# 基于STM32的 PMSM FOC软件库 培训



蒋建国

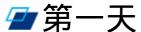


Shanghai, March,2008



## **Agenda**



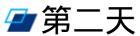


- **一**上午
  - **一**培训人员介绍
  - ☞STM32 产品技术介绍
  - **四**马达控制套件
- **少**下午
  - **☎**直流无刷马达介绍
  - **☞**FOC 基础
  - **四**Clark及Parke坐标系转换
  - Circle limitation
  - **☞**磁链及力矩控制器
  - **一**电流读取



## **Agenda**



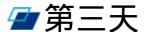


- **少**上午
  - ☞转子的速度/位置反馈
    - Hall传感器
    - ☞ 正交编码器
  - ☎无传感器转子位置检测
    - 🕶 框图
    - 📨 观测器理论
    - **☞** 应用到PMSM马达系统
- **少**下午
  - ☎无传感器转子位置检测
    - PLL
    - ☎ 起动策略
    - 🖅 转子堵转检测



# **Agenda**





- **雪**上午
  - **☞**软件库结构及其它特性
  - ☞无传感器模式软件开发进程;
  - ■头文件: MC\_Control\_param.h;
  - ☞怎样计算转矩/磁链PI参数的初始值;
  - ☞怎样计算观测器增益参数的初始值
- 一下午
  - **四**练习



#### **Plan**



쓸 培训人员介绍

- ☎STM32 产品技术介绍
  - **☎**Cortex-M3简介
  - **四**内核
  - **MVIC**
  - ●PWM 产生
  - ☞速度/位置 反馈
  - **雪**多定时器配置
  - **ADC**
- **当**马达控制套件



#### Cortex-M3 处理器



**四**处理器集成了先进的内核及系统外设

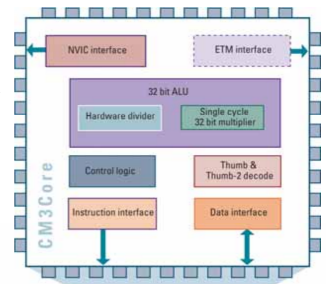


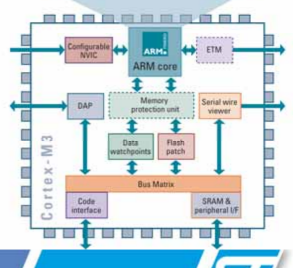
#### STM3/ Cortex-M3 内核

- **四**哈佛结构
- 3级流水线 & 分支指令推断
- Thumb®-2 指令
- ☎ ALU & 硬件除法 & 单周期乘法



- 可配置的中断控制器
- **一** 总线矩阵
- ☎ 先进的debug 模块
- 可选的 MPU & ETM (Not available in STM32F10x)





基于STM32的 PMSM FOC软件库培训

**MCU Application Great China** 

# Cortex-M3处理器概述 (1/2)



- ARM v7M 结构
- Thumb-2 指令组
  - ☞ 混合16及32位指令,具有非常高的代码密度
- 哈佛结构
  - 独立的指令和数据总线允许并行进行指令读取及数据存储
- 集成可嵌套的向量式中断控制器(NVIC) , 实现中断的快速响应
- 中断向量表内存放ISR的地址而非指令(与ARM7不同)
- **☞** 使完全用C语言编程成为可能
  - 即便是:复位,中断和异常
- 集成总线矩阵
  - ☎ 总线仲裁
  - 位域 原子位操作
  - 📨 写缓冲
  - ☞ 存储器接口(指令 & 数据) 及 系统接口 & 外设总线
- 響 集成系统定时器 (SysTick),可用于实时OS或任务调度



# Cortex-M3处理器概述(2/2)



#### 3级流水线

- 🥟 读指令,解码 & 执行
- 单周期乘法
- 单周期乘累加

Source	Destination	Cycles		
16b x 16b	32b	1		
32b x 16b	32b	1		
32b x 32b	32b	1		
32b x 32b	64b	3-7*		

\*UMULL, SMULL, UMLAL, and SMLAL 可被中断, 其依赖于source的值

#### **硬件除法**

- UDIV & SDIV (Unsigned or Signed divide)
- ☞ 指令执行时间:2到12 周期(具体由除数和被除数决定)
- 💇 除数和被除数越接近,执行时间越短
- 📨 可被中断(丢弃/重启)



# 异常/中断处理



- 非常低的中断响应时间
  - ◢ 异常工作在特权模式下
  - ☎ LDM/STM 指令可被中断,以实现低中断响应时间
  - 处理器状态自动保存和恢复
    - **☞**大大减少 ISR 进入和退出时间
    - ☞允许 ISR 的 'C'编程
- ☎ Cortex-M3 处理器集成可嵌套的向量式中断控制器(Nested Vectored Interrupt Controller---NVIC)
  - 43 个可屏蔽中断通道(不包括16个Cortex-M3自带的中断通道)
  - ☎ 16 个可编程优先级
  - **学**允许中断的早期处理
  - ☎ 先进的中断响应机制
    - **☞**末尾连锁 Tail-chaining



### 中断响应机制



🖅 中断响应无需指令操作

#### **雪** <u>进入</u>

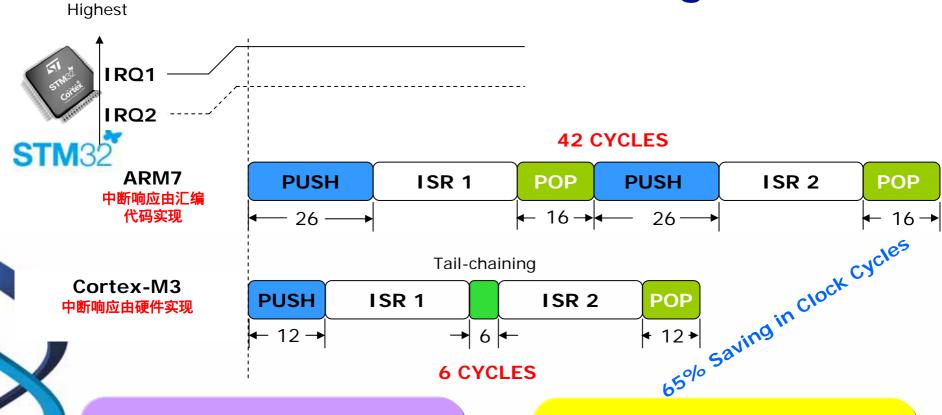
- 处理器状态自动通过数据总线保存到堆栈中
  - PC, xPSR, RO-R3, R12, LR
- 同时, ISR预取在指令总线上.
  - 一旦堆桟PUSH结束, ISR可直接执行.
- ☑ 迟来中断须重新ISR预取,但处理器状态保存不需重复.

