

32 位微控制器

MCU 低功耗模式调试说明 ^{适用对象}						
系列	产品型号	系列 🔥	产品型号			
HC32L110	HC32L110C6UA	HC32F030	HC32F030E8PA			
	HC32L110C6PA	_/XX/X	HC32F030F8UA			
	HC32L110C4UA	-77.5	HC32F030F8TA			
	HC32L110C4PA	2-1)	HC32F030J8TA			
	HC32L110B6PA		HC32F030K8TA			
	HC32L110B4PA	1				
HC32F003	HC32F003C4UA	HC32L136	HC32L136J8TA			
	HC32F003C4PA		HC32L136K8TA			
HC32F005	HC32F005C6UA	HC32L130	HC32L130E8PA			
	HC32F005C6PA		HC32L130F8UA			
	HC32F005D6UA		HC32L130J8TA			





目 录

1	摘要			3		
	工作模式介绍					
	低功耗模式下调试程序的方法					
		休眠模式下调试程序的方法				
		深度休眠模式下调试程序的方法				
4						
	其他信息					
	6 版本信息 & 联系方式					



1 摘要

本篇应用笔记主要介绍华大半导体 MCU* 在低功耗模式下调试程序的方法。

本篇应用笔记主要包括:

- 工作模式介绍
- 低功耗模式下调试程序的方法

注意:

一本应用笔记为华大半导体 MCU* 的应用补充材料,不能代替用户手册,具体功能及寄存器的操作等相关事项请以用户手册为准。

2 工作模式介绍

本系列 MCU 的具有三种工作模式:

- 1) 运行模式(ActiveMode): CPU运行,片内外设正常运行,SWD接口正常运行。
- 2) 休眠模式(SleepMode): CPU停止,片内外设正常运行,SWD接口正常运行。
- 3) 深度休眠模式(DeepSleepMode): CPU 停止,大部分片内外设停止运行,SWD 接口停止运行。

* 支持型号见封面。



3 低功耗模式下调试程序的方法

由于**深度休眠模式**下,**SWD**接口停止工作,所以只能借用**休眠模式**调试工作于**深度休眠模式**下的代码。

3.1 休眠模式下调试程序的方法

- 1. 在_WFI()函数所在行设置断点。
- 2. 在_WFI()函数的下一行设置断点。
- 3. 当程序运行到_WFI()函数所在行时,在 IDE 中选择【全速执行】
- 4. 当发生中断后,中断信号唤醒 MCU,程序自动执行到_WFI()函数的下一行。

注意:

- 需要 SWD 接口使能(SYSCTRL1.SWD_USE_IO=0)。
- 一执行 WFI()函数时,必须是全速执行;不可以单步执行。

3.2 深度休眠模式下调试程序的方法

- 1. __WFI()函数的前一行写入 SCB_SCR = 0x00。
- 2. 按 3.1 休眠模式下调试程序的方法对程序的功能进行调试。
- 3. 功能调试完成后,将 $_{\text{w}}$ WFI()函数的前一行程序修改为 SCB $_{\text{s}}$ SCR = 0x01<<2。

注意

- 需要 SWD 接口使能(SYSCTRL1.SWD USE IO=0)。
- 一执行_WFI()函数时,必须是全速执行;不可以单步执行。



总结 4

以上章节简要介绍了低功耗模式下调试程序的方法,用户在实际应用开发中可根据实际情况 参考本例对程序进行调试。

其他信息 5

技术支持信息: www.hdsc.com.cn

咨询电话: 13840373805



6 版本信息 & 联系方式

日期	版本	修改记录
2018/10/18	Rev1.0	初版发布。



如果您在购买与使用过程中有任何意见或建议,请随时与我们联系。

Email: mcu@hdsc.com.cn

网址:www.hdsc.com.cn

通信地址:上海市张江高科园区碧波路 572 弄 39 号

邮编:201203



咨询电话:13840373805 AN0050020C