

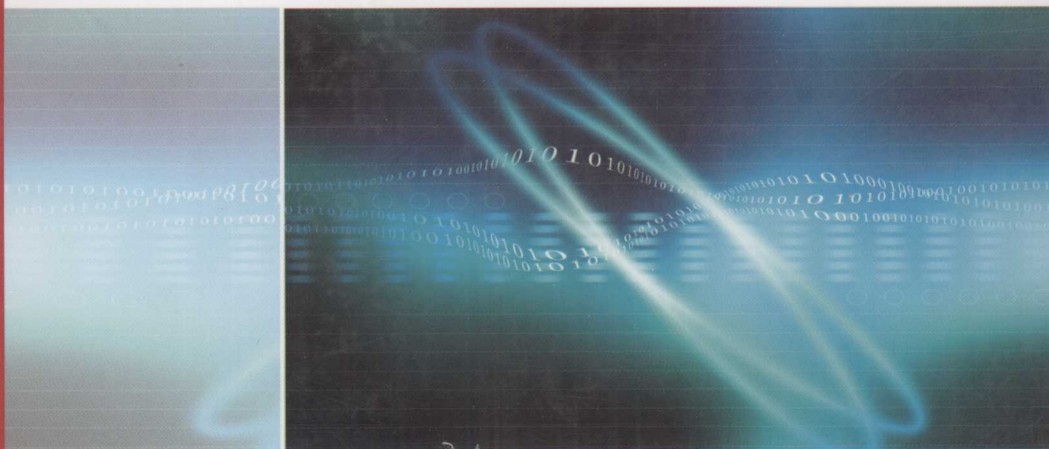


普通高等教育“十一五”国家级规划教材

Principle and Application of Digital Signal Processor

数字信号微处理器的 原理及其开发应用

● 李刚 林凌 主编



 天津大学出版社
TIANJIN UNIVERSITY PRESS

内容提要

本书全面而又详细地介绍了 TMS320C54x 系列数字信号处理器 DSP(Digital Signal Processor)的硬件结构、工作原理、指令系统、应用设计和开发技术。

本书可作为相关专业研究生和高年级本科生的教材,也可作为从事 DSP 应用开发的科技人员的参考资料。

图书在版编目(CIP)数据

数字信号微处理器的原理及其开发应用 / 李刚, 林凌主编.
—天津: 天津大学出版社, 2008.7

ISBN 978-7-5618-2716-1

I. 数… II. ①李… ②林… III. 数字信号发生器 - 技术
IV. TN911.72

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 104726 号

出版发行 天津大学出版社
出版人 杨欢
地 址 天津市卫津路 92 号天津大学内(邮编:300072)
电 话 发行部:022-27403647 邮购部:022-27402742
网 址 www.tjup.com
短信网址 发送“天大”至 916088
印 刷 迁安万隆印刷有限公司
经 销 全国各地新华书店
开 本 185mm × 260mm
印 张 38
字 数 1 120 千
版 次 2008 年 7 月第 1 版
印 次 2008 年 7 月第 1 次
印 数 1 - 3 000
定 价 59.00 元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页等质量问题,烦请向我社发行部门联系调换

版权所有 侵权必究

再版前言

屈指算来,本书出版已近 10 年了。那时,关于 DSP 的书籍和教材凤毛麟角,就这样本书的出版还遇到一些阻力,有人认为“不能把某个公司的产品写本书”。现在看来,这样的争议已经有了答案。本书出版后大受欢迎实际就是答案。众所周知,学习和应用 DSP 既需要较深的理论知识,又需要很扎实的电路、计算机知识,按说这种读者群是相对较小的,但本书却取得不俗的发行量,说明具有前瞻眼光的读者还是大有人在。现在,科技的发展一日千里,差不多每个家庭和个人都用到了 DSP,如变频空调和冰箱、洗衣机,又如家庭的数字电视、机顶盒,再如几乎人手一部的手机。

DSP 技术的迅速发展和普及应用也表现在对本书的需求上。本书在受到读者欢迎的同时也得到天津大学出版社的高度重视,在读者和出版社的支持下,本书于 2007 年荣幸地入选为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。为了确保本书的质量,作者与出版社再次密切配合,对本书进行了精心的修订。

最初,本书的目的是向读者介绍最先进的 DSP 技术,注重的是全面、系统。随着作者对教学与科研实践的深入,在本书的编写中越来越多地注重“学以致用、讲究实效、实事求是”的教学宗旨。

学以致用:绝大多数的读者学习 DSP 的目的是为了应用,而不是为了考试或其他的目的。因此,本书的写作和修订都围绕易懂、通俗和能够上手这一目标,既有理论知识,也有应用和开发方法以及应用实例。

讲究实效:本书以美国 TI 公司的 TMS320C54x 系列为主线介绍 DSP 技术。这里既考虑了这一系列 DSP 的先进性,也考虑了其应用的广泛性。在编写时还注意将可能对读者有用的资料尽可能地收集到书中,正所谓“一书在手,应有尽有”。

