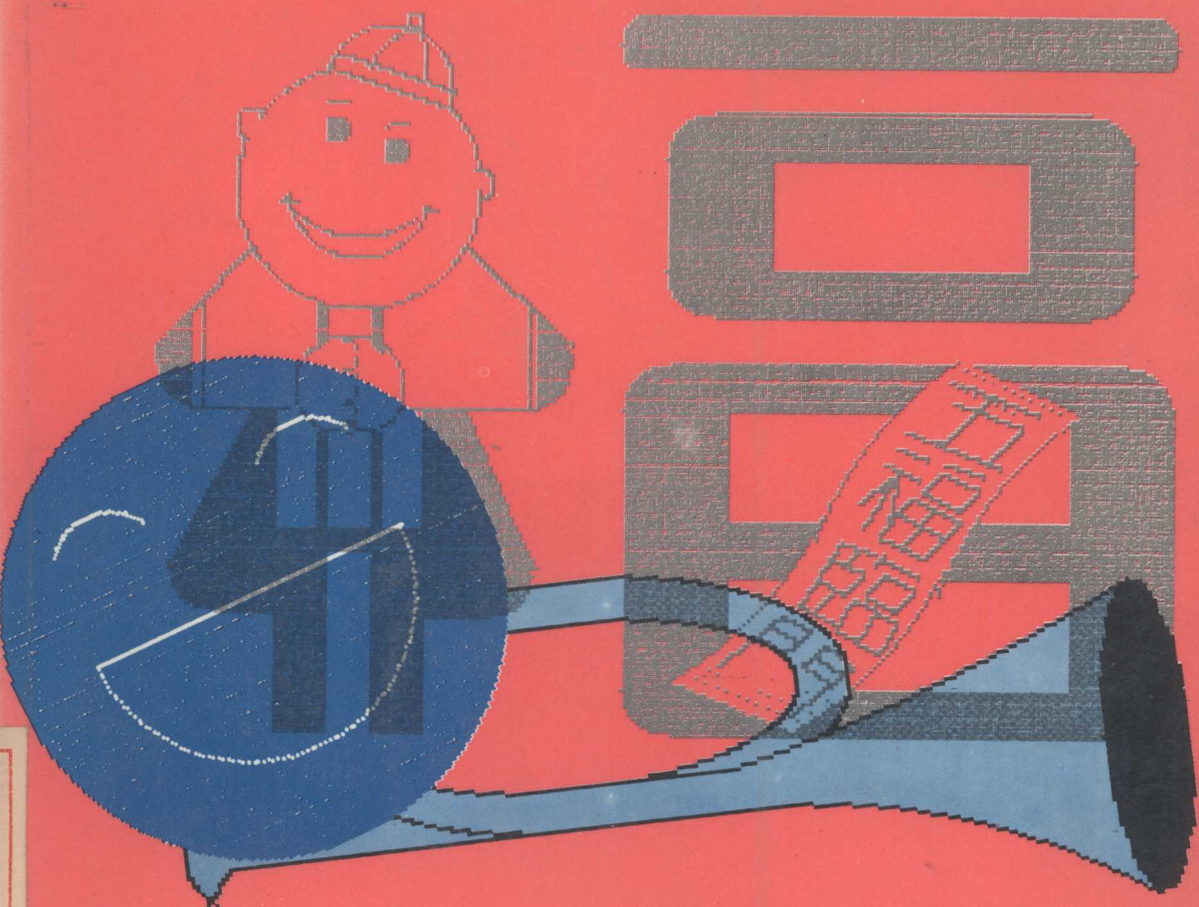


Apple II BASIC

電腦趣味畫圖

劉訓高 編著



全華科技圖書股份有限公司 印行

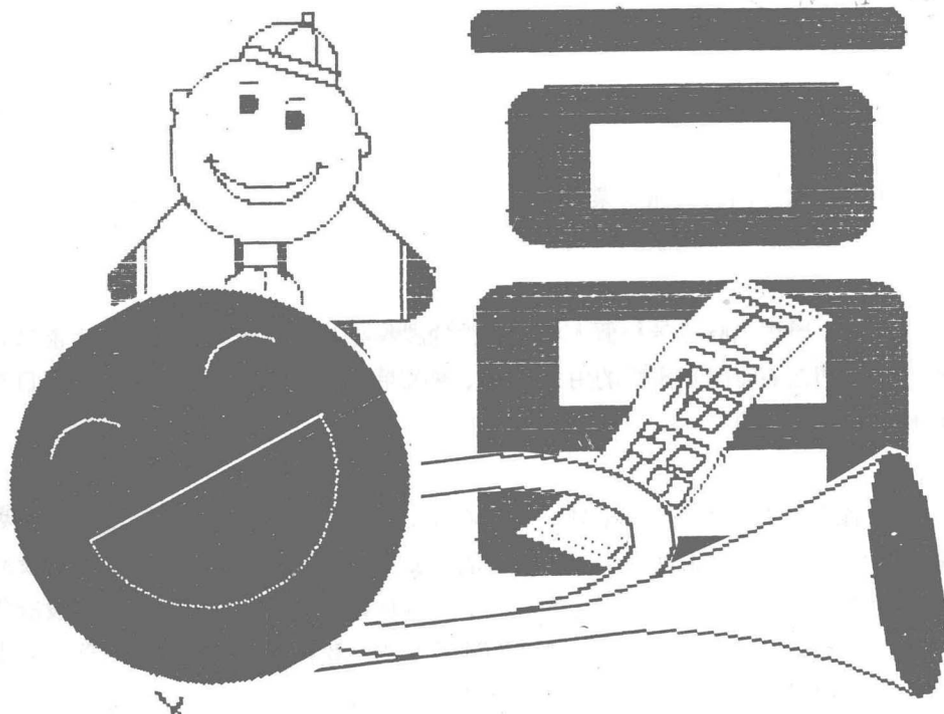
Apple II BASIC

電腦趣味畫圖

劉訓高 編著



05480625



全華科技圖書股份有限公司 印行



全華圖書 版權所有 翻印必究
局版台業字第0223號 法律顧問：陳培豪律師

APPLE II BASIC
電腦趣味畫圖

劉訓高 編著

出版者 全華科技圖書股份有限公司
北市龍江路76巷20-2號
電話：581-1300・564-1819
581-1362・581-1347
郵撥帳號：1 0 0 8 3 6
