单片机原理及应用

实验和课程设计 指导书

徐春辉 陈忠斌 主编

华东交通大学电气与电子工程学院 二0一九年九月

前言

单片机的高可靠性、超小型、低价格、容易产品化等特点,使得其在仪器仪表智能化、实时工业控制、实时数据采集、智能终端、通信设备、导航系统、家用电器等控制应用领域,得到了十分广泛的应用。《单片机原理及应用》课程成为众多工科专业的一门重要的学科基础课。为配合《单片机原理及应用》课程的教学,编写了本实验和课程设计指导书。

作为高校教学的主力单片机MCS-51尽管仍在发挥巨大的作用,但教学方法和实验手段已发生了一些重要的变化。一个是大量采用C语言进行教学,强调单片机学习的高效性,通用性和实用性。二是大量采用仿真软件,对单片机的整个开发过程进行前期的仿真设计,在仿真中发现和解决大量可能在产品实际开发中可能出现的问题。强调硬件与软件的统一,降低开发成本。这其中以英国了Labcenter公司推出的PROTEUS的软件功能最为强大,在全世界都得到了广泛的应用。目前,国内的很多高校的单片机教学也大量采用PROTEUS软件,这已经成为单片机教学改革的一个很重要的方面。

本实验指导书正是顺应这一教学改革的潮流,充分利用单片机软硬件仿真软件 Keil C和PROTEUS,针对教学中的难点和重点,设计了一系列的实验,使得学生既可 以在实验室里也可以在安装了相关软件的自有计算机上完成这些实验,这就增加了 学生学习的兴趣和主动性。

除此而外,本实验指导书还设计了利用单片机开发板对单片机实验系统进行实时调试的实验,使学生的开发能力得到全面锻炼。

最后,在为期一至两周的课程设计时间里,利用这些开发工具完成一个完整的单片机系统的设计与调试,使学生的单片机实际应用能力得到一个有效的提高。

本实验及课程设计指导书由电气学院单片机教研组徐春辉、陈忠斌、章海亮、 张永贤、李宋、吴翔、高彦丽等老师编写。由于时间仓促,加上编者学识有限,如 有不妥之处,欢迎读者批评指正。

> 编 者 2019年9月

目 录

前言-		(1)
第1章	实验指导书	(3)
1.1	实验 1 集成开发环境软件 Keil μVision 的认识与操作实践	(3)
1.2	实验2 汇编语言源程序的仿真调试实验二进制到BCD转换	(6)
1.3	实验3 Proteus仿真软件的认识与单片机1/0接口应用实例仿真调试实验。	验-(8)
1.4	4 实验4串口数据发送实验	(13)
1.5	实验5 数字电压表A/D 转换器应用实验	(16)
第2章	课程设计指导书	-(20)
附录A		- (22)
附录B	S	-(30)
参考文	て献	-(34)

第1章 实验指导书

《单片机原理及应用》是一门实践性很强的课程,必须通过大量的实践才能真正掌握单片机的原理和应用技术。所以,希望 ! "学都能认真对#单片机实验课,认真完成实验安\$的%&。要'"学(到如)*点实验须+,

- 1. 实验前必须- 读教科书的有关. 分和本实验指导书,了解实验目的、内容、/O, (1实验前的2备工作,编写1实验中要'自编34改的程序5完成实验前要'完成的2备工作后方可以上机实验,67不得上机操作。
 - 2. 在实验室内89安:和;生,不得<=>动和?@,集中A力完成实验。
- 3. 不2<=BCDE 与实验F 关的GH和开关, I 与本J 实验F 关的%K 设备都L M 动用和NC, O=安全。
- 4. PQR认真完成实验ST,对实验中出现的现U进行分V,在QR的时间内上W实验ST。

