



全国高等学校自动化专业系列教材
教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会牵头规划



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

Principles and Applications of
Microcontroller

单片机原理及应用

黄 勤 主编

Huang Qin

李 楠 副主编

Li Nan

杨天怡 主审

Yang Tianyi

清华大学出版社





全国高等学校自动化专业系列教材
教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会牵头规划



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

Principles and Applications of
Microcontroller

单片机原理及应用

黄 勤 主编

Huang Qin

重庆大学 李 楠 副主编

Li Nan

杨天怡 主审

Yang Tianyi

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书以 MCS-51 系列单片机为例,系统、全面地介绍单片机的原理、接口及应用技术。全书共分 9 章,其主要内容包括概论,MCS-51 系列单片机的资源配置,MCS-51 系列单片机的指令系统及汇编语言程序设计,单片机的 C 语言编程,MCS-51 系列单片机的片内接口及中断,MCS-51 系列单片机的扩展技术,单片机应用系统的接口技术,单片机应用系统设计,单片机应用系统设计实例。大部分章配有习题,以帮助读者深入学习。

本书可作为高等院校自动化、电气工程、机电一体化及相关专业本科教材,还可作为相关专业专科教材,也可作为从事单片机应用开发的工程技术人员的参考书。

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/黄勤主编. —北京: 清华大学出版社, 2010. 9

(全国高等学校自动化专业系列教材)

ISBN 978-7-302-23122-6

I. ①单… II. ①黄… III. ①单片微型计算机—高等学校—教材 IV. ①TP368. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 114240 号

责任编辑: 王一玲 文 怡

责任校对: 白 蕃

责任印制: 何 芊

出版发行: 清华大学出版社 地址: 北京清华大学学研大厦 A 座

<http://www.tup.com.cn> 邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175 邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62795954, jsjjc@tup.tsinghua.edu.cn

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

印 装 者: 清华大学印刷厂

经 销: 全国新华书店

开 本: 175×245 印 张: 22.5 字 数: 486 千字

版 次: 2010 年 9 月第 1 版 印 次: 2010 年 9 月第 1 次印刷

印 数: 1~3000

定 价: 35.00 元

产品编号: 017436-01

出版说明

《全国高等学校自动化专业系列教材》

为适应我国对高等学校自动化专业人才培养的需要,配合各高校教学改革的进程,创建一套符合自动化专业培养目标和教学改革要求的新型自动化专业系列教材,“教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会”(简称“教指委”)联合了“中国自动化学会教育工作委员会”、“中国电工技术学会高校工业自动化教育专业委员会”、“中国系统仿真学会教育工作委员会”和“中国机械工业教育协会电气工程及自动化学科委员会”四个委员会,以教学创新为指导思想,以教材带动教学改革为方针,设立专项资助基金,采用全国公开招标方式,组织编写出版了一套自动化专业系列教材——《全国高等学校自动化专业系列教材》。

本系列教材主要面向本科生,同时兼顾研究生;覆盖面包括专业基础课、专业核心课、专业选修课、实践环节课和专业综合训练课;重点突出自动化专业基础理论和前沿技术;以文字教材为主,适当包括多媒体教材;以主教材为主,适当包括习题集、实验指导书、教师参考书、多媒体课件、网络课程脚本等辅助教材;力求做到符合自动化专业培养目标、反映自动化专业教育改革方向、满足自动化专业教学需要;努力创造使之成为具有先进性、创新性、适用性和系统性的特色品牌教材。

本系列教材在“教指委”的领导下,从 2004 年起,通过招标机制,计划用 3~4 年时间出版 50 本左右教材,2006 年开始陆续出版问世。为满足多层面、多类型的教学需求,同类教材可能出版多种版本。

本系列教材的主要读者群是自动化专业及相关专业的大学生和研究生,以及相关领域和部门的科学工作者和工程技术人员。我们希望本系列教材既能为在校大学生和研究生的学习提供内容先进、论述系统和适于教学的教材或参考书,也能为广大科学工作者和工程技术人员的知识更新与继续学习提供适合的参考资料。感谢使用本系列教材的广大教师、学生和科技工作者的热情支持,并欢迎提出批评和意见。

《全国高等学校自动化专业系列教材》编审委员会

2005 年 10 月于北京

《全国高等学校自动化专业系列教材》编审委员会

顾 问(按姓氏笔画):

