

## 32 位微控制器

# HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列的(L) UART 单线通信

#### 适用对象

系列	产品型号
HC32L130	HC32L130E8PA
	HC32L130F8UA
	HC32L130J8TA
HC32L136	HC32L136J8TA
	HC32L136K8TA
HC32F030	HC32F030E8PA
	HC32F030F8UA
	HC32F030F8TA
	HC32F030J8TA
	HC32F030K8TA



## 目 录

1	摘要	3
2	功能介绍	3
	(L)UART 单线通信	
	3.1 (L)UART 软件模拟单线通信实现方法	
	参考样例及驱动	
5	总结	5
	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(L)UART 单线通信应用 (HC32F030 系列仅支持 UART)。

本应用笔记主要包括:

- (L)UART 串口工作模式及收发数据配置
- (L)UART 软件模拟单线通信实现方法

#### 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

通过本篇可以了解到 HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列 MCU 的(L)UART 单线通信应用方法。

#### 注意:

- HC32F030 系列仅支持 UART。

应用笔记 Page 3 of 6



## 3 (L)UART单线通信

#### 3.1 (L)UART 软件模拟单线通信实现方法

HC32L130/HC32L136/HC32F030系列串口没有单线硬件内部互联机制,所以需用软件模拟来实现单线通信,满足客户实际应用需要。

实际硬件连接方法如下:

- 1. 将 SlaveMcu 的 TXD 和 RXD 短接, MasterMcu 的 TXD 和 RXD 短接;
- 2. 将 SlaveMcu 与 MasterMcu 的串口通过一根线连接到一起,并增加一个上拉电阻。

主从收发数据软件实现方法如下:

- 1. 接收模式时,将 RXD 引脚设置为 RXD 功能输入状态,TXD 设置为 GPIO 输入模式;
- 2. 发送模式时,将TXD引脚设置为TXD功能输入状态,RXD设置为GPIO输入模式。

## 4 参考样例及驱动

通过上述介绍,配合本系列的用户手册,我们对本系列 MCU 的(L)UART 模块功能及操作方法有了进一步的掌握。

华大半导体(HDSC)官方同时提供了该模块的应用样例及驱动库,用户可通过打开样例的 工程进一步直观地熟悉该模块以及驱动库的应用,在实际开发中也可以直接参考样例和使用 驱动库来快速实现对该模块的操作。

- ▶ 样例参考: ~/HC32L130\_DDL/example/uart
- ➤ 驱动库参考: ~/HC32L130 DDL/driver/.../uart

应用笔记 Page 4 of 6



## 5 总结

以上章节简要介绍了 HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列的串口模块基本功能,详细说明了该串口模块的单线通信功能及操作步骤,用户在实际的应用开发过程中,如果需要更深一步了解该模块的使用方法及操作事项,应以相应的用户手册为准。本章中提到的样例及驱动库,既可以作为用户进一步的实验与学习,也可以在实际开发中直接应用。

## 6 其他信息

技术支持信息: www.hdsc.com.cn

应用笔记 Page 5 of 6



## 7 版本信息 & 联系方式

日期	版本	修改记录
2018/6/25	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 AN0060008C