1.1 实验1 Keil C软件学习与操作实践

1. 实验目的

XY Keil C51 集成开发环境的使用方法,Z/掌握Keil C51基本的操作和使用,能[$\$]、编^和仿真调试_单的程序。

2. 实验内容

在 Keil C51 集成开发环境编写程序,实现 P1.0 口单 `ab的功能cd设 P1.0 口所接发e二f管低电g点亮h 编写程序后在 Keil C51 集成开发环境完成编 ^ 和仿真,实现全ij 行、单/j 行、k学l设mn点、op相关qr器等操作。

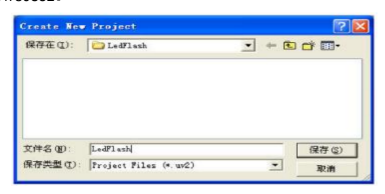
3. 实验设备

安装 Keil C51 的计算机一s。

4. 实验步骤(参考文献1第11章)

(1) tu一个工程v目wxy片zRwv。

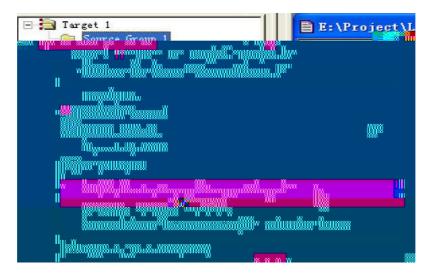
{ 行 Kei I C51 软件的 | 单"Project | New Project} → 出一个! 为"Create New Project"的对"#。\$wx一个合%的&件' 2备(r)工程&件,最后,为工程*!, k8r。如+1-1所,,-接.,Kei I C51提,/wx CPU器件。在这里可以wx Atmel 公司的 AT89S52。



+ 1-1 Keil C51 工程的t u

(2) 编写c 3加] h汇编源&件3 C 源&件, k O加到工程中。

{ 行| 单1 <u>File</u> | <u>New</u>} ~,出现一个! 为1 Text n~c其中n表,序2h的&3。如+1-2所,。



+ 1-2 源&件的〇加

{ 行 | 单1 File | Save~, 出一个! 为1 Save As~的对" #。4&件! 改为56\$7 1 的! 8,如, Ied. asm9后8r。O=,:;! 1.ASM3.c~不可<=。

单 > Kei I C51软件? @ \vee 目工作A \square 1 Target 1~ 上的1 B~ ,4其; 开。9后C > 1 Source Group 1~ & 件', I 出如 + 1.7所,的 $wx \mid$ 单。单 > 其中的1 Add Files to Group 'Source Group 1'~ \vee ,4源程序&件O加到工程中。

9后编写如)程序源&件, k DJ 8r。

ORG 0000H MAIN: CLR P1.0 5c1h 点亮LED MOV 30H, #255 LCALL DELAY 5c2h 调用E时F程序 SETB P1. 0 5c3h **GHLED** MOV 30H, #200 调用E时F程序 LCALL **DELAY** 5c4h **AJMP** MAIN 5c5h I J MAIN处{ 行 DELAY, MOV R7, 30H 5c6h E时程序 D1, MOV R6, #250 5c7h D2. DJNZ R6, D2 5c8h R6r)内K环J数 DJNZ R7, D1 5c9h R7r)外K环J数 RET 5c10h **END**

(3) 设mL数

单 > "Project" | 单"Option..."wv c 可能M要wx 两J h 在"Output"NOP,w中 "Create HEX File"v,9后"z R"。其QL 数的设m可L R相关教S。

(4) 编 ^ 源程序

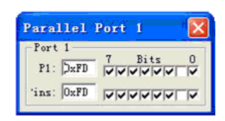
单>工具T的PH" "编^U前源程序。编^VWIX,在\出A口内。如W是"0 Error(s), 0 Warning(s)."就表,程序Y有问题了C至Z是在语法上不r在问题了h. 如Wr在[\3]T,^_`ao/的程序。4改后,D编^,b到通过为M。

