

百例成才系列丛书

单片机C语言

应用 100 例

• 王东锋 陈园园 郭向阳 编著 (第2版)

- 100个典型案例，带你轻松实现从入门到精通
- 全书实例均采用Proteus仿真通过
- 免费提供配套实验板的加工图样
- 提供PPT电子课件

附超值
视频光盘



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

<http://www.phei.com.cn>

百例成才系列丛书

单片机 C 语言应用 100 例

(第 2 版)

王东锋 陈园园 郭向阳 编著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

本书在第1版的基础上，以MCS—51单片机为主体，从实际应用入手，结合大量实例循序渐进地讲述51单片机C语言编程方法，以及51单片机的硬件结构和功能应用。全书分为基础篇、应用篇和综合提高篇。所有实例均采用仿真软件Proteus仿真和实验板实验，使读者真正做到“边理论、边实践”，在实践中逐步掌握单片机的硬件结构和开发方法。

本书在编写时力求通俗、易懂，硬件原理以“有用、够用”为原则，内容讲解以“紧密结合实践”为特色。因此，本书特别适合单片机零起点的初学者使用，可作为高等院校控制类专业学生、电子爱好者及各类工程技术人员的参考用书，也可作为高职、高专及中专院校的单片机课程教学用书。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

单片机C语言应用100例 / 王东锋，陈园园，郭向阳编著. —2版. —北京：电子工业出版社，2013.5
(百例成才系列丛书)

ISBN 978-7-121-20165-3

I. ①单… II. ①王… ②陈… ③郭… III. ①单片微型计算机—C语言—程序设计 IV. ①TP368.1②TP312

中国版本图书馆CIP数据核字（2013）第072146号

策划编辑：王敬栋（wangjd@phei.com.cn）

责任编辑：王敬栋

印 刷：三河市鑫金马印装有限公司

装 订：三河市鑫金马印装有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路173信箱 邮编：100036

开 本：787×1 092 1/16 印张：24.75 字数：634千字

印 次：2013年5月第1次印刷

印 数：4 000册 定价：59.00元（含CD光盘1张）

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，
联系及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至zlt@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至dbqq@phei.com.cn。

服务热线：(010) 88258888。

前　　言

《单片机 C 语言应用 100 例》第 1 版自 2009 年 10 月出版以来，得到了读者的支持与肯定，在短短的 3 年时间内，连续得到 7 次重印。

随着技术的不断进步，本书中原采用的一些技术已有更新的发展；本书发行后，读者反馈了大量的建议与意见；作者在工程实践过程中积累了更多的经验。为更好地服务于读者，作者对《单片机 C 语言应用 100 例》进行了修订，出版第 2 版。本书保持了第 1 版的写作风格，保留了轻松易懂的特点，并在以下几个方面做了修改。

- (1) 按照实例的难易将全书分为基础篇、应用篇和综合提高篇三部分。
- (2) 将第 1 版中的 100 个实例精简为 80 个，分别放在基础篇和应用篇中；将作者最近 3 年利用单片机解决的工程实际问题总结为 20 个实例，放在提高篇中。
- (3) 对各章内容与文字均进行了细致的修改，以使读者更容易理解。
- (4) 重新设计了实验电路板。随着技术的飞速发展，第 1 版中采用的实验电路板技术已落后，第 2 版对原电路板进行了改进，在保持与第 1 版兼容的同时，增加了更多的功能，以使其能紧跟技术的发展。

