# <<单片机接口技术实用子程序>>

#### 图书基本信息

书名:<<单片机接口技术实用子程序>>

13位ISBN编号:9787115137135

10位ISBN编号:7115137137

出版时间:2005-9

出版时间:人民邮电出版社

作者:陈小忠

页数:453

字数:710000

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

## <<单片机接口技术实用子程序>>

#### 内容概要

本书从工程应用的角度出发,介绍了单片机应用系统中各功能模块的扩展方法,包括存储器模块、键盘输入模块、显示和打印机输出模块、数据采集模块和单片机后向通道。

对每一功能模块给出了典型的设计方案,并提供了原理图和完整的程序代码。

本书所涉及到的数据接口包括RS-232、RS-422、RS-485、I2C、SPI、MICROWIRE、1-WIRE以及CAN总线接口。

本书实例丰富、层次清晰、语言通俗,有较强的实用性,既可作为广大单片机开发人员和系统设计人员的查询手册,也可作为大中专院校工业自动化、电气技术专业及其他相关专业的参考资料。

## <<单片机接口技术实用子程序>>

#### 书籍目录

第1章 单片机I/O接口的扩展 1111.1 单片机应用系统 21.1.1 单片机系统概述 21.1.2 单片机系统中的 功能模块 31.2 单片机I/O接口 41.2.1 I/O接口功能 51.2.2 接口的控制方式 51.2.3 I/O接口芯片 61.3 用单片机串口扩展I/O接口 61.3.1 子程序1——用串口扩展并行输入口 61.3.2 子程序2——用串口扩 展并行输出口 111.4 用并行数据端口扩展I/O接口 141.4.1 子程序3——用8243扩展I/O接口 141.4.2 子程序4——用8255A扩展I/O接口 181.4.3 子程序5——用8155扩展I/O接口 27第2章 总线接口的扩展 412.1 子程序6——异步通信的软件模拟 422.1.1 异步通信简要介绍 422.1.2 软件模拟异步通信 432.2 子程序7——基于RS-232-C的串口通信 512.2.1 RS-232-C接口标准 522.2.2 RS-232-C传输接口电路的设 计 532.2.3 单片机与PC机通信程序设计 552.2.4 PC机通信软件的开发 582.3 子程序8——基于RS-485 的多机通信 652.3.1 RS-485接口标准 662.3.2 通信系统及接口电路设计 672.3.3 多机通信程序设计 682.4 子程序9——I2C总线协议的软件实现 752.4.1 I2C总线简要介绍 762.4.2 I/O端口模拟I2C总线接 口的软件设计 782.5 子程序10——SPI总线在单片机系统中的实现 832.5.1 SPI总线简要介绍 832.5.2 SPI总线时序的软件实现 852.6 子程序11——1-Wire总线协议的软件实现 882.6.1 1-Wire总线简要介绍 882.6.2 1-Wire总线时序的软件实现 91第3章 CAN总线接口 953.1 CAN总线接口简要介绍 963.3.1 CAN总线的特征 963.1.2 CAN总线接口的结构 973.1.3 CAN总线的设计方案选择 973.2 SJA1000总线 控制器简要介绍 973.2.1 SJAI000结构和主要特点 983.2.2 SJA1000的内部结构 983.2.3 SJA1000的引脚 说明 1003.3 接口电路设计 1003.3.1 SJA1000与单片机接口电路设计 1003.3.2 前端物理接口电路的设 计 1013.3.3 设计电路需要注意的问题 1023.4 控制程序总体设计 1033.4.1 BasicCAN方式下的寄存器 1033.4.2 设计流程 1043.5 子程序12——硬件驱动程序的设计 1053.6 子程序13——基本操作程序设计 1063.7 子程序14——初始化操作 