



新编应用型系列技能丛书

单片机接口技术

与应用

(C51编程)

王元一 石永生 赵金龙 ● 主编

- 省级精品资源共享课程指定教材
- 省级精品课程配套教材
- 精品课程网站: <http://jpkc.xasyu.edu.cn/dpjyl/>

教学资源下载: www.tup.com.cn

清华大学出版社

新编应用型系列技能丛书

单片机接口技术与应用

(C51 编程)

主 编 王元一 石永生 赵金龙

副主编 唐明 苏智华 汤宏萍

参 编 王娜 王栋

清华大学出版社

北 京

内 容 简 介

本书以美国 Atmel 公司的 AT89C51 单片机为主要讲解类型，全面叙述其系统结构、工作原理、内部功能器件的特性及组成单片机应用系统时的设计技术和方法，主要内容包括单片机最小系统、单片机的编程结构、C51 程序设计、AT89C51 单片机内部各模块的开发应用和外围接口扩展以及单片机应用系统开发等。

本书可作为普通高等学校电子、自动化、计算机等相关专业单片机接口技术与应用课程教材，也可供相关专业教师及工程技术人员参考。

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

单片机接口技术与应用：C51 编程/王元一，石永生，赵金龙主编. —北京：清华大学出版社，2014
(新编应用型系列技能丛书)

ISBN 978-7-302-35101-6

I. ①单… II. ①王… ②石… ③赵… III. ①单片微型计算机—接口 IV. ①TP368.147

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2014）第 009166 号

责任编辑：杜长清

封面设计：刘 超

版式设计：文森时代

责任校对：赵丽杰

责任印制：宋 林

出版发行：清华大学出版社

网 址：<http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

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, e-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：三河市新茂装订有限公司

经 销：全国新华书店

开 本：185mm×260mm 印 张：20.5 字 数：193 千字

版 次：2014 年 4 月第 1 版 印 次：2014 年 1 月第 1 次印刷

印 数：1~3800

定 价：36.00 元

产品编号：053373-01

编审委员会

主任：陈绥阳

副主任：谢膺白 李宝敏 樊学东 贺亚茹 张文胜

委员：（按姓氏笔画排序）

马军红	王元一	王红刚	王征风	王英强	王 栋
王 娜	王艳君	王振辉	王雅静	石永生	任 华
任志宏	汤宏萍	陈 宏	杜晓春	李金良	李校红
李 继	李 梅	杨华勇	苏智华	张小木	张 龙
张首军	张 敏	张 伟	张娓娓	林 青	孟晓丽
范训礼	郑长风	宫 丽	侯亚玲	赵向梅	赵金龙
赵福祥	黄玉蕾	殷亚玲	唐 明	梁计锋	薛慧芳

策划编辑：苏明芳

序

Preface

2012年12月，清华大学出版社在西安组织了两次电子和计算机类的教材讨论会，着重讨论了应用型本科与高职高专的教材编写问题。本系列丛书即是针对应用型本科的一组教材。

面向应用型本科的教师和学生提供一组电子和计算机类的教材，不仅是市场细分的要求，而且是应用型本科培养目标与培养模式的要求。在以学历文凭为目的的教育中，应试为其目标，其教学是以知识点为主，而不强调应用。高职高专的专业强调其社会属性，是面向工作岗位的，采用“校企合作、工学结合、顶岗实习”的培养模式，提倡情景教学与面向工作任务的工作过程式教学方法，其教材是技能导向的。应用型本科，一方面是有别于高职类型的普通本科，其专业既有学科属性，表现为知识的基础性、系统性、完整性和时序性，又有社会分工的社会属性；另一方面，“应用型”则表示该专业的人才培养是为地区经济建设与社会发展服务的。兼顾这两方面的要求，是本组教材应体现的基本特征。