發行人 陳 本 源
印刷者 建發彩色印刷廠
定價 新臺幣 140 元
再版 中華民國73年2月

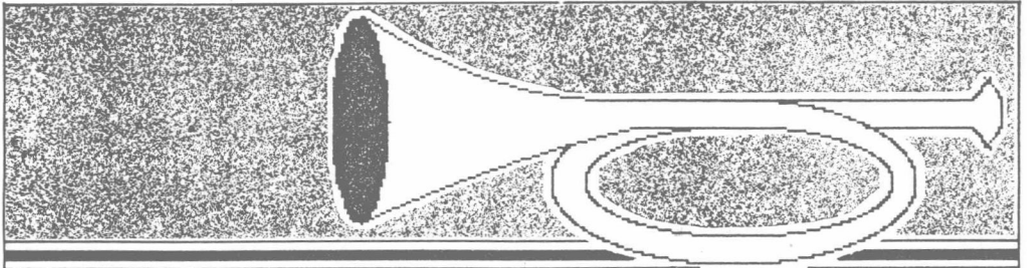
的研究，則請閱讀專門介紹BASIC語言的書籍。第二章是介紹適用於APPLE II及小教授的繪圖指令。當您知道這些指令後，第三章再教您一些繪圖上必須應用到的數學，使您能巧妙的應用第二章的指令及敘述。第四章更進一步告訴您，一個圖形的程式，從開始到完成所須經過的步驟及技巧。第五、六、七章，則提供您一些低解析度及高解析度圖形的程式作為參考。

最後感謝高市華商電腦公司提供設備上的支援，全華公司陳本源先生的大力支持和鼓勵，高市光華國中蔡富雄老師提供經驗，使本書得以順利出版。匆促編寫，錯誤疏漏在所難免，尚祈專家、讀者們不吝指教。

