

WANG

VS BASIC

程式設計

申國棟 編譯



VS
VS
VS
VS
VS
VS
VS
VS

科藝出版社

WANG

VS BASIC

程式設計

申國棟 編譯

科藝出版社

出版者※科藝出版社
洗衣街十八號八樓
印刷者※大地印刷公司
山東街二號地下

定 價 港幣 30 元

前　　言

PREFACE

本書介紹王安 2200 電腦系統和 BASIC 程式，使讀者由最基本開始瞭解 BASIC 和王安系統程式的建立。本書所介紹之 BASIC 程式，其內容涵蓋商業上或非商業所需的概念與敘述。

讀者試用這些 BASIC 敘述和程式設計概念，儘可能將例舉的程式鍵入 2200 系統內並執行之。為求讀者能擴展並實用，每人可將例舉程式改變，必要時得撰寫一簡單而最感興趣的程式。

若僅由鍵盤著手不去了解 BASIC 概念與敘述，除損壞系統外，將學不到任何知識，甚至將課文內介紹的敘述資料檔案損壞。

讀者可依本書所提供的次序閱讀，亦可變更前後的次序。第四章和第五章討論程式儲存與列表機使用，均涉及很多有關“技術”問題，讀者欲儲存程式或使用列表機必須讀完第二章和第九章後，才能顯示出 BASIC 的連續性，而作一最佳的儲存運用。

本書介紹 BASIC 程式的例舉中，均在商業上或非商業上的“技術”方面着手，程式師若認為不需商業上的例舉，可刪略 6-3，6-4，15-6 及 19-3 等節。

雖本書專指定 BASIC 程式和使用王安 2200 系統，但亦可將 BASIC 語言應在其他系統上。讀者應瞭解 BASIC 語言與其他高階程式語言相同，除此外，其裝置亦具有若干型式，吾人使用時，應先熟悉裝置特性。王安的裝置 BASIC 部份，亦為其他大多數語言裝置

共有，讀者可依下列次序研討之。

第 2-1 節，2-2 節

第 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 章

第 14-1, 14-2 節

第 15, 16, 19 章

本書的第一部份基礎篇之每章後均有重點複習，讀者如早已熟悉 BASIC，或其他程式語言，僅讀第一部章節後的複習，如需要時再挑選課文讀之。

本書僅討論最常用之周邊裝置，包括：

鍵盤 (*Keyboard*)

陰極射線管螢光幕 (*CRT Display*)

列表機 (*Printer*)

卡式磁帶機 (*Cassette Tape Drives*)

磁碟機及軟式磁碟機 (*Disk and Diskette Drives*)

目 錄

第一部份 基礎篇

第一章 王安 (WANG) 系統設備概論

1 — 1	王安 2200 系統主要裝置	1
1-1-1	中央處理機	1
1-1-2	鍵盤	2
1-1-3	陰極射線管顯示器	3
1-1-4	其他裝置	4
1 — 2	開啓王安系統	5

第二章 系統啓用

2 — 1	程式和王安系統	7
2 — 2	用 BASIC 解二個簡單的問題	8
2 — 3	如何將程式鍵入記憶器	11
2-3-1	清除記憶器	11
2-3-2	進入敘述行	12
2 — 4	修改模式用法	15
2 — 5	列出一程式	18
2 — 6	執行一程式	19
2-6-1	RUN 命令	20
2 — 7	複習和練習	20
2-7-1	複習	20

2	目 錄	
2-7-2	練習	21

第三章 基本指令

3 — 1	如何完成舉例程式	23
3-1-1	階乘實例	29
3 — 2	LET 敘述和數字算式	32
3-2-1	LET 敘述	32
3-2-2	“LET”的可有可無	33
3-2-3	數字的量	34
3-2-4	算式	35
3-2-5	算式內之常數	36
3-2-6	數字變數	36
3-2-7	算術運算	37
3-2-8	計算次序	37
3-2-9	3 — 2 節複習	39
3 — 3	PRINT 敘述	40
3-3-1	印出元件	40
3-3-2	文字列作印出元件	41
3-3-3	算式作印出元件	42
3-3-4	印出元件間的分號與逗點	45
3-3-5	逗點和分號置於印出敘述之末端	47
3-3-6	TAB ()印出元件	49
3-3-7	3 — 3 節複習	51
3 — 4	行號，行，與 GOTO 敘述	52
3-4-1	3 — 4 節複習	54
3 — 5	IF … THEN 敘述	54
3-5-1	IF ……THEN 敘述用法	55
3-5-2	IF ……THEN 有效用法	58
3-5-3	3 — 5 節複習	61

