

微電腦概論

新二版

MICROCOMPUTERS

陳金追編譯

基本觀念

香港宏基出版社印行

微電腦概論

新二版

基本觀念

陳金追 譯

香港 宏碁公司 印行

微電腦概論 新二版

譯 者：陳 金 追

出版者：宏 基 出 版 社

香港 英皇道 989 號

印 刷 者：大 德 印 刷 公 司

九 龍 塘 尾 道 206 號

版權所有・翻印必究

譯 者 序

1976年，微處理器方正盛行之際，亞丹·奧斯柏納（Adam Osborne）先生即寫了第一本淺易且廣泛介紹微處理器與微電腦之專書：“An Introduction to Microcomputers”。全書共分四冊，第〇冊為入門，第一冊談微處理器與微電腦之基本概念，第二冊為實際微處理器產品介紹，第三冊為支援元件之實際產品介紹。四冊書在台灣均有翻版（中央圖書公司）。其中，第一冊推出後，立即引起了極大的回響，中文譯本近有十種之多。學微電腦或對微電腦有興趣者之教授、學生、工程技術人員、與業餘人員，無不入手一冊，視之如寶。

該書所以如此轟動，除其出書較早外，主要原因仍是其內容敘述淺易、詳細、完整、且插圖奇多、能一見明瞭，適合泛多初學大眾之口味。昔日白居易所寫的詩「平易近人，老少咸宜」，亞丹·奧斯柏納的這本書亦頗具此種韻味。

今年（1981年），亞丹·奧斯柏納先生又重寫了這冊書，推出第二版。新版除了改進第一版之缺失，對許多主題作新方式且更深入詳盡之討論，溶入微處理器與微電腦領域之最新發展與產品特色外，份量亦大幅增加（第一版僅282頁，而第二版有427頁）。其中包括泡沫記憶器（bubble memory），PROM，EPROM，EAROM，SDLC與HDLC協定，模變器（modem），可規劃計數／計時器，各種定址法，最新十六元微處理器之特色，二進乘／

除算演算法，以及採用 IEEE協會所建議之微處理器組合語言草案標準介紹指令集等等，內容更見充實完整。

譯者

陳 金 追 謹識

目 錄

序

第 1 章 微處理器與微電腦

1-1	何謂微處理器？何謂微電腦？	1-1
1-2	計算機發展	1-4
1-3	微處理器與電腦之起源	1-10
1-4	有關這本書	1-13
1-5	本書之印刷方式	1-13

第 2 章 一些基本觀念

2-1	數目系統	2-2
2-2	二進算數	2-9
2-3	布林代數與計算機邏輯	2-15

第 3 章 記憶器

3-1	記憶元件	3-2
3-2	記憶器的型態	3-4
3-3	記憶字組	3-9
3-4	位元組	3-11
3-5	記憶位址	3-12
3-6	R AM與R OM位址	3-18
3-7	記憶字組內含之解釋	3-24
3-8	單獨成立，純二進數值資料	3-24

3—9	有含義之二進數值資料.....	3—25
3—9—1	多字長的二進數值資料.....	3—25
3—9—2	有號二進數.....	3—29
3—9—3	B C D	3—35
3—9—4	浮點數.....	3—41
3—10	文字碼.....	3—47
3—11	指令碼.....	3—51

第4章 中央處理單元

4—1	C P U暫存器.....	4—2
4—2	C P U暫存器如何使用.....	4—7
4—3	算術邏輯單元(A L U)	4—16
4—4	控制單元.....	4—16
4—5	狀態旗號.....	4—18
4—6	指令執行.....	4—23
4—7	指令時序.....	4—25
4—8	時序圖.....	4—29
4—9	指令週期.....	4—35
4—10	每一指令應做多少事？.....	4—50
4—11	微程式化與控制單元.....	4—59
4—12	微處理器之控制單元.....	4—65
4—13	拼片式之控制單元.....	4—79
4—14	暫存器／A L U拼片.....	4—85
4—14—1	暫存器區.....	4—90
4—14—2	拼片之A L U.....	4—93
4—15	拼片式之控制單元.....	4—105
4—16	算術邏輯單元與控制單元組合.....	4—113