註：「凡本書讀者若需要已錄好之本書所有圖形程式的磁碟片者，可寫信寄『高雄市英明一路95巷11-3號 劉訓高收』，並請隨信附上磁碟片工本費及郵費250元。」或劃撥帳號「高市郵政421448號」。

劉訓高 謹識

中華民國七十一年十二月



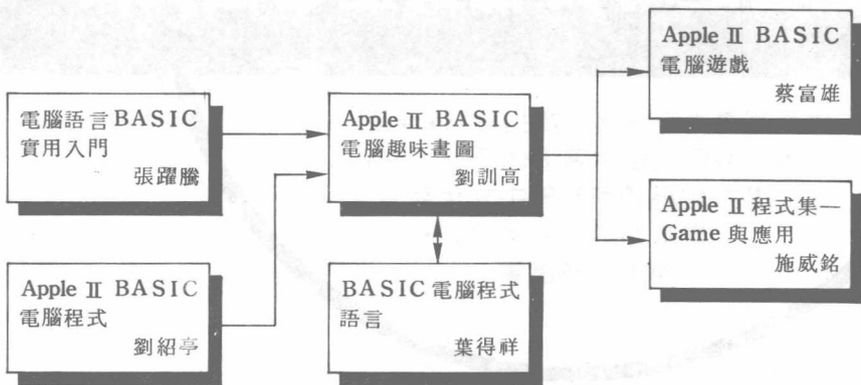
編輯部序

「系統編輯」是我們的編輯方針，我們所將提供給您的，絕不只是一本書，而是關於這門學問的所有知識，它們由淺入深，且循序漸進。

現在，我們將這本「Apple II BASIC電腦趣味畫圖」呈獻給您。一般電腦初學者，對於較艱深的電腦書籍及一般翻譯書不易吸收了解，本書特以最通俗易懂口語化方式，將繪圖的方法介紹給讀者，內容由基本BASIC語言及繪圖指令的介紹，到如何將數學內容應用於繪圖上，以至繪圖設計的方法和技巧等。本書共搜集六十多個圖形程式範例，供讀者參考，並詳細的說明，所有程式均為作者自己設計，並經電腦實際執行過。只要您會操作APPLE II或任何家用電腦，不論學歷的高低，電腦基礎的深淺，便有能力研究本書內容及程式，看完本書就有能力設計出一些更精彩的電腦圖畫，帶給學習者更高的興趣。

此外，為了使您對這門學問有更完整的了解，我們以流程圖方式，列出各有關圖書之閱讀次序，以減少您研習此門學問的摸索時間，以及對這門學問有完整的知識。若您在這方面有任何問題，歡迎來函連繫，我們將竭誠為您服務。

