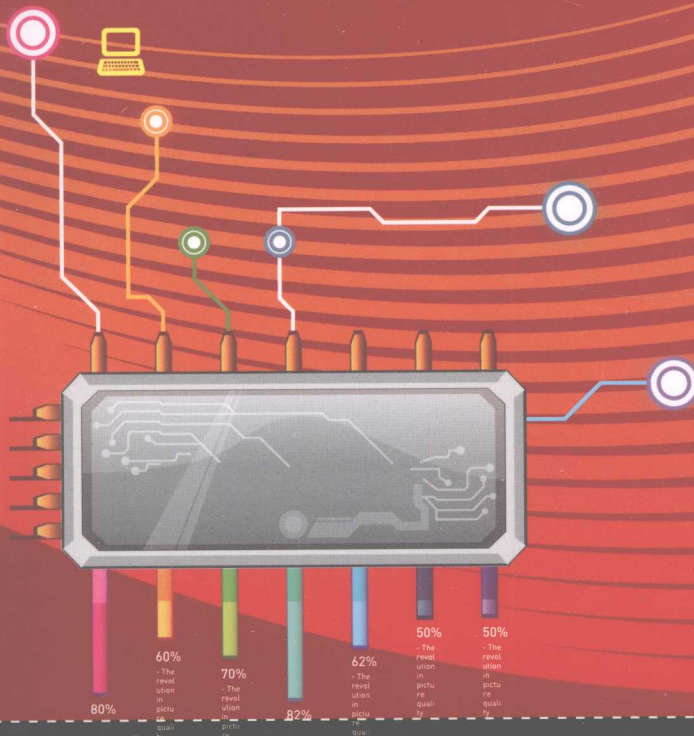




单片机 原理及应用

张洪润 孙悦 张亚凡 编著



- 内容丰富、结构严谨、新颖实用
- 108个有助于理解与掌握理论基础的典型实例
- 20个用于提高动手能力解决实际问题的上机实验
- 110个用于检验、巩固所学知识的课后习题

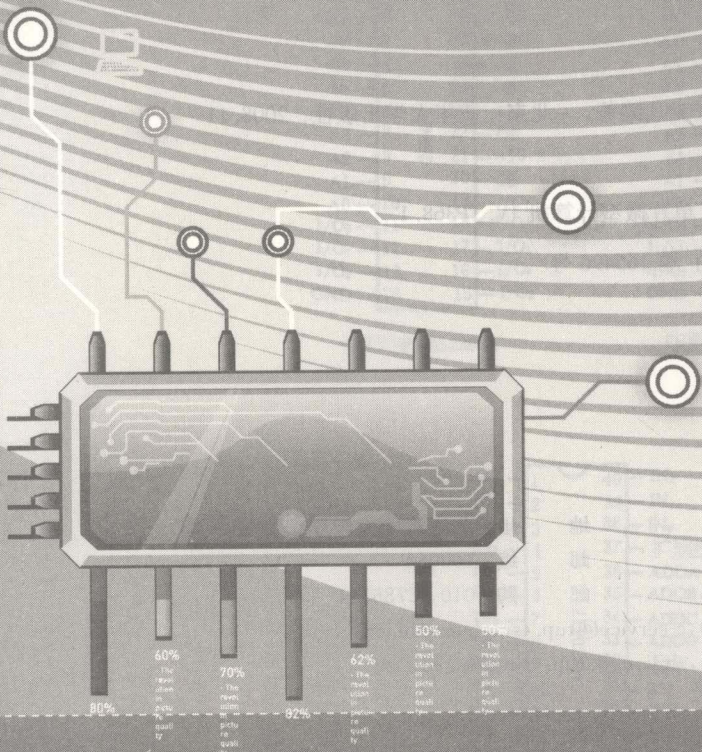


清华大学出版社



单片机 原理及应用

张洪润 孙悦 张亚凡 编著



清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书以通用的MCS-51系列单片机为对象，从介绍单片机技术应用的现状及发展趋势入手，通过90个实例和20个上机实验全面讲述单片机技术原理和最新应用。

