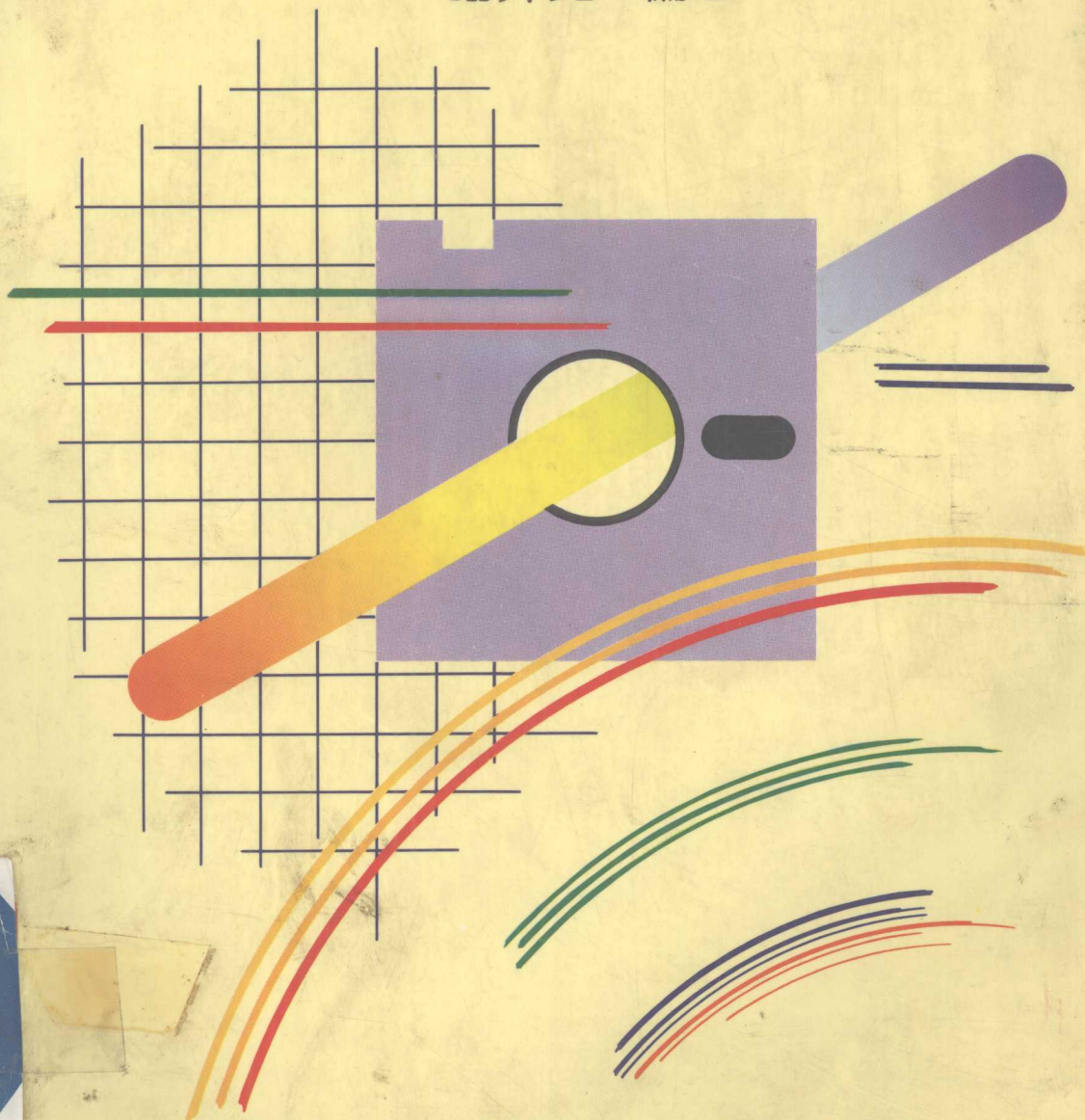


# 中文輸入法與 PE II

謝介銘 編著



松崗電腦圖書資料股份有限公司

# 中文輸入法與PE II

謝介銘 編著

松崗電腦圖書資料股份有限公司 印行

松崗電腦圖書資料股份有限公司  
已聘任本律師為常年法律顧問，  
如有侵害其著作權或其他權益者  
，本律師當依法保障之。

長立國際法律事務所

陳 長 律 師



# 中文輸入法與PE II

著 者：謝 介 銘

發行人：朱 小 珍

發行所：松 崗 電 腦 圖 書 資 訊 股 份 有 限 公 司

台 北 市 敦 化 南 路 五 九 三 號 五 樓

電 話：(02) 7082125(代表號)