王行愚(华东理工大学)	冯纯伯(东南大学)
孙优贤(浙江大学)	吴启迪(同济大学)
张嗣瀛(东北大学)	陈伯时(上海大学)
陈翰馥(中国科学院)	郑大钟(清华大学)
郑南宁(西安交通大学)	韩崇昭(西安交通大学)

主任委员: 吴 澄(清华大学)

副主任委员: 赵光宙(浙江大学) 萧德云(清华大学)

委 员(按姓氏笔画):

王 雄(清华大学)	方华京(华中科技大学)
史 震(哈尔滨工程大学)	田作华(上海交通大学)
卢京潮(西北工业大学)	孙鹤旭(河北工业大学)
刘建昌(东北大学)	吴 刚(中国科技大学)
吴成东(沈阳建筑工程学院)	吴爱国(天津大学)
陈庆伟(南京理工大学)	陈兴林(哈尔滨工业大学)
郑志强(国防科技大学)	赵 曜(四川大学)
段其昌(重庆大学)	程 鹏(北京航空航天大学)
谢克明(太原理工大学)	韩九强(西安交通大学)
褚 健(浙江大学)	蔡鸿程(清华大学出版社)
廖晓钟(北京理工大学)	戴先中(东南大学)

工作小组(组长): 萧德云(清华大学)

(成员): 陈伯时(上海大学) 郑大钟(清华大学)
田作华(上海交通大学) 赵光宙(浙江大学)
韩九强(西安交通大学) 陈兴林(哈尔滨工业大学)
陈庆伟(南京理工大学)

(助理): 郭晓华(清华大学)

责任编辑: 王一玲(清华大学出版社)

序

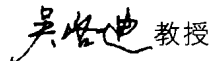
FOREWORD

自动化学科有着光荣的历史和重要的地位,20世纪50年代我国政府就十分重视自动化学科的发展和自动化专业人才的培养。五十多年来,自动化科学技术在众多领域发挥了重大作用,如航空、航天等,“两弹一星”的伟大工程就包含了许多自动化科学技术的成果。自动化科学技术也改变了我国工业整体的面貌,不论是石油化工、电力、钢铁,还是轻工、建材、医药等领域都要用到自动化手段,在国防工业中自动化的作用更是巨大的。现在,世界上有很多非常活跃的领域都离不开自动化技术,比如机器人、月球车等。另外,自动化学科对一些交叉学科的发展同样起到了积极的促进作用,例如网络控制、量子控制、流媒体控制、生物信息学、系统生物学等学科就是在系统论、控制论、信息论的影响下得到不断的发展。在整个世界已经进入信息时代的背景下,中国要完成工业化的任务还很重,或者说我们正处在后工业化的阶段。因此,国家提出走新型工业化的道路和“信息化带动工业化,工业化促进信息化”的科学发展观,这对自动化科学技术的发展是一个前所未有的战略机遇。

机遇难得,人才更难得。要发展自动化学科,人才是基础、是关键。高等学校是人才培养的基地,或者说人才培养是高等学校的根本。作为高等学校的领导和教师始终要把人才培养放在第一位,具体对自动化系或自动化学院的领导和教师来说,要时刻想着为国家关键行业和战线培养和输送优秀的自动化技术人才。

影响人才培养的因素很多,涉及教学改革的方方面面,包括如何拓宽专业口径、优化教学计划、增强教学柔性、强化通识教育、提高知识起点、降低专业重心、加强基础知识、强调专业实践等,其中构建融会贯通、紧密配合、有机联系的课程体系,编写有利于促进学生个性发展、培养学生创新能力的教材尤为重要。清华大学吴澄院士领导的《全国高等学校自动化专业系列教材》编审委员会,根据自动化学科对自动化技术人才素质与能力的需求,充分汲取国外自动化教材的优势与特点,在全国范围内,以招标方式,组织编写了这套自动化专业系列教材,这对推动高等学校自动化专业发展与人才培养具有重要的意义。这套系列教材的建设有新思路、新机制,适应了高等学校教学改革与发展的新形势,立足创建精品教材,重视实

践性环节在人才培养中的作用,采用了竞争机制,以激励和推动教材建设。在此,我谨向参与本系列教材规划、组织、编写的老师,致以诚挚的感谢,并希望该系列教材在全国高等学校自动化专业人才培养中发挥应有的作用。