专业的培养方案是规范培养过程以达到培养目标的基本文件，其中的教学计划与课程大纲（标准）则建立了教学的课程体系与内容体系。这一体系的建立是复杂而细致的工作，通常不是个人能力所及的。目前，市场上的教材过于强调教材自身的封闭性，造成教材内容的过度冗余与教材间内容的过度重复，往往也是这一原因造成了一本教材的局限性。参加本组教材编写的院校，在多年的专业实践中，为适应市场的需求，不断进行课程体系与内容体系的建设工作，同时进行内容的梳理，在本组教材的编写过程中采用集体讨论、集体编写的方法，有助于体现相应的建设成果。

本组教材中，有的课程是相关院校的精品课程、重点课程建设项目，在教学方法上有所探究，也有经验与教训。应当看到，精品课程、重点课程建设首先是针对教师的，是为教师提供一个可供示范的样本和教学资料。但教材是面向学生的，本组教材面向应用型本科的学生，这是其明确的定位。在这一定位上，有的教材在写作风格上追求“让学生能读懂”，经验说明，这是比较难做到的。事实上，在一本教材中，既有教师指导学生阅读的部分，又有学生自学的部分，这体现了教学过程中教师的主导作用，也是基于建构主义学习理论的。教师编写并出版的仅仅是文本，只有经过教师的使用和学生的阅读，才成为教材。

电子和计算机行业是科技进步很快的行业，反映到教材上是要兼顾基础性、工具性和现代性。在该组教材中，从基于Windows系统的程序架构到基于Android系统的应用程序设计，从单片机接口技术与应用实践到嵌入式系统，从语言类教材到基于数据库的.NET架构，既反映了基于PC（Personal Computer，个人计算机）体系结构与互联网结构的应用软件系统设计，又反映了基于非PC体系结构的先进计算机系统与移动互联网的应用软件系

统设计；既反映了 Java 中的 J2EE 技术，又反映了微软的 C# 技术，以适合 B/S 结构而满足中小型企业信息化建设的市场需求，读者有较大选择空间。

值得重视的是，在教材的编写中，编者引入了“计算思维”（《计算思维》，卡内基梅隆大学计算机系主任周以真）的观点，即不将计算机科学局限于编写代码，而着重于计算思维的培养。同时，在写作过程中，在涵盖知识点（用知识结构图表述）的基础上，采用基于任务的讲述过程，重视四个层次的实验，即认知性实验、验证性实验、设计性实验和综合性实验，并通过综合实例，以培养学生的应用能力。另外，积极进行立体化教材：含大纲、教学用 PPT、习题、习题答案、模拟试卷、模拟试卷答案、实训指导书等。

在本丛书的成书过程中，编者参考了多本相关书籍，作为附录加以注明，同时又得到清华大学出版社的大力支持，尤其是编辑苏明芳在编辑出版等方面做了大量工作，在此一并感谢。

由于编者学识有限，书中难免挂一漏万，存在不妥之处，敬请读者斧正。

陈媛娟

前言

Foreword

单片机自产生以来发展迅速，出现了百家争鸣的趋势。单片机的开发与应用已在工业测控、机电一体化、智能仪表、家用电器、汽车电子、航空航天及办公自动化等各个领域占据了重要地位。本书以美国 Atmel 公司的 AT89C51 单片机为主要讲解类型，全面叙述其系统结构、工作原理、内部功能器件的特性及组成单片机应用系统时的设计技术和方法。

Keil C51 语言是近年来 51 单片机系统开发中普遍使用的一种程序设计语言。其特点为：功能强大，可读性好，便于模块开发，库函数非常丰富，编写的程序可移植性好。因此本书力求把 51 单片机的内部结构及外围电路与 C51 语言编程紧密结合起来，避开了较难掌握的单片机汇编语言的指令系统，降低了单片机应用开发的门槛。

本书以《单片机接口技术与应用》课程教学内容改革和教学方法改革为基础，通过精品课程建设梳理知识体系，选取内容。在保证理论知识具有一定系统性的前提下，充实实际应用知识的内容，突出多种典型常用集成电路芯片的介绍与应用、单片机外围接口芯片的扩展、单片机应用系统的设计与实现及单片机的典型应用，结合多年教学经验进行编写，是《单片机接口技术与应用》省级精品课程的配套教材，同时也是《单片机接口技术与应用》省级精品资源共享课程。