郵政劃撥：0109030-8

印刷者：建 發 印 刷 設 計 公 司

中 華 民 國 七 十 八 年 八 月 初 版

中 華 民 國 七 十 九 年 二 月 第 三 版

版 權 所 有



翻 印 必 究

每 本 定 價 300 元 整

書 號：3101386

本 出 版 社 經 行 政 院 新 聲 局 核 准 登 記，登 記 號 碼 為 局 版 台 業 字 第 三 一 九 六 號

# 序

PE II ( Personal Editor II ) , 原為程式設計師撰寫程式而設計的套裝軟體，我們可用來編輯各種程式語言，雖說基本上，它並不如 WORDSTAR 2000 , WORDPERFECT 等文書編輯軟體，擁有強而有力的編輯指令，但利用 PE II 所介紹的簡單易學的控制鍵及指令，我們也可作到大部份的文書編輯工作，所以對於個人使用而言，作文書編輯工作，PE II 不失為一種很方便的利器。

電腦的基本母語是英文，這對於習慣於中文的使用者，造成莫大的困擾，幸運的是從民國七十四年以來，陸續由許多國內廠商發展出各種不同的中文系統；為操作上方便，各種市面上較常見的中文系統其中文輸入法及使用方式，也變成了每位使用者應熟習的常識。

本書共分成四單元、十八章，(1)基礎篇：共二章，簡單說明了電腦的基本觀念與常用的 DOS 指令。(2)中文系統篇：共六章，介紹倚天、國喬、龍碟、零壹等四種中文系統的使用方法。(3) PE II 篇：共九章，循序漸進引導讀者學習 PE II 的操作方法。(4)最後一章為附錄篇：說明了 PE II 各種訊息意義及功能鍵介紹，指令縮寫等等。

對於欲學習中文文書編輯的朋友，本書剛好提供了一完整系列的課程環境，可使您在最短時間內熟習中、英文文書編輯的使用。

本書得以順利完稿，感謝曾靖媛小姐，在編著的過程中，全力支持，不斷地給予鼓勵，另在此一併感謝曾給我建議的老師與同學們。唯欲力求完善，然疏漏之處難免，尚祈讀者、先進，不吝指正。

## 謝介銘

中華民國七十八年七月 於台南中華醫事技術專科學校

親愛的讀者：

感謝您購買松崗的圖書，雖然我們很謹慎用心地推出每一本書，但總有未盡完善之處，如果您發現本書有任何錯誤之處，請以您最方便簡潔的方式告訴我們，我們將詳細考證並於再版時予以更正。謝謝您！

## 勘誤表

註：如果您對本書或本公司尚有任何寶貴意見（如書本之封面、編排、架構或其他等等），歡迎您填在背頁的「意見欄」寄給我們，謝謝您的指正。

# 意見欄

# 第一篇 基礎篇

<b>第一章 電腦基本觀念介紹</b>	1
1-1 電腦基本結構	2
1-2 電腦與人腦差異	4
1-3 記憶體容量表示方式	5
1-4 電腦軟體種類	7
<b>第二章 MS-DOS 介紹</b>	11
2-1 MS-DOS	12
2-2 磁片介紹	13
2-3 常用的 DOS 指令	16
一. 內建指令	16
1. 顯示目錄—DIR	16
2. 拷貝檔案—COPY	21
3. 顯示檔案內容—TYPE	21
4. 刪除檔案—ERASE	22
5. 更新檔名—RENAME	22
6. 查問日期—DATA	23
7. 查問時間—TIME	23
8. 查問版本—VER	23
9. 清除畫面—CLS	24
二. 外貯指令	24
1. 磁片規劃—FORMAT	24
2. 磁片拷貝—DISKCOPY	25
3. 檢查磁片—CHKDSK	27
4. 磁片比較—DISKCOMP	28
5. 保護檔案—ATTRIB	29

6. 拷貝系統—SYS .....	30
<b>三. 樹狀結構檔案組織 .....</b>	<b>31</b>
1. 建子目錄—MKDIR .....	32
2. 轉換目錄層次—CHDIR .....	34
3. 刪除子目錄—RMDIR .....	36
4. 指定路徑—PATH .....	37
5. 查問目錄架構—TREE .....	38

