大器與振盪電路	695
§ 12.1	反饋觀念	695
§ 12.2	反饋接法的類型	701
§ 12.3	實用的電壓串聯式反饋放大電路	707
§ 12.4	其他實際反饋電路的接法	711
§ 12.5	反饋放大器的穩定性——相角與頻率的問題	719
§ 12.6	反饋電路作為振盪器來操作	722
§ 12.7	移相振盪器	724
§ 12.8	LC 調諧的振盪電路	731
§ 12.9	輸入調諧和輸出調諧的振盪電路	735
§ 12.10	柯匹次振盪器	737
§ 12.11	哈特萊振盪器	738
§ 12.12	晶體振盪器	742
§ 12.13	運算放大器的振盪電路	747
§ 12.14	單接面振盪器	751
	習題	757

第十三章	脈衝與數位電路	760
§ 13.1	概論	760
§ 13.2	二極體的邏輯閘——及閘, 或閘	761
§ 13.3	電晶體反相器	766
§ 13.4	邏輯的反及閘與反或閘	766
§ 13.5	積體電路的邏輯裝置	768
§ 13.6	雙穩態的複振器電路	776
§ 13.7	單穩態與非穩定的複振電路以及許密特觸發電路	782
	習題	791
第十四章	調節器與各種零星電路的應用	794
§ 14.1	引論	794
§ 14.2	調節器的定義	794
§ 14.3	齊納與熱阻器的電壓調節器	798
§ 14.4	電晶體的電壓調節器	804
§ 14.5	完整的電源 (電壓調節了的)	809
§ 14.6	電流調節器	810
§ 14.7	容式放電點燃系統	810
§ 14.8	彩色管	812
§ 14.9	燈光明暗器 (馬達速率控制器)	812
§ 14.10	單接面電晶體的電碼練習振盪器	815
§ 14.11	電晶體試驗器	816
§ 14.12	高阻抗場效體伏特計	819
§ 14.13	單接面電晶體的家庭訊號系統	821
	習題	822
第十五章	陰極射線示波器	825
§ 15.1	通論	825
§ 15.2	陰極射線管——理論與構造	827

§ 15.2 陰極射線管——理論與構造	827
§ 15.3 陰極射線示波器的操作與控制	837
§ 15.4 示波器的偏向與拂掠操作	838
§ 15.5 同步與觸發	849
§ 15.6 以示波器的標度來作的各項度量	860
§ 15.7 用李沙育圖形來量相角與頻率	873
§ 15.8 特殊的示波器特性	882
習題	888
附錄 部份單數習題答案	893
索引	895

第七章

多級系統、分貝及頻率問題

§ 7.1 引 論

這一章，在多級系統的頭銜下，將包括串接的（cascaded）和複合的（compound）各種組態在內。就本書的目的而言，串接的系統內每一級以及各級之間的聯法都是很相似甚至完全一樣的。至於複合的系統則包括所有別的多個有功裝置的組態在內，其中的各級看起來可以完全不同，同時級間的接法也各異。

本章的頭幾節是應用前面各章導出的分析方法來檢查多級系統。隨後是對分貝以及頻率對於單級和多級系統的響應所具影響的詳細討論。

§ 7.2 一般的串接系統

對於串接系統的討論最好是從圖 7.1 的方塊圖開始。想要知道的各量都被列在圖上了。每一級的 A_v （電壓放大率）和 A_i （電流放大率）都是在各級都依圖 7.1 的情形相聯的狀況下決定的。換句話說，每一級的 A_v 和 A_i 所代表的並不是各級單獨地被考慮時的增益。在決定這些量時，每一級對另一級的負荷作用都已被包括在內了。

我們將用一個簡單的例子來說明，而不只是將系統整個的增益（電壓或電流的）的結果寫出來而已。假定 $A_{v_1} = -40$ 而 $A_{v_2} = -50$ ，同時 $V_{i_1} = 1$ 毫伏，那麼 $V_{o_1} = A_{v_1} \times V_{i_1} = -40 \times (1 \text{ 毫伏}) = -40$ 毫伏。由於 $V_{o_1} = V_{i_2}$ ，所以

$$V_{o_2} = A_{v_2} V_{i_2} = -50(-40 \text{ mV}) = 2000 \text{ mV} = 2 \text{ 伏特}$$