流程圖：



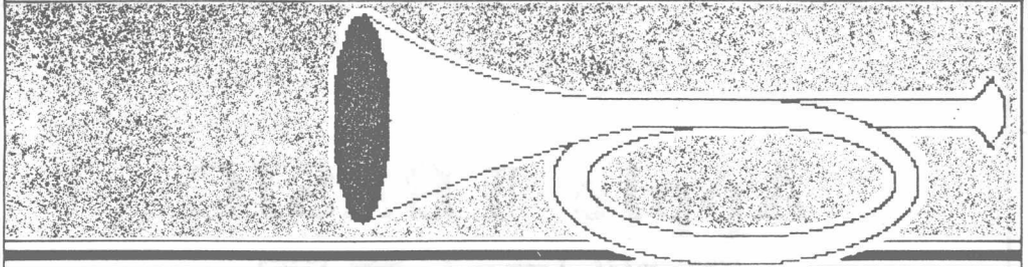
感謝您

感謝您選購全華圖書！

希望本書能滿足您求知的慾望！

圖書之可貴 在其量也在其質

量指圖書內容充實、質指資料新穎够水準·我們就是本著這個原則·竭心盡力地為國家科學中文化努力·貢獻給您這一本全是精華的全華圖書。



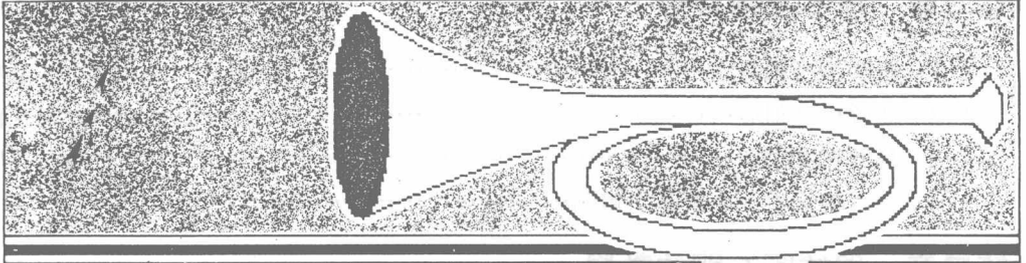
序 言

近幾年來，由於資訊工業的快速成長，電腦的用途越來越廣，使用也越來越普遍，所以大家都說：「電腦的時代就要來了。」

因此，學習電腦將是每個人必須接受的課程。具備電腦知識，電腦才能為我們服務，為我們節省時間。電腦的用途很多，繪圖是其中比較有趣的一種，且正日漸受到電腦學習者的重視。

目前最方便的電腦繪圖工具，是繪圖板，但是由於價格昂貴，除少數繪圖專家及教育單位，尚未被普遍使用。因此，若欲享受電腦畫圖的樂趣，就必須具有設計繪圖程式的技巧。本書便是以口語化的寫法，介紹您如何利用BASIC語言，設計您想要畫出圖形的程式。只要您擁有一部APPLE II或小教授、小神通家用電腦，將本書研讀一遍，相信您除了可將本書提供的許多程式輸入電腦，讓電腦畫出供您欣賞外，更能利用本書介紹的技巧，自行設計一些更精采的圖形程式，充份享受電腦樂趣，極適合初學者，甚至尚不會操作APPLE II者使用。

本書第一章是介紹一些常用的BASIC指令及敘述，若欲對BASIC語言作深入



目 錄

第一章 主要的BASIC 程式語言.....	1
1-1 敘述號碼.....	1
1-2 常 數.....	2
1-3 變 數.....	3
1-4 算術運算式.....	5
1-5 關係運算式.....	5
1-6 邏輯運算式.....	6
1-7 數學函數.....	7
1-8 字串函數.....	12
1-9 最常用的敘述指令.....	14
1-10 循環圈 FOR..... NEXT.....	18
1-11 無條件移轉敘令 GOTO.....	19
1-12 條件移轉敘令 IF..... THEN.....	20
1-13 條件移轉敘令 IF..... GOTO.....	20
1-14 計值多向轉移敘令 ON..... GOTO.....	21
1-15 副程式 GOSUB..... RETURN.....	21

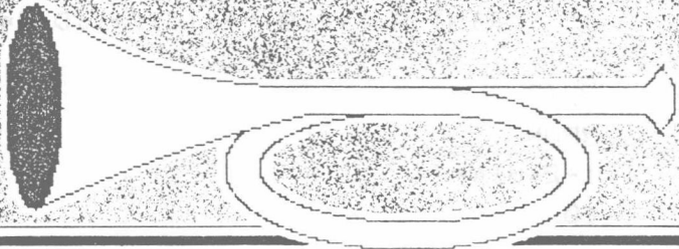
第二章 基本繪圖敘令	23
2-1 繪圖及控制敘述.....	23
2-2 低解析度圖形.....	24
2-3 高解析度圖形.....	29
2-4 利用鍵盤直接在螢幕上畫圖.....	31
第三章 與繪圖有關的數學	41
3-1 坐標軸的平移.....	41
3-2 坐標軸的旋轉.....	42
3-3 旋轉後再平移.....	44
3-4 參數方程式.....	46
3-5 極坐標方程式的作圖.....	59
第四章 電腦繪圖的過程及技巧	71
4-1 將圖形繪在格式紙上.....	71
4-2 按照格式紙上圖形的坐標及形狀設計程式.....	75
4-3 基礎圖形設計的方法.....	83
4-3-1 圓弧的設計.....	83
4-3-2 兩對稱弧的設計.....	83
4-3-3 圓型區域設計.....	84
4-3-4 橄欖形區域的設計.....	85
4-3-5 橢圓形區域的設計.....	87
4-3-6 直角三角形區域的設計.....	87
4-3-7 動態圖形的設計.....	88
4-4 將程式輸入電腦.....	89
4-5 修正程式.....	89
4-6 將程式存入磁碟片或磁帶中.....	90
4-7 將程式及圖形由列表機列印下.....	91
第五章 低解析度圖形範例	93
5-1 書桌.....	93

