《单片机应用技术》本科课程教学大纲

一、课程基本信息

)III 1 + 1 +	(中文)单片机应用技	 忙						
课程名称 	(英文)Microcontroll	(英文)Microcontroller Application Technology						
课程代码	1050029	课程学	分		3			
课程学时	48	理论学时	32	实践	浅学时	16		
开课学院	信息技术学院	适用专业与	5年级	计和	斗专升本	大三		
课程类别与性质	必修	考核方	式		考查			
选用教材	高、开发、拓展全功	《新概念 51 单片机 C 语言教程——入门、提 高、开发、拓展全攻略》,郭天祥, 9787121320224,电子工业出版社,第 2 版				否		
先修课程 一	数字逻辑电路 2050213	数字逻辑电路 2050213 (3)						
课程简介	本课程为计算机科学与技术专业专升本的专业必修课,是一门应用性较强的软硬件结合的课程。以数字逻辑电路为基础,讲解51单片机电路分析方法,以C语言为基础讲解51单片机程序设计方法,并为后续嵌入式课程打下重要基础,在课程体系中起到承上启下的重要作用。通过本课程的学习,可以使学生掌握MCS-51为代表的单片微处理器的系统基本组成、工作原理、C51语言程序设计的基本方法以及单片机接口技术。在此基础上,通过实践教学环节,可以使学生掌握单片机应用系统开发和设计的基本方法,培养和提高学生的动手能力和创新意识,以适应今后在计算机应用、工业控制,机电一体化,智能仪表、通信等诸多领域的广泛应用,为学生之后在相关领域实习和就业打下良好的软硬件基础。							
选课建议与学习 要求	本课程是适用于计算机科学与技术专升本的专业必修课。要求学生 具备一定的 C 语言学习基础,以及数电、模电相关基础知识。					長求学生		
大纲编写人	张飞着	秋 (签名) 制/修订时间 2023 年		三 12 月				
专业负责人		(签名)	审定时	j间				
学院负责人		(签名)	批准时	间				

二、课程目标与毕业要求

(一)课程目标

类型	序号	内容
加和日标	1	掌握 I/O、中断系统、AD/DA、串口等相关知识。
知识目标 	2	具备硬件电路原理图分析能力和 C51 编程能力。
技能目标	3	具备小型项目设计能力。
汉化口你	4	能够分析和解决软硬件联合调试时遇到的问题。
素养目标 (含课程思 政目标)	5	能够阅读和整理相关的资料,对嵌入式相关领域的国内外技术应用现状有基本的了解。

(二)课程支撑的毕业要求

L03 设计/开发解决方案: 能够设计针对复杂工程问题的解决方案,设计满足特定需求的系统、单元(部件)或工艺流程,并能够在设计环节中体现创新意识。

④能针对特定需求有效的实施嵌入式系统或相关模块的设计。

L04 研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

③能够对开发的系统进行分析和测试,能够对测试实验结果进行分析和解释,针对软硬件系统开发中的理论性和操作性问题具有一定的分析能力。

L010 沟通: 能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

②至少掌握一门外语,对计算机专业及其相关领域的国际状况有基本的了解,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

(三) 毕业要求与课程目标的关系

毕业 要求	指标 点	支撑 度	课程目标	对指标点的 贡献度
			1. 掌握 I/O、中断系统、AD/DA、串口等相关知识。	50%
L03	4	Н	2. 具备硬件电路原理图分析能力和 C51 编程能力。	40%
			3. 具备小型项目设计能力。	10%
L04	3	Н	4. 能够分析和解决软硬件联合调试时遇到的问题。	100%
L010	2	L	5. 能够阅读和整理相关的资料,对嵌入式相关领域的国内外技术应用现状有基本的了解。	100%

三、课程内容与教学设计

(一) 各教学单元预期学习成果与教学内容

第1单元 基础知识必备

通过本单元学习,使学生知道单片机的发展过程和单片机的应用领域;理解单片机的内部结构及引脚功能、单片机的最小系统;了解 51 单片机的四个并行 I/0 口引脚,P0、P1、P2、P3 及 I/0 接口位电路结构的工作原理;掌握 TTL 和 RS232 电平标准;掌握二进制、十进制、十六进制的数制转换及表达方法;了解运算符(算术运算符、逻辑运算符、关系运算符、位运算符),并能熟练运用。

教学重点:单片机的最小系统(电源、时钟电路、复位电路),四个并行 I/0 口引脚,电平特性,逻辑运算符和位运算符的使用

教学难点:逻辑运算符和位运算符, I/O 接口位电路结构的工作原理

理论课时: 4

实践课时: 0

第2单元 C51 编程基础与 Keil u Vision5 开发平台

通过本单元学习,使学生了解 C51 相关的基本知识,包括 C51 支持的数据类型(其中,重点掌握 unsigned char/char/unsigned int/int/bit/sfr/sfr16/sbit 的用法)、了解常用头文件理解头文件 reg52. h、intrins. h 的内容和使用方法。掌握基础语句的用法(if 语句、while 语句、for 语句、switch/case 语句)。