本书作者从事单片机开发工作多年，常有读者及学员问及：“如何才能快速入门？”我本人的体会：一定要动手做！仅仅看书是远远不够的。和很多的读者一样，包括单片机在内的许多知识，我都是通过读书等方法自学的。作者深深地认识到，一本好书对于自学者来说其重要性是不言而喻的，一本好的书可以引导学习者进入知识的大门，一本不合适的书却可以断送学习者的热情。因此，作者就是基于现有良好的单片机开发环境和近 20 年的教学经验，对单片机课程的传统教学模式进行了改革：一开始就通俗地介绍单片机的开发条件，接着通过一个简单实例，使读者能够完整地掌握单片机的整个开发过程，消除对单片机的“畏惧”感，然后再采用“边理论、边实践，学一样、会一样”的案例教学模式，使单片机的硬件结构在实例学习中逐步掌握。另外，由于本书采用了易于掌握的 C 语言进行单片机应用程序设计，大大降低了读者对单片机硬件结构了解程度的要求，使初学者在很短时间内就可以用 C 语言开发出功能强大的单片机实用系统。因此，本书可帮助读者快速、轻松地迈入单片机大门。

本书第 1 版出版后，受到了读者的欢迎，许多读者认为“这是单片机入门的好书”、“本书的确可以做到轻松入门”、“本书值得向入门者推荐”。

本书由王东锋、陈园园、郭向阳编著。其中，第 1~7 章由洛阳师范学院陈园园编写；第 8 章由空军第一航空学院郭向阳编写；第 9 章由空军第一航空学院赵汉武编写；第 10 章、第 11 章由空军第一航空学院王东锋编写。全书由王东锋统稿并定稿。

为便于读者学习，本书有配套的实验器材设备，其能进行的实验有流水灯控制、数码管显示、键盘控制、音乐播放、继电器控制、步进电动机控制、SPI 通信、I²C 通信、液晶



显示、红外接收、模/数转换、数/模转换、温度检测和串口通信等。读者如欲了解详细信息可与我们联系，联系电话：13849744646（手机）；Email：wangdongfeng_1974@163.com。愿为读者的学习提供热忱服务。

本书附送超值视频光盘主要内容如下：

- (1) 单片机仿真软件 Proteus 的教学视频；
- (2) 单片机开发软件 Keil 的教学视频；
- (3) 前 80 例仿真实例与源程序；
- (4) 第 11 章仿真实例与源程序；
- (5) 配套实验板的加工图纸，读者可拿到工厂直接加工成 PCB，自己焊接上元器件即可进行实验。

由于水平有限，书中不妥之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

王东峰

2013 年 3 月

目 录

基 础 篇

第1章 单片机概述及实验器材介绍	2
1.1 单片机概述	2
1.1.1 单片机的定义、分类与内部组成	2
1.1.2 单片机应用系统的结构及其工作过程	5
1.1.3 单片机的应用	6
1.2 单片机基础知识	7
1.2.1 数制与数制间的转换	7
1.2.2 单片机中数的表示方法及常用数制的对应关系	10
1.2.3 逻辑数据的表示	10
1.2.4 单片机中常用的基本术语	12
1.3 单片机入门的有效方法与途径	12
1.4 学习单片机的基本条件	13
1.4.1 软件条件	13
1.4.2 硬件条件	15
习题	16
第2章 单片机开发软件及开发过程	17
2.1 仿真软件 Proteus 的使用	17
2.1.1 Proteus 的主要功能特点	17
2.1.2 实例 1：功能感受—Proteus 仿真单片机播放《渴望》主题曲	17
2.1.3 Proteus 软件的界面与操作介绍	19
2.1.4 实例 2：Proteus 仿真设计快速入门	21
2.2 Keil C51 的使用	31
2.2.1 单片机最小系统	31
2.2.2 实例 3：用 Keil C51 编写点亮一个发光二极管的程序	31
2.3 程序烧录器及烧录软件的使用	38
习题与实验	38
第3章 逐步认识单片机基本结构	40
3.1 实例 4：用单片机控制一个灯闪烁	40
3.1.1 实现方法	40
3.1.2 程序设计	40
3.1.3 用 Proteus 软件仿真	41
3.1.4 延时程序分析	43