实事求是:就是要“因材施教、因人施教、因时施教”,目的是使得本书的写作和修订更适合今天的读者、今天的环境。

鉴于作者的水平和能力有限,本书不可避免地会存在这样或那样的不足和错误,作者诚恳地希望得到读者的建议和批评。

作者

2008 年初春于天津大学

前 言

数字信号处理 DSP(Digital Signal Processing)是一门新兴的高科技技术,它广泛地用于雷达、语音、通信、图像处理、生物医学仪器、机器人等方面。以往采用通用的微处理器来完成大量数字信号处理运算,速度较慢,难以满足实际需要。而同时使用位片式微处理器和快速并联乘法器,曾经是实现数字信号处理的有效途径,但需器件较多,逻辑设计和程序设计复杂,耗电较大,价格昂贵。数字信号处理器 DSP(Digital Signal Processor)的出现很好地解决了上述问题。数字信号处理器的主要特点是把算术逻辑运算单元、并联乘法器、控制器和相当数量的数据寄存器集成在一个单片上。它主要是为实现数字信号处理中的算法而进行设计的,但仍具有一般 CPU 的运算及控制功能。数字信号处理器的出现,为数字信号处理的实际应用开辟了一条简便而高效的途径。我们正在进入一个数字化的时代,数字信号处理技术正以前所未有的速度渗透到我们日常生活的每一个角落。如磁盘驱动器、调制解调器、数字成像系统、语音识别系统、网络计算机系统、电视会议系统、激光打印机、电信交换机、数字无绳电话、数字机顶盒、VCD/CD/DVD 系统、数码相机和摄像机、3D 游戏机、虚拟现实系统、超声波诊断装置、CT、机器人控制器、雷达、全球定位系统等。无数的产品都采用了 DSP。实际上,知识经济的主要支柱之一是微电子与计算机技术,微电子与计算机技术的主导领域是信号处理器及其应用。

世界上有许多重要的半导体生产厂商生产 DSP,如美国德州仪器公司(TI, Texas Instruments)、模拟器件公司(ADI, Analog Device Inc.)、Lucent Technologies Microelectronics 和西门子公司(Siemens)等等。TI 是全球最大的 DSP 制造商,占全球 DSP 市场的 45% 份额,其产品系列最全。在叙述 DSP 的发展和应用时,通常都以 TI 的 TMS320 系列为典型代表。因此,本书以 TI 的 TMS320C54x 系列为主线,介绍数字信号处理器的原理与开发技术。

本书共分 15 章,其中第 1、2、3、15 章由李刚教授编写;第 4、5 章由曹玉珍副教授编写;第 6、7、8 章由林凌副教授编写;第 9、10 章由丁北生高工编写;第 11、12 章由张炳达副教授编写;第 13、14 章由曲兴华副教授编写。全书由李刚教授审阅。研究生相韶霞、吴开杰、叶文宇和丁明石等也为本书的编写做了大量的工作。在此表示衷心的感谢。

由于作者水平所限,书中肯定会有不妥之处,欢迎提出批评和建议。

作者

2000 年 1 月于天津大学

目 录

第 1 章 概论	(1)
1.1 DSP 的简介	(1)
1.2 DSP 的历史和发展	(1)
1.3 TI 公司的 DSP	(4)
第 2 章 硬件结构	(8)
2.1 总线结构	(9)
2.2 内部存储器的组织	(9)
2.3 中央处理单元(CPU)	(10)
2.4 数据寻址	(12)
2.5 程序寻址	(12)
2.6 流水线操作	(12)
2.7 片内外设	(12)
2.8 串行口	(13)
2.9 外部总线接口	(14)
2.10 IEEE 标准 1149.1 扫描逻辑电路	(14)
第 3 章 存储器	(15)
3.1 存储器空间	(15)
3.2 程序存储器	(18)
3.3 数据存储器	(22)
3.4 I/O 存储器	(26)
3.5 程序和数据安全保护	(26)
第 4 章 中央处理单元	(28)
4.1 CPU 状态和控制寄存器	(28)
4.2 算术逻辑单元(ALU)	(33)
4.3 累加器 A 和累加器 B	(35)
4.4 滚筒移位器	(37)
4.5 乘法/加法器单元	(38)
4.6 比较选择和存储单元 (CSSU)	(41)
4.7 指数编码器	(42)
第 5 章 数据寻址方式	(44)
5.1 立即寻址	(44)
5.2 绝对寻址	(45)
5.3 累加器寻址	(46)
5.4 直接寻址	(46)
5.5 间接寻址	(48)
5.6 存储器映像寄存器寻址	(57)
5.7 堆栈寻址	(58)

