

MSP430系列16位超低功耗单片机原理与实践



[MSP430系列16位超低功耗单片机原理与实践 下载链接1](#)

著者:沈建华//杨艳琴

出版者:北京航空航天大学

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787811243673

《MSP430系列16位超低功耗单片机原理与实践》以TI公司的MSP430系列16位超低功耗

单片机为核心，介绍了MSP430单片机的特点和选型，详细讲述了MSP430单片机的结构和指令系统，对MSP430全系列单片机（包括最新的F15X、F16X）所涉及的片内外围模块的功能、原理、应用作了详尽的描述。并介绍了MSP430单片机的开发环境、汇编语言、C语言程序设计方法，以及单片机常用接口电路设计和软件编程。《MSP430系列16位超低功耗单片机原理与实践》融合了作者6年讲授“MSP430单片机原理与应用”课程，以及多年单片机开发应用的经验和体会，内容上则补充、更新了很多新的资料和实验内容，特别是最新的无线传感器网络ZigBee、模拟器件等。书中的所有源程序代码（汇编和C）都经过实际验证和测试，应用举例和综合设计大多取材于实际应用项目，部分设计摘自TI公司的应用笔记。《MSP430系列16位超低功耗单片机原理与实践》附带的光盘上，有IAR集成开发环境EW430评估版（4 KB C代码限制），实验系统硬件资料，以及书中基础实验和许多实例的完整源代码（包括USB接口USB430、网络接口NET430等）。

作者介绍：

目录: 第1章 概述 1.1 单片微型计算机 1.1.1 单片机的概念 1.1.2 单片机的特点 1.1.3 单片机的应用 1.2 MSP430系列单片机 1.2.1 MSP430系列单片机产品概况 1.2.2 MSP430系列单片机的特点 1.2.3 MSP430系列单片机的发展和应用 1.3 小结 1.4 思考题与习题 第2章 MSP430系列单片机应用选型 2.1 MSP430X1XX系列单片机 2.1.1 MSP430X11X系列 2.1.2 MSP430F15X/F16(1)X系列 2.2 MSP430F2XX系列单片机 2.2.1 MSP430F20XX 2.2.2 MSP430X261X 2.3 MSP430X4XX系列单片机 2.4 MSP430系列单片机选型表 2.5 小结 2.6 思考题与习题 第3章 MSP430单片机结构 3.1 MSP430结构概述 3.2 MSP430 CPU的结构和特点 3.2.1 MSP430 CPU的主要特征和功能 3.2.2 MSP430 CPU的寄存器资源 3.3 MSP430存储器的结构和地址空间 3.3.1 存储空间概述 3.3.2 数据存储器 3.3.3 程序存储器 3.3.4 外围模块寄存器 3.4 MSP430的功耗管理模块 3.4.1 上电复位(POR)与上电清除(PUC) 3.4.2 掉电保护(BOR) 3.4.3 电源电压检测(SVS) 3.4.4 低功耗 3.5 小结 3.6 思考题与习题 第4章 MSP430单片机指令系统与程序设计 4.1 指令系统概况 4.1.1 指令系统的分类 4.1.2 指令书写格式 4.1.3 指令代码格式 4.1.4 指令系统中的符号说明 4.1.5 无需ROM补偿的仿真指令 4.1.6 MSP430单片机指令速查表 4.2 寻址方式 4.3 指令系统介绍 4.3.1 数据传送类指令 4.3.2 数据运算类指令 4.3.3 逻辑操作指令 4.3.4 位操作指令 4.3.5 跳转与程序流程的控制类指令 4.4 程序设计 4.4.1 程序设计基础 4.4.2 汇编语言程序设计 4.4.3 C语言程序设计 4.5 小结 4.6 思考题与习题 第5章 MSP430单片机片内外围模块 5.1 时钟模块 5.1.1 时钟模块设计要求 5.1.2 MSP430X1XX系列时钟模块 5.1.3 MSP430X2XX系列时钟模块 5.1.4 MSP430F4XX系列时钟模块 5.1.5 时钟晶振失效的安全操作 5.1.6 时钟模块应用举例 5.2 电源电压监控SVS 5.2.1 SVS的特点与结构 5.2.2 SVS的寄存器 5.2.3 SVS的应用举例 5.3 MSP430各种端口 5.3.1 MSP430端口概述 5.3.2 端口P1和P2 5.3.3 端口P3~P8 5.3.4 端口COM和S 5.4 定时器 5.4.1 MSP430定时功能及其实现 5.4.2 看门狗定时器 5.4.3 16位定时器A 5.4.4 16位定时器B 5.4.5 基本定时器 5.4.6 实时时钟 5.5 MSP430的LCD控制器 5.5.1 液晶驱动模块概述 5.5.2 液晶驱动模块功能结构 5.5.3 液晶驱动模块应用举例 5.6 LCD_A控制器 5.6.1 LCD控制器与LCD_A控制器的比较 5.6.2 LCD_A控制器的操作 5.6.3 LCD_A控制寄存器 5.7 FLASH存储器模块 5.7.1 FLASH存储器结构 5.7.2 FLASH存储器寄存器及操作 5.7.3 FLASH模块操作举例 5.8 USART的异步模式 5.8.1 MSP430串行通信概述 5.8.2 异步操作原理与操作 5.8.3 异步通信寄存器 5.8.4 异步操作应用举例 5.9 USART的同步模式 5.9.1 SPI概述 5.9.2 同步操作原理与操作 5.9.3 同步通信寄存器 5.9.4 同步操作应用举例 5.10 USART的I2C模式 5.10.1 I2C概述 5.10.2 I2C原理与操作 5.10.3 I2C模块寄存器及相关操作 5.10.4 I2C应用举例 5.11 USCI模块 5.11.1 USCI模块的结构 5.11.2 USCI和USART的区别 5.12 比较器A及其增强模块 5.12.1 比较器的结构与操作 5.12.2 比较器A寄存器 5.12.3 比较器A应用举例 5.12.4 比较器A增强模块 5.13 MSP430模/数转换模块 5.13.1 模/数转换概述 5.13.2 ADC12的结构 5.13.3 ADC12寄存器 5.13.4 ADC12转换模式 5.13.5