3.2 实例 5：将 P1 口状态送入 P0、P2 和 P3 口	44
3.2.1 实现方法	44
3.2.2 程序设计	45
3.2.3 用 Proteus 软件仿真	45
3.2.4 用实验板试验	46
3.2.5 I/O 口功能介绍	46
3.2.6 I/O 口的结构分析	46
3.3 实例 6：使用 P3 口流水点亮 8 位 LED	49
3.3.1 实现方法	49
3.3.2 程序设计	50
3.3.3 用 Proteus 软件仿真	51
3.3.4 用实验板试验	51
3.4 实例 7：通过对 P3 口地址的操作流水点亮 8 位 LED	51
3.4.1 实现方法	51
3.4.2 程序设计	52
3.4.3 用 Proteus 软件仿真	53
3.4.4 用实验板试验	53
3.5 MCS—51 单片机存储器的基本结构	53
3.5.1 程序存储器	53
3.5.2 数据存储器	53
3.6 单片机的复位电路	55
习题与实验	55
第 4 章 单片机 C 语言开发基础	56
4.1 C 语言源程序的结构特点	56
4.2 标志符与关键字	57
4.3 C 语言的数据类型与运算符	59
4.3.1 数据类型	59
4.3.2 运算符	62
4.3.3 实例 8：用不同数据类型控制 LED 的闪烁	65
4.3.4 实例 9：用 P0 口、P1 口分别显示加法和减法运算结果	68
4.3.5 实例 10：用 P0、P1 口显示乘法运算结果	70
4.3.6 实例 11：用 P1、P0 口显示除法运算结果	71
4.3.7 实例 12：用自增运算控制 P0 口 8 位 LED 的闪烁花样	73
4.3.8 实例 13：用 P0 口显示逻辑“与”运算结果	74
4.3.9 实例 14：用 P0 口显示条件运算结果	74
4.3.10 实例 15：用 P0 口显示按位“异或”运算结果	75
4.3.11 实例 16：用 P0 显示左移运算结果	76
4.3.12 实例 17：“万能逻辑电路”实验	77
4.3.13 实例 18：用右移运算流水点亮 P1 口 8 位 LED	78
4.4 C 语言的语句	79

4.4.1 概述	79
4.4.2 控制语句	80
4.4.3 实例 19: 用 if 语句控制 P0 口 8 位 LED 的点亮状态	84
4.4.4 实例 20: 用 switch 语句控制 P0 口 8 位 LED 的点亮状态	86
4.4.5 实例 21: 用 for 语句设计鸣笛报警程序	88
4.4.6 实例 22: 用 while 语句控制 P0 口 8 位 LED 闪烁花样	92
4.4.7 实例 23: 用 do-while 语句控制 P0 口 8 位 LED 流水点亮	93
4.5 C 语言的数组	95
4.5.1 数组的定义和引用	95
4.5.2 实例 24: 用字符型数组控制 P0 口 8 位 LED 流水点亮	97
4.5.3 实例 25: 用 P0 口显示字符串常量.....	98
4.6 C 语言的指针	99
4.6.1 指针的定义与引用	100
4.6.2 实例 26: 用 P0 口显示指针运算结果.....	102
4.6.3 实例 27: 用指针数组控制 P0 口 8 位 LED 流水点亮	103
4.6.4 实例 28: 用数组的指针控制 P0 口 8 位 LED 流水点亮.....	104
4.7 C 语言的函数	106
4.7.1 函数的定义与调用	106
4.7.2 实例 29: 用 P0 、P1 口显示整型函数返回值	109
4.7.3 实例 30: 用有参数函数控制 P0 口 8 位 LED 流水速度	111
4.7.4 实例 31: 用数组作为函数参数控制 P0 口 8 位 LED 流水点亮	112
4.7.5 实例 32: 用指针作为函数参数控制 P0 口 8 位 LED 流水点亮	113
4.7.6 实例 33: 用函数型指针控制 P0 口 8 位 LED 流水点亮	115
4.7.7 实例 34: 用指针数组作为函数的参数显示多个字符串	116
4.7.8 实例 35: 字符函数 ctype.h 应用举例	118
4.7.9 实例 36: 内部函数 intrins.h 应用举例	119
4.7.10 实例 37: 标准函数 stdlib.h 应用举例	121
4.7.11 实例 38: 字符串函数 string.h 应用举例	122
4.8 C 语言的编译预处理	123
4.8.1 常用预处理命令介绍	123
4.8.2 实例 39: 宏定义应用举例	126
4.8.3 实例 40: 文件包含应用举例	127
4.8.4 实例 41: 条件编译应用举例	128
习题与实验	129
第 5 章 单片机的定时器/计数器	131
5.1 定时器/计数器的基本概念	131
5.2 定时器/计数器的结构及工作原理	132
5.2.1 定时器/计数器的结构	133
5.2.2 定时器/计数器的工作原理	133
5.3 定时器/计数器的控制	134