吴国德 教授

2005年10月于教育部

《全国高等学校自动化专业系列教材》编审委员会在对国内外部分大学有关自动化专业的教材做深入调研的基础上,广泛听取了各方面的意见,以招标方式,组织编写了一套面向全国本科生(兼顾研究生)、体现自动化专业教材整体规划和课程体系、强调专业基础和理论联系实际的系列教材,自2006年起将陆续面世。全套系列教材共50多本,涵盖了自动化学科的主要知识领域,大部分教材都配置了包括电子教案、多媒体课件、习题辅导、课程实验指导书等立体化教材配件。此外,为强调落实“加强实践教育,培养创新人才”的教学改革思想,还特别规划了一组专业实验教程,包括《自动控制原理实验教程》、《运动控制实验教程》、《过程控制实验教程》、《检测技术实验教程》和《计算机控制系统实验教程》等。

自动化科学技术是一门应用性很强的学科,面对的是各种各样错综复杂的系统,控制对象可能是确定性的,也可能是随机性的;控制方法可能是常规控制,也可能需要优化控制。这样的学科专业人才应该具有什么样的知识结构,又应该如何通过专业教材来体现,这正是“系列教材编审委员会”规划系列教材时所面临的问题。为此,设立了《自动化专业课程体系结构研究》专项研究课题,成立了由清华大学萧德云教授负责,包括清华大学、上海交通大学、西安交通大学和东北大学等多所院校参与的联合研究小组,对自动化专业课程体系结构进行深入的研究,提出了按“控制理论与工程、控制系统与技术、系统理论与工程、信息处理与分析、计算机与网络、软件基础与工程、专业课程实验”等知识板块构建的课程体系结构。以此为基础,组织规划了一套涵盖几十门自动化专业基础课程和专业课程的系列教材。从基础理论到控制技术,从系统理论到工程实践,从计算机技术到信号处理,从设计分析到课程实验,涉及的知识单元多达数百个、知识点几千个,介入的学校50多所,参与的教授120多人,是一项庞大的系统工程。从编制招标要求、公布招标公告,到组织投标和评审,最后商定教材大纲,凝聚着全国百余位教授的心血,为的是编写出版一套具有一定规模、富有特色的、既考虑研究型大学又考虑应用型大学的自动化专业创新型系列教材。

然而,如何进一步构建完善的自动化专业教材体系结构?如何建设基础知识与最新知识有机融合的教材?如何充分利用现代技术,适应现代大学生的接受习惯,改变教材单一形态,建设数字化、电子化、网络化等多元

形态、开放性的“广义教材”？等等，这些都还有待我们进行更深入的研究。

本套系列教材的出版，对更新自动化专业的知识体系、改善教学条件、创造个性化的教学环境，一定会起到积极的作用。但是由于受各方面条件所限，本套教材从整体结构到每本书的知识组成都可能存在许多不当甚至谬误之处，还望使用本套教材的广大教师、学生及各界人士不吝批评指正。

院士

2005年10月于清华大学

前言

PREFACE

单片微型计算机(简称单片机),具有集成度高、功能强、可靠性高、系统结构简单、易于掌握、价格低廉等优点,在工业测控系统、智能仪器仪表、家用电器等诸多领域中得到了广泛的应用。单片机技术的应用水平高低已成为衡量一个国家工业化发展水平高低的标志之一。

本书是在作者多年来讲授该门课程和从事单片机应用系统研究工作的基础上,参考国内外大量文献和其他相关教材,精心编写而成的。本书可作为自动化专业、机电一体化专业和电气工程专业本科教材,还可作为相关专业专科学生教材,亦可作为高等教育自学教材和有关工程技术人员的参考书。

本书以单片机中的主流机种 MCS-51 系列单片机为背景机,系统地介绍单片机的相关技术。全书共 9 章。第 1 章介绍单片机的结构特点、工作原理及发展趋势;第 2 章介绍 MCS-51 系列单片机的内部硬件资源、存储器组织结构及外部特性;第 3 章介绍单片机的指令系统及汇编语言程序设计,包括寻址方式、常用指令介绍、汇编语言程序设计步骤及方法,并给出一些常用的实用子程序;第 4 章简介单片机的 C 语言编程方法;第 5 章介绍 51 单片机片内接口及中断,包括 51 单片机的并行输入输出接口及应用、串行输入输出接口及应用、定时器/计数器及应用、中断系统及其应用;第 6 章介绍 51 单片机系统的扩展技术,包括外部程序存储器的扩展技术、外部数据存储器的扩展技术、并行输入输出接口扩展技术以及串行输入输出接口扩展技术,并通过实例介绍各种扩展技术的简单应用方法;第 7 章介绍单片机应用系统接口技术,包括 LED 显示器、LCD 显示器、键盘、A/D 转换器、D/A 转换器以及通信的相关技术及应用;第 8 章介绍单片机应用设计的基本原则、过程和方法、可靠性设计及开发工具;第 9 章介绍单片机应用系统设计实例,通过 4 个具体的应用实例,使读者掌握如何设计满足一定要求的单片机应用系统。