#### ❷ 退出

- 处理器状态自动从堆栈恢复
- 同时,被中断的指令被预取,一旦堆栈POP结束,其马上执行
- ☎ 堆栈POP可被中断,允许新的ISR马上执行,不需要处理器状态保存到堆栈中。



# 中断响应 - Tail Chaining



#### **ARM7**

•从IRQ1请求到进入ISR1: 26个周期

•若中断LSM指令: 42个周期

•从ISR1退出到ISR2进入: 42个周期

•从ISR2返回:16个周期

#### Cortex-M3

•从IRQ1请求到进入ISR1: 12个周期

•若中断LSM指令:12个周期

•从ISR1退出到ISR2进入: 6个周期

•从ISR2返回:12个周期

基于STM32的 PMSM FOC软件库培训

MCU Application Great China



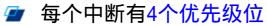
#### NVIC 寄存器

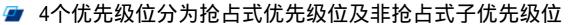


- 📨 中断输入的每个通道由几个寄存器控制,包括:
  - ☞ 使能/禁止位
    - **☞** 使能/禁止中断
    - ☎ 该控制位可置1,清O或被读
  - **四** 中断请求位
    - 可通过令中断请求位置1来实现中断请求
      - 一个中断请求只有在其被使能且优先级最高时才响应
    - ☎ 该控制位可置1,清O或被读
  - 中断激活位--Active Bit
    - ☎ 置1:表示中断正在执行或被另一个更高优先级的中断嵌套("active-stacked")
    - ☎ 只读
  - 🥶 优先级域
    - **雪**每个中断有4个优先级定义位



#### 中断优先级





非抢占式子优先级位只有在抢占式优先级相同时才起作用

■ NVIC寄存器的PRIGROUP域定义了抢占式优先级位("group-priority")的位数和非抢占式子优先级位("sub-priority")的位数

☑ Group priority 定义抢占式优先级

数值越低则优先级越高

中断序号越低则优先级越高

例如:如果优先级寄存器值相同,IRQ3优先级高于IRQ4

PRIGROUP	Binary Point (group.sub)		Preempting Priority (Group Priority)		Sub-Priority	
(3 Bits)			Bits	Levels	Bits	Levels
011	4.0	9999	4	16	0	0
100	3.1	gggs	3	8	1	2
101	2.2	ggss	2	4	2	4
110	1.3	gsss	1	2	3	8
111	0.4	SSSS	0	0	4	16



# Cortex-M3 中断类型

	No.	Exception Type	Priority	Type of Priority	Descriptions
	1	Reset	-3 (Highest)	fixed	Reset
1	2	NMI	-2	fixed	Non-Maskable Interrupt
I	3	Hard Fault	-1	fixed	Default fault if other hander not implemented
	4	MemManage Fault	0	settable	MPU violation or access to illegal locations
	5	Bus Fault	1	settable	Fault if AHB interface receives error
	6	Usage Fault	2	settable	Exceptions due to program errors
	7-10	Reserved	N.A.	N.A.	
	11	SVCall	3	settable	System Service call
	12	Debug Monitor	4	settable	Break points, watch points, external debug
	13	Reserved	N.A.	N.A.	
	14	PendSV	5	settable	Pendable request for System Device
	15	SYSTICK	6	settable	System Tick Timer
	16	Interrupt #0	7	settable	External Interrupt #0
	In	STM32F10x 43 Int	errupts are i	settable <b>mplemente</b>	d (total interrupts available 59)
	256	Interrupt#240	247	settable	External Interrupt #240

**Great China** 

#### **Plan**

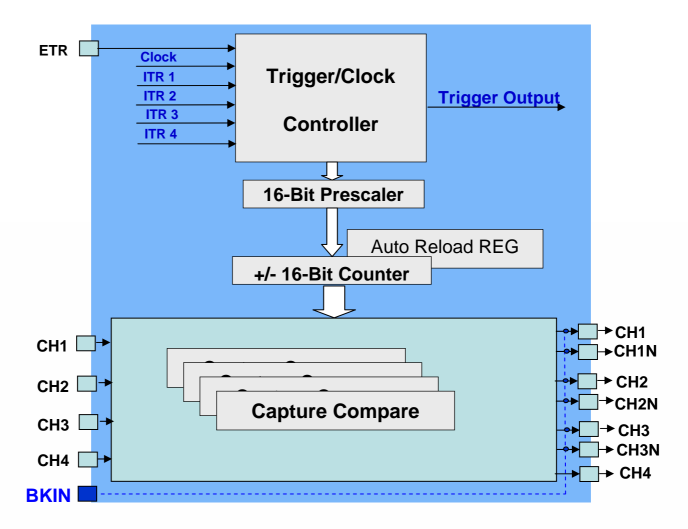


- **☎**Cortex-M3 简介
  - **四**内核
  - **MVIC**
- ☎PWM 产生
- ☞速度/位置 反馈
- **梦**多定时器配置
- **ADC**
- **当**马达控制套件



