

<<DSP原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<DSP原理与应用>>

13位ISBN编号：9787121058134

10位ISBN编号：7121058138

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业

作者：唐俊英

页数：226

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>

<<DSP原理与应用>>

内容概要

《新编21世纪高等职业教育电子信息类规划教材：DSP原理与应用（TMS320LF240x）》系统地介绍了DSP的基本原理、软硬件的设计方法和DSP的基本应用。首先介绍了DSP芯片的基础知识、TMS320LF240x芯片的基本原理；接着详细介绍了TMS320LF240x芯片的指令系统、文件结构、片内外设模块及硬件设计方法，最后以TMS320LF2407为例介绍了DSP系统的一些基本应用。

《新编21世纪高等职业教育电子信息类规划教材：DSP原理与应用（TMS320LF240x）》的目的是使读者了解DSP的基本原理，初步掌握DSP系统的软硬件设计和应用系统的开发方法，具备从事DSP应用开发的初步能力。

<<DSP原理与应用>>

书籍目录

第1章 DSP系统与DSP芯片1.1 DSP系统1.1.1 DSP概述1.1.2 DSP系统的特点1.1.3 DSP系统的设计过程1.1.4 DSP的应用1.2 DSP芯片1.2.1 DSP芯片的特点1.2.2 DSP芯片的基本结构1.2.3 DSP芯片的分类1.2.4 DSP芯片的选择小结习题第2章 TMS320LF240x的基本原理2.1 TMS320LF240x的硬件结构2.1.1 TMS320LF240x的硬件结构特点2.1.2 TMS320LF240x的引脚说明2.2 TMS320LF240x的片内主要功能模块2.2.1 中央处理单元(CPU) 2.2.2 辅助寄存器算术单元(ARAU) 2.2.3 状态寄存器2.3 存储器和I/O空间2.3.1 程序存储器2.3.2 数据存储器2.3.3 I/O空间2.4 系统配置寄存器2.4.1 系统配置寄存器(SCSRI) 2.4.2 系统配置寄存器(SCSR2) 2.5 系统的中断管理2.5.1 中断简介2.5.2 中断的过程2.5.3 中断向量和优先级分配2.5.4 中断管理寄存器2.5.5 中断的实现方法2.5.6 中断的一些其他相关问题小结习题第3章 TMS320LF240x的软件结构3.1 TMS320LF240x的寻址方式3.1.1 立即寻址方式3.1.2 直接寻址方式3.1.3 间接寻址方式3.2 TMS320LF240x的汇编指令3.3 DSP软件的文件结构3.4 定点DSP芯片的数据定标及运算3.4.1 数据的定标方法3.4.2 定点算法3.5 非线性函数的处理方法小结习题第4章 TMS320LF240x的片内外设4.1 数字I/O端口4.1.1 数字I/O端口概述4.1.2 I/O端口的复用控制寄存器4.1.3 I/O端口的数据和方向控制寄存器4.1.4 I/O端口应用4.2 事件管理模块(EV) 4.2.1 事件管理模块概述4.2.2 事件管理器的中断管理4.2.3 通用定时器4.2.4 比较单元4.2.5 脉宽调制电路PWM4.2.6 捕获单元4.2.7 正交编码脉冲(QEP)电路4.3 模数转换模块(ADC) 4.3.1 模数转换模块的特性4.3.2 自动排序器的工作原理4.3.3 模数转换模块的寄存器4.3.4 模数转换模块的转换时间、校准与自测4.3.5 模数转换模块的应用4.5 串行外设接口模块(SPI) 4.5.1 串行通信概述4.5.2 串行外设接口的基本结构4.5.3 串行外设接口的操作4.5.4 串行外设接口的中断控制4.5.5 串行外设接口的数据格式、波特率设置和时钟模式.....第5章 TMS320LF240x的接口电路设计第6章 TMS320LF240x应用实例附录A TMS320LF240x汇编指令速查表附录B TMS320LF240x寄存器符号、名称和地址附录C TMS320LF240x汇编程序寄存器头文件F2407REGS.H附录D TMS320LF240x的中断向量和中断子向量表文件参考文献

<<DSP原理与应用>>

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>