全书共10章，内容包括：单片机的结构原理、单片机的指令系统及程序设计、单片机中断的使用技巧、单片机定时器/计数器的使用技巧、单片机串行接口的使用技巧、单片机系统的扩展技巧、单片机系统的接口技巧、单片机系统的工程技巧、单片机C语言程序设计等内容。除了通过108个实例阐述基本理论知识、20个上机实验阐述单片机的应用技术外，还设计了110个课后练习检验学习效果，同时通过7个附录进一步拓展本书内容。

本书结构严谨、内容丰富，注重先进性与实用性，易教易学，努力为现代教育培养学以致用的人才服务，适合作为高等院校相关专业的教材，也可作为上岗人员的技术培训教材，同时还可供电子技术爱好者阅读、参考。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目（CIP）数据

单片机原理及应用/张洪润，孙悦，张亚凡编著. -北京：清华大学出版社，2008.11

ISBN 978-7-302-18801-8

I. 单… II. ①张… ②孙… ③张… III. 单片微型计算机 IV. TP368.1

中国版本图书馆CIP数据核字（2008）第165496号

责任编辑：夏非彼 张楠

装帧设计：图格新知

责任校对：贾淑媛

责任印制：王秀菊

出版发行：清华大学出版社

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

地 址：北京清华大学学研大厦A座

邮 编：100084

社 总 机：010-62770175

邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62776969,c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈：010-62772015,zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者：清华大学印刷厂

装 订 者：三河市溧源装订厂

经 销：全国新华书店

开 本：185×260 印 张：22 字 数：535千字

版 次：2008年11月第1版 印 次：2008年11月第1次印刷

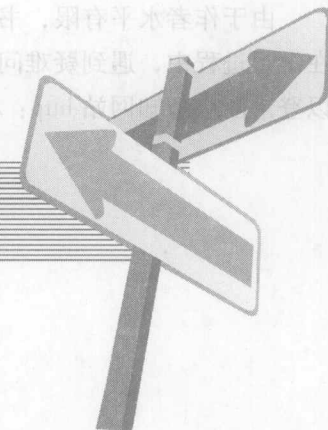
印 数：1~4000

定 价：35.00元

本书如存在文字不清、漏印、缺页、倒页、脱页等印装质量问题，请与清华大学出版社出版部联系
调换。联系电话：(010)62770177 转 3103 产品编号：027317-01

前言

出版时间：2005年1月



当今是信息时代，对信息的处理离不开大脑，计算机被俗称为“大脑”，特别是单片机备受重视，其应用进入到了一个飞速发展的阶段。单片机，更确切地应称作微控制器，是 20 世纪 70 年代中期发展起来的一种面向控制的大规模集成电路模块，其特点是功能强、体积小、可靠性高、价格低廉。它广泛地在工业控制、数据采集、智能化仪表、机电一体化、家用电器等领域得到了广泛应用，极大地提高了这些领域的技术水平和自动化程度。因此，单片机的开发应用已成为高科技和工程领域的一项重大课题。各大专院校相关专业都将单片机课程列为其教学计划的重要组成部分。当前，单片机技术的研发和推广方兴未艾。

现在，虽然有一些有关单片机技术的教材，但是内容大多陈旧，已跟不上单片机技术的发展。基于以上原因，我们组织多年从事单片机应用技术教学和科研的专家、教师和技术人员共同编写了本书。它以目前最通用的 MCS - 51 系列单片机为主，介绍了当今世界上单片机技术应用的现状及发展趋势，并且从实用角度介绍了单片机应用的最新技术。本书内容新颖，结构严谨，由浅入深地讲述了单片机的结构、原理、汇编语言程序设计以及中断、定时器/计数器、串行接口、转换接口、系统扩展接口等技术。最后还介绍了 MCS-51 单片机的 C 语言程序设计，供学生选读。

本书理论联系实际，易教易学。除了列举大量实例阐释基本理论知识外，还单独设立各项上机实验。全书共有 20 个实验。这些实验不仅有利于学生理解和掌握理论知识，也有利于提高他们动手解决实际问题的能力。另外，每章都有学习目的与要求、小结、习题。

本书适合作为高等职业学校、高等专业学校相关专业的教材（建议讲授含实验为 100 学时），也可作为上岗人员的技术培训教材，还可供个人自学阅读、参考。

本书由张洪润、孙悦、张亚凡担任主编，参与本书编写与审校的还有马浩、邓洪敏、金伟萍、陈炳周、傅昱强、任桥等。

的主要课程,包括专业基础课和专业主干课。目前已经规划的教材系列名称如下:

• 公共基础课

公共基础课系列

• 计算机类

计算机基础教育系列
计算机专业基础系列
计算机应用系列
网络专业系列
软件专业系列
电子商务专业系列

• 电子信息类

电子信息基础系列
微电子技术系列
通信技术系列
电气、自动化、应用电子技术系列

• 机械类

机械基础系列
机械设计与制造专业系列
数控技术系列
模具设计与制造系列

• 经济管理类

经济管理基础系列
市场营销系列
财务会计系列
企业管理系列
物流管理系列
财政金融系列
国际商务系列

• 服务类

艺术设计系列

本套规划教材的系列名称根据学科基础和岗位群方向设置,为各高职高专院校提供“自助餐”形式的教材。各院校在选择课程需要的教材时,专业课程可以根据岗位群选择系列;专业基础课程可以根据学科方向选择各类的基础课系列。例如,数控技术方向的专业课程可以在“数控技术系列”选择;数控技术专业需要的基础课程,属于计算机类课程的可以在“计算机基础教育系列”和“计算机应用系列”选择,属于机械类课程的可以在“机械基础系列”选择,属于电子信息类课程的可以在“电子信息基础系列”选择。依此类推。

为方便教师授课和学生学习,清华大学出版社正在建设本套教材的教学服务体系。本套教材先期选择重点课程和专业主干课程,进行立体化教材建设:加强多媒体教学课件或电子教案、素材库、学习盘、学习指导书等形式的制作和出版,开发网络课程。学校在选用教材时,可通过邮件或电话与我们联系获取相关服务,并通过与各院校的密切交流,使其日臻完善。

高职高专教育正处于新一轮改革时期,从专业设置、课程体系建设到教材编写,依然是新课题。希望各高职高专院校在教学实践中积极提出意见和建议,并向我们推荐优秀选题。反馈意见请发送到 E-mail:gzgz@tup.tsinghua.edu.cn。清华大学出版社将对已出版的教材不断地修订、完善,提高教材质量,完善教材服务体系,为我国的高职高专教育出版优秀的高质量的教材。

高职高专教材编审委员会

由于作者水平有限，书中难免存在疏漏和错误之处，恳请专家和广大读者批评指正。在学习过程中，遇到疑难问题，可以通过以下方式与我们联系：booksaga@126.com，也可以登录图格新知网站 <http://www.booksaga.com> 留言，我们将在第一时间给予答复！

四川大学 张洪润 谨识

2008年9月

目录

第1章 概述	1
1.1 单片机发展概况	1
1.2 单片机硬、软件系统及种类	2
1.2.1 单片机的硬件系统	2
1.2.2 单片机的软件系统	3
1.2.3 单片机的种类	3
1.3 单片机应用领域与开发工具	4
1.3.1 应用领域	4
1.3.2 开发工具	5
小结	6
习题	6
第2章 单片机的结构原理	7
2.1 常用术语及内部结构	7
2.1.1 常用术语	7
2.1.2 内部结构	9
2.2 CPU 及存储器	10
2.2.1 运算器	10
2.2.2 控制器	12
2.2.3 程序存储器	12
2.2.4 数据存储器	13
2.3 引脚功能及 CPU 的时序	17
2.3.1 引脚功能	17
2.3.2 振荡电路和时钟电路	19
2.3.3 CPU 的时序	20
2.4 输入、输出接口	22
2.4.1 P0 口	22
2.4.2 P1 口	23
2.4.3 P2 口	23
2.4.4 P3 口	24

