

# 32 位微控制器

# HC32F460 系列的通用同步异步收发器 USART

适用对象

F系列	HC32F460
-----	----------



# 目 录

1	摘要		3
2	USART 简	介	3
3	HC32F460	系列的 USART	4
	3.1 简介		4
	3.2 说明		4
	3.2.1	UART 工作模式	4
	3.2.2	时钟同步模式	6
	3.2.3	智能卡模式	7
	3.2.4	波特率计算	8
	3.2.5	使用注意事项	10
	3.2.6	寄存器介绍	11
	3.2.7	工作流程介绍	12
4	样例代码		13
		↑绍	
	4.2 代码运	5行	15
5	总结		16
6	版太信息。	& 联系方式	17



# 1 摘要

本篇应用笔记主要介绍 HC32F460 系列芯片的通用同步异步收发器(Universal Synchronous/Asynchronous Receiver/Transmitter ,USART)模块,并通过 UART 模式简要说明如何使用 USART 进行通信。

# 2 USART 简介

USART 是一个通用同步/异步串行收发模块,该接口是一个高度灵活的串行通信设备。

USART 主要特性:

- 支持全双工通信
- 收发波特率可编程
- 数据字长度可编程
- 停止位可配置
- LSB/MSB 可选
- 奇偶校验控制
- 传输事件检测:接收缓冲区已满、发送缓冲区为空、传输结束标志
- 支持错误检测:校验错误,帧错误,上溢错误
- 同步发送的发送器时钟输出

应用笔记 Page 3 of 17



# 3 HC32F460 系列的 USART

## 3.1 简介

HC32F460 系列的 MCU 搭载通用串行收发器模块(USART)4 个单元,通用串行收发器模块(USART)支持通用异步串行通信接口(UART)、时钟同步通信接口、智能卡接口(ISO/IEC7816-3)、能够灵活地与外部设备进行全双工数据交换。支持调制解调器操作(CTS/RTS 操作)、多处理器操作、和 TIMER0 模块配合支持 UART 接收 TIMEOUT 功能。

#### 3.2 说明

### 3.2.1 UART 工作模式

UART(Universal Asynchronous Receiver/Transmitter)是一种通用异步收发传输器,其使用串行的方式进行数据交换,实现全双工通信。

#### 1) UART 数据格式

UART 模式一帧数据是由起始位,数据位,校验位和停止位组成。

起始位	数据位	奇偶校验位	停止位
1位	8,9 位	1位(可选)	1,2 位

#### 2) UART 基本参数

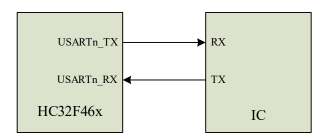
波特率、起始位、数据位、停止位、检验位和信号电平。

- 3) HC32F460 UART 工作模式主要特性:
  - 数据长度可编程:8位/9位
  - 校验功能可配置: 奇校验/偶校验/无校验
  - 停止位可配置: 1 位/2 位
  - 时钟源可选:内部时钟源(内部波特率生成器生成的时钟)/外部时钟源(CKn管脚输入的时钟)
  - 收信错误:校验错误,帧错误,上溢错误
  - 调制解调器操作 (CTS/RTS)
  - 多个处理器间通信

应用笔记 Page 4 of 17

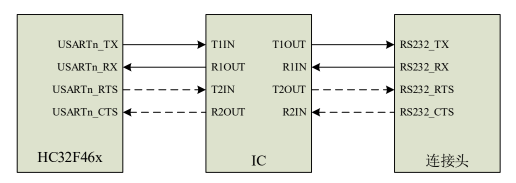


- 内置数字滤波器可以消除接收数据线上的噪音
- 支持接收数据 TIMEOUT 功能
- 单元1支持停止模式唤醒功能
- 4) UART模式接口连接示意图
  - TTL 电平接口