第5章 CPU以外之電路

5-1 接上程式與資料記憶器.....	5-2
5-1-1 R O M.....	5-2
5-1-2 R A M.....	5-19
5-2 資料傳出微電腦系統(輸入／輸出).....	5-22
5-3 程式化輸入／輸出.....	5-23
5-3-1 輸入／輸出口.....	5-23
5-3-2 並行輸入／輸出.....	5-25
5-3-3 並行輸入／輸出元件之暫存器.....	5-27
5-4 插斷式輸入／輸出.....	5-45
5-4-1 插斷之觀念.....	5-45
5-4-2 插斷請求之處置.....	5-48
5-5 微處理器對插斷之反應.....	5-51
5-6 插斷優先順序.....	5-72
5-7 直接記憶器存取(D M A).....	5-85
5-8 週期竊取直接記憶器存取.....	5-88
5-9 數個外部元件之D M A.....	5-101
5-10 D M A作業時之資料流徑.....	5-109
5-11 多巴士之微電腦結構.....	5-114
5-12 串行輸入／輸出.....	5-120
5-13 辨認串行資料位元.....	5-121
5-14 電話線.....	5-131
5-15 錯誤偵測.....	5-132
5-16 串行輸入／輸出協定.....	5-134
5-17 同步串行資料傳輸.....	5-134
5-18 雙同步協定.....	5-138

5-19	S D L C 與 H D L C 協定	5-143
5-20	非同步串行資料傳輸	5-151
5-21	一串行輸入／輸出溝通元件	5-154
5-22	串行輸入／輸出元件	5-157
5-23	串行輸入／輸出控制信號	5-162
5-24	模變器之控制信號	5-164
5-25	控制串行輸入／輸出界面元件	5-167
5-26	選取串行輸入／輸出界面元件	5-170
5-27	可程式化計數器／計時器	5-172
5-28	即時時鐘電路	5-179
5-29	微電腦元件中之電路分佈	5-179

第6章 微電腦程式設計

6-1	程式語言之觀念	6-2
6-2	原始程式	6-5
6-3	目的程式	6-7
6-3-1	產生目的程式	6-8
6-4	組合語言	6-11
6-4-1	組合語言之文法規則	6-12
6-4-2	組譯程式之指引	6-20
6-5	記憶器定址	6-24
6-5-1	微處理器之記憶器定址	6-24
6-5-2	隱含記憶定址	6-26
6-5-3	直接記憶定址	6-27
6-5-4	直接定址對隱含定址	6-28
6-5-5	直接記憶定址之變樣	6-29
6-5-6	分頁直接定址	6-33

6—5—7	微電腦之直接記憶定址.....	6—43
6—5—8	自動加一與自動減一.....	6—58
6—6	堆疊器.....	6—59
6—6—1	記憶器堆疊.....	6—59
6—6—2	C P U堆疊器.....	6—62
6—6—3	堆疊器如何使用.....	6—63
6—6—4	副程式巢串與堆疊器使用.....	6—67
6—6—5	雙重堆疊.....	6—68
6—6—6	多重堆疊.....	6—70
6—7	間接定址.....	6—70
6—7—1	相對間接定址.....	6—73
6—7—2	迷你電腦與微電腦之間接定址比較.....	6—74
6—8	索引定址.....	6—76
6—9	基底相對定址.....	6—82
6—10	記憶器分段.....	6—85

第7章 指令集

7—1	C P U結構.....	7—2
7—1—1	C P U暫存器.....	7—2
7—1—2	狀態旗號.....	7—7
7—1—3	定址法.....	7—7
7—2	指令介紹.....	7—9
7—2—1	本章所使用之組合語言的文法規則.....	7—9
7—2—2	輸入／輸出指令.....	7—11
7—2—3	記憶器選取指令.....	7—15
7—2—4	第二種記憶器選取（記憶器選取操作） 指令.....	7—27

7—2—5	立即取入，跳越，與跳越至副程式指令	7—35
7—2—6	立即操作（或運算）指令	7—41
7—2—7	條件分支指令	7—45
7—2—8	暫存器至暫存器搬運指令	7—53
7—2—9	暫存器對暫存器運算指令	7—56
7—2—10	暫存器運算指令	7—62
7—2—11	堆疊指令	7—75
7—2—12	參數傳遞指令	7—77
7—2—13	插斷指令	7—80
7—2—14	狀態指令	7—87
7—2—15	暫停指令	7—89
7—3	指令集摘要	7—89
7—4	更高等微處理器之指令集的觀念	7—95
7—4—1	C P U 結構	7—95
7—4—2	輸入／輸出指令	7—98
7—4—3	記憶器選取指令	7—99
7—4—4	第二種記憶器選取指令	7—100
7—4—5	立即取入、跳越、與跳越至副程式指令	7—101
7—4—6	立即運算指令	7—101
7—4—7	條件分支指令	7—101
7—4—8	暫存器至暫存器搬運指令	7—102
7—4—9	暫存器對暫存器運算指令	7—102
7—4—10	暫存器運算指令	7—102
7—4—11	堆疊指令	7—102
7—4—12	區段（整批）搬運與傳譯指令	7—102