ADC12应用举例 5.14 SD16_A模块 5.14.1 SD16-A的特点与结构 5.14.2 SD16-A模块的操作
5.14.3 SD16-A寄存器 5.14.4 SD16-A应用举例 5.15 MSP430的数/模转换模块 5.15.1
数/模转换概述 5.15.2 DAC12的结构与功能 5.15.3 DAC12寄存器 5.15.4 DAC12操作 5.15.5
DAC12应用举例 5.16 硬件乘法器 5.17 DMA控制器 5.17.1 MSP430
DMA控制器的结构与功能 5.17.2 DMA控制器的相关操作 5.17.3 DMA寄存器 5.17.4
DMA应用举例 5.18 OA运算放大器 5.18.1 OA模块概述 5.18.2 OA的操作 5.18.3
OA的模式配置 5.18.4 OA寄存器 5.18.5 OA应用举例 5.19 SCAF 5.20 小结第6章
MSP430单片机应用基础 6.1 MSP430常用接口设计 6.1.1 键盘接口 6.1.2 LED显示接口
6.1.3 液晶显示接口 6.1.4 常用的LED驱动功率接口 6.1.5 继电器型驱动接口 6.2
MSP430片内外围模块的应用 6.2.1 定时器 6.2.2 比较器 6.2.3 SPI同步操作 6.2.4
A/D、D/A和DMA 6.3 典型外围模拟器件简介 6.3.1 电源器件 6.3.2 高精度ADC器件 6.3.3
接口驱动器件 6.3.4 RF通信器件 6.4 小结 6.5 思考题与习题第7章 MSP430单片机实践 7.1
MSP430集成开发调试环境IAR EW430 7.1.1 IAR Embedded Workbench概述 7.1.2 IAR
EW430基本操作 7.1.3 C-SPY硬件仿真调试 7.1.4 C-SPY软件模拟调试 7.1.5
用户自定义库文件的使用 7.2 MSP430集成开发调试环境TI CCE 7.2.1 TI Code Composer
Essentials概述 7.2.2 TI CCE的基本操作 7.3 MSt430-EXP-4XX开发实验板 7.3.1
MSP430-EXP-4XX开发实验板简介 7.3.2 MSP430-EXP-4XX开发实验板结构 7.3.3
MSP430-EXP-4XX开发实验板使用说明 7.4 基础实验 7.4.1 实验1, I/O与时钟 7.4.2
实验2, 键盘与LED 7.4.3 实验3, 定时器 7.4.4 实验4, 外围模块 7.4.5
实验4, 使用口线模拟I2C 7.4.6 实验6, 同步通信模块与扩展FLASH 7.4.7
实验7, ADC与LCD 7.4.8 实验8, 图形点阵LCD 7.4.9 实验9, 超低功耗实验 7.5 拓展实验
7.5.1 实验1, USART与M_Bus、RS485、RS232通信 7.5.2
实验2, 模拟定时时间与RS485通信 7.5.3 实验3, SPI接口扩展RF/Zigbee实验 7.6
小结参考文献

• • • • • (收起)

[MSP430系列16位超低功耗单片机原理与实践](#) [下载链接1](#)

标签

430

才完成生产

评论

保佑我期末不要挂科……

很好的书，最近正在看

[MSP430系列16位超低功耗单片机原理与实践](#) [下载链接1](#)

书评

[MSP430系列16位超低功耗单片机原理与实践](#) [下载链接1](#)