5.8	数据类型	(59)
第 6 章	程序存储器寻址	(60)
6.1	程序存储器地址的产生	(60)
6.2	程序计数器(PC)	(61)
6.3	跳转	(62)
6.4	调用	(63)
6.5	返回	(65)
6.6	条件操作	(67)
6.7	单一指令的重复	(69)
6.8	块重复指令	(71)
6.9	复位	(72)
6.10	中断	(73)
6.11	省电模式	(83)
第 7 章	流水线	(86)
7.1	流水线概述	(86)
7.2	中断和流水线	(97)
7.3	双操作存储器和流水线	(98)
7.4	单操作存储器和流水线	(103)
7.5	流水线延时	(104)
第 8 章	片内外设	(137)
8.1	外设存储器映像寄存器	(137)
8.2	通用 I/O 口	(143)
8.3	定时器	(144)
8.4	时钟发生器	(146)
8.5	主机接口	(152)
第 9 章	串行接口	(164)
9.1	串行接口的简介	(164)
9.2	串行接口	(164)
9.3	缓冲串行接口 BSP	(182)
9.4	时分多路(TDM)串行接口	(195)
第 10 章	外部总线操作	(204)
10.1	外部总线接口	(204)
10.2	外部总线优先级	(205)
10.3	外部总线控制	(205)
10.4	外部总线接口时序	(209)
10.5	上电操作时序	(215)
10.6	保持模式	(217)
第 11 章	汇编指令	(221)
11.1	指令系统的符号与缩写	(221)
11.2	指令说明	(227)

11.3	指令的类型和周期	(242)
11.4	汇编指令	(279)
第 12 章	代数指令	(406)
第 13 章	TMS320C54x 的硬件设计	(536)
13.1	复位电路	(536)
13.2	时钟电路	(537)
13.3	外部存储器与并行 I/O 接口电路	(538)
13.4	串行 I/O 接口电路	(538)
13.5	BOOT 设计	(541)
13.6	主从应用系统的设计	(544)
第 14 章	开发工具及其应用	(551)
14.1	引言	(551)
14.2	公用目标文件格式 COFF	(552)
14.3	代码生成工具	(558)
14.4	代码调试工具	(566)
第 15 章	应用举例	(573)
15.1	加载引导	(573)
15.2	多通道缓存串行口 (McBSP) 及其应用	(584)
15.3	与计算机并口通信的设计	(590)
15.4	一种数字 IIR 滤波器设计	(596)

速度、成本和体积的限制,信号处理基本上都是用模拟的方法。

(2)20 世纪 70 年代,经典的 DSP、数字滤波、频谱分析,采用通用计算机。

(3)20 世纪 80 年代,现代的 DSP,采用哈佛结构,即将程序指令与数据的存储空间分开,各有自己的地址与数据总线。

(4)20 世纪 90 年代,先进 DSP、流水线、并行指令、VLSI 等技术实现。

数字信号处理中用得最多的一类运算是

$$\sum A(k)B(n-k)$$

而在所有的 DSP 中,上式中的乘、加运算可由一条指令完成,而且有重复指令可加快运算速度,节省了指令空间。

自从美国 Intel 公司在 20 世纪 70 年代推出世界上第一块 DSP 芯片以来,DSP 已经过几代开发并发展了几个系列的产品,下面介绍几种典型的 DSP 芯片。

1.2.1 Intel2920 芯片

Intel2920 芯片是 Intel 公司在 20 世纪 70 年代后期推出的,是第一块脱离了通用型微处理器结构的 DSP 芯片。其内部结构框图如图 1-1 所示。

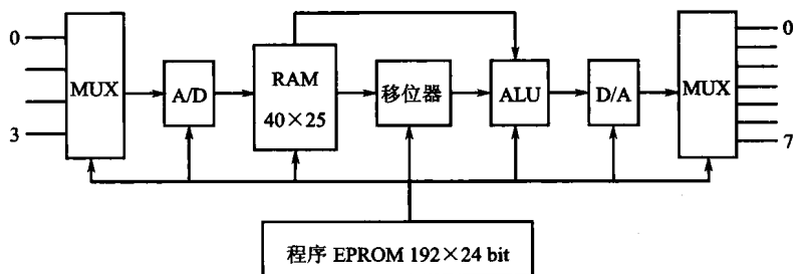


图 1-1 Intel2920 芯片的内部结构框图

1.2.2 μ PD7720 芯片

μ PD7720 芯片是日本 NEC 公司在 1980 年推出的 DSP 芯片。具有专门的硬件乘法器,是第一块单片 DSP,外接 8 MHz 的时钟,指令周期为 250 ns,能在单周期内完成乘法运算。乘积为 31 bit,有两个 16 bit 的 ACC(累加器),可作复数或双精度的实数运算。 μ PD7720 芯片的内部结构框图如图 1-2 所示。

1.2.3 TMS32010 芯片

TMS32010 芯片是美国 TI 公司在 1983 年推出的 TMS320 系列的第一个产品,它标志着实时数字信号处理领域的重大突破。它采用改进的哈佛结构,允许数据在程序和数据存储空间之间传输,从而提高了运行速度和编程的灵活性。由于数据可以从程序存储器传送到数据存储器,也就不需要设置专门的系数 ROM。

TMS32010 的时钟频率为 20 MHz,指令周期为 200 ns。它包括 32 bit ALU 及 ACC、16 \times 16 bit 乘法器、片内 144 \times 16 bit 数据 ROM、1.5 k \times 16 bit 程序 ROM、片外 RAM 可扩展到 4 k \times 16 bit、数据总线传输速率为 40 Mbit/s、8 个 I/O 口、2 个 16 bit 辅助寄存器、0 ~ 15 bit 筒形移位器、4 \times 12 bit 堆栈,最多可接受 4 层嵌套子程序中断。

