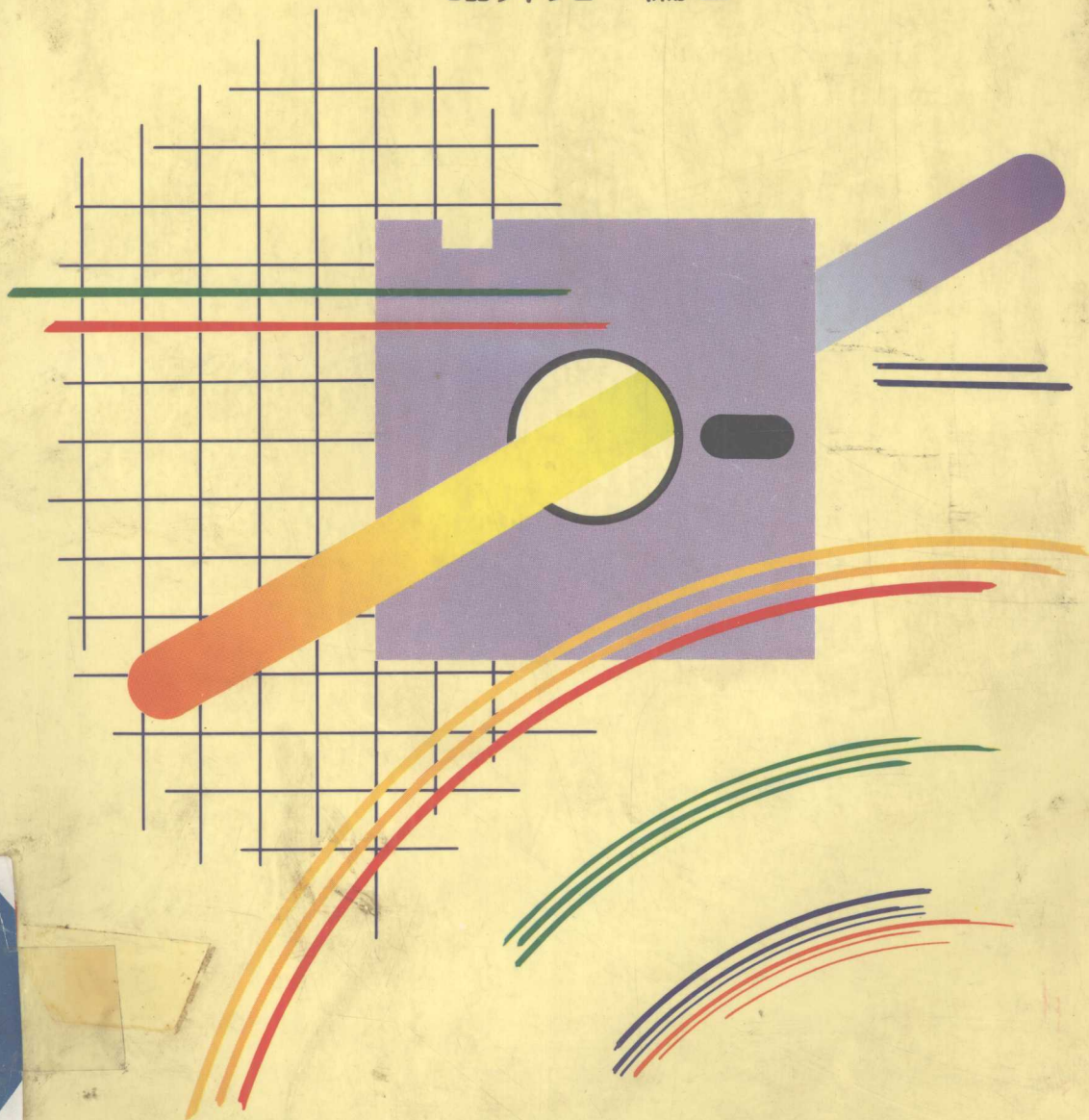


中文輸入法與PE II

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：松崗電腦圖書資料股份有限公司

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聞局核准登記，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

書碼：	作者：	版次：	
書名：			
頁 碼	行 數	不 當 或 可 疑 的 詞 句	建 議 的 詞 句
P.	第 行		
P.	第 行		
P.	第 行		
P.	第 行		
P.	第 行		
P.	第 行		
P.	第 行		
P.	第 行		
P.	第 行		
P.	第 行		

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

1. 發現。五更天半即應起而觀之。此種情形。

第一篇 基礎篇

第一章 電腦基本觀念介紹	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
第二章 MS-DOS 介紹	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
三. 樹狀結構檔案組織	31
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