	目 錄	3
3 — 6 INPUT 級述	62	
3-6-1 複習	63	
3 — 7 REM 級述	64	

第四章 儲存與錄出程式

4 — 1 概論	67	
4 — 2 儲存程式在卡式磁帶	67	
4-2-1 卡式磁帶與磁帶機	67	
4-2-2 儲存一程式在卡式磁帶上	69	
4-2-3 由一卡式磁帶中錄出一程式	70	
4-2-4 4 — 2 節複習	71	
4 — 3 儲存程式在磁碟上	71	
4-3-1 檔案程式儲存與磁碟準備	73	
4-3-2 磁碟之檔案目錄	74	
4-3-3 儲存和錄出程式在一檔案目錄磁碟上	76	
4-3-4 表列一磁碟檔案目錄	77	
4-3-5 再使用已廢的檔	77	
4-3-6 4 — 3 節複習	79	

第五章 SELECT 級述與 PRINTER

5 — 1 選用裝置簡介	81	
5-1-1 SELECT 級述	82	
5-1-2 輸入 / 輸出	83	
5-1-3 行長	84	
5-1-4 總結	84	
5 — 2 一列表機的用法	86	
5-2-1 2221 W型列表機用法	86	
5-2-2 2201 輸出寫字機	88	
5-2-3 第五章複習	89	

第六章 函數

6 — 1	概論	91
6 — 2	整數，絕對值和正負號函數	92
6-2-1	整數函數	92
6-2-2	絕對值函數	92
6-2-3	正負號函數	93
6-2-4	INT , ABS , SGN 函數用法	93
6-2-5	在 IFTHEN 中的 ABS()	95
6 — 3	π 和隨機數函數	97
6-3-1	隨機數函數	97
6-3-2	使用 RND() 產生隨機整數	98
6 — 4	三角，對數和平方根函數	99
6 — 5	DEFFN 敘述	100
6 — 6	複習	102

第七章 環

7 — 1	環的各部份	103
7 — 2	用 FORTO 和 NEXT 控制環	106
7-2-1	在 FORTO 敘述中的反向	108
7-2-2	計數器變數的出口值	108
7-2-3	複習問題	109
7 — 3	STEP 和 FORTO 敘述	110
7-3-1	STEP	110
7-3-2	分數STEP 值	111
7-3-3	FORTO 敘述一般形式	112
7-3-4	FORTO 敘述中的變數和複算式	112
7-3-5	環內修改 FORTO 值	114
7-3-6	FORTO /NEXT 環中間的支路	115

7 — 4	套環及環之支路	115
7-4-1	套環	115
7-4-2	支路和 FOR TO / NEXT 環	117
7 — 5	複習	120

第八章 文數字概論

8 — 1	文數字變數	123
8 — 2	文數字變數 (PRINT 和 DIM)	125
8-2-1	文數字變數維次	128
8 — 3	INPUT 和 IF THEN 與文數字變數	129
8-3-1	INPUT	129
8-3-2	IF THEN	131
8 — 4	複習	136

第九章 除錯與其他特性

9 — 1	STOP 敘述與 CONTINUE 命令	139
9 — 2	立即模式作業	141
9 — 3	HALT / STEP 鍵， TRACE , SELECT P	144
9-3-1	HALT / STEP 鍵	144
9-3-2	TRACE	146
9-3-3	SELECT P	148
9 — 4	RENUMBER,CLEAR P 和 CLEAR V 命令	149
9-4-1	RENUMBER	149
9-4-2	CLEAR P	151
9-4-3	CLEAR V	152
9 — 5	多元敘述行	152
9-5-1	立即模式中多元敘述行	153
9 — 6	END 敘述	154
9 — 7	程式主體和變數在記憶器的用法	155

6	目 錄	
9 — 8	複習	156

第十章 ON 與 GOTO 敘述

10—1	ON GOTO 簡單用法	159
10-1-1	IF THEN 組與 ON GOTO 間區分	162
10—2	在 ON GOTO 中使用更複雜的陳式	163
10—3	複習	164

