# 零死角玩转STM32—M4系列



## 模拟数字转换器

淘宝: firestm32.taobao.com

论坛: www.chuxue123.com



扫描进入淘宝店铺

#### 主讲内容



01

#### ADC初始化结构体讲解

参考资料:《零死角玩转STM32》

"ADC—电压采集"章节



# ADC\_InitTypeDef

```
1 typedef struct {
                                             //ADC 分辨率选择
     uint32 t ADC Resolution;
                                            //ADC 扫描选择
     FunctionalState ADC ScanConvMode;
3
     FunctionalState ADC ContinuousConvMode;
                                           //ADC 连续转换模式选择
     uint32_t ADC_ExternalTrigConvEdge;
                                           //ADC 外部触发极性
                                             //ADC 外部触发选择
     uint32 t ADC ExternalTrigConv;
     uint32 t ADC DataAlign;
                                             //输出数据对齐方式
     uint8 t ADC NbrOfChannel;
                                             //转换通道数目
   ADC InitTypeDef;
```



ADC\_Resolution:配置 ADC 的分辨率,可选的分辨率有

12 位、10 位、8 位和6 位。ADC\_CR1:RES[1:0]

ScanConvMode: 配置是否使用扫描模式,单通道

DISABLE, 多通道 ENABLE。 ADC\_CR1:SCAN

ADC\_ContinuousConvMode: 配置连续转换还是单次转

换。ADC\_CR1:CONT



ADC\_ExternalTrigConvEdge:外部触发极性选择,如果使用外部触发,可以选择触发的极性,可选有禁止触发检测、上升沿触发检测、下降沿触发检测以及上升沿和下降沿均可触发检测。ADC\_CR2:EXTEN/JEXTEN

ADC\_ExternalTrigConv:外部触发选择,实际上,我们一般使用软件自动触发。ADC\_CR2:EXTSEL[3:0]
/ JEXTSEL[3:0]



ADC\_DataAlign:转换结果数据对齐模式,可选

ADC\_DataAlign\_Right 或者 ADC\_DataAlign\_Left。

ADC\_CR2:ALIGN

**ADC\_NbrOfChannel**: AD 转换通道数目。ADC\_SQR1

:L[3:0]/ADC\_JSQR:JL[1:0]



### ADC\_CommonInitTypeDef



ADC\_Mode: ADC模工作式选择,有独立模式、双重模式

以及三重模式。ADC\_CCR:MULTI

ADC\_Prescaler: ADC 时钟分频系数选择, ADC 时钟是有 PCLK2 分频而来, 分频系数决定 ADC 时钟频率,可选的分频系数为 2、 4、 6 和 8。 ADC 最大时钟配置为36MHz。ADC CCR:ADCPRE



ADC\_DMAAccessMode: DMA 模式设置,只有在双重或者三重模式才需要设置,可以设置三种模式,具体可参考参考手册11.9章节的说明。ADC\_CCR:DMA

ADC\_TwoSamplingDelay: 2 个采样阶段之前的延迟, 仅适用于双重或三重交错模式。ADC\_CCR:DELAY



#### 1-配置规则通道的转换顺序

ADC\_RegularChannelConfig

(ADC\_TypeDef\* ADCx,

uint8\_t ADC\_Channel,

uint8\_t Rank,

uint8\_t ADC\_SampleTime)

// 使用哪个ADC

// 使用哪个通道

// 通道的转换顺序

// 采样时间



#### 2-使能ADC

ADC\_Cmd(ADC\_TypeDef\* ADCx, FunctionalState NewState)

ADC\_CR2:ADON

#### 3-软件触发转换

ADC\_SoftwareStartConv(ADC\_TypeDef\* ADCx)

ADC\_CR2:SWSTART



#### 4-单重ADC DMA 请求

ADC\_DMARequestAfterLastTransferCmd(ADC\_TypeDef\* ADCx,

FunctionalState NewState)

ADC\_CR2:DDS

ADC\_DMACmd(RHEOSTAT\_ADC, ENABLE);

ADC\_CR2:DMA



#### 5-多重ADC DMA 请求

ADC\_MultiModeDMARequestAfterLastTransferCmd(FunctionalState

NewState)

ADC\_CCR:DDS, ADC\_CCR:DMA

# 零死角玩转STM32—M4系列





论坛: www.chuxue123.com

淘宝: firestm32.taobao.com



扫描进入淘宝店铺