编个后的VWI 生成 HEX 格C的程序&件"LedFlash. hex"。

(5) 编 ^ d 接通过后进行软件ef 仿真。

b接点>工具**Tgh**的""+**N**。进] 仿真**i j** 。

{ 行| 单"Peri pherals | I/O-Ports | Port 1", 出 P1 端口的界面,如 + 1-3。在 ! 0k 7 中,用 $\sqrt{2}$ 表,高电g,F $\sqrt{2}$ 表,低电g。



+ 1-3 仿真 I/O 端口

点>工具T " "+ N, 进行全i j 行, I m P1.0 口电g 的变化。

点 > n Mj 行 " ", D点 > 单/进] " ", 单/j 行程序, I ml m P1.0 口电g 的变化。

设m/o除n点" ", 在程序的中设mn点, (如在 CLR P1.0 和 SETB P1.0 语p前加] n点), D多J点>工具T" "+ N, 进行全i j 行, Jq到n点,程序I n Mj 行,可I m P1.0 口电g的变化。

单>工具T的"""+N,4X,出rr器A口,可在rr器A口中Ims一具t!m的内容,如;30H中的内容。

(6) 编^d接通过后如W有硬件装m,可4程序) u 到单片机中,是程序在硬件进行实际j 行, I mj 行VW。

5. 实验思考题

- c1h 试编写v片内RAM 50H~59H 单wox的程序。
- c2h 试编写v片内 RAM 50H~59H 单w写] 101H~的程序

1.2 实验2 程序调试实践----BCD到二进制转换

1. 实验目的

掌握_单的数y转换算法。基本了解数y的DE表z方法。

X{掌握在Keil C51 集成开发环境的使用。

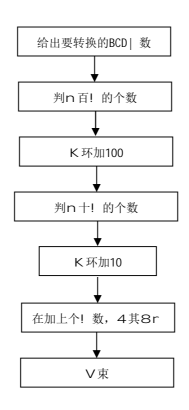
2. 实验内容

∨ 3! BCD | 转换为二进制数,设 3! BCD | 最大为 255。C L R & } 1 ~ 68 P h
 在 Keil C51 集成开发环境完成编[^] 和仿真,实现单/j 行、k " 时使用 1 Vi ew ~ | 单
) 的 1 Memory Windows ~ Oprr器内. 的y,仿真、Op程序j 行VW。

3. 实验设备

安装 Kei I C51 的计算机一s。

4. 参考程序框图



+1-4 单字节二进制数转换成非压缩BCD|#+

5. 参考程序:

说明, #转换的 BCD | 为 123, 分别) 在 09H 和 08H 中, 转换 VW) 在 0AH 中。

ORG 0000H

SJMP MAIN

ORG 0030H

MAIN: MOV 08H, #23H

MOV 09H, #01H

MOV R1, 08H

MOV RO, 09H

MOV A, #00H

CJNE RO, #00H, L00P1

SJMP LOOP2

LOOP1: ADD A, #64H

DJNZ RO, LOOP1

LOOP2: MOV R2, A

MOV A, R1 ANL A, #0F0H

SWAP A MOV RO, A MOV A, R2

CJNE RO, #00H, L00P3

SJMP LOOP4

LOOP3: ADD A, #OAH

DJNZ RO, LOOP3

LOOP4: MOV R2, A

MOV A, R1

ANL A, #0FH

ADD A, R2 MOV OAH, A

END

6. 实验思考题

- (1) 试编写 O表程序程序。
- (2) 试编写二进制数转换成 BCD | 的程序
- (3) 试编写二进制到 ASCII | 转换的程序

1.3 实验3 Proteus软件学习与单片机I/0接口应用实验

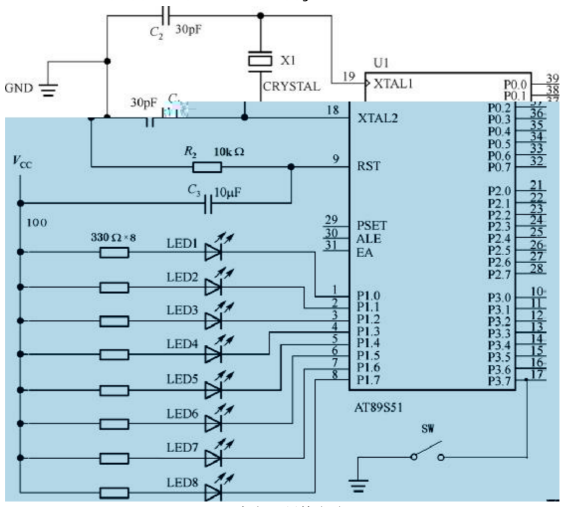
1. 实验目的

掌握 51 系列单片机\] /\ 出端口的使用方法。 掌握 PROTEUS 软件的使用方法。

2. 实验内容

使用 Proteus 画出硬件电路+,如+ 1-5 所,,单片机的 P1 口接 8 个 LED 发e二f 管,试编写程序实现 8 个发e 二f 管K环点亮,即实现发e 二f 管组成的流水、控制,鼓励用多 E 编程方法实现流水、控制的编程。

利用 Proteus 硬件仿真功能,完成流水`的仿真j 行。

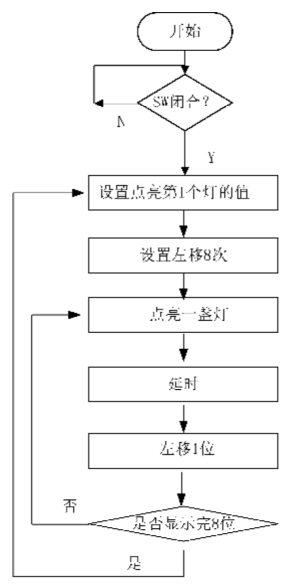


+ 1-5 流水、硬件电路+

3. 实验设备:

安装 PROTEUS 软件的计算机一s。

4. 参考程序框图



+1-6 程序LR流程+

- 5. 参考程序见参考文献 1 第 141 页。
- 6. 实验步骤: (参考文献 1 第 146 页)
- (1) 新t设计&件

{ 行 Proteus 软件的 | 单"File --- New Design", w用 DEFAULT 默认e 板。 8r 设计, :;!为.DSN。

(2) w* w件

2) W^WH 首\$在工具T上wx w件ec ,如 有+所, , D单>工具T上 的"P"PH,进] w件w*ec,如+1-7所,,在?上角Keyword#中\] w件! o找(例 如o找 AT89C51),软件I 自动o找w器件, k 4符合条件的原件在C@列出, wx M要的 w件上k 双>, 7I 自动4w件)] 对Uw*器 Category中。

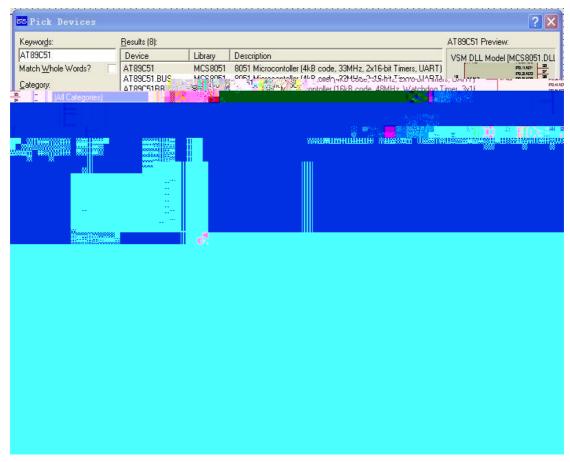
D依J以"样的方cwx其Q所Mw件,如,

Ø 选取RES、RES8(电阻或排阻)

- Ø LED-RED红色发光二极管
- Ø CAP、CAP-ELEC: 通用电容、电解电容
- Ø CRYSTAL; 晶振

(3)) mw件到编辑区

在对Uw*器中单>AT89C51 w中w件,4eN移动到编辑,鼠N变成铅笔形i,单>?键,#中出现一个w件原理+的轮廓+,可以移动。鼠N移到合%的!m后,P)鼠N?键,即可)m一个w件,d续单>,可)m多个"样的w件。