第三章 倚天中文系統	43
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

第四章 國喬中文系統	61
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

第五章 龍碟中文系統	77
------------------	----

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 倉頡輸入法		121
8-1	倉頡字母之定義與分類	122
一	倉頡字母之定義	122
二	倉頡字母之分類	122
三	字母口訣	125

四. 輔助字形	125
8-2 倉頡輸入法則	131
一. 中文字體組合方式	131
二. 取字方法	132
1. 依字形順序	132
2. 連體字取法	132
3. 分體字取法	133
4. 字首字身取法	135
5. 取字流程圖	137
三. 取字原則	138
1. 精簡原則	139
2. 完整原則	140
3. 特徵原則	141
4. 省略原則	141
四. 例外字取法	145
1. 複合字	145
2. 重複字	147
3. 特殊字	147
4. 難字	148

第三篇 PE II 篇

第九章 PE II 導論	151
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

第十章 本文區操作介紹	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
第十一章 本文區編輯	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
第十二章 本文區部分內容搬移與調整	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
12-2 列的設定	241
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
12-3 區間的設定	247
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
12-4 相同符號的鍵入方式	258
12-5 本文內容格式調整	261
一．本文內容折半對稱調整	261
二．標定區內容調整	263
第十三章 定位點的控制與本文區內文句的搜尋替換	267
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
第十四章 多視窗操作		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
第十五章 功能鍵與巨集指令		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
第十六章 檔案列印		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
第十七章 表格設計		337

17-1	中文表格符號巨集指令檔	338
17-2	表格圖形的建立	340
17-3	表格行列的拷貝複製	343
一.	單列的拷貝複製	343
二.	單行的拷貝複製	346
三.	多行的拷貝複製	350
四.	多列的拷貝複製	254
五.	表格行列的刪除	357
17-4	學生幹部名單表格製作	359
第十八章 附錄		365
附錄一	PE II 訊息說明	366
附錄二	KEYDEFS 功能鍵檔案	376
附錄三	PE2.PRO 檔案	385
附錄四	PE II 功能鍵介紹	394
附錄五	PE II 的指令縮寫表	400
附錄六 附錄七 附錄八 附錄九 附錄十 附錄十一 附錄十二 附錄十三 附錄十四 附錄十五 附錄十六 附錄十七 附錄十八 附錄十九 附錄二十 附錄二十一 附錄二十二 附錄二十三 附錄二十四 附錄二十五 附錄二十六 附錄二十七 附錄二十八 附錄二十九 附錄三十 附錄三十一 附錄三十二 附錄三十三 附錄三十四 附錄三十五 附錄三十六 附錄三十七 附錄三十八 附錄三十九 附錄四十 附錄四十一 附錄四十二 附錄四十三 附錄四十四 附錄四十五 附錄四十六 附錄四十七 附錄四十八 附錄四十九 附錄五十 附錄五十一 附錄五十二 附錄五十三 附錄五十四 附錄五十五 附錄五十六 附錄五十七 附錄五十八 附錄五十九 附錄六十 附錄六十一 附錄六十二 附錄六十三 附錄六十四 附錄六十五 附錄六十六 附錄六十七 附錄六十八 附錄六十九 附錄七十 附錄七十一 附錄七十二 附錄七十三 附錄七十四 附錄七十五 附錄七十六 附錄七十七 附錄七十八 附錄七十九 附錄八十 附錄八十一 附錄八十二 附錄八十三 附錄八十四 附錄八十五 附錄八十六 附錄八十七 附錄八十八 附錄八十九 附錄九十 附錄九十一 附錄九十二 附錄九十三 附錄九十四 附錄九十五 附錄九十六 附錄九十七 附錄九十八 附錄九十九 附錄一百		