5.3.1 定时器/计数器的方式控制寄存器 (TMOD)	134
5.3.2 定时器/计数器控制寄存器 (TCON)	134
5.3.3 定时器/计数器的 4 种工作方式	135
5.3.4 定时器/计数器中定时/计数初值的计算	138
5.4 定时器/计数器应用举例	138
5.4.1 实例 42: 用定时器 T0 查询方式控制 P2 口 8 位 LED 闪烁	138
5.4.2 实例 43: 用定时器 T1 查询方式控制单片机发出 1kHz 音频	140
习题与实验	141
第 6 章 单片机的中断系统	142
6.1 中断系统的基本概念	142
6.2 中断系统的结构及控制	143
6.2.1 中断系统的结构	143
6.2.2 中断系统的控制	144
6.3 中断系统应用举例	147
6.3.1 实例 44: 用定时器 T0 的模式 1 控制 LED 闪烁	147
6.3.2 实例 45: 用定时器 T1 模式 1 控制两个 LED 以不同周期闪烁	148
6.3.3 实例 46: 用计数器 T1 的中断方式控制发出 1kHz 音频	150
6.3.4 实例 47: 用定时器 T0 的模式 0 控制播放《好人一生平安》	151
6.3.5 实例 48: 用定时器 T0 的门控制位测量外部正脉冲宽度	156
6.3.6 实例 49: 用外中断 $\overline{\text{INT0}}$ 测量负跳变信号累计数	158
习题与实验	160
第 7 章 串行通信技术	161
7.1 串行通信的基本概念	161
7.2 串行通信口的结构	163
7.3 串行通信口的控制	163
7.3.1 串行口控制寄存器 SCON	164
7.3.2 电源控制寄存器 PCON	164
7.3.3 4 种工作方式与波特率的设置	165
7.4 串行通信口应用举例	168
7.4.1 实例 50: 将方式 0 用于扩展并行输出控制流水灯	168
7.4.2 实例 51: 基于方式 1 的单工通信	170
7.4.3 实例 52: 基于方式 3 的单工通信	172
7.4.4 实例 53: 单片机向计算机发送数据	175
7.4.5 实例 54: 单片机接收计算机送出的数据	177
习题与实验	179

