<<单片机系统设计与制作>>

图书基本信息

书名:<<单片机系统设计与制作>>

13位ISBN编号:9787111392477

10位ISBN编号:7111392477

出版时间:2012-9

出版时间:机械工业出版社

作者:倪志莲编

页数:284

字数:451000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<单片机系统设计与制作>>

内容概要

《单片机系统设计与制作(电气工程及自动化类专业教育部高等职业教育示范专业规划教材)》以AT89S51单片机为例,通过流水灯的设计与制作、秒表的设计与制作、密码锁的设计与制作、音乐播放器的设计与制作、双机通信系统的设计与制作、数字电压表的设计与制作、低频信号发生器的设计与制作、数字温度计的设计与制作8个任务贯穿了单片机最小系统、内部资源及外部扩展等核心知识点。

每章包含一个相对独立的知识点,并将设计、制作及调试的工作过程与相关知识点融合,充分展示了 "教、学、做一体化"的教学理念。

本书注重单片机开发过程中的技能训练,所有任务均提供了硬件电路图和元器件清单,所有程序均采用汇编语言与C51语言对照的方式来编写,方便读者自学。

《单片机系统设计与制作(电气工程及自动化类专业教育部高等职业教育示范专业规划教材)》可作为 高职高专院校电气工程及自动化类、电子类、通信类及计算机类专业的教材,也可作为从事单片机开 发的工程技术人员的培训教材,还可供电子设计爱好者初学单片机时参考。

本书由倪志莲任主编并统稿,彭雪峰、孙旭日任副主编,参加编写的还有周新妹、游芳和宋耀华。

<<单片机系统设计与制作>>

书籍目录

前言

绪论

- 0.1单片机概述
- 0.1.1嵌入式系统与单片机
- 0.1.2单片机的发展趋势
- 0.1.3单片机的主要产品
- 0.1.4单片机的应用领域
- 0.2单片机系统设计与制作的工作过程
- 0.2.1 典型的单片机系统设计与制作工作流程
- 0.2.2应用系统硬件的设计方法
- 0.2.3应用系统软件的设计方法
- 0.2.4应用系统的调试方法

第1章 单片机最小系统

- 1.1AT89S51单片机的结构及工作过程
- 1.1.1AT89S51单片机的封装及引脚
- 1.1.2单片机的内部结构及主要功能
- 1.1.3单片机的工作过程
- 1.2 AT89S51单片机的存储结构
- 1.2.1程序存储器
- 1.2.2数据存储器
- 1.3单片机最小系统的构成
- 1.3.1时钟电路
- 1.3.2复位电路
- 1.4单片机汇编语言基础
- 1.4.1AT89S51单片机的指令系统简介
- 1.4.2 伪指令ORG和END
- 1.4.3 通用数据传送指令MOV
- 1.4.4常用程序控制指令——跳转及调用返回指令
- 1.4.5移位指令
- 1.4.6位清零与置位指令
- 1.5单片机的C语言——C51基础
- 1.5.1 C51程序简介
- 1.5.2C51中的基本数据类型
- 1.5.3C51的变量定义
- 1.6单片机I/O口的输出驱动控制
- 1.7流水灯的设计与制作
- 1.7.1工作任务
- 1.7.2流水灯硬件制作
- 1.7.3流水灯的软件设计
- 1.7.4 流水灯的系统调试
- 1.7.5 改进与提高

习题

第2章 数码管显示电路及应用

- 2.1 LED数码管简介
- 2.1.1LED数码管的类型

<<单片机系统设计与制作>>

- 2.1.2 LED数码管的字形码
- 2.2LED数码管的显示方式
- 2.2.1 静态显示
- 2.2.2 动态显示
- 2.3汇编语言进阶
- 2.3.1算术及逻辑运算指令
- 2.3.2数据交换指令
- 2.3.3定义数据空间伪指令DB、DW、DS与查表指令MOVC
- 2.4C51的运算符、表达式及常用语句
- 2.4.1 C51的运算符和表达式
- 2.4.2C51的常用控制语句——选择语句和循环语句
- 2.5LED数码管显示程序设计
- 2.5.1 数码管动态显示汇编程序设计
- 2.5.2数组与数码管动态显示的C51程序设计
- 2.6点阵与液晶显示器
- 2.6.18×8点阵屏
- 2.6.2LCD1602液晶显示器
- 2.7秒表的设计与制作
- 2.7.1工作任务
- 2.7.2秒表硬件电路的设计与制作
- 2.7.3秒表的软件设计
- 2.7.4秒表的系统调试
- 2.7.5 改进与提高

习题

第3章 键盘电路及应用

- 3.1键盘及分类
- 3.1.1按键简介
- 3.1.2键盘的类型
- 3.1.3键盘的消抖
- 3.2键盘汇编程序设计
- 3.2.1 赋值伪指令EQU和DATA
- 3.2.2位条件转移指令
- 3.2.3 堆栈指令
- 3.2.4键盘的汇编语言设计实例
- 3.3键盘的C51程序设计
- 3.3.1 switch/case语句
- 3.3.2键盘的C51程序设计实例
- 3.4密码锁的设计与制作
- 3.4.1工作任务
- 3.4.2密码锁的硬件制作
- 3.4.3密码锁的软件设计
- 3.4.4密码锁的系统调试
- 3.4.5 改进与提高