## 第二篇 中文系統篇

<b>第三章 倚天中文系統 .....</b>	<b>43</b>
3-1 系統需求 .....	44
一. 硬體需求 .....	44
二. 軟體需求 .....	44
3-2 進入倚天中文系統 .....	48
3-3 倚天中文輸入法切換鍵說明 .....	49
3-4 列表機設定方式 .....	50
3-5 造字說明 .....	54
<b>第四章 國喬中文系統 .....</b>	<b>61</b>
4-1 系統需求 .....	62
一. 硬體需求 .....	62
二. 軟體需求 .....	62
4-2 進入國喬中文系統 .....	66
4-3 國喬中文輸入法切換鍵說明 .....	68
4-4 列表機設定方式 .....	68
4-5 造字說明 .....	71
<b>第五章 龍碟中文系統 .....</b>	<b>77</b>

第五章	五笔字型輸入法	1
5-1	系統需求	78
	一. 硬體需求	78
	二. 軟體需求	78
5-2	進入龍碟中文系統	80
5-3	龍碟中文輸入法切換鍵說明	82
5-4	列表機設定方式	83
5-5	造字說明	87
第六章	零壹中文系統	91
6-1	系統需求	92
	一. 硬體需求	92
	二. 軟體需求	92
6-2	進入零壹中文系統	93
6-3	零壹中文輸入法切換鍵說明	94
6-4	列表機設定方式	96
6-5	造字說明	99
第七章	中文輸入法	103
7-1	中文碼的種類	104
7-2	輸入碼之介紹	105
	一. 注音輸入法	105
	二. 內碼輸入法	113
	三. 電信輸入法	119
	四. 三角輸入法	119
	五. 天龍輸入法	120
第八章	倉颉輸入法	121
8-1	倉颉字母之定義與分類	122
	一. 倉颉字母之定義	122
	二. 倉颉字母之分類	122
	三. 字母口訣	125

四. 輔助字形 .....	125
81 8-2 倉頡輸入法則 .....	131
81 一. 中文字體組合方式 .....	131
81 二. 取字方法 .....	132
08 1. 依字形順序 .....	132
58 2. 連體字取法 .....	132
58 3. 分體字取法 .....	133
58 4. 字首字身取法 .....	135
58 5. 取字流程圖 .....	137
三. 取字原則 .....	138
19 1. 精簡原則 .....	139
59 2. 完整原則 .....	140
59 3. 特徵原則 .....	141
59 4. 省略原則 .....	141
四. 例外字取法 .....	145
09 1. 複合字 .....	145
09 2. 重複字 .....	147
09 3. 特殊字 .....	147
09 4. 難字 .....	148
<b>第三篇 PE II 篇</b>	
第九章 PE II 導論 .....	151
09 9-1 PE II 簡介 .....	152
9-2 進入 PE II 編輯螢幕 .....	153
9-3 PE II 編輯螢幕介紹 .....	155
9-4 離開 PE II 的方法 .....	158
9-5 再次進入 PE II .....	159
9-6 PE II 求助功能表 .....	159

<b>第十章 本文區操作介紹</b>	171
10-1 本文區擴大	172
10-2 本文區縮小	176
10-3 設定界標	179
一. 界標查看	180
二. 界標修改	182
10-4 鍵入編輯文件	185
一. 檔案建立	186
二. 檔案存檔	187
三. 取出檔案	190
10-5 游標控制	191
一. 移動至檔頭、檔尾	191
二. 移動至列頭、列尾	193
三. 移動至行上端、行下端	196
四. 移動至上、下頁	199
五. 移動至前後單字	202
六. 移動至第 N 列	205
10-6 建立多個檔案互相轉換	207
<b>第十一章 本文區編輯</b>	211
11-1 取代與插入模式	212
11-2 列的插入與刪除	216
11-3 列的部份刪除	219
11-4 列的全部刪除與挽回	221
11-5 列的分割	223
11-6 列的合併	224
11-7 挽回已被刪除的本文內容	225
11-8 本文區左右水平捲動方式	227
<b>第十二章 本文區部分內容搬移與調整</b>	233
12-1 單字與句子的設定	235