+1-7 w件w*

(4) 移动w件

wx?侧工具T上的"箭头"+N,主eC切换为w*eC,V鼠N移到C侧的原理+中,鼠N经过w件时I就成1手形 $_{\sim}$ V鼠N移到LED-RED上,P)?键,LED-RED高亮X,鼠N变成1手形 $_{\sim}$ k带有方向键头。移动鼠N,V w件移动到合%! m,单>?键)m一个该w件,单>鼠NC键,*消)mi j 。

(5) d线

5一R发现Y有画线的+NPH。这是因为 ISIS 的智能化足以在5想要画线的时候进行自动a 测。这就 < 去了wx 画线e c 的麻烦。

在W件和终端的管脚末端都有d接点。? > ~ 一个对Ud接点,如W5想让 ISIS 自动R出 > 线路径,只M? > 另一个d接点。另一方面,如W5想自己决R > 线路径,只M在想要拐点处点 > 鼠N?键。

依照原理+1-5J4Dw件之间的线d接1。

(6) w器件属性设m

C键单>W器件 出| 单,Wx Edit Properties, 出属性对"#,设m相应的属性 y。

(7) 如W想在程序中单/、n

+ 1-9 属性对"#

点>"0K", I J + 形编辑A口。

(9) 仿真调

1.4 实验4 串口数据发送实验

1. 实验目的

掌握51系列单片机串行口的工作原理。

掌握硬件开发板上单片机程序的烧写方法和调试方法。

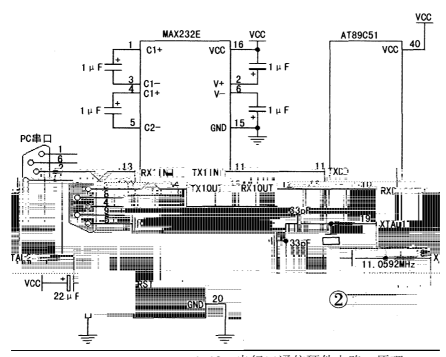
2. 实验内容

编写单片机串行口通信程序, 4单片机和 PC 机通过通用串口电缆 d 接, 使单片机向 PC 机发送十六进制数 55H。硬件电路+原理如+ 1-10 所, , 完成单片机程序的烧写 k 在硬件 开发板上j 行程序。

3. 实验设备:

安装 Kei I C51 软件的计算机一S,51单片机开发板一套。

实验所M软件为桌面的串口调试助手和 AVR_fighter & 件'内的 AVR_fighter.exe, L R代 | 在 C E: \SOFT\单片机实验及软件\ EDA 试验箱单片机实验实例\汇编基础实验\串口发送h),如有变动^咨询实验员。



+ 1-10 串行口通信硬件电路+原理

4. 实验步骤:

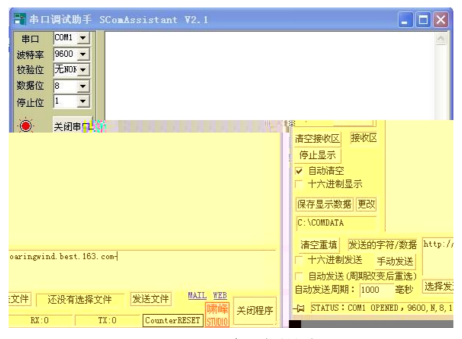
- (1) 打开 Kei I 软件,新t 串口工程, 9后编写程序,实现单片机通过串口d 续发送字符 U 到 PC 机上,程序 F \ 后编 ^ 生成二进制代 | (.HEX) & 件。
 - (2) 使用串口d接线4实验仪上RS232串口和PC电脑的串口相d。