第十一章 表

11—1	DIM, LISTS 概論	165
11-1-1	容量表	168
11-1-2	結論	169
11—2	文數字表	170
11—3	表和 FOR TO / NEXT 段	171
11—4	名詞註解	176
11—5	複習	177

第十二章 常數與 DATA , READ 及 RESTORE

12—1	DATA 和 READ 概論	179
12-1-1	READ 敘述中的多元變數	182
12—2	RESTORE 敘述	183
12-2-1	在 RESTORE 敘述中使用陳式	185
12—3	複習	187

第十三章 副程式概論

13—1	GOSUB 和 RETURN	189
13—2	RETURN CLEAR	193
13—3	ON GOSUB	194
13—4	複習	195

第十四章 DEFFN' 敘述

14-1	使用DEFFN' 標記副程式	197
14-2	ARGUMENT PASSING	198
14-3	定義特別函數鍵與DEFFN'	202
14-4	字元列進入與定義特別函數鍵	207
14-5	複習	208

第二部份 精通篇**第十五章 輸出格式控制與 IMAGE(%) 及 PRINTUSING**

15-1	IMAGE 與PRINTUSING 概論	211
15-2	IMAGE 敘述的文數字	215
15-3	\$, + 和 - 號	217
15-3-1	格式開始的減號	218
15-3-2	格式開始的加號	218
15-3-3	Dollar (\$) 號	219
15-3-4	ROUNDING	220
15-4	文數字印出元件	221
15-5	CR / LF 的抑制	223
15-5-1	重覆使用 -IMAGE	223
15-5-2	分號	224
15-6	指數格式	226

第十六章 再談文數字

16-1	HEX 碼	227
16-2	HEX()函數	229
16-2-1	DEFFN'敘述的HEX 函數	231
16-3	STRING函數	232

6	L 級	
16-4	INIT 文數字變數與指定字元	235
16-5	LEN()函數	237
16-6	變換文數字值為數字值，反之亦是	239
16-6-1	變換數字為文數字	242

第十七章 指令 CRT

17-1	CRT HEX 控制碼	245
17-1-1	Hex 01	246
17-1-2	Hex 03	246
17-1-3	Hex 08	246
17-1-4	Hex 09	247
17-1-5	Hex 0A	247
17-1-6	Hex 0C	248
17-1-7	Hex 0D	248
17-2	每行 (LINE) 字元計算	248
17-3	CRT HEX 控制碼用法	249
17-3-1	狀態 - 報告	251
17-3-2	清除選用 CRT 的各行	253

第十八章 指令 PRINTER

18-1	2221 W型列表機的HEX控制碼	255
18-1-1	Hex 0D	256
18-1-2	Hex 0A	256
18-1-3	Hex 0E	257
18-1-4	Hex 07	258
18-1-5	表格控制與Hex 0B和Hex 0C	259
18-1-6	Hex 7F	261
18-2	2201 型輸出印字機的HEX 控制碼	261
18-2-1	Hex 0A	262

18-2-2 Hex 0D	263
18-2-3 Hex 09和Hex 1A	264
18-2-4 Hex 08 和 Hex 08 和 Hex 5F	264

第十九章 表(二維陣列)

19-1 二維陣列概論	265
19-1-1 建立一二維陣列	266
19-1-2 記憶器的用法	268
19-1-3 DIM 敘述的一般形式	269
19-2 二維陣列用法	270
19-3 矩陣敘述	277
19-3-1 矩陣敘述之規則及附註	278
19-3-2 矩陣敘述實例	280

第二十章 磁碟資料檔概論

20-1 提要	285
20-2 磁碟和檔儲取	285
20-3 建立和開啓資料	287
20-3-1 建立一新檔	287
20-3-2 再開啓一檔	290
20-4 在檔中儲存資料	291
20-5 標記一檔的資料結束和關檔	293
20-5-1 關檔	294
20-6 由一檔中錄出資料	294
20-6-1 測試資料結束	297
20-7 無次序的進出與 DSKIP 和 DBACKSPACE	298
20-8 資料記錄和資料檔的規劃	304
20-9 記錄進出技術	312
20-10 多元檔	314