应 用 篇

第 8 章 接口技术	182
8.1 LED 数码管接口技术	182
8.1.1 LED 数码管的原理和接口电路	182

8.1.2 实例 55: 用 LED 数码管显示数字 “5”	184
8.1.3 实例 56: 用 LED 数码管循环显示数字 0~9	185
8.1.4 实例 57: 用数码管慢速动态扫描显示数字 “1234”	186
8.1.5 实例 58: 快速动态扫描显示数字 “1234”	188
8.2 键盘接口技术	189
8.2.1 独立式键盘的工作原理	190
8.2.2 实例 59: 无软件消抖的独立式键盘输入实验	191
8.2.3 实例 60: 带软件消抖的独立式键盘输入实验	192
8.2.4 实例 61: CPU 控制的键盘扫描实验	193
8.2.5 实例 62: 定时器中断控制的键盘扫描实验	198
8.2.6 实例 63: “一键多能” 实验	199
8.2.7 实例 64: 独立式键盘控制步进电动机实验	202
8.2.8 矩阵键盘的工作原理	207
8.2.9 实例 65: 矩阵键盘按键值的数码管显示	208
8.2.10 实例 66: 简易电子琴设计	212
8.3 字符型 LCD 接口技术	218
8.3.1 1602 字符型 LCD 简介	218
8.3.2 实例 67: 用 LCD 显示字符 “A”	223
8.3.3 实例 68: 液晶时钟设计	228
习题与实验	229
第 9 章 新型串行接口芯片应用	230
9.1 I²C 总线器件及其应用实例	230
9.1.1 I ² C 总线接口	230
9.1.2 实例 69: 将按键次数写入 AT24C02, 再读出送 LCD 显示	233
9.1.3 实例 70: 对 I ² C 总线上挂接两个 AT24C02 的读/写操作	234
9.1.4 实例 71: 将“好人一生平安”乐谱写入 AT24C02 并播放	236
9.2 单总线器件及其应用实例	237
9.2.1 单总线简介	237
9.2.2 实例 72: DS18B20 温度检测及其 LCD 显示	242
9.3 SPI 总线接口芯片及其应用实例	243
9.3.1 SPI 串行总线简介	243
9.3.2 实例 73: 将数据 “0xaa” 写入 X5045 再读出送 P1 口显示	246
9.3.3 实例 74: 将流水灯控制码写入 X5045 并读出送 P1 口显示	248
9.3.4 实例 75: 对 SPI 总线上挂接的两个 X5045 的读/写操作	249
习题与实验	250
第 10 章 常用功能器件应用举例	252
10.1 模/数 (A/D) 转换器件	252
10.1.1 A/D 转换基础	252
10.1.2 实例 76: 基于 ADC0832 的 5V 直流数字电压表	254
10.2 数/模 (D/A) 转换器件	256

10.2.1 D/A 转换基础	256
10.2.2 实例 77: 用 DAC0832 产生锯齿波电压	258
10.3 红外线遥控信号接收器件	259
10.3.1 红外线信号接收基础	259
10.3.2 实例 78: 用 P1 口显示红外遥控器的按键值	261
10.3.3 实例 79: 用红外线遥控器控制继电器	263
10.4 适时时钟芯片	264
10.4.1 常用适时时钟芯片介绍	265
10.4.2 实例 80: 基于 DS1302 的日历时钟	267
习题与实验	269

综合提高篇

第 11 章 综合应用实例	272
11.1 实例 81: 中文字符的液晶显示	272
11.1.1 图形点阵显示器简介	272
11.1.2 仿真原理图设计	276
11.1.3 程序设计与仿真	277
11.2 实例 82: 12 位 A/D 转换器 TLC2543 的使用	282
11.2.1 TLC2543 介绍	282
11.2.2 仿真原理图设计	284
11.2.3 程序设计与仿真	286
11.3 实例 83: 二线制串行接口传感器 SHT11 的使用	291
11.3.1 智能温、湿度传感器 SHT11 介绍	291
11.3.2 仿真原理图设计	293
11.3.3 程序设计与仿真	293
11.4 实例 84: 电压型传感器的使用	300
11.4.1 FS4003 传感器介绍	300
11.4.2 仿真原理图设计	302
11.4.3 程序设计与仿真	303
11.5 实例 85: RS—232 型数字传感器的使用	308
11.5.1 FS4003 传感器的串口通信协议介绍	308
11.5.2 仿真原理图设计	308
11.5.3 程序设计与仿真	309
11.6 实例 86: 电流型传感器应用举例	316
11.6.1 电流型传感器的使用基础	316
11.6.2 仿真原理图设计	317
11.6.3 程序设计与仿真	319
11.7 实例 87: 基于化学传感器的氧浓度检测仪设计	321
11.7.1 R—17MED 化学传感器简介	321
11.7.2 硬件仿真电路设计	322