小结	25
习题	25
第3章 单片机的指令系统及程序设计	27
3.1 指令系统	27
3.1.1 指令格式	27
3.1.2 助记符语言	28
3.1.3 寻址方式及常用符号注释	28
3.1.4 数据传送指令功能及应用举例	33
3.1.5 算术运算指令功能及应用举例	36
3.1.6 逻辑运算类指令的功能及应用举例	39
3.1.7 控制转移类指令的功能及应用举例	41
3.1.8 位操作类指令的功能及应用举例	45
上机实验1 数据传送指令的使用及编程方法	47
上机实验2 算术运算指令的使用及编程方法	53
上机实验3 逻辑运算指令的使用及编程方法	56
上机实验4 位操作指令的使用及编程方法	58
上机实验5 控制转移指令的使用及编程方法	60
3.2 汇编语言程序设计举例	65
3.2.1 汇编语言程序的格式	65
3.2.2 汇编语言程序设计方法	68
3.2.3 汇编语言程序设计的几个实例	74
上机实验6 多字节算术运算	83
上机实验7 数据的拼拆及转换	88
小结	92
习题	93
第4章 单片机中断的使用技巧	97
4.1 中断的功能、控制及响应	97
4.1.1 中断的功能	97
4.1.2 中断的控制及响应	98
4.2 中断应用的4个实例	103
上机实验8 中断的使用及编程方法	105
小结	110
习题	111
第5章 单片机定时器/计数器的使用技巧	112
5.1 定时器/计数器的结构与原理	112
5.2 定时器/计数器的工作方式及控制	113
5.2.1 工作方式寄存器 TMOD	113

5.2.2 控制寄存器 TCON	114
5.2.3 工作方式	114
5.3 定时器/计数器的应用举例	116
上机实验 9 定时器/计数器使用及编程方法	117
小结	121
习题	122
第 6 章 单片机串行接口的使用技巧	123
6.1 串行通信中的几个概念	123
6.1.1 通信方向	123
6.1.2 异步通信和同步通信	123
6.1.3 波特率	124
6.1.4 传送编码	125
6.1.5 信号的调制与解调	125
6.2 串行口的工作原理及波特率设计	125
6.2.1 串行口的工作原理	125
6.2.2 波特率设计	127
6.3 串行口的 4 种工作方式	129
6.3.1 工作方式 0	129
6.3.2 工作方式 1	129
6.3.3 工作方式 2	129
6.3.4 工作方式 3	129
6.4 串行口应用举例	130
6.4.1 利用串行口扩展并行输入、输出口	130
6.4.2 利用串行口进行异步单工通信	131
6.4.3 利用串行口进行异步双工通信	132
6.4.4 主-从式多机通信	133
上机实验 10 双机通信	134
上机实验 11 主-从式多机通信	138
小结	140
习题	141
第 7 章 单片机系统的扩展技巧	142
7.1 程序存储器的扩展	142
7.1.1 地址线	142
7.1.2 数据线	142
7.1.3 控制线	143
7.2 数据存储器的扩展	143



7.3 L/O 接口的扩展	144
7.3.1 概述	144
7.3.2 常用的选址方法	145
7.3.3 用 TTL 芯片扩展 L/O 接口	147
7.3.4 8255A 可编程并行 L/O 口的扩展	148
7.3.5 8155 可编程 L/O 接口的扩展	153
7.3.6 8279 可编程键盘显示器接口的扩展	158
7.3.7 8243 并行 L/O 接口的扩展	170
上机实验 12 程序存储器和外部数据存储器的扩展	173
上机实验 13 74LS244、74LS273 等芯片简单接口的扩展	177
上机实验 14 8255A 可编程控制芯片的应用	178
上机实验 15 8155 可编程控制芯片的应用	179
上机实验 16 8279 可编程键盘/显示器与 8031 接口	181
小结	189
习题	189
第 8 章 单片机系统的接口技巧	191
8.1 A/D (模-数) 转换接口的扩展技巧	191
8.1.1 逐次逼近式 A/D 转换器	191
8.1.2 双积分式 A/D 转换器	192
8.1.3 A/D 转换器的主要技术指标	193
8.1.4 单片机与 ADC0809 的接口技巧	193
8.1.5 单片机与 MC14433 ($3\frac{1}{2}$ 位) 的接口技巧	196
8.2 D/A (数-模) 转换接口的扩展技巧	200
8.2.1 D/A 转换器的原理及性能	200
8.2.2 8031 单片机与 DAC0832 接口技巧及产生任意波形的方法	203
8.2.3 8031 单片机与 AD7520 接口技巧	208
上机实验 17 8 路 8 位逐次比较 A/D 0809 接口	209
上机实验 18 $3\frac{1}{2}$ 位 MC14433 A/D 接口	211
上机实验 19 8 位 D/A 0832 接口	213
上机实验 20 A/D 与 D/A 输出综合实验	221
小结	222
习题	222
第 9 章 单片机系统的工程设计	223
9.1 设计要求	223
9.1.1 可靠性	223