本书在介绍单片机原理的基础上,注重原理与应用的有机结合,以帮助读者建立单片机系统及系统设计的整体概念;为了便于读者对单片机的理解和自学,书中给出了相应的设计实例和习题,使读者通过对本书的学习,了解单片机的特点及相关应用常识,并具备设计一个单片机应用系统的基本能力。

本书由黄勤任主编，并编写第1、2、5、6章；李楠任副主编，并编写第3章及7.1.1小节、7.1.3小节、7.2节、7.3节；胡青编写第4章及7.1.2小节、7.4节；凌睿编写第8章；盛朝强编写第9章。

由于编者水平有限，书中难免有疏漏之处，敬请读者批评指正。

编 者

2010年5月



第 1 章 概论	1
1.1 单片机技术的发展过程及趋势	1
1.2 单片机的典型结构及工作原理	3
1.2.1 单片机组成及结构	3
1.2.2 单片机的工作原理	4
1.3 典型单片机的结构及特点	7
1.3.1 MCS-51 系列单片机的结构及特点	7
1.3.2 其他单片机的结构及特点	8
1.4 单片机应用系统的开发过程	11
1.5 本书的结构及教学安排	12
习题	12
第 2 章 MCS-51 系列单片机的资源配置	13
2.1 MCS-51 系列单片机的在片资源及外部特性	13
2.1.1 MCS-51 系列单片机的在片资源	13
2.1.2 MCS-51 系列单片机的外部特性	14
2.2 MCS-51 系列单片机的存储器系统	16
2.2.1 程序存储器	16
2.2.2 数据存储器	17
2.3 MCS-51 系列单片机的时钟电路与复位电路	21
2.3.1 时钟电路	21
2.3.2 复位电路	22
习题	23
第 3 章 MCS-51 系列单片机的指令系统及汇编语言程序设计	24
3.1 寻址方式	24
3.1.1 立即寻址	25
3.1.2 直接寻址	25
3.1.3 寄存器寻址	26
3.1.4 寄存器间接寻址	27

3.1.5 变址寻址	28
3.1.6 相对寻址	29
3.1.7 位寻址	30
3.2 指令系统	31
3.2.1 数据传送类指令	31
3.2.2 运算和移位指令	33
3.2.3 控制转移指令	37
3.2.4 位操作指令	40
3.3 汇编语言程序设计	41
3.3.1 汇编语言程序设计步骤	42
3.3.2 汇编语言程序设计方法	46
3.4 实用汇编语言程序设计	59
3.4.1 四则运算子程序	59
3.4.2 数制变换子程序	67
3.4.3 数据处理子程序	72
3.4.4 其他子程序	78
习题	82
第4章 单片机的C语言编程	87
4.1 C51的程序结构	87
4.2 C51的数据类型及运算符	90
4.2.1 C51的存储类型	90
4.2.2 C51的存储模式	91
4.2.3 C51的数据类型	91
4.2.4 C51的指针	94
4.2.5 C51对扩展外设的访问	96
4.2.6 C51的运算符	97
4.3 C51的函数	100
4.3.1 C51函数的定义	100
4.3.2 C51函数参数传递及返回值传递	102
4.3.3 C51函数的调用	105
4.3.4 C51的库函数和宏定义	106
4.4 C51程序设计	108
4.4.1 C51程序设计方法	108
4.4.2 C51程序设计实例	108
习题	110