本书以培养学生的工程实践能力为目标，以 51 单片机为载体，以 C 语言为主线，以 Proteus 设计仿真平台为手段，介绍了单片机的内部结构、接口及其应用；以工程应用需求为知识切入点，充分发挥 C51 语言特点，在讲清单片机基本结构的基础上，重点讲解系统扩展及新器件的使用，注重通过原理图设计、源程序编写、软硬件联调来降低学习难度和提高学习质量，培养学生的综合分析能力、排除故障能力和开发创新能力。本书可作为普通高等学校电子、自动化、计算机等相关专业《单片机接口技术与应用》课程的教材，也可供相关专业教师及工程技术人员参考。

本书在学时设计上，总量控制为 94 学时，按 64 学时进行内容选取，可分为教学 48 学时、实验 16 学时（或教学 40 学时、实验 24 学时），另有 30 学时的综合应用实训，其具体设计过程通过立体化教材在网站上提供，读者可以登录精品课程网站 (<http://jpkc.xasyu.edu.cn/dpjyl/>) 下载各种教学参考资料。

本书由王元一、石永生、赵金龙任主编，唐明、苏智华、汤宏萍任副主编。编写分工如下：第 1~3 章、第 10 章由石永生编写；第 6~7 章、附录由赵金龙编写；第 4~5 章由唐明编写；第 8 章由苏智华编写；第 9 章由汤宏萍编写。王娜、王栋也参与了部分章节的编写。全书由王元一统稿、定稿。陈绥阳教授审阅了全部书稿，并提出了宝贵的修改意见，在此表示诚挚的谢意。

尽管作者在教材的特色建设方面做了许多努力，但由于水平有限，加之时间仓促，教材中难免存在疏漏之处，恳请各相关教学单位及读者多提宝贵意见，以便下次修订时改进。

编 者

目 录

Contents

第1章 单片机最小系统	1
1.1 单片机概述	1
1.1.1 单片机简介	1
1.1.2 常用单片机介绍	3
1.2 AT89C51 单片机的引脚功能.....	5
1.2.1 电源及时钟引脚	5
1.2.2 控制引脚	6
1.2.3 输入/输出引脚	7
1.3 单片机最小系统	8
1.3.1 时钟电路与时序	8
1.3.2 复位电路	10
1.3.3 单片机最小系统的组成结构	12
1.4 让单片机动起来——模拟开关灯	13
1.4.1 模拟开关灯设计要求	13
1.4.2 模拟开关灯电路设计	14
1.4.3 模拟开关灯程序设计	17
1.4.4 Proteus 仿真结果	18
本章小结	19
习题与思考题	20
第2章 AT89C51 单片机的编程结构	21
2.1 AT89C51 单片机的硬件组成	21
2.2 AT89C51 单片机的CPU	23
2.2.1 运算器	24
2.2.2 控制器	26
2.3 AT89C51 单片机的存储器结构	26
2.3.1 数据存储器空间	27
2.3.2 程序存储器空间	32
2.4 C51 程序设计基础	33
2.4.1 C51 程序设计概述	33
2.4.2 C51 语言中的数据类型与存储方式	35