1183.8 子程序15——通信程序设计 1203.8.1 写发送缓冲器 1203.8.2 读接收缓冲区 1213.9 CAN总线的数据格式 1223.9.1 数据帧 1223.9.2 远程帧 1253.9.3 出错 帧 1253.9.4 过载帧 126第4章 存储器的扩展 1274.1 存储器综述 1284.1.1 半导体存储器 1284.1.2 半 导体存储器的应用 1304.1.3 各种存储器性能比较 1324.1.4 智能卡 1334.2 子程序16——典型外部程 序存储器的使用 1344.2.1 器件选择和接口电路的设计 1354.2.2 外部存储器的访问 1364.3 子程序17 ——典型外部数据存储器的使用 1364.3.1 器件选择和接口电路的设计 1374.3.2 外部数据存储器的读 写 1384.4 子程序18——用铁电存储器扩展外部数据存储器 1404.4.1 铁电存储器FM1808接口电路的 设计 1404.4.2 FM1808读写程序设计 1414.5 子程序19——I2C接口EEPROM的控制 1424.5.1 AT24C512简要介绍 1434.5.2 AT24C512工作时序 1444.5.3 读写程序 1464.6 子程序20——SPI接 口EEPROM的控制 1554.6.1 AT93CXX简要介绍 1554.6.2 AT93CXX的控制时序 1574.6.3 读写程序 1604.7 子程序21——FLASH存储器K9F6408U0A的控制 1654.7.1 K9F6408U0A简要介绍 1654.7.2 专用 的命令功能和状态寄存器 1674.7.3 K9F6408U0A的程序设计 1684.8 子程序22——SLE4442逻辑加密IC 卡的控制 1744.8.1 SLE4442简要介绍 1754.8.2 SLE4442内部结构 1764.8.3 程序设计 177第5章 键盘接 口与控制 1855.1 键盘设计指南 1865.1.1 键盘的物理结构 1865.1.2 键盘的组成形式 1875.1.3 单片机 输入接口解决方案 1915.2 独立式键盘的控制 1935.2.1 子程序23——独立式中断键盘的设计 1935.2.2 子程序24——独立式查询键盘的设计 1965.2.3 子程序25——独立式中断查询键盘的设计 2025.3 矩阵 式键盘的控制 2065.3.1 子程序26——矩阵式扫描按键的设计 2065.3.2 子程序27——矩阵式中断扫描 键盘的设计 2135.3.3 子程序28——矩阵式线反转法键盘的设计 2155.4 子程序29——矩阵式键盘的锁 定 2175.4.1 键盘密码原理及单片机密码设置方法 2175.4.2 程序设计 2185.5 子程序30——改进型I/O 端口复用键盘的控制 2215.5.1 I/O端口复用的原理和接口电路的设计 2215.5.2 程序设计 2225.6 子程 序31——利用ZLG7279A实现键盘显示 2245.6.1 ZLG7289A简要介绍 2255.6.2 接口电路设计 2295.6.3 程序设计 2305.7 子程序32——PS/2键盘的设计 2335.7.1 PS/2接口标准 2345.7.2 硬件设计 2385.7.3 软件设计 239第6章 显示和打印机的接口与控制 2456.1 显示和打印接口设计指南 2466.1.1 LED显示 接口 2466.1.2 LCD显示接口 2476.1.3 CRT显示器 2536.1.4 打印机 2556.2 子程序33——LED显示器 在单片机系统中的应用 2576.2.1 PS7219简要介绍 2586.2.2 PS7219与单片机接口电路的设计 2606.2.3 控制程序设计 2606.3 子程序34——利用HT16XX实现段式液晶显示 2646.3.1 HT1621简要介绍 2646.3.2 接口电路设计 2676.3.3 控制程序设计 2686.4 子程序35——利用HD44780实现字符显示