### 高级定时器





基于STM32的 PMSM FOC软件库培训

MCU Application Great China

Mar '08

5



### 高精度 PWM 产生





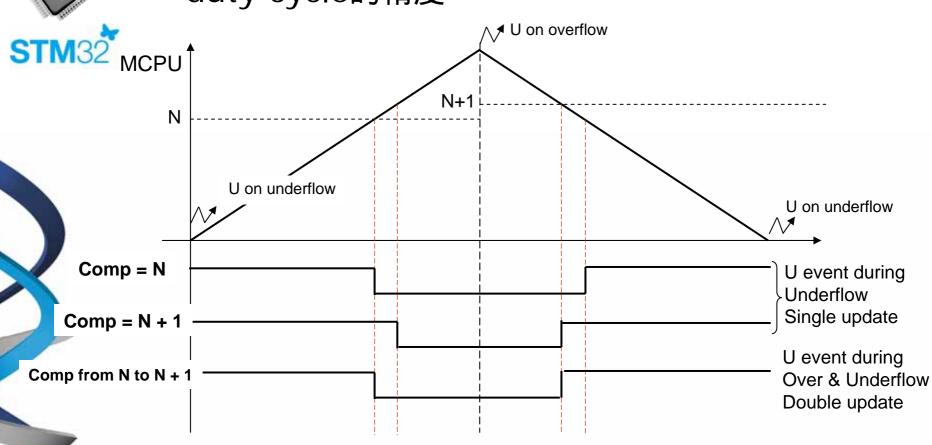
- ☞ 可为APB总线频率的2倍
- ☎ 最大72MHz:可提供13.8ns 定时精度
- **一**边沿或中心对称模式
- 響 更新率倍频模式(见下页)
  - 中心对称模式下无精度损失
  - ☎ 每个PWM周期可产生两次中断或DMA



#### 更新率倍频模式



查在PWM计数器上溢时产生更新事件 (U)可提高 duty cycle的精度



基于STM32的 PMSM FOC软件库培训

MCU Application Great China

Mar '08

, **L**S

### PWM 定时器的主要中断



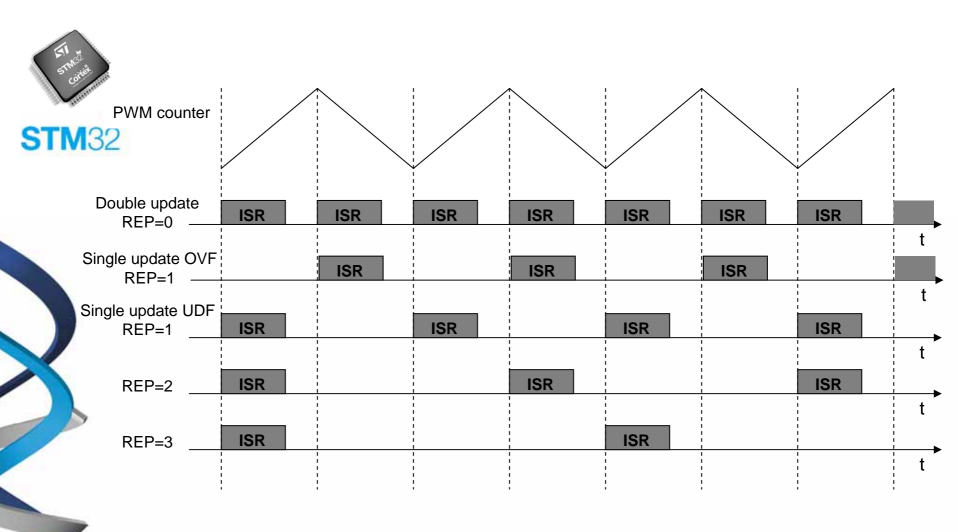
- U (Update) 事件
  - □ 同步更新所有预载寄存器,包括:
    - ☎4个比较寄存器(设定duty cycle)
      - **一** 预载机制可禁止
    - **☎**1个PWM周期寄存器
      - ☎允许在定时器工作时改变PWM周期而duty cycles不变
    - **PWM时钟预分频器**

#### ■ 调整U事件速率

- ☎通过编程8位重复计数器实现
- ☎ 允许选择定时器上溢/下溢或两者中的任一个用于重复计数器计数(由计数方式决定)



### 重复计数器

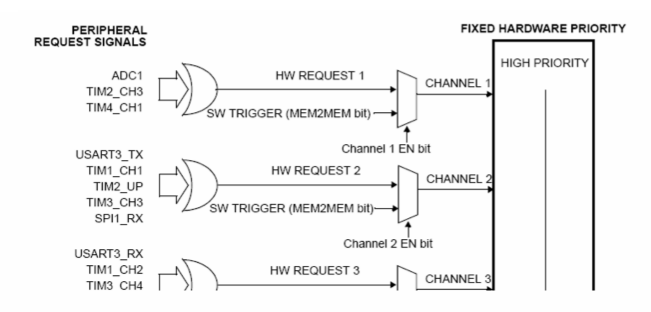


19

### 其它中断及DMA



- ☎ PWM定时器的其它中断
  - ☎ 输出比较匹配(向上/向下计数方向可选)/输入捕捉
  - 触发事件
  - 🕶 故障停机
- ☎ 有些事件还映射在DMA控制器上



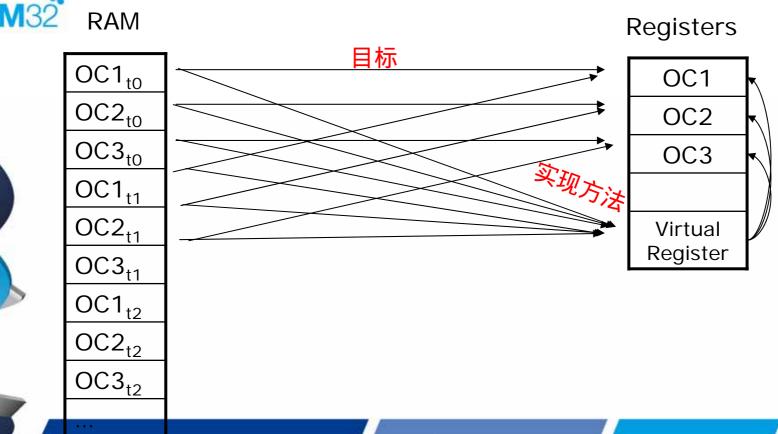


基于STM32的 PMSM FOC软件库培训

# PWM定时器 DMA的连续传输(Burst mode)



- ☎ 允许用一个DMA事件更新几个寄存器
  - ☎ 有效地使用DMA (仅要求一个数据流)