第 5 章 MCS-51 系列单片机的片内接口及中断	112
5.1 并行 I/O 接口及其应用	112
5.1.1 并行 I/O 接口的功能	112
5.1.2 并行 I/O 接口的结构	113
5.1.3 并行 I/O 接口的应用	117
5.2 定时器/计数器及其应用	120
5.2.1 定时器/计数器的结构和工作原理	121
5.2.2 定时器/计数器的工作方式	122
5.2.3 定时器/计数器的编程	124
5.2.4 定时器/计数器的应用	127
5.3 中断系统及其应用	131
5.3.1 中断系统结构	131
5.3.2 中断处理过程	135
5.3.3 中断的应用	137
5.4 串行接口及其应用	141
5.4.1 串行口的结构	142
5.4.2 串行口的工作方式	143
5.4.3 串行口的使用	145
5.4.4 串行口的应用	149
习题	165
第 6 章 MCS-51 系列单片机的扩展技术	167
6.1 外部存储器的扩展技术	167
6.1.1 外部程序存储器的扩展技术	167
6.1.2 外部数据存储器的扩展技术	174
6.2 并行接口的扩展技术	178
6.2.1 简单输入输出口的扩展	178
6.2.2 可编程并行输入输出口 8255 的扩展	180
6.2.3 可编程并行输入输出口 8155 的扩展	186
6.3 串行接口的扩展技术	191
6.3.1 I ² C 串行总线	191
6.3.2 51 单片机与 I ² C 总线器件的接口	193
6.3.3 串行 E ² PROM 与 51 单片机与 I ² C 总线器件的接口	195
习题	203
第 7 章 单片机应用系统接口技术	205
7.1 键盘和显示器接口技术	205

7.1.1 LED 接口技术	205
7.1.2 LCD 接口技术	208
7.1.3 键盘接口技术	215
7.2 模数转换	236
7.2.1 模数转换原理	236
7.2.2 常用模数转换器及接口技术	240
7.3 数模转换	254
7.3.1 数模转换原理	255
7.3.2 常用数模转换器及接口技术	257
7.4 网络通信技术	273
7.4.1 RS-485	273
7.4.2 CAN	276
7.4.3 以太网	279
习题	283
第8章 单片机应用系统设计	288
8.1 系统设计的基本原则和要求	288
8.1.1 系统设计的原则	289
8.1.2 系统设计的基本要求	290
8.2 系统设计的过程和方法	290
8.3 单片机应用系统的开发工具	298
8.4 单片机应用系统设计的可靠性设计	299
8.4.1 电路的可靠性设计	300
8.4.2 印制电路板的可靠性设计	302
8.4.3 软件的可靠性设计	303
第9章 单片机应用系统设计实例	304
9.1 标准状态气体流量测量系统	304
9.1.1 系统需求分析及总体设计	304
9.1.2 系统硬件设计	305
9.1.3 系统软件设计	310
9.2 电热恒温箱控制系统	313
9.2.1 系统需求分析及总体设计	313
9.2.2 系统硬件设计	313
9.2.3 系统软件设计	315
9.3 小功率直流伺服系统	318
9.3.1 系统需求分析及总体设计	318

9.3.2 系统硬件设计	318
9.3.3 系统软件设计	324
9.4 智能小车图像循迹系统	325
9.4.1 系统需求分析及总体设计	325
9.4.2 系统硬件设计	325
9.4.3 系统软件设计	330
习题	332
附录 MCS-51 系列单片机指令表	333
参考文献	338

第1章 概论

为适应嵌入式应用的需要,单片微型计算机应运而生,它有自己的技术特征、规范和应用领域。从1976年至今三十多年中,单片机技术已发展成为计算机领域一个非常有前途的分支。单片机具有体积小、控制功能强、应用灵活、价格低廉等优点,非常适合于嵌入式产品,在工业控制、智能仪表、家用电器、智能玩具、通信设备等诸多领域均显现出了较为广阔的应用前景。

1.1 单片机技术的发展过程及趋势

1. 单片机技术的发展过程

自第一片单片微型计算机诞生至今,单片机技术发展迅速,产品种类繁多。纵观整个单片机技术的发展过程,可以分为以下几个主要阶段。

(1) 单芯片微机形成阶段

1976年,Intel公司推出了MCS-48系列单片机。该系列单片机的早期产品在芯片内集成的资源有:8位CPU、1KB程序存储器(ROM)、64B数据存储器(RAM)、27条I/O线和1个8位定时器/计数器。

该阶段的主要特点是:在单个芯片内实现了CPU、存储器、I/O接口、定时器/计数器、中断系统、时钟等部件的集成,但存储器容量及寻址范围均较小,且无串行接口,其指令系统功能也不强。

(2) 性能完善提高阶段

1980年,Intel公司推出MCS-51系列单片机。该系列单片机在芯片内集成的资源有:8位CPU、4KB程序存储器(ROM)、128B数据存储器(RAM)、4个8位并行接口、1个全双工串行接口和2个16位定时器/计数器。其寻址范围为64KB,并集成了控制功能较强的布尔处理器,可以完成位处理功能。

该阶段的主要特点是:结构体系完善,性能大大提高,面向控制的特点突出。目前,具有51内核的单片机已成为公认的经典单片机。