5-2	駱駝	94
5-3	雙喜(字)	98
5-4	火箭	100
5-5	戰機	102
5-6	戰艦	104
5-7	怒髮衝冠	107
5-8	新年快樂(字)	110
第六章 高解析度的曲線圖案		115
第七章 高解析度		137
7-1	笑臉(一)	137
7-2	笑臉(二)	139
7-3	雙十國慶	141
7-4	海豹玩球	142
7-5	檯燈	144
7-6	咖啡杯	145
7-7	喇叭	148
7-8	打桌球	150
7-9	迪斯科舞會	153
7-10	炸螞	156
7-11	大象	159
7-12	花殼甲蟲	163
7-13	提琴	166
7-14	小白兔	168
7-15	眼珠	171
7-16	小雞吃米	174
7-17	貓	178
7-18	山水畫	180
7-19	機器人敬禮	185
7-20	熱帶魚	190
7-21	秋蟬	194

7-22 老爺車.....197
7-23 玩具火車.....201
7-24 小胖熊.....205
7-25 鯨魚.....210
7-26 小叮噹.....215
7-27 史努比.....219
7-28 霓虹燈式的商標（華商電腦）.....227
7-29 五福臨門.....230
7-30 大豬公.....240
7-31 神射手.....244

附 錄

附錄 1 鍵盤使用說明.....247
附錄 2 編修用指令.....251
附錄 3 錯誤訊息.....253
附錄 4 ASCII 字碼.....257
附錄 5 APPLESOFT 保留字及代表數字.....259

1

主要的 BASIC 程式語言

BASIC 語言，隨着目前微電腦機種的逐漸增多，而略有不同，然一般較常用的指令敘述及鍵盤用法是大致相同的。目前繪圖上所用到的 BASIC 程式語言大致不出以下範圍，在此一一介紹。

1-1 敘述號碼

敘述號碼又稱行指標或行號 (label)，在 BASIC 程式中，每一敘述開頭必須先賦予一個行號，此號碼可為 1 至 5 位正整數。當電腦執行程式時，將依敘述號碼由小而大順序執行。通常每二敘述間之敘述號碼間隔為 10，如此當我們欲在此二敘述間插入一些其他敘述時，就不會受敘述號碼之限制而感到困擾。

```
例：10 READ A,B,C,D  
20 PRINT A + B + C + D  
30 DATA 1,2,3,4  
40 END  
JRUN  
10
```

執行後，若欲執行時將此算式列出，則可插入：

2 Apple II BASIC 電腦趣味畫圖

```
15 PRINT A;"+";B;"+";C;"+";D;"="
```

執行後：

```
JRUN
1+2+3+4=
10
```

若發現程式中某一敘述錯誤，修改的方法之一，是鍵入與該敘述相同的行號，再輸入正確的敘述。

```
例：10 PRINT "DO YOU IOVE NE
20 END
```

欲將敘述 10 修改，可重新鍵入

```
10 PRINT "DO YOU LOVE ME?"
```

執行後，將印出正確句子 "DO YOU LOVE ME?"

另一種修改程式的方法是，先按 ESC 鍵，再按 I, J, M, L 等鍵，把亮點向上、向左、向下或向右移動到欲修改的行號開始位置，再按一鍵，移到欲修改位置，再鍵入正確的字或符號，再按 RETURN 鍵即可。

欲除去程式中某一敘述，最方便的方法，就是鍵入該敘述號碼後，再按 RETURN 鍵，則該敘述將不被執行。

1-2 常 數

BASIC 語言之常數分為數目常數及字串常數二種，而數目常數又分為整數常數和實數常數。

(1) 整數常數

整數常數是指不帶小數點的整數，可以是正值、負值或零值。在 APPLE BASIC 中，規定整數常數值的範圍在 -32767 到 32767 之間，超過這個範圍，自動改以實數常數儲存。