单片机串口引脚 P3.0 和 P3.1 在电路板上已经和 RS232 串口d 接2,实验仪上 RS232 串口在试验仪的?) 角,如) + 1-11 所,,



+ 1-11 单片机串行接口

在 PC 电脑上打开串口助手, k 设m波特率为 9600, 如) + 1-12 所, 。



+ 1-12 串口助手界面

(3) 4单片机) u线一头与电脑的k 口相d,另一头与实验仪的) u接口相d。 实验仪的) u接口是一个 10 针接口,在试验仪的).中间! m,如) + 1-13 所,,



+ 1-13) u接口

9后打开单片机的) u 软件, 如+ 1-14 所, ,



+ 1-14 单片机) u 软件界面

) u 时 ^ w x 1 所使用的单片机类型, 9后单 > & 件w v c 装] FLASHh, w x 要) u 的二进制(.HEX) & 件, O = , J) u 程序时要\$擦除, 9后D写] c 编程h

程序) u 到单片机后, l 自动j 行程序, 5就可以在 PC 电脑的串口助手的上方接受字符区中p 到单片机发送过(的字符了。

LR程序如),

ORG 0000H

LJMP MAIN

ORG 0060H

MAIN: MOV SP, #60H

MOV TMOD, #20H ; 设m T1 为方c 2

MOV TH1, #0FDH ; 设m波特率为 9600

MOV TL1, #0FDH

MOV SCON, #50H ;设m串口为方c 1

MOV PCON, #00H

SETB TR1 ; 启动R时器

LOOP: MOV SBUF, #55H ; 开始发送

SENDWT: JBC TI, LOOP

AJMP SENDWT

END

5. 实验思考题:

- (1) 单片机串行口和k 行口的区别?
- (2) 单片机发出十六进制数 55H 后串口助手X, 的是什么信息?原因K在?
- (3) 如W要串口助手X,一个单词,比如,HELLO,应该怎么办?
- (4) 试编写串行通信双机通信的收、发程序。

1.5 实验5 数字电压表---A/D 转换器应用实验

1. 实验目的

掌握 AT89S51 实现数e 转换的原理。

2. 实验内容

使用 Proteus 画出硬件电路+,如+ 1-16 所,,使用 ADC0804 测量b 流电压, k 用单片机完成数据的采集和计算,k 通过数|管4采集的电压X,出(。

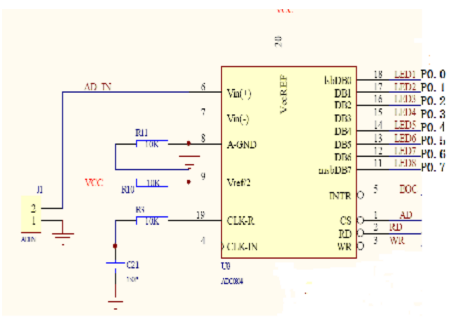
利用 Proteus 硬件仿真功能,完成数|管X,的仿真j行。 也可在试验仪上完成此试验。

3. 实验设备:

安装 Keil C51 软件的计算机一sc51单片机开发板一套h

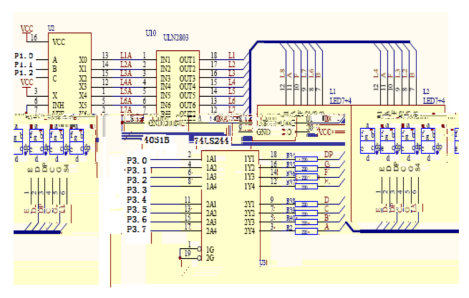
实验所M软件在桌面,LR代 在 $CE: \SOFT \ 单片机实验及软件 \ EDA 试验箱单片机实验实例 czb \ 汇编基础实验 \ AD0804 h) 。$

试验仪上 ADC0804 的转换VW\ 出端和单片机的 P0 口相d,k 且,P0 口d 接了 8 个发 e = f 管,即可以实时 I m ADC0804 转换VW的二进制。ADC0804 的硬件电路如) + 1-15 所, ,



