

32 位微控制器

HC32L110 / HC32F003 / HC32F005 系列的 LVD

适用对象

(C) (1) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C		
系列	产品型号	
HC32L110	HC32L110C6UA	
	HC32L110C6PA	
	HC32L110C4UA	
	HC32L110C4PA	
	HC32L110B6PA	
	HC32L110B4PA	
HC32F003	HC32F003C4UA	
	HC32F003C4PA	
HC32F005	HC32F005C6UA	
	HC32F005C6PA	
	HC32F005D6UA	



目 录

1	摘要	3
	LVD 简介	
	LVD 模块	
	3.1 简介	
	3.2 说明	
	3.2.1 寄存器介绍	
	3.2.2 工作流程介绍	
4	样例代码	
-	4.1 代码介绍	5
	4.2 代码运行	6
5	总结	
6	版本信息 & 联系方式	



1 摘要

本篇应用笔记主要介绍如何使用 HC32L110 / HC32F003 / HC32F005 系列的 LVD 模块进行低电压检测。

2 LVD 简介

低功耗 MCU 大多数应用在以电池为电源的环境中。当电池消耗能量时,电池电压会缓慢下降。当电压下降到一定阀值后,会导致系统工作异常,因此有必要实时检测电压,当电压下降到预定阀值后系统进行保护处理或给予警报。

3 LVD 模块

3.1 简介

HC32L110 / HC32F003 / HC32F005 系列 MCU 内部集成 LVD 模块,用于低电压检测功能。

3.2 说明

HC32L110/HC32F003/HC32F005内部集成的LVD具有以下特性:

- 一 支持四路输入电压可供选择:工作电压 VCC,以及外部引脚 P0.3, P2.3 和 P2.5 的输入电压:
- 一 支持软件可配置的检测电压, 共有 16 阶可供选择;
- 一 支持软件可配置的输出选择,产生复位信号或中断信号;
- 支持软件可配置的中断触发方式: 高电平触发/上升沿触发/下降沿触发;
- 支持幅度迟滞以增强芯片的抗干扰能力;
- 一 支持软件可配置的滤波时间以增强芯片的抗干扰能力。

3.2.1 寄存器介绍

对于 LVD 模块的操作主要通过以下寄存器进行:

应用笔记 **咨询电话:13840373805** Page 3 of 9

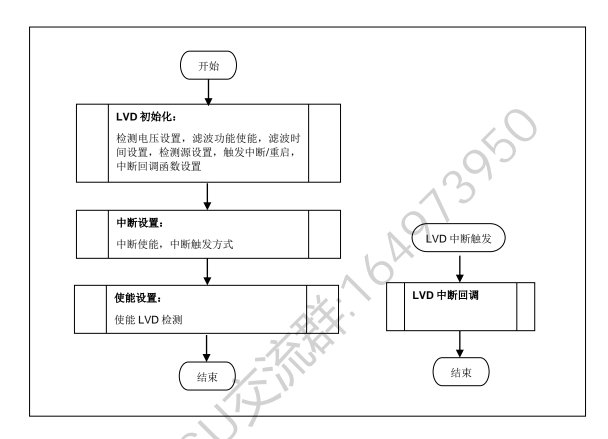


1) 配置寄存器: 主要用来配置 LVD 模块

2) 中断寄存器: 中断标志

3.2.2 工作流程介绍

在本章节主要介绍 LVD 的设置和运行流程:





4 样例代码

4.1 代码介绍

用户可以根据上述的工作流程编写自己的代码来学习验证该模块,也可以直接通过华大半导体的网站下载到设备驱动库(Device Driver Library, DDL)的样例代码并使用其中的 LVD 的 Example 进行验证。

以下部分简要介绍该代码(DDL → Example → LVD → lvd_detect_high_irq)的各个部分的功能:

1) LVD 时钟使能:

//LVD时钟使能

Clk_SetPeripheralGate(ClkPeripheralVcLvd, TRUE);

2) 若使用外部引脚电压输入,配置管脚:

//配置LVD输入脚(以P0.3为例)

Clk_SetPeripheralGate(ClkPeripheralGpio, TRUE);

Gpio_SetAnalog(0, 3, TRUE);

3) 初始化 LVD:

//初始化LVD

stcLvdCfg.bLvdReset = FALSE;

stcLvdCfg.enInput = LvdInputP03;

stcLvdCfg.enThreshold = LvdTH3p0V;

stcLvdCfg.bFilter = TRUE;

stcLvdCfg.enFilterTime = LvdFilter20ms;

stcLvdCfg.enIrqType = LvdIrqHigh;

stcLvdCfg.pfnIrqCbk = LvdIrqCallback;