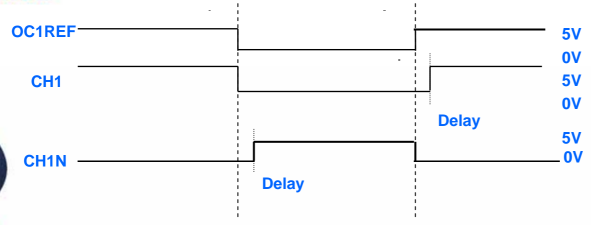
基于STM32的 PMSM FOC软件库培训

#### PWM 输出管理



可编程的死区产生

☎ 8位寄存器 , 在时钟为72MHz时13.8ns 最大精度(from 0 to 14µs, 非线性)



Internal PWM before dead time generator High side PWM

Low side PWM

- ☎ 各自极性可编程
- **一** 专门的故障停机输入
  - **☞** 关闭6个PWM输出且发出中断请求
  - 异步操作(无须时钟同步)



#### 灵活的PWM输出 1/2







PWM timer used as a GP timer

← Motor Control (sinewave)



Motor Control (6-steps)

← Motor Control (sinewave)



Outputs disconnected from I/O ports

← All PWMs OFF (low Z for safe stop)

基于STM32的 PMSM FOC软件库培训

MCU Application Great China

Mar '08

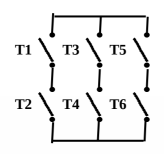
2



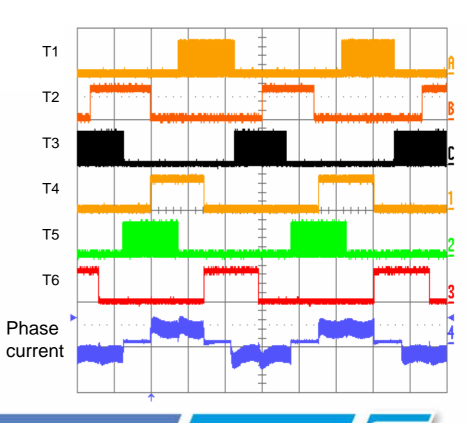
### 灵活的PWM输出 2/2



● 例子: BLDC 6-steps 驱动



Step	High	Low	OC1	OC1N	OC2	OC2N	OC3	OC3N
1	T1	T4	oc1ref	0	0	1	0	0
2	T1	T6	oc1ref	0	0	0	0	1
3	Т3	T6	0	0	oc2ref	0	0	1
4	Т3	T2	0	1	oc2ref	0	0	0
5	T5	T2	0	1	0	0	oc3re	f 0
6	T5	T4	0	0	0	0	oc3re	f 0



基于STM32的 PMSM FOC软件库培训

MCU Application
Great China

Mar '08

4 5

# 故障停机输入



- BRK引脚输入,其极性可编程且可使能
- **一**时钟安全系统

STM32



- MOE (输出主控位) = 0
- ☎ 故障停机标志置1,可用于产生中断
- ☎ 每个输出通道的电平由OISx 位决定
  - ●例如对PMSM马达,所有下桥臂打开可用于刹车

#### **查**故障停机事件应用:

- ☎ 若AOE=O, MOE位保持O直到软件重新对其写1
  - ■BRK引脚连接功率模块的故障反馈信号,一般用于保护功率器件
- ☎ 若AOE=1, MOE位在下次U事件时自动置1
  - ☎一般用于实现电流调节(调节频率=U事件频率)
  - ■电流调节还可用外部触发输入实现(ETR)



#### "禁烟"保护



- - ☎ 死区时间设定,PWM输出极性,故障输入使能,...
- ☎所有寄存器在上锁前可读写(上锁后只读)
  - ── 一旦上锁位被写,其值不可改变,除非MCU复位(即:此位只可写一次)
  - ☎ 4个上锁等级提供了非常高的灵活性,可根据不同应用设置不同等级
- ☑GPIO的配置也可被上锁,避免PWM输出口被设置为标准输出口



# Debug 特性

- 一马达控制类应用对于设置断点debug需慎重对待
  - ☎ 普通的断点可能导致功率器件损坏
  - ☎ 闭环系统在断点停止后无法在断点处继续执行
- - ☎ 普通模式: 定时器继续运行
    - ☎由于此时固定的duty cycle加到功率模块上,有些情况下非常危险
  - ☎安全模式:定时器停止运行,PWM输出被关断
    - ☎保护功率模块,且定时器在断点处继续运行



#### **Plan**



- **☎**Cortex-M3 简介
  - **四**内核
  - **MVIC**
- ☎PWM 产生
- ☞速度/位置 反馈
- **梦**多定时器配置
- **ADC**
- **当**马达控制套件



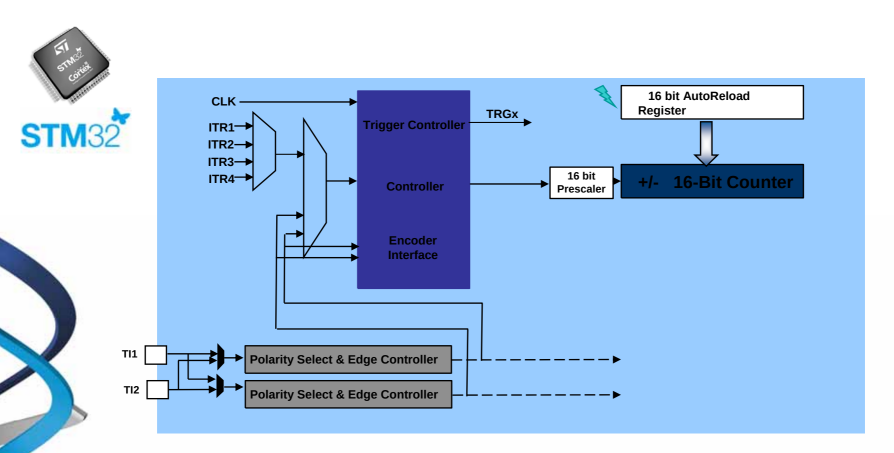
### 速度反馈



- ☎ 由通用定时器使用专门的模式处理
  - ☎ 适用于所有的定时器
- **☎** Hall传感器
  - ☎ Hall 接口 (内部对三个Hall输入进行异或)
- **一**正交编码器
  - ☞编码器模式1,2 & 3 (2x,4x)
- **李**转速传感器
  - ☎输入捕捉方式,测量周期(在捕捉的同时清计数器)