10	目 錄	
20-11	"T" 磁片參數	320

第二十一章 在卡式磁帶儲存資料

21-1	卡式資料檔作業提要	325
21-2	用 DATA SAVE OPEN 標記一檔的開始	327
21-3	儲存資料記錄	328
21-4	標記一資料檔的結束	330
21-5	由一檔中錄出資料	330
21-5-1	錄出資料 "file name"	330
21-5-2	錄出資料	331
21-5-3	IF END THEN 敘述	333
21-6	SKIP 和 BACKSPACE 敘述	334
21-7	有效的儲存資料	337
21-7-1	資料如何記錄	337
21-7-2	由程式設計技術改進儲存效率	339
21-8	指定磁帶裝置位址	343
21-9	更新卡式磁帶資料檔	346

第二十二章 鍵式程式模組

22-1	提要	351
22-2	LOAD 和 LOAD DC 敘述	352
22-3	COM 和 COM CLEAR 敘述	355

附 錄

附錄 A	偵錯訊息對照表	365
附錄 B	標準流程圖形狀和符號	367
附錄 C	十六進位數碼字元表	369
附錄 D	I/O 類和組合敘述	371
附錄 E	更新 ARRAY - BLOCK 磁碟檔	373
附錄 F	BASIC 符號與十六進位數碼對照表	375
附錄 G	2200 系統 BASIC 敘述彙集	381
附錄 H	王安 (WANG) 2200VS 系統簡介	411

第一章

王安(WANG)系統設備概論

INTRODUCTION TO THE EQUIPMENT IN YOUR WANG SYSTEM

1—1 王安2200系統主要裝置

THE PRINCIPAL COMPONENTS OF A WANG 2200 SYSTEM

王安2200系統的心臟是中央處理機(*Central Processing Unit*)，鍵盤(*Keyboard*)和CRT顯示器。此等元件有數種不同型式(*models*)，亦可包括其他如列表機(*printers*)，卡式磁帶機(*tape cassette drives*)，磁碟或軟式磁碟機(*disk or diskette drives*)，繪圖機(*plotters*)，讀卡機(*card readers*)等各種裝置。本章目的是在討論程式前先行介紹各種裝置之功能。

1-1-1 中央處理機

The Central Processing Unit

中央處理機(CPU)是王安系統心臟且為不可缺少的裝置。圖1-1所示即2200T型之CPU。程式執行時，中央處理機係由本身的記憶器(*memory*)得到程式指令，編譯(*interprets*)後再執行。若有其他裝置時，亦主啓動(*initiates*)使執行之。中央處理機控制整個系統，且包括系統記憶器在內(程式執行中用以儲存程式及變數)。

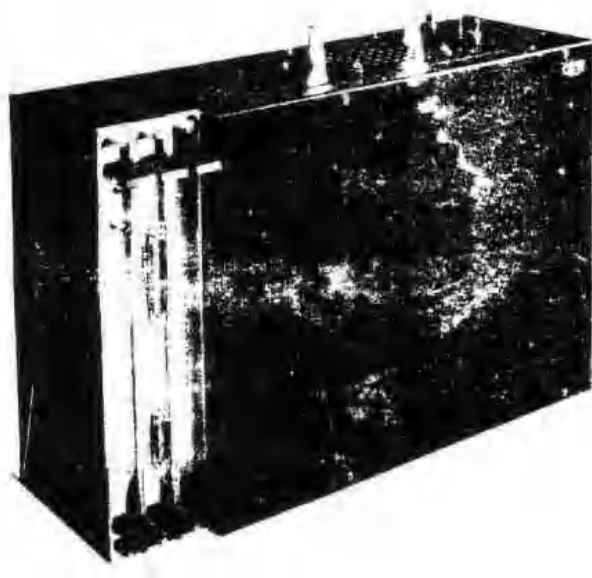


圖 1-1 2200 T 型中央處理機

中央處理機本身無法接受資訊 (*information*) 或訊息 (*communicating*)，主要是控制其他裝置作輸出及輸入用。每一王安系統最少都有兩種裝置，一是鍵盤，另一是 CRT 顯示器 (*display*)。依操作員的觀點言，此兩種裝置亦為系統的心臟。

1-1-2 鍵盤

Keyboards

鍵盤雖有各類不同型式，但主要的功能則相同，它允許命令 (*commands*)，程式行 (*program lines*) 及數據 (*data*) 等進入 CPU。圖 1-2 所示為 2223 型鍵盤。有關鍵盤之各資料可參閱參考手册 (*Reference Manual*) 或手冊概論 (*Introductory Manual*)。