Contents

目录

9.1.2 系统自诊断功能	228
9.1.3 操作维修方便	228
9.1.4 性能/价格比	228
9.2 设计方法	228
9.2.1 总体设计	229
9.2.2 硬件设计	230
9.2.3 软件设计	231
9.3 设计实例	234
9.3.1 交通信号灯模拟控制	234
9.3.2 水塔水位控制	239
9.3.3 自然风发生控制	242
9.3.4 发音电路及程序设计	245
9.3.5 红外线遥控单片机接口系统	249
9.3.6 数字温度接口及程序设计	252
9.3.7 人工语音合成	255
小结	263
习题	263

第 10 章 单片机 C 语言程序设计

10.1 C51 程序的结构特点	264
10.2 C51 程序的运算符、表达式及其语法规则	266
10.2.1 C51 算术运算符及其表达式	266
10.2.2 C51 关系运算符、表达式及优先级	267
10.2.3 C51 逻辑运算符、表达式及优先级	268
10.2.4 C51 位操作及其表达式	269
10.2.5 自增(减)运算符、复合运算符及其表达式	275
10.3 C51 程序设计技巧	276
10.3.1 存取 8051 单片机特殊功能寄存器	276
10.3.2 位的控制	277
10.3.3 中断子程序的设计	278
10.3.4 内存应对式 I/O	279
10.3.5 程序中加入汇编语言语句	279
10.4 C51 程序设计举例	280
10.4.1 求和的 C51 程序设计	280
10.4.2 求最大值的 C51 程序设计	281
10.4.3 单片机主从多机通信	282
10.4.4 PC 机与多台单片机通信	284
10.4.5 步进电机系统控制	290

小结	303
习题	304
附录 A 通用单片机仿真器	305
A. 1 系统结构	305
A. 2 仿真功能	305
A. 3 外部设备	306
A. 4 软件功能	306
A. 5 SICE 硬件结构和工作方式	306
附录 B 通用单片机仿真器连接键盘使用方法	309
B. 1 各键功能	309
B. 2 操作说明	310
附录 C 通用单片机仿真器连接 IBM-PC 机使用方法	318
C. 1 连接使用方法	318
C. 2 基本操作命令	318
附录 D 单片机与 IBM-PC 机通信方法	321
D. 1 使用的设备	321
D. 2 通信原理	321
D. 3 通信电路	325
D. 4 通信操作步骤	326
D. 5 参考程序	326
附录 E 脱机实验（程序固化）方法	331
E. 1 使用的设备	331
E. 2 方法与步骤	331
附录 F MCS-51 指令速查表与指令编码表	332
F. 1 指令速查表	332
F. 2 指令编码表	334
附录 G 常用芯片引脚图	339
参考文献	
计算机组成原理	1.4.01
计算机系统	2.4.01
微型计算机系统设计	3.4.01
单片机原理及应用	4.4.01
单片机与嵌入式系统	5.4.01
串行通信接口设计	6.4.01
串行通信技术	7.4.01
串行通信接口设计	8.4.01

概 述

第 1 章

学习要点

- ① 通过本章的学习，应该建立关于单片机系统的概念，了解单片机与一般微机的区别。
- ② 要求掌握 MCS 系统单片机的结构特点，熟悉单片机的应用领域及开发工具。

单片微型计算机简称单片机，它是大规模集成电路技术发展的产物，属第 4 代电子计算机。它是把中央处理器（Central Processing Unit, CPU）、随机存取存储器（Random Access Memory, RAM）、只读存储器（Read Only Memory, ROM）、定时器/计数器以及 I/O（Input/Output）接口电路等主要计算机部件集成在一块集成电路芯片上的微型计算机。

单片机具有高性能、高速度、体积小、价格低廉、稳定可靠、应用广泛的特点。

随着微控制技术（以软件代替硬件的高性能控制技术）的日益完善和发展，单片机的应用正在不断走向深入。它的应用必定导致传统的控制技术从根本上发生变革，也就是说，单片机应用的出现是对传统控制技术的革命。因此，了解单片机知识、掌握单片机的应用技术具有重要的意义。

