## 單晶片微電腦 8051/8951 原理與應用(C 語言)(附範例、系統光碟) WWW.100Y.COM.TW



出版日:2008/5/29 ISBN(10 確\・^~ 出版商:全華圖書

ISBN(13 碼): 9789572162651

PUR 膠裝 736 頁 16 K

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

Http://www. 100y. com. tw

## ■ 本書特色

- 1. 本書共分爲四篇,使用目前最熱門的 KEIL C 來學習單晶片微電腦,內容深入淺出, 理論與實務並重,在學習上更加得心應手。
- 2. 本書詳細說明 C 語言入門語法、程式架構、運算子及特殊指令,是學習單晶片微電 腦的最佳書籍。
- 3. 本書中的每個實例均經由作者精心規劃,且由作者親自上機實驗,書後更附有無試 用期限的 KEIL C 試用版。

## 內容簡介

片微電腦 MCS-51 及 C 語言的相關知識做了深入淺出的說明,第二篇至第四篇爲 C 語 本書使用目前最熱門的 KEIL C 來學習單晶片微電腦,本書共分爲四篇,第一篇將單晶 言程式所撰寫控制單晶片微電腦的應用實例,是一本理論與實務並重的書籍。本書中每 個實例均經由作者精心規劃,且每個程式範例均經由作者上機實驗過。讀者們若能-研讀本書一面依序實習,定可收到事半功倍之效果,進而獲得單晶片微電腦控制之整體 知識。本書適合大學、科大電子、電機、資工系「單晶片微電腦實務」課程使用。

WWW.100Y.COM.T

## WWW.100Y.COM.TW 目錄

- фп<del>=</del>
- 第 1 篇 相關知識 1-1 第 1 章 COM.TW
- 1-2 何謂單晶片微電腦 1-5 1-3 使田野甲…
- 通用的電腦才是好電腦 1-7 -51 系列閏 P · · ·
- WWW.100Y.CO.14.7 1-5 MCS-51 系列單晶片微電腦的認識 1-8 第2章 MCS-51 <sup>多元(四-7</sup>
  - WW.100Y.COM.TW 2-1 我應選用哪個編號的單晶片微電腦 2-2 WW.100Y.COM.TW
  - 2-2 MCS-51 系列之方塊圖 2-2
  - 2-3 MCS-51 系列的接腳 2- 4
  - 2-3-1 MCS-51 系列的接腳圖 2- 4
  - 2-3-2 MCS-51 系列之接腳功能說明 2- 4 第 3 章 MCS-51 系列之接腳功能說明 2- 4 NWW.100Y.COM.TW WWW.100Y.COM.TW
    - 第 3 章 MCS-51 系列的內部結構 3-1
      - 3-1 指令解碼器及控制單元 3-3
        - 3-2 算術邏輯單元 3-3
          - 3-3 程式計數器 3-3
          - 3- 4 程式記憶體 3-3
          - 3-5 資料記憶體 3- 4
          - 3-6 特殊功能暫存器 3-5
          - 3-7 輸入/輸出埠 3-7
          - 3-8 計時/計數器之基本認識 3-10
          - 3-9 計時/計數器 0 及計時/計數器 13-11
          - 3-9-1 工作模式之設定 3-11
          - 3-9-2 模式 0 (Mode 0) 分析 3-11
          - 3-9-3 模式 1 (Mode 1) 分析 3-15
          - 3-9- 4 模式 2 (Mode 2) 分析 3-15
          - 3-9-5 模式 3 (Mode 3) 分析 3-17 OOY.COM.TW
          - 3-10 計時/計數器 23-18
          - 3-10-1 工作模式之設定 3-18
          - 3-10-2 捕取模式 (Capture Mode) 分析 3-19
          - 3-10-3 自動再載入模式 (Auto-Reload Mode) 分析 3-19
          - 3-10- 4 鮑率產生器 (Baud Rate Generator) 分析 3-21

          - 3-11-1 串列埠之模式 03-23

勝特力材料886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www. 100y. com. tw

WWW.100Y.COM.