Lvd_Init(&stcLvdCfg);

4) 配置中断并使能:

//配置中断并使能

stcLvdCfg.enIrqType = LvdIrqHigh;

Lvd_EnableIrq(stcLvdCfg.enIrqType);

5) 使能 LVD 检测:

//使能LVD检测

Lvd_Enable();

通过以上代码即可配置并使能 LVD。

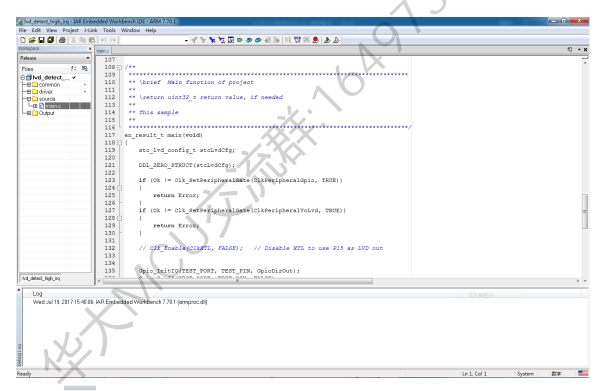


4.2 代码运行

用户可以通过华大半导体的网站下载到 LVD 的样例代码,并配合华大 Starterkit SK-L110-TSSOP20(本节说明以 HC32L110 系列为例)运行相关代码学习使用 LVD 模块。

以下部分主要介绍如何在华大 Starterkit SK-L110-TSSOP20 上运行 LVD 样例代码并观察结果:

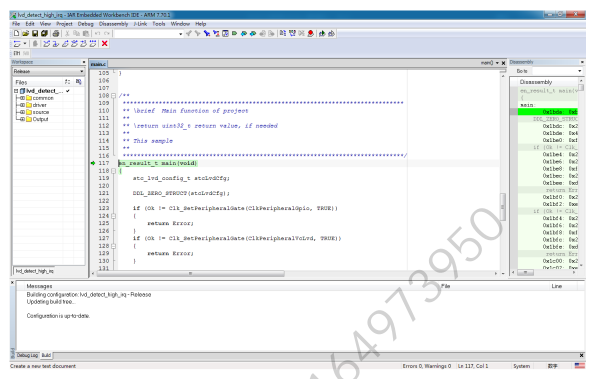
- 一 确认安装正确的 IAR EWARM V7.70 工具(请从 IAR 官网自行下载并安装)。
- 获取华大 Starterkit SK-L110-TSSOP20。
- 从华大半导体网站下载 DDL 样例代码。
- 下载并运行样例代码(DDL→Example→LVD→lvd_detect_high_irq):
 - 1) 打开 lvd_detect_high_irq 项目,并打开'main.c'如下视图:



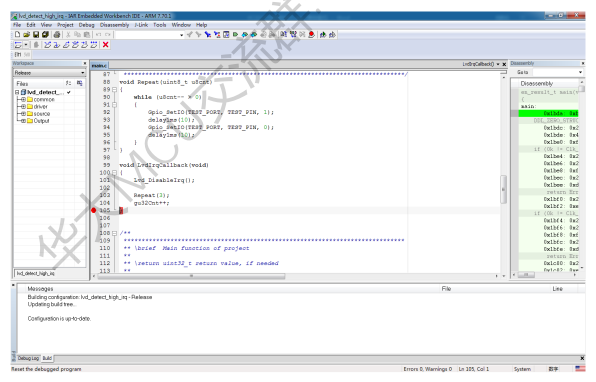
2) 点击 重新编译整个项目并将代码下载到评估板上。



3) 可以看见类似如下的视图:



4) 在中断函数 LvdIrqCallback 末尾设置断点。



- 5) 将直流电源正极接 Starterkit 上 P2.3 脚, 负极接地。调整直流电源输出 3.3V。
- 6) 点击 运行。
- 7) 调小直流电源输出。当直流电源输出小于 3.0V 时,程序停止在中断函数末尾断点处。



华大半导体 HUADA SEMICONDUCTOR QQ群: 164973950

8) 运行完毕后可以关闭项目文件。

5 总结

以上章节简要介绍了 LVD 模块基本功能,详细说明了 HC32L110 / HC32F003 / HC32F005 系列的 LVD 模块寄存器及工作流程,演示了如何使用相关的样例代码进行低电压检测,在开发中用户可以根据自己的实际需要使用该 LVD 模块。



咨询电话: 13840373805



6 版本信息 & 联系方式

日期	版本	修改记录
2018/6/5	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 AN0050007C