

## 32 位微控制器

# HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列的 SWD 端口复用为 GPIO 功能

#### 适用对象

<b>~</b> □/11/11 <b>%</b> (		
系列	产品型号	
HC32L130	HC32L130E8PA	
	HC32L130F8UA	
	HC32L130J8TA	
HC32L136	HC32L136J8TA	
	HC32L136K8TA	
HC32F030	HC32F030E8PA	
	HC32F030F8UA	
	HC32F030F8TA	
	HC32F030J8TA	
	HC32F030K8TA	



## 目 录

摘要.		3
功能力	个绍	3
3.1	SWD 端口复用为 GPIO 功能	4
3.2	SWD 复用 GPIO 使用注意事项	4
3.3	SWD 复用 GPIO 不可再次调试的规避方法	4
总结.		5
其他	言息	5
版本作	言息 & 联系方式	6
	功能/ SWD 3.1 3.2 3.3 总结· 其他(	摘要      功能介绍      3.1 SWD 端口复用为 GPIO 功能      3.2 SWD 复用 GPIO 使用注意事项      3.3 SWD 复用 GPIO 不可再次调试的规避方法      总结      其他信息      版本信息 & 联系方式



#### 1 摘要

本篇应用笔记主要介绍 HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列的 SWD 端口复用为 GPIO 端口功能的配置方法及注意事项。

本应用笔记主要包括:

- SWD 端口简介
- SWD 配置为 GPIO
- 注意事项及其规避方法

#### 注意:

一本应用笔记为 HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列的应用补充材料,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 功能介绍

SWD 一般用于 MCU 的调试,用户使用 Keil MDK 或 IAR 等开发工具时,可使用该调试接口进行开发调试。本系列的芯片在上电时被自动配置为 SWD 调试端口,端口配置为上拉输入。

在某些对 IO 资源比较敏感的应用场合,往往希望能够最大限度利用可用的 IO 资源,并且在实际的应用场景,SWD 是不被使用的,此时就可以将 SWD 的 SWDCLK 和 SWDIO 两个端口复用为 GPIO 功能。

应用笔记 Page 3 of 6



### 3 SWD 复用为 GPIO 功能

#### 3.1 SWD 端口复用为 GPIO 功能

SWCLK (PA14) 与 SWDIO (PA13) 引脚可以复用为 GPIO。

SWD 复用 GPIO 功能流程如下:

- 1. 向系统控制寄存器 SYSCTRL2 依次写入 0x5A5A、0xA5A5, 使能寄存器改写;
- 向系统控制寄存器 SYSCTRL1.SWD\_USE\_IO 写'1';
  (此时 SWD 两个端口 PA13 (SWDIO) 与 PA14 (SWDCLK) 的 GPIO 功能生效)
- 3. 参考本系列 MCU 用户手册端口控制器章节中的操作模式,配置该两个端口的 GPIO 功能。

#### 3.2 SWD 复用 GPIO 使用注意事项

当 SWD 端口复用为 GPIO 功能生效后,通过 SWD 的在线调试与下载功能就会失效。

#### 3.3 SWD 复用 GPIO 不可再次调试的规避方法

当用户使用该功能,需要再次通过 SWD 调试时,可参考如下几种方法(不仅限于)进行操作:

- 一通过离线串口、ISP下载其他没有复用 SWD 为 GPIO 的应用程序或擦除用户区程序,恢复 SWD 在线调试和下载功能;
- 一 在开发调试阶段,在该功能生效前增加 2 秒以上的延时;
- 一 在开发调试阶段,在该功能生效前增加外部控制信号,以控制该功能是否生效(如: 当 检测到某个信号为高电平时该功能生效、或通过中断服务程序取消该复用功能......)
- 一 通过自己开发的 IAP 进行用户程序更新;

应用笔记 Page 4 of 6



## 4 总结

以上章节简要介绍了 HC32L130/ HC32L136 / HC32F030 系列的 SWD 端口复用 GPIO 的操作流程、注意事项及其规避方法,用户在实际应用开发中可根据实际情况参考本例进行该复用功能的使用。

## 5 其他信息

技术支持信息: www.hdsc.com.cn

应用笔记 Page 5 of 6



## 6 版本信息 & 联系方式

日期	版本	修改记录
2018/6/12	Rev1.0	初版发布。
2018/9/3	Rev1.1	更新支持的产品型号。



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



应用笔记 AN0060002C