VW.100Y.COM.TW

WWW.100

- 3-11-2 串列埠之模式 13-29
- 3-11-3 串列埠之模式 23-34
- 串列埠之模式 33-38 3-11- 4 N.COM.TW
- 3-11-5 串列埠的鮑率 3-39
- 3-12 中 斷 3- 46 3-12-1 中 斷 3- 46

- 3-12-1 中斷之致能 3-46 3-12-2 中 · · · · · 3-12-2 中斷之優先權 3- 48 3-13 省電焙二 WWW.100Y.COM.TW
- 100Y.COM.TW
- 3-13-1 開置模式 (Idle Mode)3-52 3-13-2 エー・ gov.COM.TW 3-13-2 功率下降模式 (Power Down Mode)3-53 第 4 章 MCS-51 的 BACC

  - 第 4 章 MCS-51 的 BASIC 指令集 4-1 4-1 MCS-51 ft -4-1 MCS-51 的 BASIC 指令索引 (依英文字母順序排列)4-2
    - 4-2 MCS-51 的 BASIC 指令索引 (依功能分類)4-7 WWW.100Y.COM.TW WWW.10
    - 4-2-1 宣告指令 4-7
    - 4-2-2 算術邏輯運算指令 4-7
    - 4-2-3 位元、接腳處理指令 4-8
      - 4-2-4 分支、跳越、迴路指令 4-8
        - 4-2-5 呼叫及回返指令 4-9
          - 4-2-6 延時指令 4-9
            - 4-2-7 資料存取(查表)指令 4-9
              - 4-2-8 計時/計數器指令 4-10
                - 4-2-9 串列埠指令 4-10 4-2-10 中斷指令 4-10

                - 4-2-11 省電模式指令 4-11
                - 4-2-12 資料轉換指令 4-11
                - 4-2-13 LCD 顯示器指令 4-12 4-2-14 其他指令 4-12

                - 4-3 MCS-51 的 BASIC 指令詳析 4-13
                - 第5章 MCS-51 之基本電路 5-1
                - 5-1 80C51 \ 80C52 \ 87C51 \ 87C52 \ 89C51 \ 89C52
                - 5-2 80C31、80C32 之基本電路 5-5 5-3 \*\* 7 → 判出埠的擴充 5-6 5- 4 介面電路 5-7 5- 4-1 齢 ¬ ¬
                - 5- 4-1 輸入電路 5-7 5- 4-2 終ロー

                - 第 6 章 如何編譯程式 6-1

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www. 100y. com. tw

WWW.100Y.CO.

WWW.100Y.COM.TW

nov.COM.TW

WWW.100Y.COM.TW

- 6-1 機械碼 6-2
- MY.COM.TW 6-2 何謂 BASIC 語言 6-2
- 6-3 如何獲得程式的執行檔 6-3
- 6- 4 BASIC 語言的語法規則 6-3
- 6-5 視窗版編譯模擬器 BASCOM-80516-7
- 6-5-1 下載及安裝 BASCOM-8051 DEMO6-7
- 6-5-2 BASCOM-8051 之操作實例 6-29
- 6-5-3 BASCOM-8051 的值錯功能 6-35
- 6-5- 4 BASCOM-8051 的模擬功能 6- 42 第7章 加何#年

  - 7-1 直接將程式燒錄在 89C51 或 89C52 或 89C55 測試 7-2 7-2 利用電路實體模擬架 ICE \*\* ( ) 7-2 利用電路實體模擬器 ICE 執行程式 7-2 7-3 利用軟體模擬器 PR 執行程式 7-2
    - 7- 4 如何防止程式被別人複製 7- 4 第 8 章 AT89 系<sup>列 및 D T</sup>

    - 100Y.COM.TW ्राज्यमण्डांसि 8-1 Flash Memory8-2
    - WWW.100Y.C 8-1 快閃記憶體
    - 8-2 AT89C518-2
      - 8-3 AT89C528-3
        - 8- 4 AT89C558-3
          - 8-5 AT89C20518-3
            - 8-6 AT89C40518-5
              - 8-7 AT89C1051U8-6
                - 第2篇 基礎實習9-1
                - 第9章 輸出埠之基礎實習9-3
                - 實習 9-1 閃爍燈 9- 4
                - 實習 9-2 霹靂燈 9-17
                - 實習 9-3 廣告燈 9-20
                - 第10章 輸入埠之基礎實習10-1
                - 實習 10-1 用開關選擇動作狀態 10-2
                - 00Y.COM.TW
                - 實習 10-3 矩陣鍵盤 10-21
                - 第11章 計時器之基礎實習11-1
                - 實習 11-1 使用計時器做走馬燈 11-2
                - 實習 11-2 使用計時中斷做走馬燈 11-6 第 12 章 12 looy.COM.TW