1.1 单片机发展概况

单片机作为微型计算机的一个分支，它的产生与发展和微处理器的产生与发展大体同步，主要分为以下 3 个阶段：

- 第 1 阶段（1974 ~ 1978 年）为初级单片机阶段。其典型产品是 Intel 公司的 MCS-48，这个系列的单片机在片内集成了 8 位 CPU、并行 I/O 接口、8 位定时器/计数器以及 RAM 等。该系列产品无串行 I/O 接口，寻址范围不大于 4KB。
- 第 2 阶段（1978 ~ 1983 年）为高性能单片机阶段。其典型产品是 MCS-51 系列。这个阶段的单片机均带有串行 I/O 接口，具有多级中断处理系统，定时器/计数器为 16 位，片内 RAM 和 ROM 容量相对增大，且寻址范围可达 64KB。这类单片机的应用领域极其广泛，由于其优良的性价比，特别适合我国的国情，故在我国得到广泛应用。
- 第 3 阶段（1983 年以后）为 8 位单片机巩固、完善及 16 位单片机 MCS-96 推出阶段。16 位单片机除了 CPU 为 16 位以外，片内 RAM 和 ROM 的容量进一步增



大，片内 RAM 增加为 232 字节，ROM 为 8KB，且片内带有高速输入/输出部件、多通道 10 位 A/D 转换器，具有 8 级中断等。近年来，32 位单片机也已进入实用阶段。

尽管微型计算机得到了最充分的发展，但微型机在原理和结构上仍和前 3 代计算机一样，还是属于经典的计算机结构，即一台计算机是由运算器、控制器、存储器、输入设备以及输出设备 5 个部分组成。

这种计算机结构是由计算机的开拓者、数学家约翰·冯·诺依曼最先提出来的，所以就称之为冯·诺依曼计算机体系结构。时至今日，尽管计算机的发展已经历了 4 代，但仍没有能够突破冯·诺依曼体系的框架。大肆宣扬的第 5 代非冯·诺依曼体系计算机的研制工作虽已进行了多年，但在无数挫折面前，尚无法预料其前景。

1.2 单片机硬、软件系统及种类

单片机是微型计算机的一个种类。从原理和结构上看，它与微型计算机没有很大的差别，都是由硬件系统和软件系统构成。而且，早期微型计算机的许多技术与特点都被单片机继承下来。

1.2.1 单片机的硬件系统

图 1.1 所示为单片机硬件系统的两个实例。从表面上看，它很简单，但“麻雀虽小，五脏俱全”，它仍由运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备 5 部分组成。