习题

第4章 中断与定时/计数器的应用

- 4.1AT89S51单片机的中断系统
- 4.1.1中断的基本概念

<<单片机系统设计与制作>>

- 4.1.2中断源与中断请求标志
- 4.1.3中断控制
- 4.1.4中断响应
- 4.1.5中断程序设计
- 4.2 AT89S51单片机的定时/计数器
- 4.2.1 定时/计数器的结构
- 4.2.2定时/计数器的控制
- 4.2.3定时/计数器的工作方式
- 4.2.4定时/计数器初值的计算
- 4.2.5定时/计数器的程序设计
- 4.3音乐播放器的设计与制作
- 4.3.1工作任务
- 4.3.2音乐播放器的硬件制作
- 4.3.3音乐播放器的软件设计
- 4.3.4音乐播放器的系统调试
- 4.3.5 改进与提高

习题

第5章 串行通信的应用

- 5.1串行通信基础
- 5.1.1串行通信的基本概念
- 5.1.2串行通信的总线标准
- 5.2 AT89S51单片机的串行口
- 5.2.1串行口的结构及相关寄存器
- 5.2.2串行口的工作方式
- 5.3 串行通信的程序设计
- 5.3.1串行口的初始化编程
- 5.3.2发送和接收程序设计
- 5.4 双机通信系统的设计与制作
- 5.4.1工作任务
- 5.4.2 双机通信系统硬件制作
- 5.4.3双机通信系统软件设计
- 5.4.4 双机通信系统调试
- 5.4.5 改进与提高

习题

第6章 A-D转换器的应用

- 6.1A-D转换的基本知识
- 6.1.1A-D转换的过程
- 6.1.2A-D转换器的主要技术指标
- 6.28位A-D转换器ADC080
- 6.3单片机与A-D转换器接口电路
- 6.3.1单片机的总线结构
- 6.3.2单片机与A-D转换器的接口
- 6.4 单片机与A-D转换器接口程序设计
- 6.4.1 MOVX指令与A-D转换器接口的汇编语言程序设计
- 6.4.2指针与A-D转换器接口的C51程序设计
- 6.5数字电压表的设计与制作
- 6.5.1工作任务

<<单片机系统设计与制作>>

- 6.5.2 数字电压表的硬件制作
- 6.5.3数字电压表的软件设计
- 6.5.4数字电压表的系统调试
- 6.5.5改进与提高

习题

第7章 D-A转换器的应用

- 7.1D-A转换的基本知识
- 7.1.1D-A转换的工作原理
- 7.1.2D-A转换器的性能指标
- 7.28位D-A转换器DAC083
- 7.2.1 DAC0832的内部结构及引脚
- 7.2.2 DAC0832的工作方式
- 7.2.3 DAC0832的输出方式
- 7.3单片机与D-A转换器接口电路及程序设计
- 7.3.1单缓冲工作方式
- 7.3.2双缓冲工作方式
- 7.4低频信号发生器的设计与制作
- 7.4.1工作任务
- 7.4.2低频信号发生器的硬件制作
- 7.4.3低频信号发生器的软件设计
- 7.4.4低频信号发生器的系统调试
- 7.4.5 改进与提高

习题

第8章 串行总线扩展技术的应用

- 8.1 I2C总线的应用
- 8.1.1 I2C总线概述
- 8.1.2 AT24CXX系列存储器的使用
- 8.1.3 AT24CXX系列存储器的接口电路与编程
- 8.2 SPI总线的应用2418.2.1 SPI总线概述
- 8.2.2 串行A-D转换器TLC54
- 8.2.3 串行D-A转换器TLC561
- 8.3单总线的应用
- 8.3.1 单总线简介
- 8.3.2 DS18B20的引脚及硬件连接
- 8.3.3 DS18B20的工作原理及使用方法
- 8.4数字温度计的设计与制作
- 8.4.1工作任务
- 8.4.2数字温度计的硬件制作
- 8.4.3数字温度计的软件设计
- 8.4.4数字温度计的系统调试
- 8.4.5 改进与提高

习题

附录

附录A ASCII码表

附录B MCS-51系列单片机指令表

附录C C51关键字

附录D 常用芯片引脚

第一图书网, tushu007.com <<单片机系统设计与制作>>

参考文献

<<单片机系统设计与制作>>

编辑推荐

《单片机系统设计与制作(电气工程及自动化类专业教育部高等职业教育示范专业规划教材)》按照"由浅入深、由易到难"的原则,将各部分知识分解成一个个知识点,采用了"任务驱动"的教学模式,每一章为一个教学单元,包含一个完整的工作任务,将完成这个工作任务所需的理论知识包含在其中,每个工作任务按设计、制作及调试的工作过程编写,并附有完整的硬件电路图、元器件清单及参考程序等。

为了充分调动学生的学习积极性,提高学生的学习兴趣,在每个任务的最后都设计有"改进与提高"环节,使学生可以在完成基本教学任务的同时,有进一步发挥的空间,满足了不同层次学生学习的需要。

通过本书的学习,可以使学生领悟知识,掌握技能,理解思路,学会应用,真正体现了高职高专教育"教、学、做一体化"的教学理念。

本书由倪志莲任主编并统稿,彭雪峰、孙旭日任副主编,参加编写的还有周新妹、游芳和宋耀华。

<<单片机系统设计与制作>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com