一. 單字或句子的標定 .....	235
二. 標定區的搬移 .....	237
三. 標定區的拷貝 .....	238
四. 標定區的刪除 .....	239
五. 標定區解除標定 .....	240
<b>12-2 列的設定 .....</b>	<b>241</b>
一. 列的標定 .....	241
二. 列標定區的搬移 .....	242
三. 列標定區的拷貝 .....	243
四. 列標定區的刪除 .....	245
五. 列標定區解除標定 .....	246
<b>12-3 區間的設定 .....</b>	<b>247</b>
一. 區間的標定 .....	247
二. 區間的搬移 .....	248
三. 來源區與目標區的重疊 .....	249
四. 區間的拷貝 .....	250
五. 區間的覆蓋 .....	251
六. 區間的刪除 .....	252
七. 標定區間的儲存 .....	253
八. 區間的解除標定 .....	257
<b>12-4 相同符號的鍵入方式 .....</b>	<b>258</b>
<b>12-5 本文內容格式調整 .....</b>	<b>261</b>
一. 本文內容折半對稱調整 .....	261
二. 標定區內容調整 .....	263
<b>第十三章 定位點的控制與本文區內文句的搜尋替換 .....</b>	<b>267</b>
13-1 系統自定的定位點 .....	268
13-2 使用者自設的定位點 .....	269
13-3 本文區內容搜尋 .....	270
一. 由上往下搜尋 .....	271
二. 由下往上搜尋 .....	274
三. 區間內搜尋 .....	277

13-4	搜尋條件設定 .....	281
13-5	搜尋目標的內容替換 .....	282
	一. 逐字替換 .....	282
	二. 全部替換 .....	284
13-6	大小寫英文字母替換 .....	295
	一. 小寫英文字母變換為大寫 .....	286
	二. 大寫英文字母變換為小寫 .....	287
<b>第十四章 多視窗操作 .....</b> ..... 291		
14-1	相同檔案螢幕分割 .....	292
14-2	游標移動各視窗方法 .....	295
14-3	不同檔案螢幕分割 .....	299
14-4	不同檔案的拷貝 .....	310
<b>第十五章 功能鍵與巨集指令 .....</b> ..... 307		
15-1	PE II 功能鍵介紹 .....	308
15-2	功能鍵的設定 .....	312
15-3	巨集指令 .....	318
15-4	巨集指令的設計 .....	318
<b>第十六章 檔案列印 .....</b> ..... 323		
16-1	未加控制碼的列印 .....	324
	一. 整篇主文列印 .....	324
	二. 區間列印 .....	326
	三. 畫面拷貝 .....	328
16-2	加入控制碼的中英文列印 .....	328
	一. 英文列印 .....	329
	二. 中文列印 .....	331
16-3	跳頁設定 .....	334
<b>第十七章 表格設計 .....</b> ..... 337		

18C	.....	寶貴特勤專列	P-11
17-1	中文表格符號巨集指令檔 .....	學習內容內部單元	各頁
17-2	表格圖形的建立 .....	學習子單元	338
17-3	表格行列的拷貝複製 .....	學習子單元	340
20S	一. 單列的拷貝複製 .....	學習單元	343
20S	二. 單行的拷貝複製 .....	學習單元	346
20S	三. 多行的拷貝複製 .....	學習單元	350
20S	四. 多列的拷貝複製 .....	學習單元	254
10S	五. 表格行列的刪除 .....	學習單元	357
17-4	學生幹部名單表格製作 .....	練習範例	359
20S	.....	去衣窗戶各處尋找	S-11
第十八章 附錄	.....	儲存幕螢幕來回不	各頁
附錄一	PE II 訊息說明 .....	資訊由來單元	365
附錄二	KEYDEFS 功能鍵檔案 .....	資訊由來單元	366
附錄三	PE2.PRO 檔案 .....	小計發司會多出的	376
附錄四	PE II 功能鍵介紹 .....	企畫拍打	385
附錄五	PE II 的指令縮寫表 .....	企畫拍打	394
81E	.....	命運異	各頁
81E	.....	情緒即命運異	各頁
ESE	.....	中段考卷	章六十葉
ASE	.....	培根論歸避時未	I-01
ASE	.....	培根文主義	二
ASE	.....	培根問國	二
ASE	.....	貝特面畫	三
ASE	.....	培根文英中語翻註人地	S-01
ASE	.....	培根文英	一
18E	.....	培根文中	二
HCE	.....	寶貴資源	E-01
SEE	.....	拾荒者	章六十葉

# 第一章 電腦基本觀念介紹

## 1-1 電腦基本結構

## 1-2 電腦與人腦差異

## 1-3 記憶體容量表示方式

## 1-4 電腦軟體種類

。何不一端解說固一端解說時由解說者良宵各細官獨對各細解入處  
由受妙與妙聯繫間示單各以蜀漢張良宵民內示單解谷文號事  
解說時示單解對與妙聯繫間示單一端其。難頭微解蜀漢張良宵，欲事解對  
。立即提 1-1 圖或 1-1 圖不以茲，解圖互用而商