+ 1-15 ADC0804 接口+

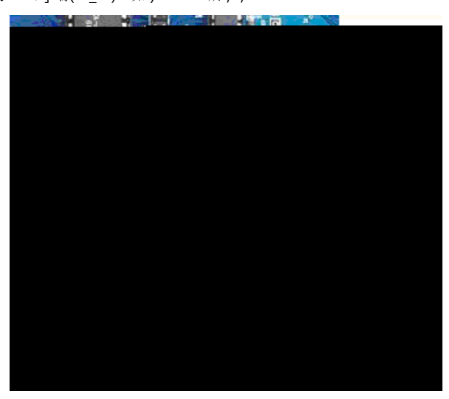
试验仪接了 8 个数 | 管,数 | 管的段 | C 字型 | h加 74LS244 驱动电路后分别接接单片机的 P3 口,! | 加驱动y 片 UNL2803 和 ^ | 器 4015B 后分别接单片机的 P1.0、P1.1、P1.2,硬件电路如) +,



+ 1-16 系统硬件电路+

4. 实验步骤:

- (1) 打开 Kei I 软件,在新t 串口工程,9后编写程序,实现 AD 转换和X,程序,程序F \ 后编^生成二进制代 | (.HEX) & 件。
- (2) 使用一根电线 4 实验仪) 方的电压 (0V、2.5V、3.3V、5V)%w一个d 接到实验仪中间的 AD \] 端(AD_IN)。如) + 1-17 所,,



+ 1-17 \] 电压的调整+

程序) u 到单片机后, I 自动j 行程序, 5就可以在发e二f管和数 | 管上p 到此时

ADC0804 采集得到的电压y了。



+ 1-18 采集电压y的X,

5. 参考程序

AD EQU 30H

ORG 0000H

MAIN: MOV DPTR, #ODFFFH

MOVX @DPTR, A 5启动 A/D 转换

ACALL DELAY

MOVX A, @DPTR 5转换V束读* VW

MOV AD, A SETB P2.5

MOV R1, #07H

DIS: ACALL DISP 5转VW处理和X, F程序

DJNZ R1, DIS

LJMP MAIN

DELAY: MOV R2, #01H

D1: MOV R1, #0FFH

DJNZ R1, \$
DJNZ R2, D1

RET

DISP: MOV PO, AD 5数字量b接送PO口efX,

MOV A, AD 54数字量P线性变换为相应的电压y

MOV B, #50

DIV AB

MOV 33H, A

MOV A, B

MOV B, #5

DIV AB

MOV 32H, A

MOV 31H, #0

MOV RO, #10

LOOP: MOV A, 33H 5X, 高!

MOV DPTR, #numtab

MOVC A, @A+DPTR

MOV P3, A

MOV P1, #2

ACALL D1MS

MOV A, 32H

MOV DPTR, #numtab

MOVC A, @A+DPTR

MOV P3, A

MOV P1, #1

ACALL D1MS

MOV A, 31H ; X, 低!

MOV DPTR, #numtab

MOVC A, @A+DPTR

MOV P3, A

MOV P1, #0

ACALL D1MS

DJNZ RO, LOOP

RET

D1MS: MOV R6, #2

dss: MOV R7, #0FFH

DJNZ R7, \$
DJNZ R6, dss

RET

numtab: DB 3FH, 6H, 5BH, 4FH, 66H, 6DH, 7DH, 7H, 7FH, 6FH

END

6. 实验思考题

- (1) 数e转换和e数转换的区别?
- (2) ADC0804与 ADC0809的异"点有那些? c可O-&} 2h
- (3) ADC0804 采集的电压Az 吗,为什么?