例：合法整數常數

16
+120
0
-162

不合法整數常數

20.5 (含小數點)
-3.2 (含小數點及負號)
1,563 (含逗號)
4E3 (含有 E)

0125

(2) 實數常數

實數常數有三種不同的表示法，最基本的形式就是帶有一個小數點的一串十進位數字；另一種是在基本的實數常數之後，附加一以 10 為底之指數部份，所表示之數值為基本型式的實數常數部份與指數部份之乘積；第三種形式是在整數之後附加一以 10 為底之指數部份，所表之數值為該整數部份與指數部份之乘積。指數部份的寫法是在文字符號“E”之後加一有無正負號的一至二位整數常數。APPLE BASIC 規定實數常數的範圍由 $-1 \times 10 \wedge 38$ 到 $1 \times 10 \wedge 38$ 之間。

例：合法的實數常數

2.05

-30.0

100

9E3 ($=9 \times 10^3 = 9000$)6E-2 ($=6 \times 10^{-2} = 0.06$)1.2E-4 ($=1.2 \times 10^{-4} = 0.00012$)

不合法的實數常數

15E (E 後缺少一或二位整數)

1,982 (含逗號)

100 (缺小數點)

(3) 字串常數

字串常數是由一串文字、數字、空格或將特殊符號所組成的，左右各加一雙引號“ ”。

格式：“字串常數”

例：“GOOD MORNING”

“*** S.K.LIOU ***”

“<LUCKY 007>”

1-3 變數

變數之種類可分為數值變數與字串變數。

(1) 數值變數

數值變數名稱可由一或二個英文字母，或一個英文字母後面接一個阿拉伯數字構成。同時，數值變數又分為實數變數與整數變數，整數變數須在變數名稱之後加“%”符號；實數變數不須在變數名稱之後加任何字元。整數有效數字五位，範圍32767

4 Apple II BASIC 電腦趣味畫圖

到 32767 之間。實數範圍 -1×10^8 到 1×10^8 ，輸出輸入的有效位數 9 位。

例：1

```
1LIST
```

```
10 A = 3.1416
```

```
20 PRINT A
```

```
30 PRINT A%
```

```
1RUN
```

```
3.1416
```

```
0
```

例 10 N1% = - 2.1

```
20 PRINT N1%
```

```
1RUN
```

```
-3
```

(2) 字串變數

字串變數所代表的值是文字。字串變數名稱係由數值變數名稱之後加“\$”符號而成。例如：A\$, B/\$, AB\$等。所代表的字串長度可包括 0 到 255 個字元（含文字、數字、空格和特殊符號），當數字存入字串變數中，便失去數值意義，而成文字。例如：A\$ = “18.75”表示 A\$ 為 18.75 五個字，而非數值 18.75。

例：10 A\$ = "DO YOU HAVE A COMPUTER ?

```
"
```

```
20 B$ = "YES,I DO."
```

```
30 PRINT A$
```

```
40 PRINT B$
```

```
1RUN
```

```
DO YOU HAVE A COMPUTER ?
```

```
YES,I DO.
```

1-4 算術運算式

算術運算式常出現於敘述中等號“=”之右邊，它是由變數、常數、乘方、乘、除、加、減運算符號和括號或數學函數所組成。

算術運算符號按優先順序有以下五種：

算術運算符號	代表之意義
\wedge (或 \uparrow)	乘方
*	乘
/	除
+	加
-	減

例：

BASIC 運算式	數學運算式
A + B	A + B
A - B	A - B
4 * A	4A
A / B	A ÷ B
A ^ 2	A ²
A ^ B	A ^B

例：算術運算式 $2 * ((A + 5) \wedge 3) / (A * B - 9)$

在BASIC中運算步驟：

第一步 算出 $A + 5$ ，假設等於 x ， $A * B$ 假設等於 y 。

第二步 算出 x 的 3 乘方，假設等於 z ， $y - 9$ 假設等於 s 。

第三步 算出 $2 * z / s$ 為最後運算。

1-5 關係運算式

一個關係運算式是由算術運算式和關係運算符號所組成。關係運算符號有下列六種：