11.7.3 程序设计与仿真	323
11.8 实例 88：单片机向 RS—485 型传感器发送读取命令	325
11.8.1 RS—485 通信简介	326
11.8.2 TTL/RS—485 转换的仿真原理图设计	327
11.8.3 程序设计与仿真	329
11.9 实例 89：单片机从 RS—485 型传感器接收数据	331
11.9.1 RS—485 传感器返回数据的格式	331
11.9.2 仿真原理图设计	332
11.9.3 程序设计与仿真	332
11.10 实例 90：用 VB 实现单片机和计算机的串行通信	335
11.10.1 开发背景	335
11.10.2 开发要求	335
11.10.3 Visual Basic 6.0 简介	335
11.10.4 添加 MSComm 控件与基本属性设置	336
11.10.5 Visual Basic 6.0 实现串行通信的过程	337
11.11 实例 91：串/并转换器在 1602LCD 显示电路中的应用	343
11.11.1 串/并转换器的工作原理	343
11.11.2 仿真原理图设计	343
11.11.3 程序设计与仿真	343
11.12 实例 92：滑油温度记录仪设计	347
11.12.1 系统的工作原理	347
11.12.2 仿真原理图设计	347
11.12.3 程序设计与仿真	348
11.13 实例 93：胶粘剂固化温度监控系统设计	351
11.13.1 系统的工作原理	351
11.13.2 仿真原理图设计	351
11.13.3 程序设计与仿真	351
11.14 实例 94：基于铂热电阻的防火系统设计	354
11.14.1 系统的工作原理	354
11.14.2 仿真原理图设计	355
11.14.3 程序设计与仿真	357
11.15 实例 95：脉冲涡流检测的变频信号源设计	359
11.15.1 系统的工作原理	359
11.15.2 仿真原理图设计	359
11.15.3 程序设计与仿真	361
11.16 实例 96：K 型热电偶的冷端自动补偿设计	363
11.16.1 系统的工作原理	364
11.16.2 仿真原理图设计	364
11.16.3 程序设计与仿真	366
11.17 实例 97：电动机测速表设计	368

11.17.1 系统的工作原理	368
11.17.2 仿真原理图设计	368
11.17.3 程序设计与仿真	369
11.18 实例 98：基于 PWM 的直流电动机调速系统设计	371
11.18.1 系统的工作原理	372
11.18.2 仿真原理图设计	372
11.18.3 程序设计与仿真	373
11.19 实例 99：热敏打印机驱动程序设计	375
11.19.1 系统的工作原理	375
11.19.2 仿真原理图设计	375
11.19.3 程序设计与仿真	376
11.20 实例 100：航空发动机热电偶信号模拟电压源设计	377
11.20.1 系统的工作原理	378
11.20.2 电路原理图设计	378
11.20.3 程序设计	379
参考文献	381

基础篇

-  单片机概述及实验器材介绍
-  单片机开发软件及开发过程
-  逐步认识单片机基本结构
-  单片机 C 语言开发基础
-  单片机的定时器/计数器
-  单片机的中断系统
-  串行通信技术

第1章 单片机概述及实验器材介绍

要掌握单片机技术，不仅需要了解单片机基础知识，更重要的是动手练习。因为单片机技术是软件和硬件相结合的技术，所以还必须具备一些单片机开发软件和基本的实验器材。本章主要介绍单片机的基础知识、开发单片机必备的软件和基本的实验器材。

1.1 单片机概述



嵌入式系统是目前电子系统设计最活跃的领域之一，具有广阔的市场前景。单片机作为嵌入式系统最典型的代表，在嵌入式系统产品中占有最大的份额，成为广大高校学生和电子工程技术人员学习和开发嵌入式系统的主流。由单片机开发的产品也广泛地应用到了家电、通信、工商业，以及航空、航天和军事方面。