第2章 课程设计指导书

1. 课程设计课程的任务与要求

通过本课程设计进一/加深对单片机原理及应用技术软硬件+识的理解,进一/提单片机系统设计和开发的能力。

要'设计一个单片机应用系统,利用 Kei I C 和 Proteus 软件完成系统软硬件的设计及 e f 调试, k 尽可能利用单片机开发板实现所设计的系统。

一个题目可由多个"学w用,"学间可就设计问题相互讨论,但必须D自独u完成设计内容,不许抄袭Q人的设计成W。辅导教师应<时掌握对学生的设计情况,可以通过答辩3经验W流等形C,了解学生的设计水g,最后由指导教师根据学生的全面表现评R学生的课程设计成绩,如基本+识掌握的程度、wR方案是6合理\$进,程序设计是6最佳,电路设计和搭接是6Q范,实践动手能力强弱程度、独u分V和解决问题的能力和创新A神、说明书编写的水g、答辩情况、及学习j度和科学作风思想表现等,对个学生的课程设计写出评语,成绩P优、良、中、及格、不及格分为五等。

2. 实验设备及要求

PC 机、Keil C 软件、Proteus 软件,单片机开发板。

3. 课程设计报告的内容要求

课程设计不仅仅要'学生完成所QR的题目要',"时还要培养学生良1的科学j度和严谨的设计习惯。要'学生在课程设计时完成如)&3资料,

- (1) 设计思想和设计说明
- (2) 硬件原理#+
- (3) 硬件原理+与软件配合介绍
- (4) 程序rr器和数据rr器的单w分配
- (5) 程序流程+
- (6) 源程序 0单
- (7) 系统功能描述
- (8) 设计调试过程总V
- (9) y 片资料

4. 考核方式

课程设计的R核方C:根据演,、答辩及设计ST的情况进行R核。 课程设计R核成绩的划R,采用优、良、中、及格不及格五级分制。

课程设计成绩的ZR,演,与答辩占70%,课程设计ST占30%。

5. 课程教材及参考书

教S,徐春辉,陈忠斌等.单片微机原理及应用[M].北京,电F工业出版社,2015 LR书,周润景,张丽娜.基于 PROTEUS 的电路及单片机系统设计与仿真[M].北京,北京航空航天大学出版社,2006

6. 设计题目与内容提要

设计题目分基础题、提高题和综合题,供不"水g的学生wx。经指导教师" = 后,学生也可自f具有创=的设计题目,但要'最1(出实物。

c1h 十进制加法计算器c基础题h

设计一个键盘X, 装m, 键盘上除MR义 10 个十进制数字键外, 还要相应的功能键, 其它键不R义F响应。利用此系统可分别可\] 十进制被加数与加数,实现两个数相加k 4 VW以十进制形cX, 出(。

c2h 电F钟c基础题h

设计一个实时X, 时、分、秒的电F钟, 要'可校对时间。

c3h 发e二f管X,屏c提高题h

用发e二f管组成LEDX, 屏,能[X,2个16*16点阵的汉字。

c4h 数字电压表c基础题h

利用八! A/D 转换器实现分辨率为八! 二进制数的电压表,测量VW用四! 数| 管X

c5h 计算器设计c提高题h

实现五! 数c 可为带小数数h的加减乘除j 算,通过P键\] 十进制数据。利用八!数据|管X,j 算VW。

c6h 数字电压表c综合题h

利用八! A/D 转换器实现分辨率为十一! 二进制数的电压表,测量VW用四! 数| 管X

c7h _易信2发生器设计c综合题h

用 D / A 实现正弦信 2, 三角波信 2, 方波信 2 的 \ 出, k 且在 L C D 上 X, 出 U 前波形。要'\出信 2 的频率和幅度可调。

c8h 量程自w的数字频率计c综合题h

设计一个量程可以自动wx的数字频率计,要'测试VW用6!数|管X,。

LR&}

- [1] 徐春辉, 陈忠斌等. 单片微型计算机原理及应用[M]. 北京, 电F工业出版社, 2017
- [2] 秦实宏,徐春辉. MCS-51单片机原理及应用[M].武汉,华中科技大学出版社,2010.
- [3] 李华, 孙晓民等. MCS-51系列单片机实用接口技术[M]. 北京, 北京航空航天大学 出版社, 1993
- [4] 周润景, 张丽娜. 基于PROTEUS的电路及单片机系统设计与仿真[M]. 北京, 北京航空航天大学出版社, 2006