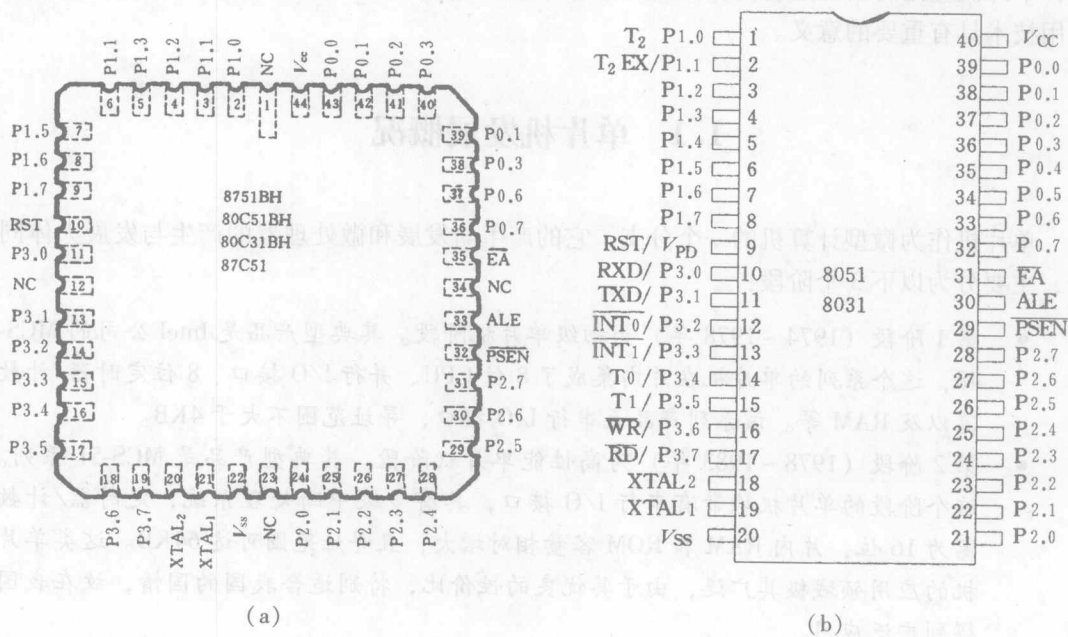


图 1.1 单片机集成块图

实质上，单片机是在一个尺寸有限的芯片上把运算器电路、控制器电路、一定容量的存储器，以及输入输出的接口电路集成为一体的微型计算机。它在制作上既要求高性能、结构简单灵活，又要求工作稳定可靠。因此，其设计必须精巧，考虑必须周全，以克服因芯片尺寸有限所带来的许多制约。

1.2.2 单片机的软件系统

硬件系统作为实体，为计算机工作提供了基础和条件，但要想使计算机有效地工作，还必须有软件配合。

概括地说，计算机的软件系统包括系统软件、应用软件和程序设计语言3个部分。但单片机由于硬件支持和需要所限，其软件系统也比较简单。首先，单片机的系统管理不需要像微型机那样复杂的操作系统，而只使用简单的操作系统程序（通常称之为监控程序）。因此，监控程序就成为单片机中最重要的系统软件。

大多数单片机不使用高级语言，因此，也就没有必要配置程序设计语言。单片机中通常使用的是汇编语言，但单片机并没有自己专用的汇编程序，用户的应用程序是在其他微型计算机上通过交叉汇编方法得到的二进制目标码。因此，在单片机软件系统中，只有监控程序和目标码的应用程序。这样，指令系统及汇编语言设计（参见第3章）就成为学习单片机应用技术的重要内容。

1.2.3 单片机的种类

尽管单片机种类繁多，但无论是从世界范围还是从国内范围来看，使用最为广泛的应该是MCS-51单片机。基于这一事实，本书将主要讲述MCS-51单片机，包括它的硬件、软件及应用。

MCS-51单片机系列共有十几种芯片，如表1.1所示。表中列出了MCS-51单片机系列的芯片型号及其技术性能指标，由此可对单片机的基本情况有一个概括的了解。下面就在这个表的基础上，对MCS-51系列单片机作进一步的说明。

表1.1 MCS-51系列单片机芯片型号及性能指标

子 系 列	片内 ROM 形式			片内 ROM 容量	片内 RAM 容量	寻址 范围	I/O 特性			中 断 源
	无	ROM	EPROM				定时器/ 计数器	并行口	串行口	
51 子 系 列	8031	8051	8751	4KB	128B	2×64KB	2×16	4×8	1	5
	80C31	80C51	87C51	4KB	128B	2×64KB	2×16	4×8	1	5
52 子 系 列	8032	8052	8752	8KB	256B	2×64KB	3×16	4×8	1	6
	80C32	80C52	87C52	8KB	256B	2×64KB	3×16	4×8	1	6



MCS-51 系列又分成 51 和 52 两个子系列，并以芯片型号的最末位数字作为标志。其中，51 子系列是基本型，而 52 子系列则属增强型。从表 1.1 可以看出 52 子系列功能增强的具体方面：

- 片内 ROM 容量从 4KB 增加到 8KB。
- 片内 RAM 容量从 128B 增加到 256B。
- 定时器/计数器从 2 个增加到 3 个。
- 中断源从 5 个增加到 6 个。

在 52 子系列的片内 ROM 中，以膜方式集成有 8KB BASIC 解释程序，这就是通常所说的 8052-BASIC。这意味着单片机已可以使用高级语言。该 BASIC 与基本 BASIC 相比，增加了一些控制语句，以满足单片机作为控制机的需要。

MCS-51 系列单片机采用两种半导体工艺生产：一种是 HMOS 工艺，即高密度短沟道 MOS 工艺；另外一种是 CHMOS 工艺，即互补金属氧化物的 HMOS 工艺。表 1.1 中芯片型号凡带有字母“C”的为 CHMOS 芯片，其余均为一般的 HMOS 芯片。