1.1.1 单片机的定义、分类与内部组成

1. 什么是单片机

单片机就是把中央处理器 CPU、随机存储器（RAM）、只读存储器（ROM）、定时器/计数器和各种输入/输出接口（I/O 接口）等主要功能部件集成在一块集成电路板上的微型计算机。所以，单片机实际上是单片微型计算机（Single Chip Microcomputer）的简称。因为单片机在控制方面有重要应用，所以国际上通常将单片机称为微型控制器（Microcontroller Unit, MCU）。它已成为工业控制领域、智能仪器仪表、尖端武器、机电设备、过程控制、自动检测等方面应用最广泛的微型计算机。

2. 51 系列单片机的分类

(1) 按芯片的半导体制造工艺来划分，可以分为两种类型：HMOS 工艺型，包括 8051、8751、8052、8032；CHMOS 工艺型：80C51、83C51、87C51、80C31、80C32 和 80C52。这两类器件在功能上是完全兼容的，但采用 CHMOS 工艺制作的芯片具有低功耗的特点，它所消耗的电流要比 HMOS 器件消耗的电流小得多。例如，8051 的功耗为 630mW，而 80C51 的功耗只有 120mW。在便携式、手提式和野外作业的仪器设备上，低功耗是非常有意义的。因此，在这些产品中必须使用 CHMOS 的单片机芯片。另外，CHMOS 器件还比 HMOS 器件多了两种节电的工作方式（掉电方式和待机方式），常用于构成低功耗的应用系统。

(2) 按片内不同容量的存储器配置来划分，可以分为两种类型：51 子系列型，芯片型号的最后位数字以 1 作为标志，51 子系列单片机是基本型产品，其片内带有 4KB ROM/

EPROM（紫外线可擦除的 ROM）、128B RAM、2 个 16 位定时器/计数器和 5 个中断源等；52 子系列型，芯片型号的最后位数字以 2 作为标志，52 子系列单片机则是增强型产品，片内带有 8KB ROM/EPROM、256B RAM、3 个 16 位定时器/计数器和 6 个中断源等。

3. 51 系列单片机的兼容性

MCS—51 系列单片机优异的性价比使得它从面世以来就获得广大用户的认可。Intel 公司把这种单片机的内核，即 8051 内核，以出售或互换专利的方式授权给一些公司，如 Atmel、Philips、NEC 等。这些公司在保持与 8051 单片机兼容的基础上，改善了 8051 单片机的许多特性。例如，80C51 单片机就是在 8051 的基础上发展起来的更低功耗的单片机，两者外形完全一样，其指令系统、引脚信号、总线等也都完全一致（完全兼容）。也就是说，在 8051 下开发的软件完全可以在 80C51 上应用；反之，在 80C51 下开发的软件也可以在 8051 上应用。这样，8051 就成为有众多制造厂商支持的上百品种的大家族，现在统称为 80C51 系列。

80C51 系列单片机也包括多个品种。其中，AT89C51 单片机近年来在我国非常流行，由美国 Atmel 公司开发生产，它的最大特点是内部含有可以多次重复编程的快速擦写存储器 Flash ROM，并且 Flash ROM 可以直接用编程器来擦写，使用非常方便。

然而，由于 89C51 不支持 ISP（在线更新程序）功能，在市场化方面受到限制。在此背景下，89S51 开始取代 89C51。89S51 相对于 89C51 除了增加 ISP 在线编程功能以外，还增加了许多新的功能，如进一步提高了工作频率、内部集成了看门狗计时器、大大提高了程序的保密性等，而价格却基本不变，甚至比 89C51 更低。同时，89S51 向下完全兼容 MCS—51 全部子系列产品。作为市场占有率第一的 Atmel 公司目前已经停产 AT89C51，将用 AT89S51 代替。本书中的所有实验均采用 AT89S51 芯片来完成（但本书在进行单片机仿真时，仍采用 AT89C51 单片机，因为仿真库内暂无 AT89S51 型单片机，两者的使用功能是一样的）。