# <<单片机接口技术实用子程序>>

2716.4.1 HD44780简单介绍 2716.4.2 HD44780接口电路的设计 2736.4.3 控制程序 2746.5 子程序36— —利用SED1520实现点阵显示 2786.5.1 SED1520简要介绍 2796.5.2 液晶模块的内部结构及其与单片机 接口电路 2836.5.3 控制程序编写 2856.6 子程序37——利用HD66421实现灰度字符显示 2976.6.1 HD66421简要介绍 2976.6.2 接口电路 3006.6.3 控制程序编写 3006.7 子程序38——CRT显示器在单 片机系统中的应用 3036.7.1 OCA-93显示适配器简要介绍 3046.7.2 适配器的接口设计 3066.7.3 驱动 程序设计 3076.8 子程序39——微型打印机在单片机系统中的应用 3086.8.1 CENTRONICS标准 3086.8.2 SP-M系列微型打印机介绍 3096.8.3 接口电路设计 3116.8.4 程序设计 312第7章 数据采集与 控制 3177.1 数据采集技术概述 3187.1.1 模拟信号采集技术 3187.1.2 A/D转换技术 3217.1.3 A/D转 换器件选型指南 3237.1.4 数字逻辑信号的采集 3247.2 子程序40——模拟量输入选择接口 3247.2.1 模拟开关的主要技术指标 3257.2.2 模拟开关的的选型 3267.2.3 模拟开关接口电路的设计 3277.2.4 用CD4051实现多路模拟信号的输入 3297.3 子程序41——用模拟比较器实现A/D转换 3327.3.1 测量原 理 3337.3.2 电路设计 3347.3.3 测量过程 3347.3.4 控制程序设计 3357.4 子程序42——8位并行接 口ADC080X的接口与驱动 3387.4.1 ADC0808/ADC0809简要介绍 3397.4.2 ADC0808/0809 与单片机的 接口设计 3407.4.3 编写程序 3427.5 子程序43——SPI接口A/D转换器TLC2543的应用 3457.5.1 TLC2543简要介绍 3467.5.2 LC2543与单片机的接口电路 3477.5.3 控制程序 3477.6 子程序44— 接口A/D转换器ADS11XX的应用 3507.6.1 ADS11XX简要介绍 3517.6.2 ADS1100与单片机的接口电路 3537.6.3 ADS1100的控制方法 3537.6.4 ADS1100控制程序 3557.7 子程序45——16位A/D转换器AD7715 的应用 3607.7.1 AD7715简要介绍 3607.7.2 AD7715与单片机的接口电路 3617.7.3 AD7715的寄存器 3627.7.4 AD7715控制程序设计 3647.8 子程序46——等精度数字频率计的实现 3677.8.1 等精度频率测 量原理 3677.8.2 设计CPLD的逻辑功能 3687.8.3 频率信号预处理 3707.8.4 主控制器程序设计 3717.9 子程序47——1-wire测温芯片DS18XX的应用 3757.9.1 DS18XX简要介绍 3757.9.2 DS18B20简要介绍 3767.9.3 DS18B20的接口电路 3787.9.4 控制程序的设计 3797.10 子程序48——时钟日历芯片PCF8563 的应用 3827.10.1 PCF8563简要介绍 3837.10.2 PCF8563硬件电路 3847.10.3 PCF8583的控制程序设计 385第8章 单片机后向通道接口与控制 3938.1 单片机后向通道概述 3948.1.1 模拟量的输出技术概述 3948.1.2 频率合成技术概述 3968.1.3 机电控制技术概述 3988.2 子程序49——并行接口电压输出 型D/A转换器的控制 3998.2.1 MAX530简要介绍 3998.2.2 MAX530接口电路的设计 4018.2.3 控制程 序的设计 4038.3 子程序50——并行接口电流输出型D/A转换器的控制 4058.3.1 DAC083X简要介绍 4068.3.2 DAC083X系列D/A转换器与单片机的接口电路 4078.3.3 控制程序的设计 4098.4 子程序51— —串行接口电压输出型D/A转换器的控制 4128.4.1 MAX532简要介绍 4128.4.2 MAX532与单片机接口 电路的设计 4138.4.3 控制程序 4148.5 子程序52——I2C接口的A/D及D/A转换器的应用 4178.5.1 PCF859I简要介绍 4188.5.2 PCF8591与单片机接口电路的设计 4208.5.3 控制程序的设计 4208.6 子程 序53——基于AD9850的数字信号发生器 4268.6.1 AD9850简要介绍 4268.6.2 AD9850接口电路的设计 4308.6.3 控制程序设计 4338.7 子程序54——直流电机的开环控制 4378.7.1 直流电机驱动电路的基本 原理 4378.7.2 直流电动机驱动芯片LMD18200简要介绍 4388.7.3 接口电路的设计 4418.7.4 直流电机 的驱动 4428.8 子程序55——直流电机的闭环控制 4448.8.1 闭环控制系统工作原理 4448.8.2 光电编 码器简要介绍 4458.8.3 接口电路的设计 4468.8.4 控制程序设计 446

# <<单片机接口技术实用子程序>>

### 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