2.4.3 C51 语言中的存储类型.....	37
2.4.4 C51 语言中的特殊功能寄存器及位变量定义.....	40
2.4.5 C51 语言的指针	42
2.4.6 C51 语言中的中断服务函数.....	44
2.4.7 C51 库函数	45
2.5 AT89C51 单片机片内并行端口的原理及编程.....	46
2.5.1 AT89C51 单片机并行 I/O 端口的结构	46
2.5.2 并行 I/O 端口的 C51 编程举例	50
本章小结	58
习题与思考题	59
第 3 章 AT89C51 单片机的输入/输出外设接口	61
3.1 LED 数码管显示原理及接口设计	61
3.1.1 LED 数码管的工作原理	61
3.1.2 LED 数码管静态显示方式	63
3.1.3 LED 数码管动态显示方式	64
3.1.4 LED 数码管显示器设计实例	66
3.2 键盘的接口设计	71
3.2.1 键盘接口概述	71
3.2.2 独立式按键及其接口电路	74
3.2.3 矩阵式键盘及其接口电路	76
3.2.4 键盘接口案例设计	78
3.3 LED 点阵应用设计	85
3.3.1 LED 点阵概述	85
3.3.2 LED 点阵接口电路	87
3.3.3 LED 点阵应用实例	88
3.4 AT89C51 与液晶显示器的接口.....	91
3.4.1 LCD 显示器的分类	92
3.4.2 点阵字符型液晶显示器	92
3.4.3 LCD 显示器与单片机的接口与应用	97
本章小结	99
习题与思考题	100
第 4 章 单片机的中断系统	101
4.1 AT89C51 单片机的中断系统结构.....	102
4.1.1 AT89C51 单片机的中断源	102
4.1.2 中断请求标志寄存器	103
4.1.3 中断控制	104
4.2 AT89C51 单片机的中断处理过程.....	106
4.2.1 中断响应的条件	106

4.2.2 中断响应过程	107
4.2.3 中断响应时间	107
4.2.4 中断请求的撤销	108
4.3 AT89C51 单片机中断系统的编程	109
4.3.1 中断服务函数	109
4.3.2 中断系统 C51 编程举例	110
本章小结	114
习题与思考题	114
第 5 章 AT89C51 单片机的定时器/计数器	115
5.1 定时器/计数器的结构和工作原理	115
5.1.1 定时器/计数器的结构	115
5.1.2 定时器/计数器的工作原理	116
5.2 定时器/计数器的控制	116
5.2.1 工作方式寄存器 TMOD	117
5.2.2 定时器/计数器控制寄存器 TCON	117
5.3 定时器/计数器的工作方式	118
5.3.1 方式 0	118
5.3.2 方式 1	119
5.3.3 方式 2	120
5.3.4 方式 3	120
5.4 定时器/计数器的编程与应用	121
本章小结	129
习题与思考题	130
第 6 章 单片机的串行口	131
6.1 串行通信方式概述	131
6.1.1 串行通信分类	132
6.1.2 数据的传输模式	134
6.1.3 波特率	135
6.2 串行口的结构	135
6.2.1 AT89C51 单片机串行口的硬件结构	135
6.2.2 数据缓冲寄存器 SBUF	136
6.2.3 串行口控制寄存器 SCON	137
6.2.4 特殊功能寄存器 PCON	139
6.3 串行口的 4 种工作方式	139
6.3.1 方式 0	139
6.3.2 方式 1	144
6.3.3 方式 2	144
6.3.4 方式 3	145

6.3.5 各工作方式下波特率的计算	145
6.4 串行通信的应用	147
6.4.1 单片机与单片机串行通信	147
6.4.2 主从式多机通信的应用	151
6.4.3 利用串行口实现的键盘/显示器接口	156
6.5 串行通信接口标准 RS-232	160
本章小结	162
习题与思考题	162
第 7 章 单片机的常用外围接口扩展技术	163
7.1 单片机常用数字电路芯片	164
7.1.1 缓冲器	164
7.1.2 译码器	166
7.1.3 锁存器	167
7.1.4 移位寄存器	169
7.2 单片机外部存储器的扩展	171
7.2.1 单片机系统扩展原理及存储器扩展编址技术	171
7.2.2 程序存储器的扩展	172
7.2.3 数据存储器的扩展	174
7.3 单片机并行 I/O 口的扩展	176
7.3.1 采用 TTL 电路扩展 I/O 口	176
7.3.2 采用可编程芯片 8255 扩展 I/O 口	177
7.4 可编程外围定时器/计数器 8253	180
7.4.1 8253 的结构与引脚	180
7.4.2 8253 的工作方式和控制字	182
7.4.3 8253 与单片机的接口	183
7.5 外部中断的扩展	184
7.5.1 采用定时器/计数器溢出中断扩展外部中断源	185
7.5.2 采用中断源查询法扩展外部中断源	185
7.5.3 采用优先编码器扩展外部中断源	185
7.6 串行扩展技术	188
7.6.1 移位寄存器串行扩展技术	188
7.6.2 I ² C 总线串行扩展技术	191
7.6.3 SPI 总线串行扩展技术	194
7.7 HD7279 可编程数码管/键盘控制接口芯片	197
7.7.1 HD7279 芯片简介	197
7.7.2 HD7279 与 C51 单片机的硬件连接及程序设计	202
7.8 实时日历/时钟 DS12C887	205
7.8.1 DS12C887 简介	205