## TIM正交编码器模式框图



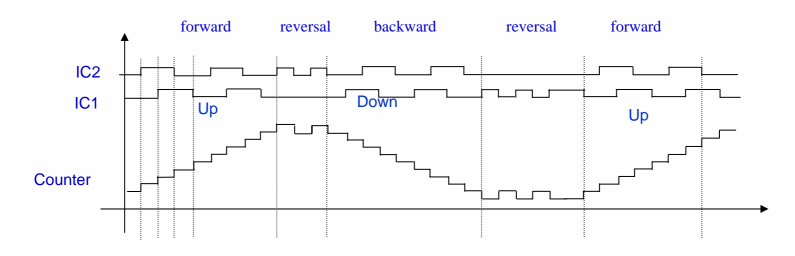


#### TIM与正交编码器接口

☎正交编码器与STM32连接举例:

- ■增量式正交编码器可直接与MCU相连而无需外部逻辑电路
- ☎正交编码器的第三个输出(Z:机械零位),可连至外部中断口来触发定时器的计数器复位

#### Example of counter operation in Encoder Interface mode



MCU Application
Great China

## 正交编码器关键特性



🚁 可编程的计数率

☎ x4: 标准模式,所有边沿有效

☎1000线的正交编码器每转产生4000个计数脉冲

☎ x2: 只对A (或B)计数,但仍可确定方向

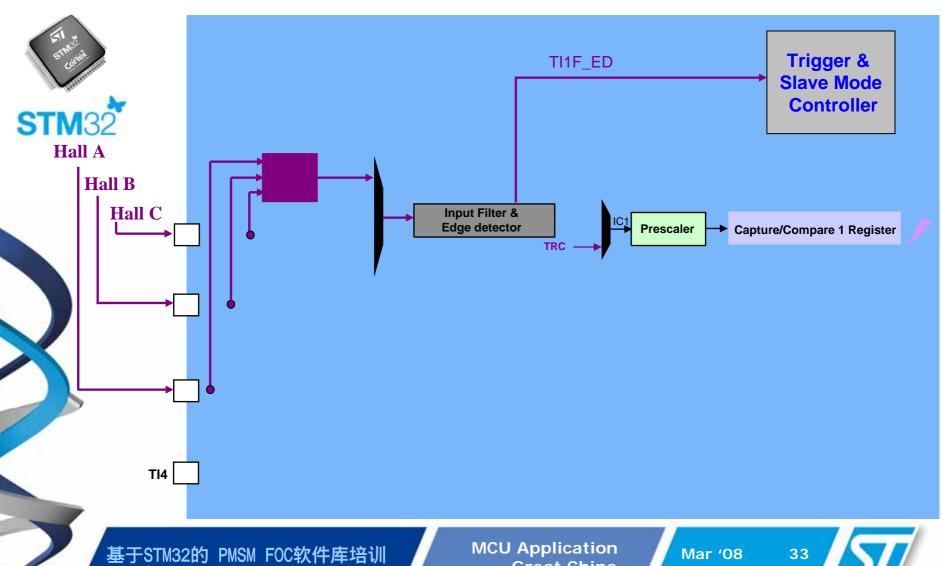
**/** "转速模式":正交编码器输入可分频

#### ☎ 精度可编程

- ❷ 当自动重载寄存器的值配置为OxFFFF时,与使用自由运行定时器的设计相同
- 编码器每转一周可发出一个或多个中断
  - 一个,每360°;
  - 多个 , 每60°, 90°,...(依赖于自动重载寄存器的配置)



# TIM 与 Hall接口



#### **Plan**



- **☎**Cortex-M3 简介
  - **四**内核
  - **MVIC**
- ☎PWM 产生
- ☞速度/位置 反馈
- **梦**多定时器配置
- **ADC**
- **当**马达控制套件



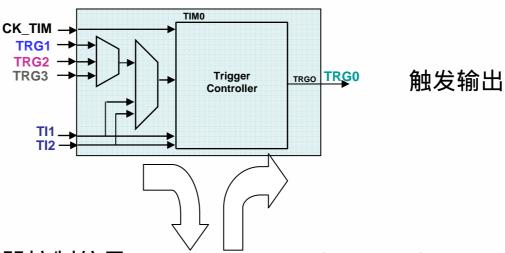
### 定时器同步系统



☎ 由于拥有触发输出及多个可选的触发输入,3个通用定时器与PWM定时器能连接在一起串联或同步使用

☎ 输入脚TI1 及 TI2也可用作触发器

触发输入



定时器控制信号: clock, reset, update, enable,...

基于STM32的 PMSM FOC软件库培训

MCU Application Great China

### 同步模式配置

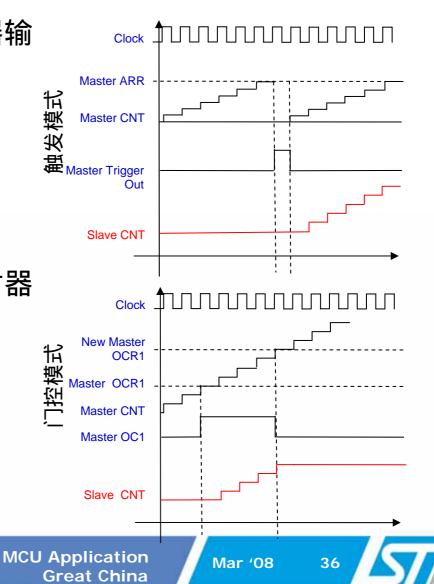


配置为主模式时,触发器输 出可为:

- 🖅 计数器复位
- **一** 计数器使能
- **罗**更新事件
- **增**输出比较信号

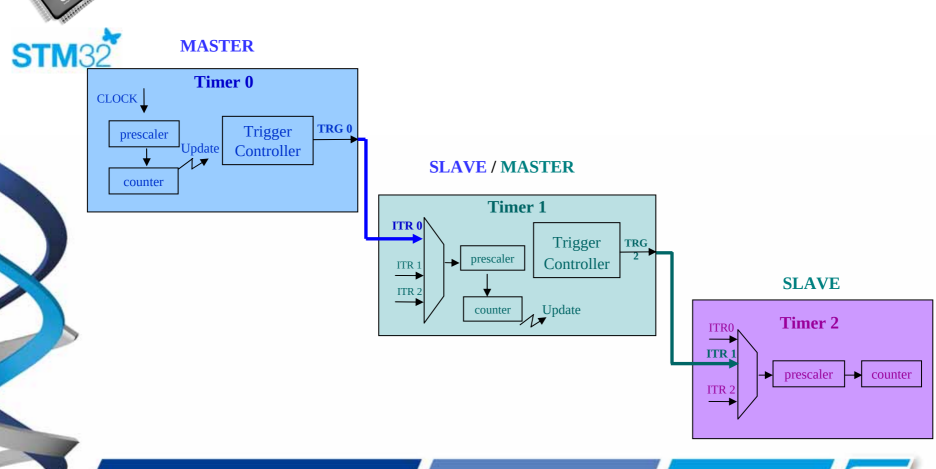
❷ 当配置为从模式时,定时器 可工作在如下模式:

- **全**触发模式
- **一** 门控模式
- ☎ 复位模式
- **学**外部时钟模式

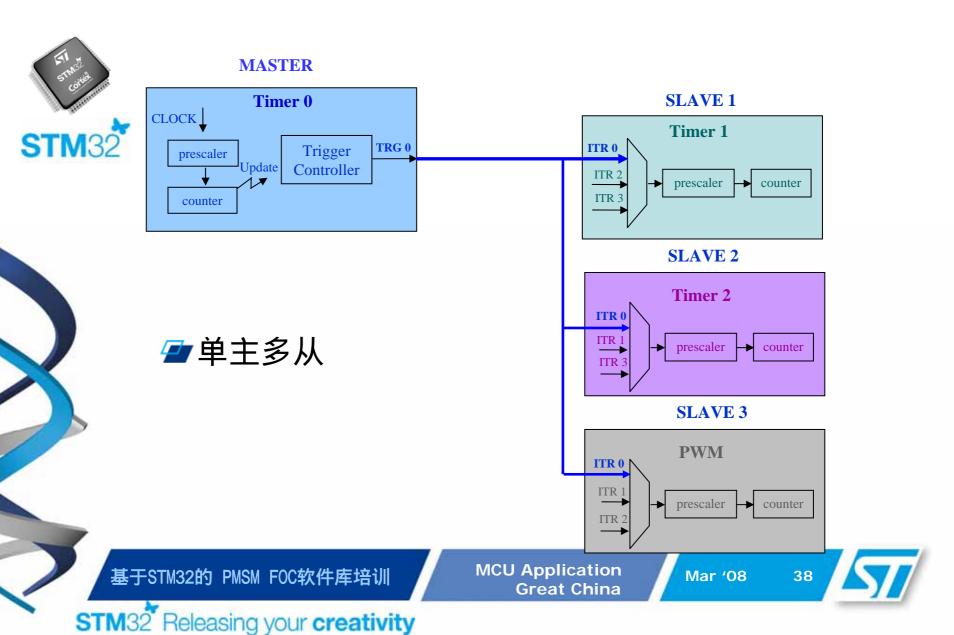


#### 例 1/3: 定时器级联

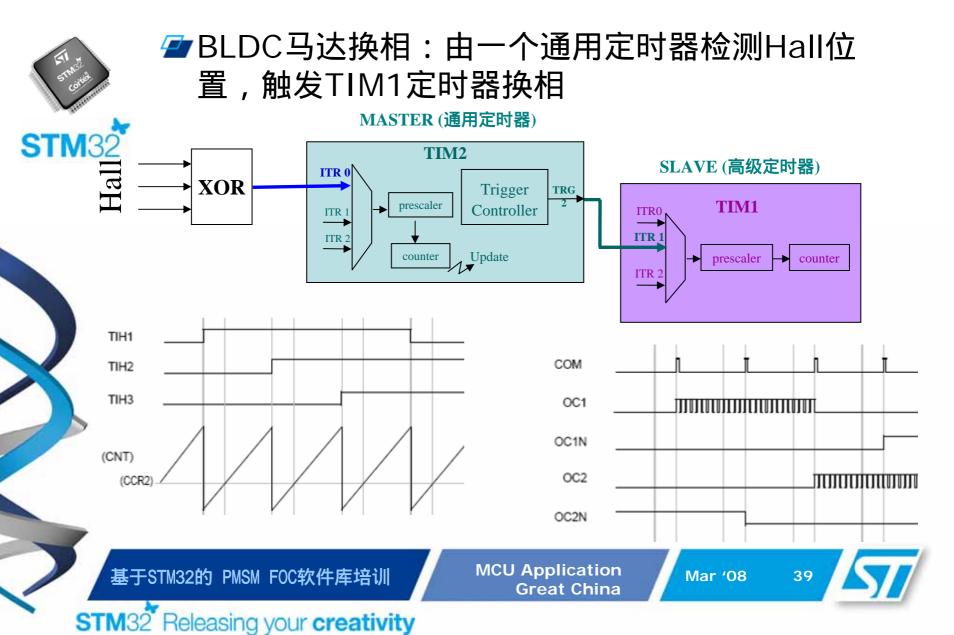
☎级联模式(从定时器工作在外部时钟模式)



# 例 2/3: 同步起动



#### 例 3/3: 块换相



#### **Plan**



- **☎**Cortex-M3 简介
  - **四**内核
  - **MVIC**
- ☎PWM 产生
- ☞速度/位置 反馈
- **梦**多定时器配置
- **ADC**
- **四**马达控制套件