TMS32010 芯片的内部结构框图如图 1-3 所示。

随着微电子技术的迅速发展,DSP 器件的性能已比第一代产品提高了几个数量级。最新的 DSP 具有如下特点:

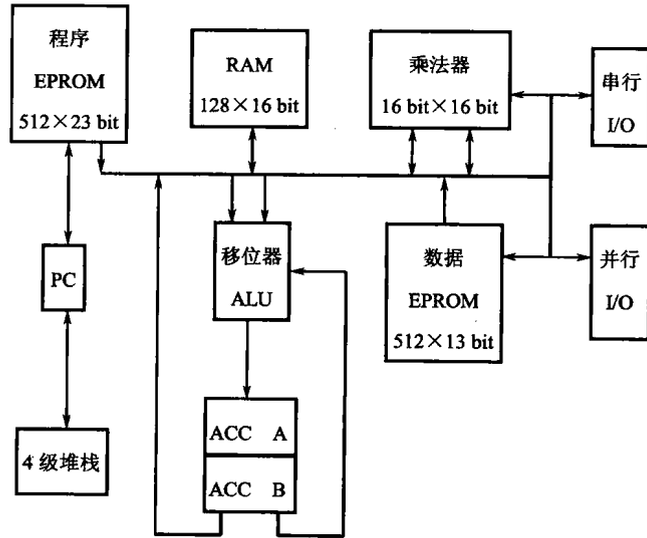


图 1-2 μPD7720 芯片的内部结构框图

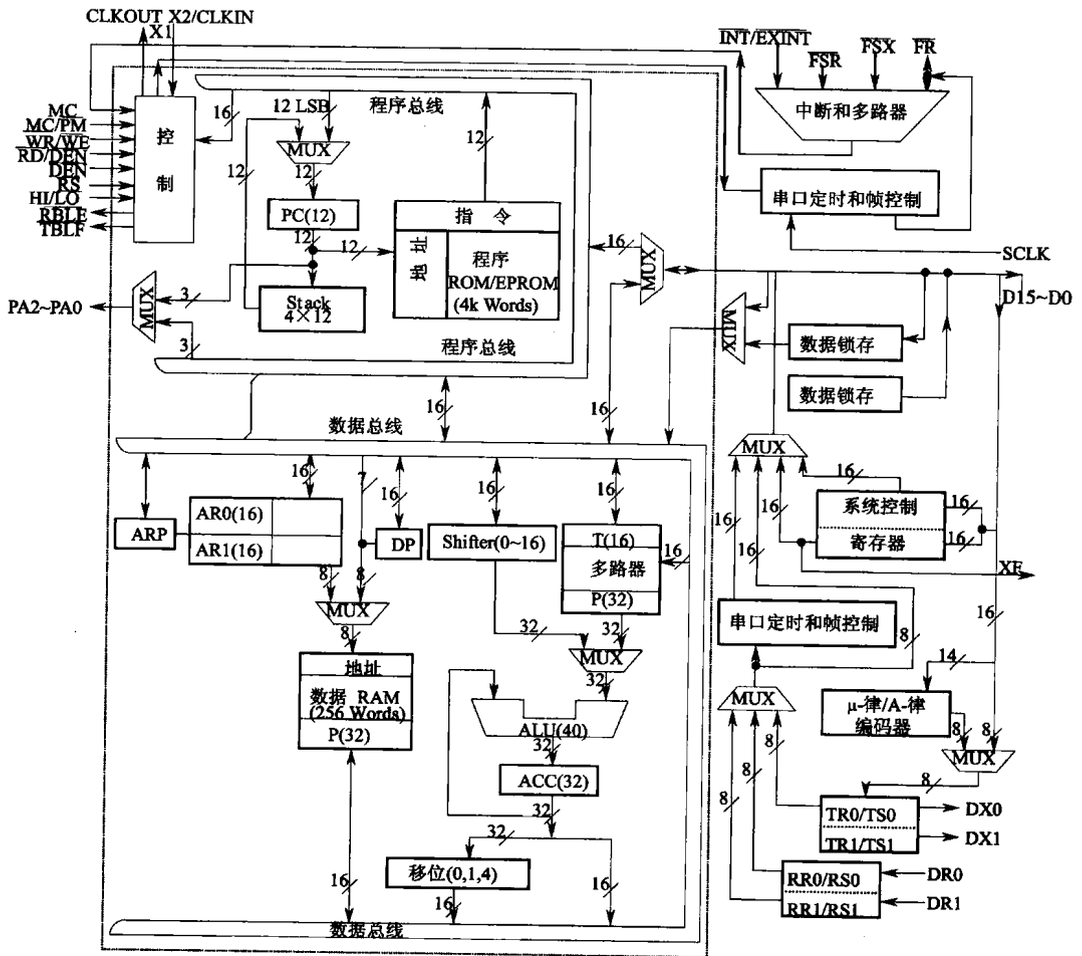


图 1-3 TMS32010 芯片的内部结构框图

- (1)在单个指令周期内完成乘法/累加运算；
- (2)速度达到 101 ~ 103 MIps(Million Instruction Per Second)的定点运算；
- (3)指令中有循环寻址、位倒序等指令,单片 DSP 作 1 024 点复数所需时间已降到微秒量级；
- (4)数据交换达到每秒数百兆字节的传输速率,主要是受片外存储器速度的限制；
- (5)并行性,TI 公司的 TMS320C6x 带有 8 个功能单元,使用超长指令字(VLIW, Very Long Instruction Word),这种 32 bit 定点运算 DSP 在每个周期内可以完成 8 个操作,运算速度可达 2 000 MIps,如果片外存储器能够支持,其 DMA 的数据传输能力可以达到 800 Mbyte；
- (6)多处理器结构,TMS320C40 设置 6 个 8 bit 的通信口,既可以作级联,也可以作并行连接,每个口都有 DMA 能力；
- (7)DSP 在片上设置仿真模块或仿真调试接口, Motorola 的 DSP 设置 OnCE(On-Chip Emulation)功能块,用特定的电路和引脚使用户可以检查片内的寄存器、存储器及外设,用单步运行设置断点、跟踪等方式控制与调试程序,TI 则在其 TMS320 系列芯片上设置了符合 IEEE 1149 标准的 JTAG 标准测试接口及相应的控制器,不但能控制和观察多微处理器中每一个处理器的运行,测试每一块芯片,还可以用这个接口来装入程序,在 PC 机上插入一块调试插板,接通 JTAG 接口,就可以在 PC 上运行一个软件去控制它；
- (8)低功耗,可应用到便携式计算机、移动通信设备和便携式测试仪器上；
- (9)可将 DSP 的功能集成到专用集成电路中去,如磁盘/光盘驱动器、调制解调器、移动通信设备和个人数字助理；
- (10)开发环境和支持软件迅速发展和不断完善。

1.3 TI 公司的 DSP