7.8.2 DS12C887 与 C51 单片机的硬件连接及程序设计	206
本章小结	209
习题与思考题	210
第 8 章 单片机的 D/A 与 A/D 转换器及应用	211
8.1 AT89C51 与 DAC 的接口	211
8.1.1 D/A 转换器	211
8.1.2 AT89C51 与 8 位 D/A 转换器 0832 的设计	215
8.2 AT89C51 与 ADC 的接口	221
8.2.1 A/D 转换器	221
8.2.2 AT89C51 与 ADC0809 的接口	225
8.2.3 AT89C51 与 AD1674 的接口	227
8.3 AT89C51 与 V/F 转换器	232
8.3.1 用 V/F 实现 A/D 转换的原理	232
8.3.2 常用 V/F 转换器 LMX31	233
8.3.3 V/F 转换器与 AT89C51 接口	234
8.4 D/A 与 A/D 转换器应用实例	236
8.4.1 简易直流电源的设计	236
8.4.2 简单数字电压表的设计	237
本章小结	239
习题与思考题	240
第 9 章 单片机应用系统的开发与调试	242
9.1 单片机应用系统开发的一般过程	242
9.1.1 单片机应用系统设计的性能	242
9.1.2 单片机应用系统设计的一般步骤	243
9.2 单片机应用系统的仿真开发与调试	245
9.2.1 单片机应用系统的仿真	245
9.2.2 单片机应用系统的调试	248
9.3 单片机的抗干扰性和可靠性设计	250
9.3.1 硬件抗干扰技术	250
9.3.2 软件抗干扰技术	252
9.4 单片机应用系统的开发实例	254
本章小结	260
习题与思考题	261
第 10 章 典型单片机综合应用系统实例	262
10.1 十字路口交通灯控制系统	262
10.1.1 设计要求	262
10.1.2 设计原理	262

10.1.3	仿真结果	267
10.2	8 位竞赛抢答器	267
10.2.1	设计要求	267
10.2.2	设计原理	268
10.2.3	仿真结果	272
10.3	基于 DS18B20 的数字温度计	273
10.3.1	设计要求	273
10.3.2	设计原理	273
10.3.3	仿真结果	282
	习题与思考题	283
	参考文献	284
附录 A	Proteus 软件应用简介	285
附录 B	Keil C51 软件使用简介	302

第 1 章

单片机最小系统

【本章内容简介】

本章首先介绍有关单片机的基础知识、单片机的发展历史和发展趋势，以及单片机应用的主流机型；其次介绍 AT89C51 单片机的引脚功能、时钟电路与时序、复位电路，以及单片机最小系统的组成结构；最后以模拟开关灯为例讲述 Proteus 开发环境下单片机应用系统的设计开发过程，以使读者对单片机有初步的了解，并能够直观地认识单片机应用系统的开发过程。

1.1 单片机概述

单片机自问世以来，已广泛应用于工业自动化、自动检测与控制、智能仪器仪表、机电一体化设备、汽车电子、家用电器等各个方面。现代人类生活中所用的几乎每件有电子器件的产品中都会集成单片机。例如，手机、电话、计算器、家用电器、电子玩具、掌上电脑以及鼠标等电子产品中都含有单片机，汽车上一般配备 40 多片单片机，复杂的工业控制系统上甚至可能有数百片单片机在同时工作。单片机的数量远远超过 PC 机和其他计算机的总和，甚至比人类的数量还要多。