## ADC 特性(1/3)



🖅 ADC转换速度为1MHZ,精度为12位

☞ 采样时间可编程(1.5~239.5cy),最小采样时间:107ns



■ ADC输入范围:0<=VIN<=VREF+(LQFP100封装才有VREF+)

**梦** 18个通道

☎ 16个外部通道

2 个内部通道:温度传感器和参考电压

🖅 中断,包括:

梦 转换结束,注入通道转换结束,ADC 看门狗

DMA

■ 仅ADC1有,但如果ADC2与ADC1同步,可用DMA传输ADC2的转换结果

🖅 转换通道编组

🥝 常规转换组:最大16个通道

注入转换组:最大4个通道



#### 注入转换模式

**学** 常规转换扫描模式 **②** 注入转换扫描模式 STM32 First channel First channel First injected Conversion Conversion channel Conversion Second channel Second channel Second injected Conversion Conversion channel Conversion Trigger. Last channel Conversion channel Conversion Last channel Conversion

基于STM32的 PMSM FOC软件库培训

MCU Application Great China

Mar '08

2



\* Interrupt

## ADC 特性(2/3)



◢ ADC 看门狗(可针对单个通道,所有常规通道或所有注入通道)



# STM3グ 基于定序器的扫描模式:

- 📨 任意通道,任意次序
- 最大16个通道的常规转换(结果由DMA存储)
- 最大4个通道的注入转换(结果相应寄存器存储)