了解单片机相关软件的安装方法,包括 Keil uVision、STC 下载器、USB 转串口驱动、Proteus。掌握 Keil UV5 环境下 C51 源程序的设计、调试与开发方法,包括软件安装与启动,添加用户程序文件,程序编译与调试,工程的设置等。

教学重点: C51 中新增的数据类型 bit/sfr/sfr16/sbit, reg52.h 头文件的用法,单片机相关软件安装方法, Keil UV5 使用方法

教学难点: Keil UV5 使用方法

理论课时: 2

实践课时: 2

第3单元 通用 1/0 接口的输出应用

通过本单元学习,使学生掌握 LED 发光二极管的控制电路的工作原理;掌握灯闪烁程序调试与 Proteus 仿真软件的使用方法;了解流水灯实现的三种方法(字节赋值、逻辑运算、利用循环移位函数),掌握利用 C51 库函数中的循环移位函数实现流水灯设计的方法。

掌握有源及无源蜂鸣器(选讲)控制电路的工作原理及驱动程序设计方法。

程序设计作业:基础任务,利用库函数,实现基础的流水灯功能。提高任务1,利用逻辑

运算,实现有多种模式的花样流水灯功能。提高任务 2,利用延时函数,实现无源蜂鸣器播放音乐的功能。

教学重点: 掌握 LED 发光二极管的控制电路工作原理及程序设计方法

教学难点:掌握 LED 发光二极管的控制电路工作原理及程序设计方法,有源及无源蜂鸣器(选讲)控制电路的工作原理及驱动程序设计方法

理论课时:4 实践课时:4

第4单元 数码管显示原理及应用实现

通过本单元学习,使学生能了解数码静态显示和动态显示的原理,掌握数码管接口电路设计方法,掌握数码管静态扫描和动态扫描程序设计方法。了解数码管动态扫描中的常见问题及解决方案(闪烁、亮度不均匀、拖尾)。

程序设计作业:基础任务,利用延时函数,实现可进行 0-59s 计时的秒表。

教学重点:数码静态显示和动态显示的原理,数码管接口电路设计方法及程序设计方法,数码管动态扫描中的常见问题及解决方案

教学难点:数码静态显示和动态显示的原理,数码管接口电路设计方法及程序设计方法,数码管动态扫描中的常见问题及解决方案

理论课时: 3 实践课时: 3

第5单元 中断系统与基本应用

通过本单元学习,使学生了解 51 片内中断系统的工作原理及特性,掌握与外部中断和定时计数器中断有关的特殊功能寄存器,掌握中断系统初始化编程,掌握中断响应的条件,以及中断系统应用编程。

程序设计作业:基础任务,利用定时器,发出指定频率的方波。提高任务1,利用定时器,设计时钟,包括时、分、秒的显示。提高任务2,利用定时中断,实现无源蜂鸣器播放音乐的功能。

教学重点:外部中断及定时计数器中断系统应用编程方法

教学难点: 定时器初值计算方法、外部中断及定时计数器中断系统应用编程方法

理论课时: 3 实践课时: 3

第6单元 键盘输入接口

通过本单元学习,使学生了解 MCS-51 键盘的分类方法、会运用独立按键实现的灯或数码管的显示控制。学会键盘去抖动的处理方法。掌握矩阵键盘的扫描方法。

程序设计作业:基础任务 1,使用独立按键实现两位数秒表的启停、数值增减的控制。基础任务 2,在矩阵键盘扫描任务(扫描第 1 行的例程)的基础上,将后三行扫描补全。提高任务 1,使用线反转法完成矩阵键盘扫描任务。提高任务 2,完成共享资料中的密码锁任务。提高任务 3,给上一单元提高任务中的时钟加上按键,使时间可以自由调节。

教学重点:键盘去抖方法(硬件去抖、软件去抖)、独立按键和矩阵键盘的电路分析方 法和程序控制方法

教学难点:独立键盘和矩阵键盘的电路分析方法、程序控制方法

理论课时:3 实践课时:3

第7单元 51单片机与 DAC/ADC 的接口

通过本单元学习,使学生了解数模转换和模数转换的转换原理。掌握典型的 ADC、DAC 芯片与 51 单片机硬件接口电路设计及驱动程序设计。

程序设计作业:提高任务,完成简易正弦波信号发生器设计。提高任务,实现数字电压表功能。

教学重点: D/A 转换原理、DAC0832 与 51 单片机接口电路设计方法及驱动程序控制方法, A/D 转换原理、ADC0804 与 51 单片机接口电路设计方法及驱动程序控制方法