1.1.1 单片机简介

单片机是一种集成电路芯片，是采用超大规模集成电路技术把中央处理器（CPU）、随机存储器（RAM）、只读存储器（ROM）、多种 I/O 口、中断系统、定时器/计数器、系统时钟电路及系统总线等功能集成到一块硅片上，构成一个小而完善的微型计算机系统，是一种典型的嵌入式计算机系统。

1. 单片机与嵌入式计算机系统

电子数字计算机诞生于 1946 年，在其后漫长的历史进程中，计算机始终是“供养”在特殊的机房中，实现数值计算的大型昂贵设备。直到 20 世纪 70 年代微处理器的出现，计算机才出现了历史性的变化。以微处理器为核心的微型计算机具有体积小、价格便宜、可靠性高等特点，微型计算机的出现使计算机进入现代计算机发展阶段。

基于高速数值计算能力的微型计算机所表现出的智能化水平引起了控制专业人士的兴趣，他们将微型计算机经电气加固、机械加固，并配置各种外围接口电路，嵌入到一个对

象体系中，实现对象体系的智能化控制。这样一来，计算机便失去了原来的形态与通用的计算机功能。为了区别于原有的通用计算机系统，把嵌入到对象体系中，实现对象体系智能化控制的计算机称做嵌入式计算机系统。嵌入式计算机系统的诞生，标志着计算机进入了通用计算机系统与嵌入式计算机系统两大分支并行发展的时代。通用计算机系统的技术要求是高速、海量的数值计算；技术发展方向是总线速度的无限提升，存储容量的无限扩大。而嵌入式计算机系统的技术要求则是对象的智能化控制能力；技术发展方向是与对象系统密切相关的嵌入性能、控制能力与控制的可靠性。

为了满足广大对象系统的嵌入式应用要求，嵌入式计算机系统走上了一条与通用计算机系统完全不同的道路，即单芯片化道路，以一个芯片作为计算机载体，从而开创了嵌入式系统独立发展的单片机时代。嵌入式系统以器件形态迅速进入传统电子技术领域中，以电子技术应用工程师为主体，实现传统电子系统的智能化。它整合了原有的传统电子系统领域的厂家与专业人士，迅速地将传统的电子系统发展到智能化的现代电子系统。

单片机是典型的、独立发展起来的嵌入式系统，由于单片机具有电子系统底层应用特点，所以单片机应用属于嵌入式系统的低端应用。

2. 单片机的发展历史及趋势

单片机诞生于 20 世纪 70 年代末，经历了单片微型计算机、微控制器、单片应用系统 3 大阶段。

(1) 单片微型计算机 (Single Chip Microcomputer, SCM)，主要是寻求最佳的单片形态嵌入式系统的最佳体系结构。单片机的发展历史中有过两种模式，即Σ模式与创新模式。Σ模式本质上是通用计算机直接芯片化的模式，它将通用计算机系统中的基本单元进行裁剪后，集成在一个芯片上，构成单片微型计算机；创新模式则完全按嵌入式应用要求全新设计，满足嵌入式应用要求的体系结构、微处理器、指令系统、总线方式、管理模式等。Intel 公司的 MCS-48、MCS-51 就是按照创新模式发展起来的单片微型计算机。其中 MCS-51 是在 MCS-48 基础上探索，发展成全面、完善的嵌入式系统。历史证明，创新模式是嵌入式系统独立发展的正确道路，MCS-51 的体系结构也因此成为单片嵌入式系统的典型结构体系。创新模式的成功，奠定了 SCM 与通用计算机完全不同的发展道路。在开创嵌入式系统独立发展的道路上，Intel 公司功不可没。

(2) 微控制器 (Micro Controller Unit, MCU)，主要的技术发展方向是不断扩展满足嵌入式应用时对象系统要求的各种外围电路与接口电路，突显其对象的智能化控制能力。它所涉及的领域都与对象系统相关，因此，发展 MCU 的重任不可避免地落在电气、电子技术厂家。在发展 MCU 方面，最著名的厂家当数 PHILIPS 公司。PHILIPS 公司以其在嵌入式应用方面的巨大优势，将 MCS-51 从单片微型计算机迅速发展到微控制器。

