# 零死角玩转STM32



# 电源管理—实现低功

淘宝: firestm32.taobao.com

论坛: www.firebbs.cn



扫描进入淘宝店铺

# 主讲内容



01 STM32的电源管理简介

02 低功耗模式

03 电源管理相关的库函数及命令

04 电源管理实验

参考资料:《零死角玩转STM32》

"电源管理—实现低功耗"章节



### STM32的电源管理简介

电源对电子设备的重要性不言而喻,它是保证系统稳定运行的基础,而 保证系统能稳定运行后,又有低功耗的要求。

在很多应用场合中都对电子设备的功耗要求非常苛刻,如某些传感器信息采集设备,仅靠小型的电池提供电源,要求工作长达数年之久,且期间不需要任何维护;由于智慧穿戴设备的小型化要求,电池体积不能太大导致容量也比较小,所以也很有必要从控制功耗入手,提高设备的续行时间。

STM32有专门的电源管理外设监控电源并管理设备的运行模式,确保系统正常运行,并尽量降低器件的功耗。



### 电源监控器

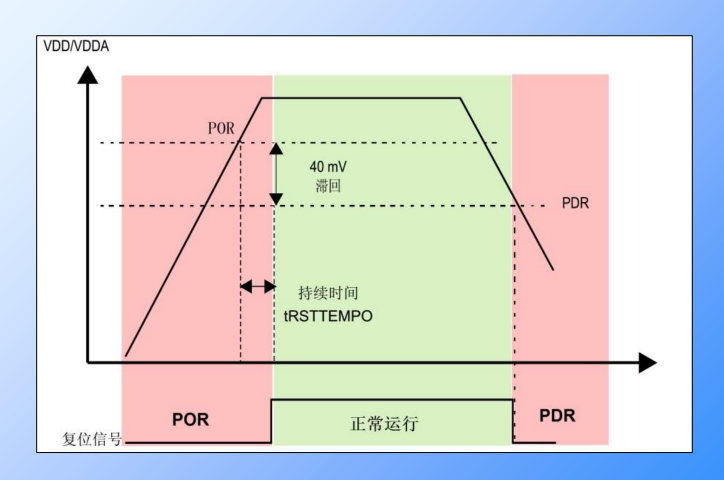
STM32芯片主要通过引脚VDD从外部获取电源,在它的内部具有电源 监控器用于检测VDD的电压,以实现复位功能及掉电紧急处理功能,保证系统 可靠地运行。

#### 1. 上电复位与掉电复位(POR与PDR)

当检测到VDD的电压低于阈值VPOR及VPDR时,无需外部电路辅助,STM32芯片会自动保持在复位状态,防止因电压不足强行工作而带来严重的后果。在刚开始电压低于VPOR时(约1.92V),STM32保持在上电复位状态(POR, Power On Reset),当VDD电压持续上升至大于VPOR时,芯片开始正常运行,而在芯片正常运行的时候,当检测到VDD电压下降至低于VPDR阈值(约1.88V),会进入掉电复位状态(PDR, Power Down Reset)。



### 1. 上电复位与掉电复位(POR与PDR)





#### 3. 可编程电压检测器PVD

上述POR、PDR功能是使用其电压阈值与外部供电电压VDD比较,当低于工作阈值时,会直接进入复位状态,这可防止电压不足导致的误操作。除此之外,STM32还提供了可编程电压检测器PVD,它也是实时检测VDD的电压,当检测到电压低于编程的VPVD阈值时,会向内核产生一个PVD中断(EXTI16线中断)以使内核在复位前进行紧急处理。该电压阈值可通过电源控制寄存器PWR\_CSR设置。



#### 3. 可编程电压检测器PVD

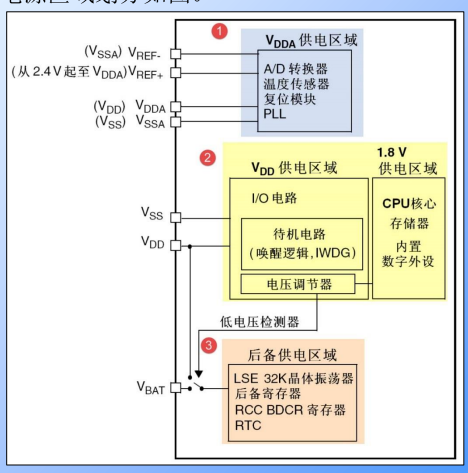
使用PVD可配置8个等级,如下表。其中的上升沿和下降沿分别表示 类似前面图中的VDD电压上升过程及下降过程的阈值。

阈值等级	条件	最小值	典型值	最大值	单位
	上升沿	2.1	2.18	2.26	V
级别0	下降沿	2	2.08	2.16	V
	上升沿	2.19	2.28	2.37	V
级别1	下降沿	2.09	2.18	2.27	V
	上升沿	2.28	2.38	2.48	V
级别2	下降沿	2.18	2.28	2.38	V
	上升沿	2.38	2.48	2.58	V
级别3	下降沿	2.28	2.38	2.48	V
	上升沿	2.47	2.58	2.69	V
级别4	下降沿	2.37	2.48	2.59	V
	上升沿	2.57	2.68	2.79	V
级别5	下降沿	2.47	2.58	2.69	V
	上升沿	2.66	2.78	2.9	V
级别6	下降沿	2.56	2.68	2.8	V
	上升沿	2.76	2.88	3	V
级别7	下降沿	2.66	2.78	2.9	V



### STM32的电源系统

为了方便进行电源管理,STM32把它的外设、内核等模块跟据功能划分了供电区域,其内部电源区域划分如图。





### STM32的电源系统

STM32的电源系统主要分为备份域电路、内核电路以及ADC电路三部分,介绍如下:

• ADC电源及参考电压(V<sub>DDA</sub>供电区域)

为了提高转换精度,STM32的ADC配有独立的电源接口,方便进行单独的滤波。ADC的工作电源使用V<sub>DDA</sub>引脚输入,使用V<sub>SSA</sub>作为独立的地连接,V<sub>REE</sub>引脚则为ADC提供测量使用的参考电压。

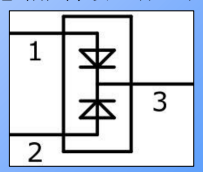


### STM32的电源系统

• 备份域电路(后备供电区域)

STM32的LSE振荡器、RTC及备份寄存器这些器件被包含进备份域电路中,这部分的电路可以通过STM32的V<sub>BAT</sub>引脚获取供电电源,在实际应用中一般会使用3V的钮扣电池对该引脚供电。

在图中备份域电路的左侧有一个电源开关结构,它的功能类似下图的双二极管,在它的"1"处连接了V<sub>BAT</sub>电源,"2"处连接了V<sub>DD</sub>主电源(一般为3.3V),右侧"3"处引出到备份域电路中。当V<sub>DD</sub>主电源存在时,由于V<sub>DD</sub>电压较高,备份域电路通过V<sub>DD</sub>供电,节省钮扣电池的电源,仅当V<sub>DD</sub>掉电时,备份域电路由钮扣电池通过V<sub>BAT</sub>供电,保证电路能持续运行,从而可利用它保留关键数据。



# 零死角玩转STM32





论坛: www.firebbs.cn

淘宝: firestm32.taobao.com



扫描进入淘宝店铺