美国 TI 公司的 DSP 产量最大,占全世界 DSP 器件总产量的 60%,品种也最多。TMS320 系列由定点型、浮点型和多处理器型数字信号处理器(DSP)组成。TMS320 的结构是为实现信号的实时处理而专门设计的。以下特性使该系列器件成为各应用领域的理想选择:

- (1)灵活的指令系统；
- (2)固有的操作灵活性；
- (3)较高的执行速度；
- (4)改进的并行结构；
- (5)合理的性能价格比；
- (6)友好的 C 语言结构。

1982 年德州仪器公司推出 TMS310 ~ TMS320 系列中的第一个定点型 DSP。现在,TMS320 系列由以下产品组成:C1x、C2x、C2xx、C5x、C6x 定点型 DSP;C3x 和 C4x 浮点型 DSP;C8x 多处理器型 DSP。

TMS320 同一代产品有相同的 CPU 结构,但片内储存和片内外设配置不同。相应的衍生产品采用新的片内存储和外围组合,以满足世界电子市场的广泛需求。TMS320 器件通过将存储器和外围配置集成于单片之中,降低了生产成本并节省了电路板的空间。图 1-4 为 TI 公司 TMS320 系列的主要品种与发展示意图。

TMS320 系列中的 TMS320C54x 系列是面向手持式无线通信产品的 DSP 器件。这一系列 DSP 的特有指令,可以高效地执行数字式便携电话中所采用的话音编码解码器的软件,不仅器

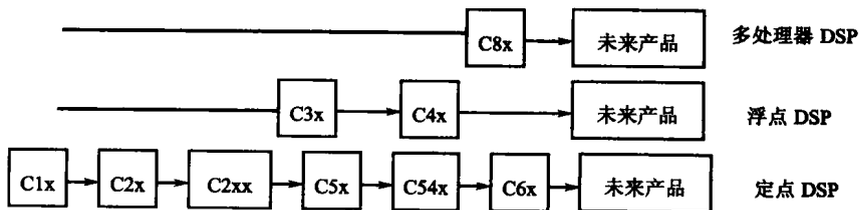


图 1-4 TI 公司 TMS320 系列的主要品种

件为低功耗,而且在其内核电路中,已经将逻辑电路、模拟组件、大容量存储器以及 RISC(精简指令集计算)等集成化。该系列 DSP 器件不仅可用于手持式通信设备,在仪器仪表中也得到广泛的应用。

1.3.1 TI 公司 DSP 的主要特点

1. CPU

(1)采用先进的多总线结构,有 1 条程序总线,3 条数据总线,4 条地址总线;

(2)40 位的算术逻辑单元(ALU),包括一个 40 bit 的筒形移位器和两个独立的 40 bit 的累加器(ACC);

(3)一个 17×17 bit 并行乘法器,耦合至一个专用的加法器,作非流水的单周期乘法/累加运算(MAC);

(4)比较、选择、存储单元(CSSU),供 Viterbi 运算中作加法/比较选择运算;

(5)作为指数编码器,在单周期内计算一个 40 bit 累加器值的指数;