(3) 单片应用系统，即片上系统 (System on Chip, SOC)，单片机是嵌入式系统的独立发展之路，是寻求应用系统在芯片上的最大化解决，因此，专用单片机的发展自然形成了 SOC 化趋势。随着微电子技术、IC 设计、EDA 工具的发展，基于 SOC 的单片机应用系统设计会有较大的发展。当代单片机系统已经不只是在裸机环境下开发和使用，大量专用的嵌入式操作系统被广泛应用在全系列的单片机上。而作为掌上电脑和手机核心处理的高端单片机甚至可以直接使用专用的 Windows 和 Linux 操作系统。SOC 技术使单片机应用系

统实现了更高层次上的集成，使单片机应用技术从选择厂家提供的定制产品时代进入用户自行开发设计器件的时代。这标志着单片机应用的历史性变化，一个全新的单片机应用时代已经到来。

3. 单片机的特点及应用领域

单片机已经渗透到生活中的各个领域，几乎很难找到没有单片机踪迹的领域。单片机之所以应用如此广泛，主要因为单片机具有以下优点。

(1) 性价比高。目前国内市场上，有些单片机的芯片价格便宜，在单片机基础上，加入外围元件，就能构成一台功能丰富的智能化控制装置。

(2) 集成度高，体积小，可靠性高，抗干扰能力强。单片机把各个功能部件集成在一块芯片上，内部采用总线结构，减少各个芯片之间的连线，大大提高了单片机的可靠性与抗干扰能力。同时，单片机采取电磁屏蔽或密封措施，适合于在恶劣环境下工作。

(3) 低功耗，低电压，便于生产便携式产品。

(4) 简单方便，易于普及。可根据需要，扩展并行或串行，构成各种不同应用规模的计算机控制系统。

(5) 指令丰富。单片机的指令丰富，能充分满足工业控制的各种要求。

由于具有良好的控制性能和灵活的嵌入品质，单片机广泛应用于智能仪器仪表、家用电器、医用设备、航空航天、专用设备的智能化管理及过程控制等领域。例如，导弹的导航装置，计算机的网络通信与数据传输，工业自动化过程的实时控制和数据处理，广泛使用的各种智能 IC 卡，汽车的安全保障系统，录像机、摄像机、全自动洗衣机的控制，以及遥控玩具、电子宠物等。

1.1.2 常用单片机介绍

20世纪80年代以来，单片机的发展非常迅速，世界上一些著名厂商投放市场的产品就有数百个机型。由于应用中的单片机品种繁多，下面选择几种主流的单片机进行介绍。

1. 51单片机

MCS-51 系列单片机是 Intel 公司在 MCS-48 系列的基础上于 20 世纪 80 年代初发展起来的，是最早进入我国并在我国应用最为广泛的单片机机型之一，也是单片机应用的主流品种。其代表性产品为 8051，其他单片机都是在 8051 的基础上进行功能的增减。后来，Intel 公司把精力集中在高档 CPU 芯片的研发上，逐渐淡出单片机芯片的开发和生产，随后将 8051 内核使用权以专利互换或出让等方式转给世界许多著名 IC 制造厂商，如 PHILIPS、NEC、Atmel、AMD、Dallas、SIEMENS、Fujitsu、OKI、华邦、LG 等。在保持与 8051 单片机兼容的基础上，这些公司融入了自身的优势，扩展了针对满足不同测控对象要求的外围电路，开发出上百种功能各异的新品种，人们习惯把这些具有 8051 内核、使用 8051 指令系统的单片机称为 51 单片机。

在众多 51 单片机中，Atmel 公司推出的 AT89 系列单片机，尤其是该系列中的 AT89C5x/AT89S5x 单片机在我国目前的 8 位单片机市场中占有较大的份额。AT89C51 单片机把作为控制应用所必需的基本外围部件都集成在一个集成电路芯片上，其主要特点如下。