                - 實習 12-1 用計數器改變輸出狀態 12-2 實習 12-2 四三二二
                - 實習 12-2 用計數中斷改變輸出狀態 12-8 WWW.100Y.COM.TW

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 WWW.100Y.COM.TW Http://www. 100y. com. tw

WWW.100Y.CO

WWW.100Y.COM.TW

WWW.100Y.COM.TW

第13章 外部中斷之基礎實習13-1

實習 13-1 接到外部中斷信號時改變輸出狀態 13-2

第 14 章 串列埠之基礎實習 14-1

實習 14-1 用串列埠來擴充輸出埠 14-2

實習 14-2 用串列埠單向傳送資料 14-7

實習 14-3 兩個 MCS-51 互相傳送資料 14-12

實習 14- 4 多個 MCS-51 互相傳送資料 14-18

第3篇 基礎電機控制實習15-1

第 15 章 電動機之起動與停止 15-3 第 16 章

第 17 章 三相感應電動機之 Y-△自動起動 17-1 第 18 章 順序控制 10・ WWW.100Y.COM.TW

第19章 電動門19-1

100Y.COM.TW 第 20 章 單按鈕控制電動機之起動與停止 20-1

第 21 章 用七段顯示器顯示數字 21-3 第 22 章 三 22 章

第 22 章 兩位數計數器 22-1

第 23 章 兩位數計時器 23-1

第 24 章 多位數字之掃描顯示 24-1

實習 24-1 五位數之掃描顯示 24-2

實習 24-2 閃爍顯示 24-11

實習 24-3 移動顯示 24-15

第 25 章 五位數計數器 25-1

第 26 章 電子琴 26-1

第 27 章 臀音產生器 27-1

實習 27-1 忙音產生器 27-2

實習 27-2 鈴聲產生器 27-6

實習 27-3 警告聲產生器 27-10 oy.COM.TW

實習 27-4 音樂盒 27-14

第 28 章 用點矩陣 LED 顯示器顯示字元 28-1

第 29 章 用點矩陣 LED 顯示器做活動字幕 29-1

實習 30-1 用 LCD 模組顯示字串 30-2 第 30 章 點矩陣 LCD 模組之應用 30-1

實習 30-2 用 LCD 模組顯示自創之字元或圖形 30-23

WWW.100Y.COM.TW 實習 30-3 用一個 LCD 模組製作四個計數器 30-39

第 31 章 步進馬達 31-1

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

W.100Y.COM.TW

WWW.1001

Http://www. 100y. com. tw WWW.100Y.COM.TW

WWW.100Y.COM.T

實習 31-1 步進馬達的基本認識 31-2

實習 31-2 2 相步進馬達的 1 相激磁 31-18

實習 31-3 2 相步進馬達的 2 相激磁 31-24

實習 31-4 2 相步進馬達的 1-2 相激磁 31-26

第 32 章 類比輸入信號的處理 32-1

實習 32-1 類比/數位轉換實驗 32-2

實習 32-2 溫度控制器 32-9

第 33 章 個人電腦使用 Visual Basic 與

MCS-51 連線做監控 33-1 JOOY.COM.TW

WWW.100Y.COM.T

M 附錄 常用資料附-1 <sup>KH-OD ·</sup> 附錄 1 BASCOM-8051 之保留字附-2 附錄 2 木聿//// -

附錄 5 常用記憶體的接腳圖附-17 附錄 6 固態電**曝 ccr** .... WWW.100Y.COM.TW

100Y.COM.TW 附錄 10 使用具有 ISP 功能的 89C51RD2 下載並執行程式附-32 WWW.100Y.COM.)

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

WWW.100Y.COM.TW

Http://www.100y.com.tw