附錄A 標準文數字碼

附錄B 二進乘／除算之演算法

B — 1	簡單之八位元二進乘算	
B — 2	簡單之八位元二進除算	
B — 3	簡單之有號數二進乘／除算	
B — 4	較大二進數之乘／除	
附錄 C	微處理器組合語言之草案標準	
附錄 C — 1	8086 指令之助憶符號.....	C—24
附錄 C — 2	6800 指令之助憶符號.....	C—28
附錄 C — 3	Z80, 8080, 與 8085 指令之助憶符號.....	C—31
附錄 C — 4	LSI—11 指令之助憶符號.....	C—35
附錄 C — 5	68000 指令之助憶符號.....	C—39
附錄 C — 6	Z 8000 指令之助憶符號.....	C—44

第 1 章

微處理器

與微電腦

1 - 1 何謂微處理器？何謂微電腦？

電子計算機已經有三十年的歷史了；在這段期間內，計算機在各方面都有重大的進展。最新的進展要算是微電腦（ microcomputer，有人稱微型計算機）。至目前為止，以其對計算機工業所造成的衝擊最深遠。微電腦的體積比其它計算機小，而且一般而言，其所能做的事亦較有限。不過，這種差別很快就消失了！對計算之程式設計員（ programmer ）而言，微電腦並沒有什麼新的花樣。

計算機與計算機系統

計算機（ Computer ）一詞通常指計算機系統（ Computer system ）中能真正做計算的部份。除此之外，計算機系統之其它部份主要用以做計算機與操作員之界面（ interface ，中間橋樑之

微電腦概論

意）。因此，若將計算機系統比喩作人，則計算機可以看成是整個計算機系統之“大腦”。在本書，計算機與電腦兩個各詞將通用。

中央處理單元 (CPU)

假使你仔細瞧瞧計算機，你就會發現它事實上就是一個盒子裝著一大堆電子電路。這些電路中有一部份就是計算機之“大腦”，而其它部份只不過是出入大腦之資訊 (information) 的儲藏室與管線罷了。**構成計算機之大腦的電子電路通常稱為計算機之中央處理單元 (Central Processing Unit，簡記為 CPU)**。中央處理單元乃每一部計算機之“神經中樞”其為計算機最重要之部份，亦是能真正做計算的部門。為簡單起見，本書此後將直接稱 CPU，而不稱中央處理單元。圖 1 - 0 所示即為以上所定義之計算機系統，計算機，與中央處理單元三者之關係。

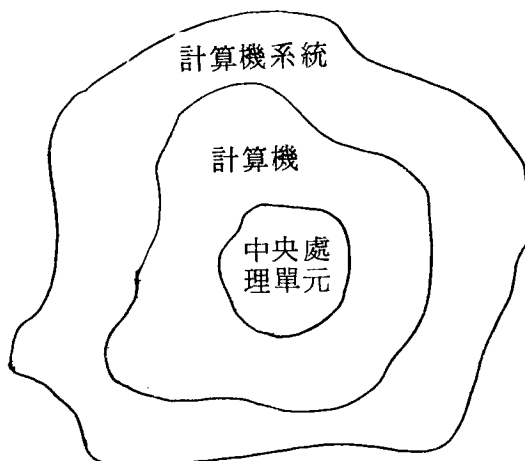


圖 1 - 0

晶片與D I P

過去幾年，電子電路製作技術有了重大的改變。目前，大量的電子電路已能製作在一小塊極小的矽晶片（silicon chip）上。這種晶片通常包裝成雙列並排狀（Dual In-line Package，簡記為D I P）。圖1-1所示即為一包裝成DIP形成之晶片的放大圖片。