4. 单片机的外形及内部组成

图 1-1 所示的 AT89S51 单片机的外形。它有 40 个引脚，内部集成了 CPU、存储器和输入/输出接口等电路，其引脚排列如图 1-2 所示。MCS—51 单片机的内部组成如图 1-3 所示。下面介绍各部分的基本功能。

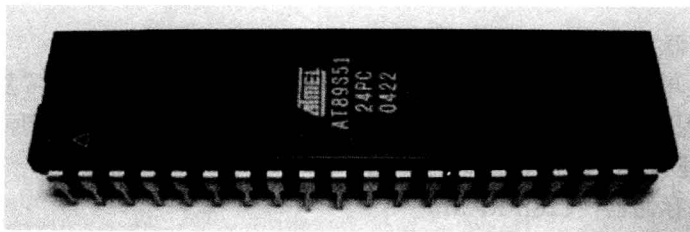


图 1-1 AT89S51 单片机的外形

P1.0	1	40	VCC
P1.1	2	39	P0.0 (AD0)
P1.2	3	38	P0.1 (AD1)
P1.3	4	37	P0.2 (AD2)
P1.4	5	36	P0.3 (AD3)
(MOSI) P1.5	6	35	P0.4 (AD4)
(MISO) P1.6	7	34	P0.5 (AD5)
(SCK) P1.7	8	33	P0.6 (AD6)
RST	9	32	P0.7 (AD7)
(RXD) P3.0	10	31	EA/VPP
(TXD) P3.1	11	30	ALE/PROG
(INT0) P3.2	12	29	PSEN
(INT1) P3.3	13	28	P2.7 (A15)
(T0) P3.4	14	27	P2.6 (A14)
(T1) P3.5	15	26	P2.5 (A13)
(WR) P3.6	16	25	P2.4 (A12)
(RD) P3.7	17	24	P2.3 (A11)
XTAL2	18	23	P2.2 (A10)
XTAL1	19	22	P2.1 (A9)
GND	20	21	P2.0 (A8)

图 1-2 AT89S51 单片机的引脚排列图

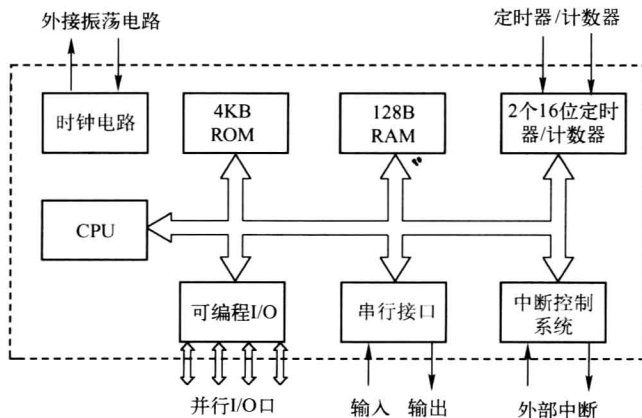


图 1-3 MCS—51 单片机的内部组成

(1) 中央处理器 (CPU)

中央处理器是单片机的核心，完成运算和控制功能。它的结构非常复杂，但由于采用了 C 语言来设计程序，在编写程序的时候就无须过多地了解它的结构和原理。MCS—51 单片机的 CPU 能处理 8 位二进制数或代码的运算。

(2) 内部数据存储器 (128B RAM)

MCS—51 芯片中共有 256 个 RAM 单元。其中，后 128 个单元被专用寄存器占用，通常称为特殊功能寄存器；供用户使用的寄存器只有前 128 个单元，用于存放可读写的数据。因此通常所说的内部数据存储器就是指前 128 个单元，简称内部 RAM。