教学难点: A/D、D/A 转换原理

理论课时:4 实践课时:2

第8单元 串行口的工作原理及应用

通过本单元学习,使学生了解并行通信和串行通信的优缺点;理解单工、半双工、全双工通信的区别;理解80C51和计算机通过串行口通信的方法,掌握串口相关寄存器的设置方法,掌握方式1收发数据的原理,会借助串口调试助手进行PC和单片机之间的通信,进行数据收发控制。了解方式0输出数据的方法(扩展、选讲)。

程序设计作业:基础任务,完成串口收发字符控制。提高任务,完成串口收发字符串控制。提高任务,了解方式0输入数据的控制方法(扩展、选做)。

教学重点: 寄存器设置, 通信波特率计算, 串口通信编程方法

教学难点: 寄存器设置, 通信波特率计算, 串口通信编程方法

理论课时: 4

实践课时: 4

注:

- 1. 由于课时紧,内容多,教学进程和内容的深广度将视学生接受程度作适当的调整.
- 2. 教学建议:抓住基本概念、基本原理和基本方法,教法上多举例,重应用。
- 3. 所有提高任务都是选做内容,完成后可视完成情况进行给平时成绩加分。

(二) 教学单元对课程目标的支撑关系

课程目标					
教学单元	1	2	3	4	<u>(5)</u>

第1单元 基础知识必备	√				
第2单元 C51编程基础与 Keil μVision5 开发平台	√	√		√	
第3单元 通用 I/O 接口的输出应用	→	√	√	√	√
第4单元 数码管显示原理 及应用实现	√	√	√	√	√
第5单元 中断系统与基本 应用	√	√	√	√	√
第6单元 键盘输入接口	√	√	√	√	√
第7单元 51单片机与 DAC/ADC 的接口	√	√	√	√	√
第8单元 串行口的工作 原理及应用	√	√	√	√	√

(三)课程教学方法与学时分配

教学单元	教与学方式	考核方式	<u>된</u>	5	
₩子丰九 	() 教司子万氏	考核 // 八八	理论	实践	小计
第1单元 基础知识必备	讲授法	期末测验、阶段测验	4		4
第2单元 C51 编程基础 与 Keil µ Vision5 开发平 台	讲授法、演示法、 实验法	期末测验、阶段测验、实验成绩、工作现场评估	2	2	4
第3单元 通用 I/0 接口的输出应用	讲授法、演示法、 实验法	期末测验、阶段测 验、实验成绩、工 作现场评估	4	4	8
第4单元 数码管显示原理 及应用实现	讲授法、演示法、 实验法	期末测验、阶段测 验、实验成绩、工 作现场评估	3	3	6
第5单元 中断系统与基本应用	讲授法、演示法、 实验法	期末测验、阶段测验、实验成绩、工作现场评估	3	3	6
第6单元 键盘输入接口	讲授法、演示法、 实验法	期末测验、阶段测验、实验成绩、工作现场评估	3	3	6
第7单元 51 单片机与 DAC/ADC 的接口	讲授法、演示法、 实验法	期末测验、阶段测验、实验成绩、工作现场评估	4	2	6
第8单元 串行口的工作 原理及应用	讲授法、演示法、 实验法	期末测验、阶段测验、实验成绩、工作现场评估	4	4	8

合计	27	21	48
----	----	----	----

(四)课内实验项目与基本要求

序号	实验项目名称	目标要求与主要内容	实验 时数	实验 类型
1	I/0 口输出控制实验	1、编程控制单灯闪烁。 2、编程控制流水灯。	4	3
2	数码管扫描实验	1、6 数码管循环显示 1、2、3、4、5、6,间隔 0.5。 2、编程实现秒表功能	4	3
3	中断实验	1、在数码管上循环显示 0~F, 当中断 INTO 发生时,则点亮第一个发光二极管; 2、用定时器 0 的方式 1 实现第一个发光二极管以1Hz 频率闪烁;用定时器 1 的方式 1 实现数码管前2 位 59s 循环计时。	4	3
4	串口通信控制实验	1、单片机若通过串口收到数据则点亮二极管; 2、PC通过串口发送数据给单片机,单片机收到后 再将数据反馈给PC机。	4	3

实验类型: ①演示型 ②验证型 ③设计型 ④综合型

四、课程思政教学设计

通过小组任务汇报、头脑风暴、师生研讨等方式,让学生主动了解和分享行业最新动态,有助于培养团队精神、表达沟通能力和自主学习能力。同时可以让学生了解我国自动控制领域的新技术,培养学生的爱国主义情怀,更好的融入课程思政。

五、课程考核

总评	占比	考核方式		设	果程目村	-		合计
构成]成 古比 考核方式		1	2	3	4	5	日月
X1	50%	期末测验	50	40	10			100
X2	15%	阶段测验	100					100
Х3	20%	实验成绩				100		100
X4	15%	工作现场评估	60				40	100

	六、其他需要说明的问题
	无
Į	儿