(6)有两个地址发生器,包括 8 个辅助寄存器和 2 个辅助寄存器算术单元。

2. 存储器

(1)有 $192 \text{ k} \times 16$ bit 可寻址存储器空间(64 k 的程序、64 k 的数据、64 k 的 I/O 口空间),C548 可扩展到 8 M 字程序存储器空间;

(2)C54x 系列有不同的片内存储器配置,表 1-1 所列为 TMS320C54x 系列的存储器的配置情况。

表 1-1 TMS320C54x 系列的存储器

器 件	程序 ROM	程序/数据 ROM	DARAM	SARAM
C541	20	8	5	0
C542	2	0	10	0
C543	2	0	10	0
C545	32	16	6	0
C546	32	16	6	0
C548	2	0	8	24

3. 指令集

(1)有单指令循环和块循环操作;

(2)有块存储器搬移指令,更便于程序和数据管理;

- (3)有32 bit 长操作数指令；
- (4)同时读取 2 操作数和 3 操作数指令；
- (5)算术指令带并行存储和并行装卸；
- (6)条件存储指令；
- (7)快速中断返回。

4. 片内外设

- (1)软件可编程等待状态发生器；
- (2)软件可编程存储器切换；
- (3)片内锁相环(PLL)时钟发生器,内部振荡器或片外时钟；
- (4)外部总线断开控制,以禁止外部数据总线、地址总线和控制信号；
- (5)数据总线可以挂起；
- (6)可编程定时器。

5. 接口

表 1-2 所列为 TMS320C54x 系列的 I/O 接口配置情况。

表 1-2 TMS320C54x 系列的 I/O 接口配置情况

器件	主机接口	串 口		
		同步	缓冲	时分复用
C541	0	2	0	0
C542	1	0	1	1
C543	0	0	1	1
C545	1	1	1	0
C546	0	1	1	0
C548	1	0	2	1

6. 电源

- (1)有 3 种节电模式:IDLE1、IDLE2、IDLE3。
- (2)可以禁止 CLKOUT 信号。

7. 仿真

有 IEEE 1149.1 标准边界扫描逻辑与片内扫描逻辑接口。该接口可在不占用任何用户资源的情况下,通过主机查询器件内部的状态,方便用户调试。

8. 速度

单周期为 25/20/15/12.5/10 ns 执行时间,定点指令为 40/50/66/80 Mlps。

TMS320C54x 的结构框图如图 1-5 所示。

1.3.2 典型应用

表 1-3 列出了 TMS320 的一些典型应用。TMS320 DSP 为滤波等传统信号的处理提供了比标准微处理器、微机更方便的手段,它们也支持那些需同时进行乘法运算的复杂应用。