#### 多触发源

- 🖅 每个组可被来自定时器的 6 个事件触发
- 可由外部事件和软件触发



## ADC 特性(3/3)

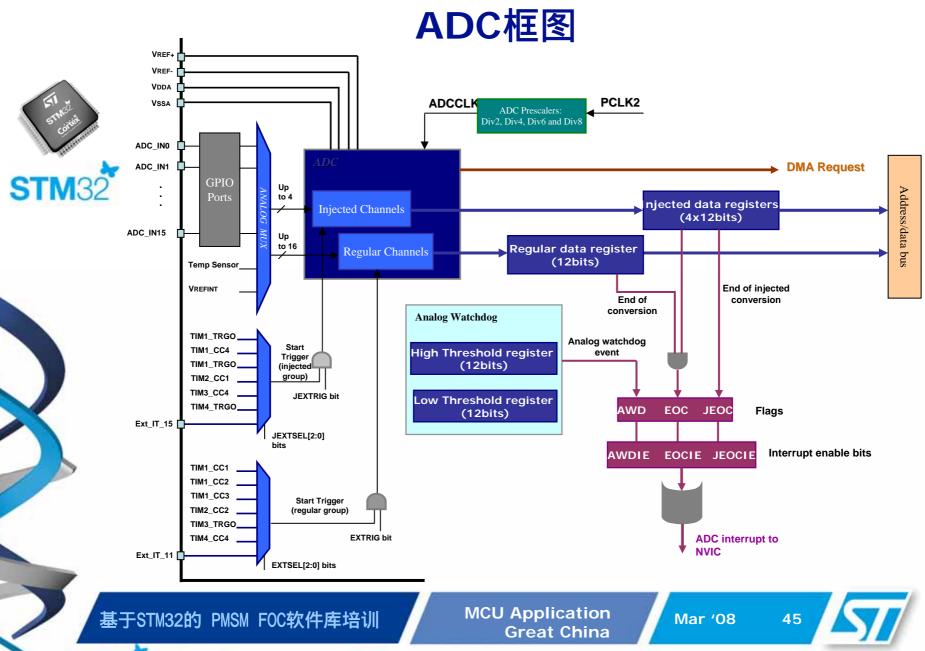


转换数据可向左或向右对齐

- 4个偏移补偿寄存器
  - 补偿外部电路的偏移,如运放。如需要可提供带符号值
- **四** 每个通道可单独编程采样时间,可以采样不同输入阻抗的信号

  - ☎ 当采样率为1MSps时,可不用电压跟随器



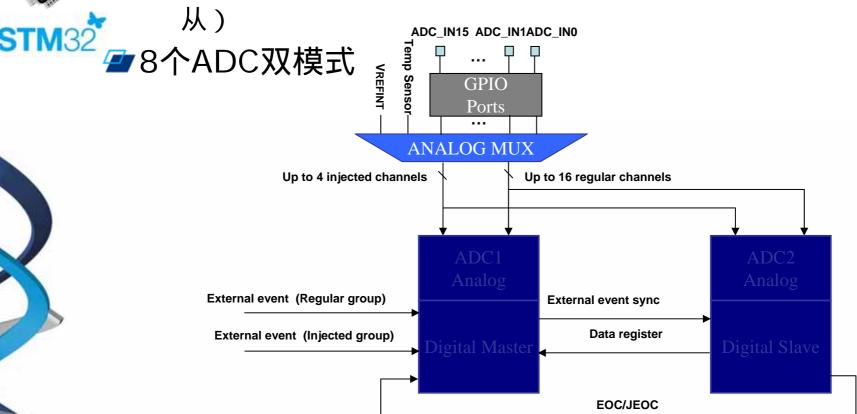


STM32 Releasing your creativity

### ADC双模式(1/2)

學只能在拥有2个ADC的MCU中实现

☎ADC1和ADC2可分别单独使用或耦合在一起使用(分主/



基于STM32的 PMSM FOC软件库培训

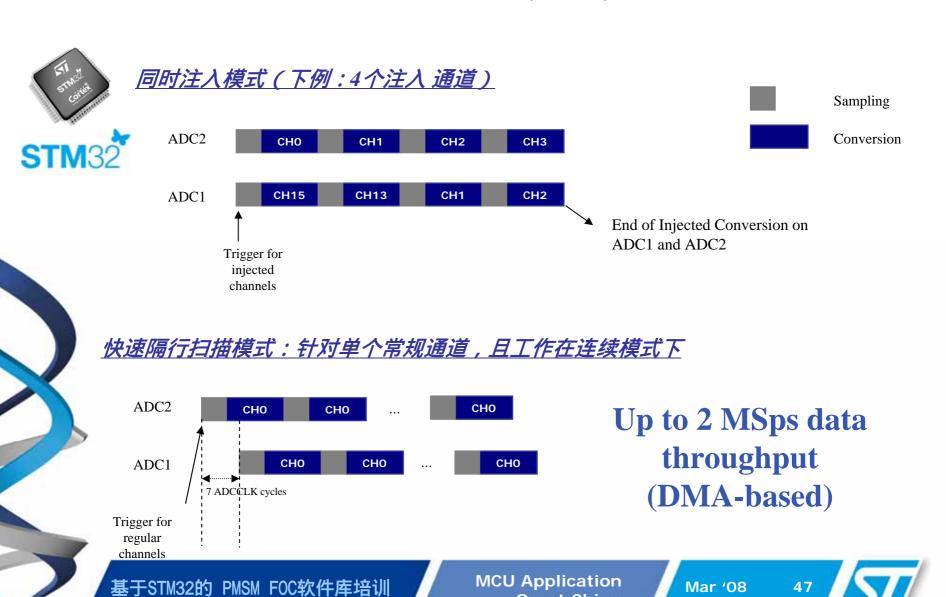
MCU Application Great China

Mar '08

46



#### ADC双模式(2/2)



**Great China** 

STM32 Releasing your creativity

#### 隔行扫描模式下的DMA传输

隔行扫描模式:两ADC连续对同一通道采样 16-bit Ctrl ADC1 32-bit DMA transfer Status **RAM** Data2 Data1 Data2 Data1 Data1 Data2 Aliased Ctrl Data2 Data1 Status ADC<sub>2</sub> Data2 1 single DMA transfer for two data



Mar '08

#### STM32如何实现电流同时采样



**PWM定时器中的同步单元可实现ADC**同步

#### ☎可有2个选择:

- ☎直接由PWM定时器计数器的峰顶、谷底或两者中的任一个同步
- ☎由PWM定时器的第4个输出比较所产生的延时同步

☎ADC的结果可由"转换完成"中断处理或由DMA存储

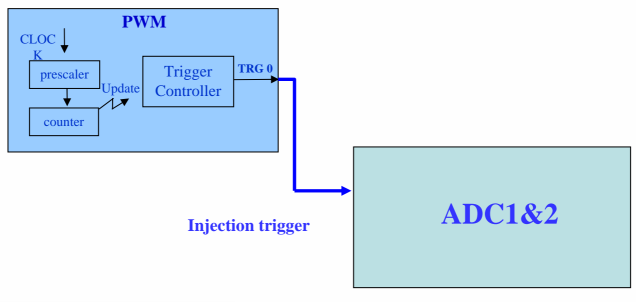


#### 直接由U事件进行同时采样

──PWM定时器的U事件触发两个ADC,使其工作在"同时注入"转换模式下

☎由于连续采样相电流,不会产生误差

#### MASTER



基于STM32的 PMSM FOC软件库培训

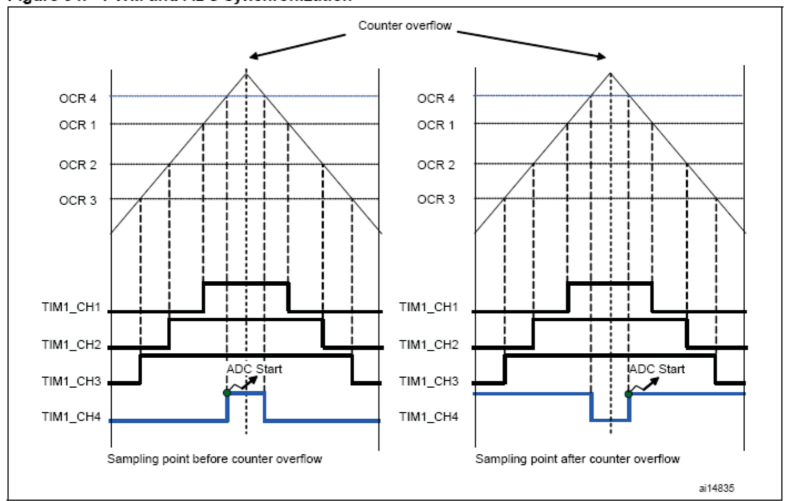
MCU Application
Great China

## 由TIM1的CH4输出进行同时采样

Figure 34. PWM and ADC synchronization







基于STM32的 PMSM FOC软件库培训

MCU Application Great China

Mar '08

51



#### **Plan**

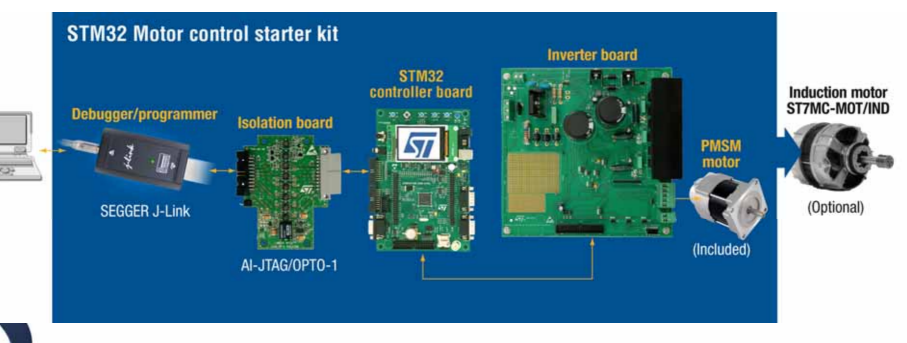




- **四**内核
- **MVIC**
- ☎PWM 产生
- ☞速度/位置 反馈
- **梦**多定时器配置
- **ADC**
- **四**马达控制套件



# STM32 演示套件



- 至 三相半桥功率驱动板,3电阻法读取相电流(单电阻法正在设计中)/电流传感器法
- ☎ 完整的软件库可驱动PMSM或AC马达(AC: 带速度传感器)
- 该套件包含一个带编码器和HaⅡ传感器的PMSM马达