圖 1-1 電腦基本結構

## 1-1 電腦基本結構

電腦的基本結構是由輸入單元（Input Unit）、中央處理單元（Central Processing Unit：CPU）包括控制單元（Control Unit）及演算單元或算術/邏輯單元（Arithmetic/Logic Unit；ALU）、記憶單元（Memory），以及輸出單元（Output Unit）等所構成，必要時還可加裝輔助記憶裝置（Auxiliary Storage）。每一單元各自執行不同的任務，並各由不同種類的機器來完成，各單元或機器雖各自執行不同的任務，但彼此之間卻保持密切聯繫，這種情形就好像人體的各種器官雖各有功能卻彼此相連結成一個整體缺一不可。

電腦之各種單元內另有供給電力的電源裝置以及各單元間訊號傳送與收受的傳輸電路，這些有形的裝置稱為硬體。其每一單元間訊號傳送與控制單元訊號流向的相互關係，茲以下圖 1-1 及圖 1-2 說明之。

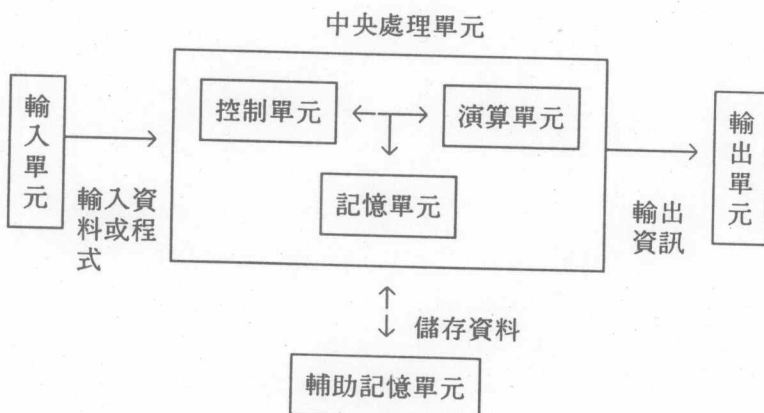
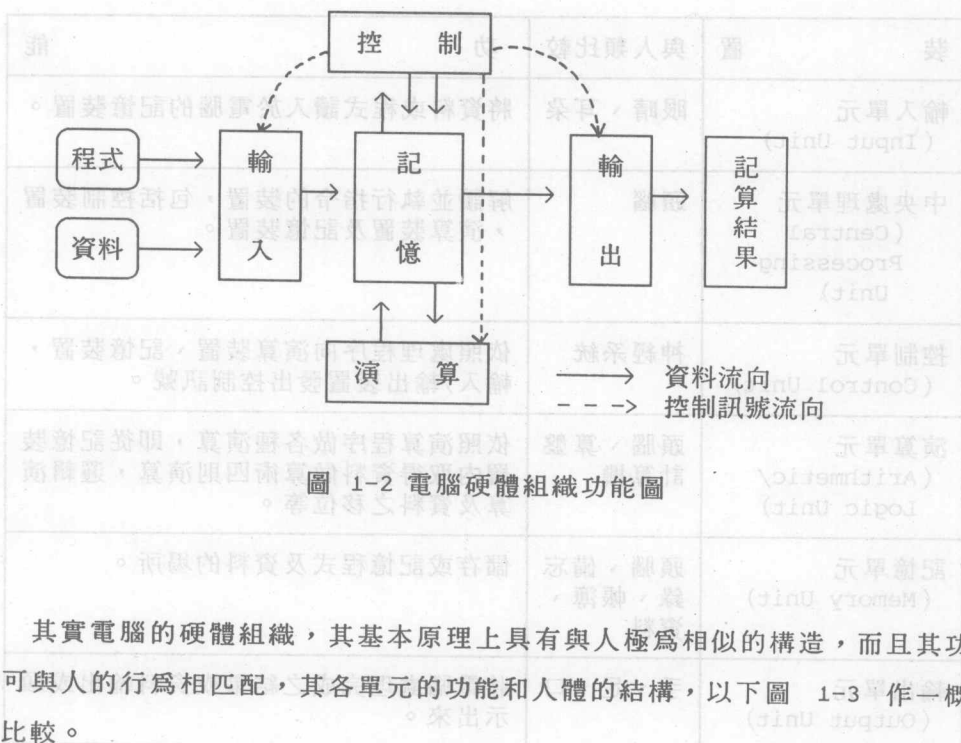


圖 1-1 電腦的基本結構



### 異同之類人與翻譯 1-1