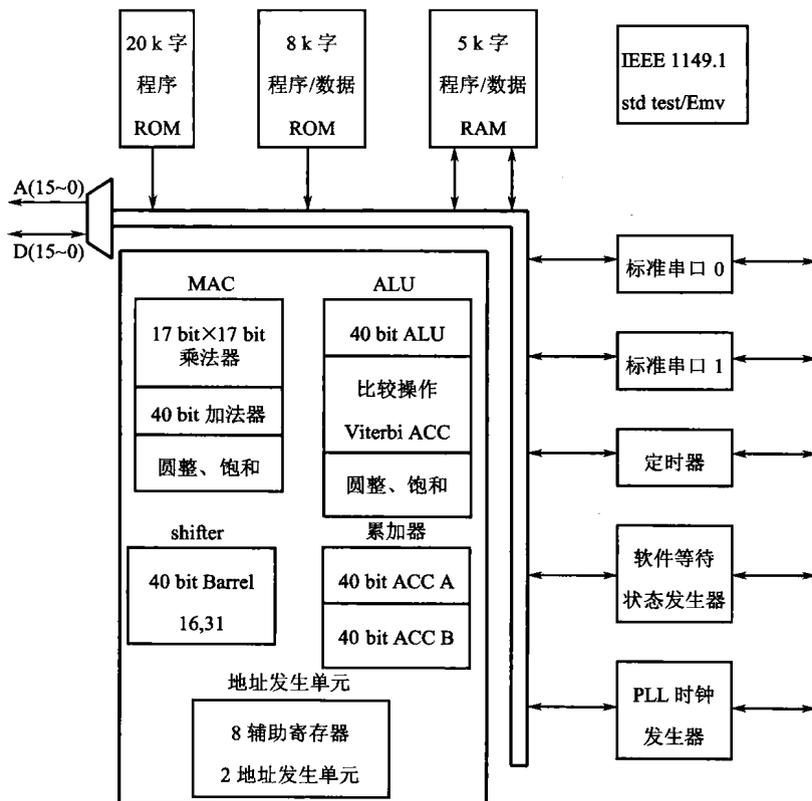


图 1-5 TMS320C54x 的内部结构框图

表 1-3 TMS320 DSP 的典型应用

自动化应用	自适应航行控制、防滑制动器、蜂窝电话、数字无线电、发动机控制、全球导航定位、振动分析、抗干扰雷达
消费品	数字音频/电视机、教育玩具、音乐合成器、电力工具、雷达探测器、自动应答
控制应用	磁盘驱动控制、发动机控制、激光打印机控制、电动机控制、机器人控制、伺服器控制
一般应用	自适应滤波器、卷积、相关、数字滤波、快速付氏变换、希伯尔变换、波形生成、开窗处理
图像处理	三维旋转、动画制作/数据图、同态处理、数字图像压缩/传送、图像增强、模式识别、机器人视觉、图形工作站
工业应用	数字控制、功率性监视器、安全性通路、遥控机械装置
测试设备	数字滤波、函数生成、模式匹配、锁相环、地震信号处理器、光谱分析、瞬态分析
医学应用	生命监护仪、助听器、患者监护仪、康复应用、超声仪器
军事应用	图像处理、导弹制导、航空/航海应用、雷达处理、无线电频率调制器、安全性通信、声纳处理
电信	1 200 ~ 33 600 bps 调制解调器、自适应均衡器、ADPCM 译码、细胞电话、多通道传输、数据加密、数字化 PBXs、语音数字插入、DTMF 的编码和解码、消除反射信号、传真、线路增音器、个人通信系统 (PCS)、个人数字助理、扬声器电话、扩展频率通信、电视会议
语音处理	发音人识别、语音增强、语音识别、语音合成、声码器、语音文本

第 2 章 硬件结构

本章阐述 '54x 的总体硬件结构,包括 CPU、存储器及片内外设。

'54x 系列 DSP 采用了改进的哈佛结构,该结构有 8 条总线,使数据处理能力达到了最大限度。通过程序、数据空间的分离,可同时进行程序指令和数据的存取并提供了高度的并行性。例如三次读和一次写操作可在一个周期内完成。带有并行存储的指令及其他特殊的指令,充分利用了这一增强型哈佛结构的特性。此外,数据还可以在数据空间和程序空间之间进行传送。这种并行性还支持一系列功能强劲的算术逻辑及位操作运算。所有这些运算都可在单个机器周期内完成。同时,'54x 还有包括中断管理、重复操作及功能调用等在内的控制机制。

图 2-1 所示为 '54x 的内部功能框图,其中包括外设模块及总线结构。

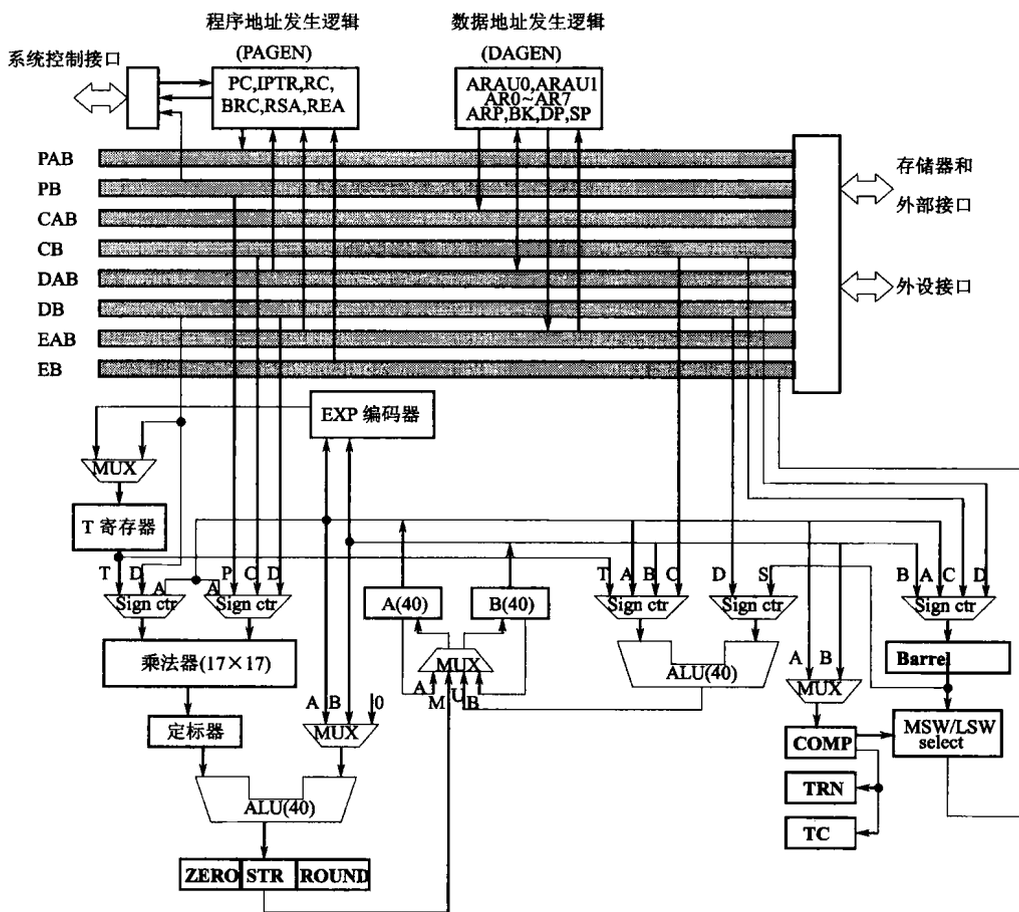


图 2-1 '54x 的内部功能框图

2.1 总线结构

'54x 结构的建立主要围绕着 8 条 16 位的总线展开。这 8 条总线包括 4 条程序/数据总线和 4 条地址总线。它们的作用是：

(1) 程序总线(PB)传送由程序存储器取出的指令操作码及立即数；

(2) 3 条数据总线(CB、DB 和 EB)与不同的单元相连,如 CPU、数据地址发生逻辑、程序地址发生逻辑、片内外围部件及数据存储器等,其中 CB 总线和 DB 总线传送从数据存储器读出的数据,EB 总线传送被写入存储器的数据；