CHMOS 是 CMOS 和 HMOS 的结合，除保持了 HMOS 高速度和高密度的特点之外，还具有 CMOS 低功耗的特点。例如，8051 的功耗为 630mW，而 80C51 的功耗只有 120mW。在便携式、手提式或野外作业仪器设备上，低功耗是非常有意义的。在这些仪器中，必须使用 CHMOS 的单片机芯片。

MCS-51 单片机片内程序存储器有 3 种配置形式，即：掩膜 ROM、EPROM 和没有。这 3 种配置形式对应着 3 种不同的单片机芯片，它们各有特点，也各有其适用场合；在使用时，应根据需要进行选择。

此外，再顺便说明一下单片机应用中的环境适应问题，其中主要是指抗干扰特性和温度特性。由于单片机的应用是面向现场的，因此，它具有很强的抗干扰能力，这是任何其他计算机所不及的。至于单片机的温度特性，与其他集成电路芯片一样，按所能适应的环境温度范围划分为以下 3 个等级。

- 民用级：0 ~ +70℃。
- 工业级：-40 ~ +85℃。
- 军用级：-65 ~ +125℃。

因此，在使用中应该根据现场温度选择芯片。

1.3 单片机应用领域与开发工具

1.3.1 应用领域

MCS 系列单片机的应用范围很广，根据使用情况大致可分为 4 大类。

1. 单片机在智能仪器仪表中的应用

单片机具有体积小、功耗低、控制功能强等优点，故可广泛应用于各类仪器仪表中

(包括温度、湿度、流量、流速、电压、频率、功率、厚度、角度、长度、硬度、元素和压力等的测定)。引入单片机使得仪器仪表数字化、智能化、微型化，且功能大大提高，例如，精密数字温度计、智能电度表、智能流速仪和微机多功能 PH 测试仪等。

2. 单片机在工业测控中的应用

用单片机可以构成各种工业测控系统、自适应控制系统、数据采集系统等。例如，MCS-51 单片机用于电镀生产线控制、温室人工气候控制、报警系统控制、由 PC 微机和单片机组成的二级计算机控制系统等。

3. 单片机在计算机网络与通信设备中的应用

MCS 系列单片机具有通信接口，为单片机在计算机网络与通信设备中的应用提供了良好的条件。例如，MCS 系列单片机控制的串行自动呼应回答系统、列车无线通信系统和 MCS-51 单片机控制无线遥控系统等。

4. 单片机在日常生活及家电中的应用

单片机愈来愈广泛地应用于日常生活的智能电气产品以及家电中。例如电子秤、银行计息电脑、电脑缝纫机、心率监护仪、电冰箱控制、彩色电视机控制和洗衣机控制等。

1.3.2 开发工具

在单片机的实际应用中，人们最关心的是单片机产品的研制和开发有什么特点、采用什么开发手段和什么开发工具。

单片机的开发包括硬件和软件两部分，只有当单片机和其他电子器件及设备组成一个硬件系统并配置适当的工作程序后，才能构成一个单片机应用系统。单片机本身没有自我开发功能，必须借助于开发工具来生成目标程序，排除目标系统中的软硬件故障，并需要借助于开发工具把目标程序固化到单片机内部或外部 EPROM 芯片中。

单片机应用系统的软硬件调试需要专门的开发工具（通常为一个特殊的计算机系统），称为单片机开发系统或称为仿真机。常常采用的开发方法是把开发系统中的 CPU 和 RAM 暂时出借给用户系统，利用开发系统对用户系统的软硬件进行调试（又称为仿真），然后把调好的程序固化到 EPROM 中，恢复用户系统中的 CPU 和 RAM，对独立的用户系统进行试运行，若满足设计要求，则开发工作完成。

单片机开发系统一般应具备以下 4 方面的基本功能：

- 系统硬件电路的诊断与检查。
- 用户程序的输入修改。
- 程序的运行调试。
- 程序的固化。

对于较完善的开发系统，还配备有程序的汇编、反汇编、程序文本打印及转储，具有全速跟踪、调试和运行的能力。

功能强、操作方便的单片机开发系统可以加快单片机应用系统的研制工作，国内很多