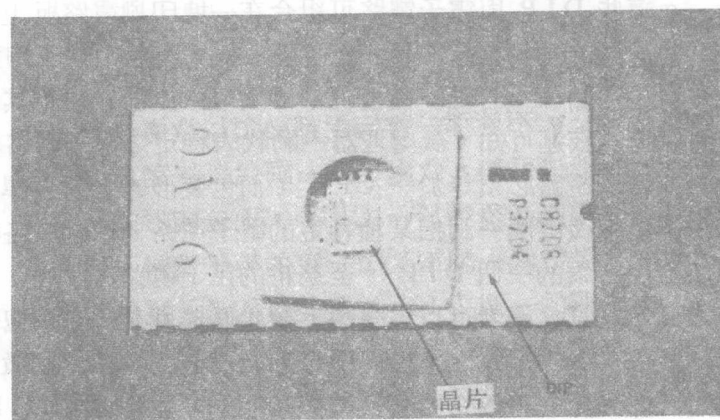


圖1-1 微處理器晶片與DIP

微處理器

微處理器（microprocessor）一詞意指一塊容納一部計算機之中央處理單元以及圍繞CPU之各種“儲藏室與管線”電路之D I P晶片。圖1-1所示即為一部微處理器之照片。

微電腦

以微處理器，連接上必要之記憶器以及輸入／輸出設備，所構成之電腦即稱為微電腦。就包裝形式而言，目前微電腦有兩種形式：

1 整部微電腦可做在一塊矽晶片上，並包裝成 DIP 形式。此種微電腦即稱為單晶微電腦 (one-chip microcomputer)

。單晶微電腦的樣子就如圖 1-1 所示。

2 一部微電腦亦可以數個 DIP 加上一些額外的電子電路組成

。這些 DIP 與電子電路可組合在一塊印刷電路板上，亦可裝在箱子裡，看起來像一小電腦一樣。不過，為了夠資格稱為微電腦，不管那一種情況都必須以微處理器作為其 CPU。

由以上的敘述可知，微處理器一詞代表特定之電子電路與包裝形式。其電子電路必須等於一 CPU，而包裝形式必須為單晶 DIP。相對地，微電腦一詞指某種特定的電子電路，但卻有各種不同之包裝；由單獨的一個 DIP，至整箱的電子電路。

為簡單起見，讀者可以這麼想：微處理器就是做在一塊矽晶片上，包裝成 DIP 形式之中央處理單元。而微電腦則是以微處理器構成之計算機，其可做在單獨一塊矽晶片上，並包裝成 DIP 形式，或由數塊晶片組成。

為了使讀者明瞭微處理器與微電腦之由來，緊接我們簡短地介紹一下整個計算機之發展史。

1 - 2 計算機發展

當今大型與小型計算機的祖先乃 1950 年所製造的 UNIVAC 1。UNIVAC 1 以真空管組成，雖然體積龐大至充滿整個房間，但其計算能力却不如今日的微電腦。UNIVAC 1 以及後來的真空管計算機均用於極有限的“無目的花費”應用上，其經常用以解一

些不用計算機即無法解出之數學題目。

雙穩態邏輯元件

現代的計算機絕大多數是數位計算機 (digital computer)。這種計算機的特色是，由僅能動作於兩種狀態之雙穩態邏輯元件 (bistable logic devices) 組成。也因此，於目前之數位計算機內，所有資訊都表示成二進制——不是 0，就是 1。

計算機設計之基本觀念實應回溯至偉大的英國數學家查理士·貝比吉 (Charles Babbage)。貝比吉於 1833 所提出之數位計算機的構想，一直沿用至今仍未有重大改變。本書之第 2 章與第 3 章將介紹這些基本觀念。

事實上，自計算機工業萌芽以來，計算的基本觀念一直無重大的突破。倒是固態物理的進展變成了推動計算機工業的主要力量。新開發的電子技術不斷地使計算機的價格迅速下跌。不出幾年，市場即被價格更便宜，體積更小，而性能却更優越之產品汰舊換新一次。此種巨潮，來勢洶湧，無可抗拒。至 1960 年，計算機之價格已跌至值以應用至資料處理上，一般用途計算機隨之到來。

1965 年，售價五萬美元之迷你型計算機 PDP-8 將計算機帶進了實驗室與工廠之生產線。並啓開了迷你計算機紀元。目前，迷你計算機的售價已跌至一千美元。而其應用範圍却隨著價格之下跌不斷擴充。

1971 年，美國 Intel 公司推出世界上第一部微處理器——Intel 4004 後，計算機工業的發展又進入了新紀元。此一小精靈使計算機由學校、研究機構、與大公司行號滲透至每一角落，並走進了家庭，控制洗衣機、電爐等日常家用設施。

下面，我們緊接就探討主宰計算機進展之固態技術。