(3) 4 条地址总线(PAB、CAB、DAB、EAB)传送执行指令所需地址。

'54x 利用辅助寄存器算术单元(ARAU0 和 ARAU1)可在每个周期产生两个数据存储器地址。

PB 总线可将程序空间的操作数据(如共享表格)送至乘法器/加法器,以进行乘法/累加操作,或送至数据空间的目的地址以执行数据移动指令。这一特性与一个机器周期可实现寻址两次的存储器——双操作 RAM(Dual Access RAM, DARAM)相结合,支持像 FIRS 等单周期、3 操作数指令的执行。

'54x 还有供与片内外设器件通信的片内双向总线,这一总线通过 CPU 接口内的总线交换器与 DB 总线和 EB 总线相连。利用这一总线访问需 2 个或更多的周期,具体视外围器件的结构而定。

表 2-1 概括了不同方式下使用总线的情况。

表 2-1 读写访问中的总线使用

访问类型	地址总线				数据总线			
	PAB	CAB	DAB	EAB	PB	CB	DB	EB
读程序	✓				✓			
写程序	✓							✓
读单数据			✓				✓	
读双数据		✓	✓			✓	✓	
读长数据(32 位)		✓		✓		✓	✓	✓
写单数据			✓	✓			✓	✓
读数据/写数据	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
读双数据/读系数			✓				✓	
读外围设备				✓				✓
写外围设备								

2.2 内部存储器的组织

'54x 的内部存储器可分为 3 个独立的空间:程序、数据和 I/O 空间。所有的 '54x 器件都有随机存储器(RAM)和只读存储器(ROM)。在这些器件中有两类 RAM:双操作 RAM(DARAM)和

单操作 RAM(SARAM)。^{'54x} 还有 26 个 CPU 寄存器和外围寄存器,它们映射在数据储存空间。^{'54x} 存储器种类及特性将在下面介绍。要了解不同存储块配置的使用细节,参见第 3 章的内容。表 2-2 所示为 TMS320C54x 器件的程序存储器和数据存储器的配置情况。

表 2-2 TMS320C54x 器件的程序存储器和数据存储器的配置

存储器类型	'541	'542	'543	'545	'546	'548
ROM	28 k	2 k	2 k	48 k	48 k	2 k
程序	20 k	2 k	2 k	32 k	32 k	2 k
程序/数据	8 k	0	0	16 k	16 k	0
DARAM	5 k	10 k	10 k	16 k	6 k	8 k
SARAM	0	0	0	0	0	24 k

2.2.1 片内 ROM

片内 ROM 是程序存储器空间的一部分,有时也可作为数据空间的一部分。各类器件的片内 ROM 容量不同,如表 2-2 所示。

对于含少量 ROM(2 k 字)的器件,其 ROM 含一个引导装入程序,这有利于将程序快速装入片内或片外的快速 RAM 中。

对于含大量 ROM 的器件,部分 ROM 可划分为数据及程序空间。较大的 ROM 属于通用的 ROM,只需给出以目标文件格式编入 ROM 的代码和数据,然后 TI 公司将提供合适的处理和掩膜以固化 ROM 程序。

2.2.2 片内双操作 RAM(DARAM)

DARAM 由几个块组成。因为各 DARAM 块在每个机器周期可被访问两次,所以 CPU 可在一个周期内对同一 DARAM 块进行两次读或写操作。DARAM 通常划分为数据空间,且主要用于存储数据值;有时也可划分为程序空间,用于存储程序代码。

2.2.3 片内单操作 RAM(SARAM)

SARAM 也是由几个块组成。一个 SARAM 块在每个机器周期只可被访问一次,进行读或写操作。SARAM 通常被划分为数据空间,且主要用于存储数据值;有时也可被划分为程序空间,用于存储程序代码。

2.2.4 片内存储器的安全

^{'54x} 可掩膜的存储器安全选项用于保护片内存储器的内容。当指定该选项后,来源于外部的指令无法访问该部分存储空间。

2.2.5 存储器映射寄存器

数据存储空间包含着 CPU 及芯片外围的存储映射寄存器。这些寄存器位于 0 数据页,访问非常方便。存储器映射的方法为用于上下文转换的寄存器的存取以及累加器与其他寄存器间的信息传送提供了方便。

2.3 中央处理单元(CPU)

所有的 ^{'54x} 器件的 CPU 都相同。^{'54x} 的 CPU 包括:

- (1)40 位的算术逻辑单元(ALU);