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

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。

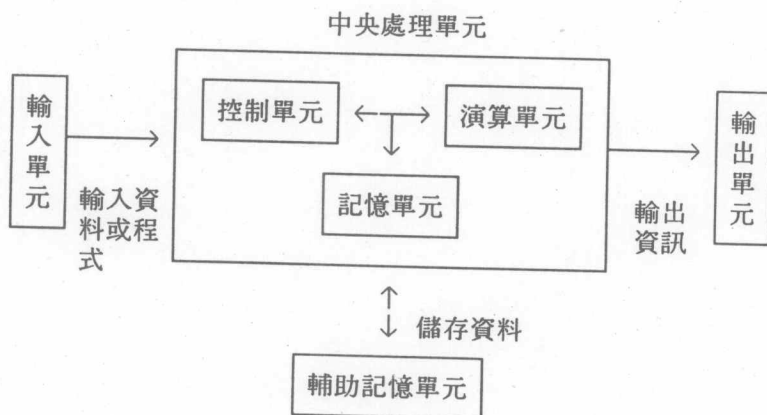


圖 1-1 電腦的基本結構

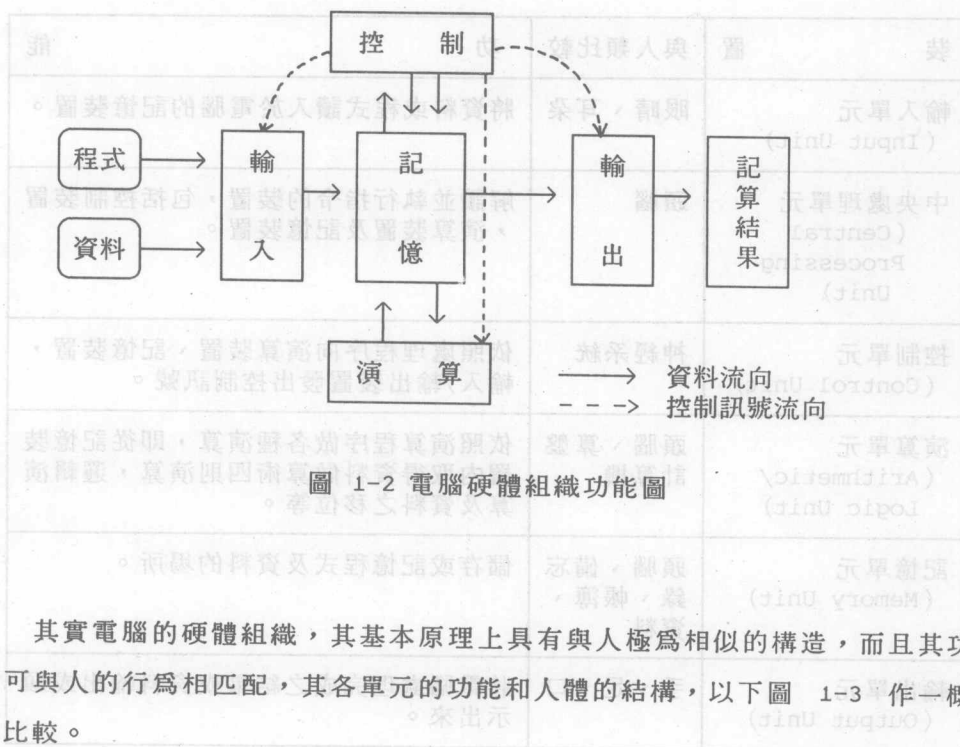


圖 1-3 電腦硬體組織與人體結構之比較

1-2 電腦與人腦之差異

電腦與人類在生理結構上，雖然有著極大的差異，但其功能卻有著極大的相似性。電腦的運作原理，是基於電子的流動，而人腦的運作原理，則是基於神經元的傳遞。電腦的運作，是基於邏輯的推理，而人腦的運作，則是基於情感的判斷。電腦的運作，是基於程式的指令，而人腦的運作，則是基於經驗的累積。電腦的運作，是基於數據的處理，而人腦的運作，則是基於信息的整合。電腦的運作，是基於時間的順序，而人腦的運作，則是基於空間的並行。電腦的運作，是基於精確的計算，而人腦的運作，則是基於模糊的判斷。電腦的運作，是基於穩定的輸出，而人腦的運作，則是基於多變的反應。電腦的運作，是基於單一的目標，而人腦的運作，則是基於多重的選擇。電腦的運作，是基於被動的接受，而人腦的運作，則是基於主動的探索。電腦的運作，是基於機械的運作，而人腦的運作，則是基於有機的運作。電腦的運作，是基於人工的製造，而人腦的運作，則是基於自然的演化。電腦的運作，是基於有限的資源，而人腦的運作，則是基於無限的潛力。電腦的運作，是基於短暫的壽命，而人腦的運作，則是基於長久的傳承。電腦的運作，是基於冰冷的機器，而人腦的運作，則是基於溫暖的靈魂。電腦的運作，是基於單一的意識，而人腦的運作，則是基於多重的自我。電腦的運作，是基於被動的服從，而人腦的運作，則是基於主動的反抗。電腦的運作，是基於機械的運作，而人腦的運作，則是基於有機的運作。電腦的運作，是基於人工的製造，而人腦的運作，則是基於自然的演化。電腦的運作，是基於有限的資源，而人腦的運作，則是基於無限的潛力。電腦的運作，是基於短暫的壽命，而人腦的運作，則是基於長久的傳承。電腦的運作，是基於冰冷的機器，而人腦的運作，則是基於溫暖的靈魂。電腦的運作，是基於單一的意識，而人腦的運作，則是基於多重的自我。電腦的運作，是基於被動的服從，而人腦的運作，則是基於主動的反抗。