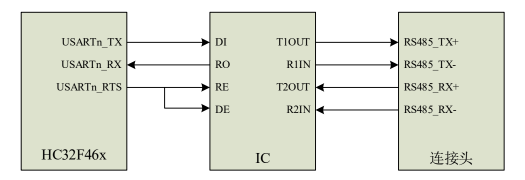


• RS232接口

硬件流控为可选配置选项, 根据实际应用连接。



• RS485接口



应用笔记 Page 5 of 17



#### 3.2.2 时钟同步模式

- 1) 时钟同步模式主要特性:
  - 数据长度: 8位
  - 接收错误: 上溢错误
  - 调制解调器操作(CTS/RTS)
  - 时钟源:内部时钟源(内部波特率生成器生成的时钟)/外部时钟源(CKn 管脚输入的时钟)

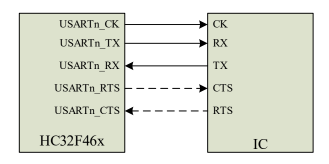
#### 2) 时钟同步模式数据格式

时钟同步模式一帧数据是由8位数据位组成,无起始位、校验位和停止位。

起始位	数据位	奇偶校验位	停止位
无	8位	无	无

#### 3) 时钟同步模式接口连接示意图

硬件流控为可选配置选项, 根据实际应用连接。

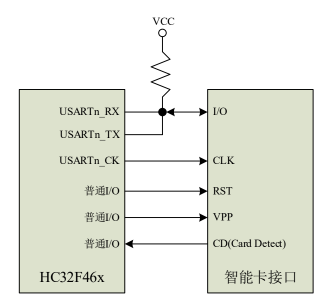


应用笔记 Page 6 of 17



## 3.2.3 智能卡模式

- 1) 智能卡模式主要特性:
  - 数据长度: 8位
  - 检测到校验错误时能自动送出错误信号
  - 支持数据重发
- 2) 智能卡模式接口连接示意图



应用笔记 Page 7 of 17



### 3.2.4 波特率计算

波特率生成器提供小数波特率模式和整数波特率模式。整数波特率模式误差较大时,可采用小数波特率模式来降低波特率计算误差。

1) 小数波特率无效,波特率计算公式如下

模式	波特率计算公式	误差E(%)计算公式
UART模式 多处理器模式	$B = \frac{C}{8 \times (2 - OVER8) \times (DIV\_Integer + 1)}$	$E(\%) = \left\{ \frac{c}{8 \times (2 - OVER8) \times (DIV\_Integer + 1) \times B} - 1 \right\} \times 100$
时钟同步模式	$B = \frac{C}{4 \times (DIV\_Integer + 1)}$	-
智能卡模式	$B = \frac{C}{2 \times S \times (DW\_Integer + 1)}$	$E(\%) = \left\{ \frac{C}{2 \times S \times (DIV\_Integer + 1) \times B} - 1 \right\} \times 100$

#### 2) 小数波特率有效,波特率计算公式如下

模式	波特率计算公式	误差E(%)计算公式
UART模式 多处理器模式	$B = \frac{C \times (128 + DIV\_Fraction)}{8 \times (2 - OVER8) \times (DIV\_Integer + 1) \times 256}$	$E(\%) = \left\{ \frac{C \times (128 + DIV\_Fraction)}{8 \times (2 - OVER8) \times (DIV\_Integer + 1) \times 256 \times B} - 1 \right\} \times 100$
时钟同步模式	$B = \frac{C \times (128 + DIV\_Fraction)}{4 \times (DIV\_Integer + 1) \times 256}$	
智能卡模式	$B = \frac{C \times (128 + DIV\_Fraction)}{2 \times S \times (DIV\_Integer + 1) \times 256}$	$E(\%) = \left\{ \frac{C \times (128 + DIV\_Fraction)}{2 \times S \times (DIV\_Integer + 1) \times 256 \times B} - 1 \right\} \times 100$

B: 波特率单位: Mbps

C: 寄存器 USARTn\_PR.PSC[1:0]位设定的时钟 单位: MHz

S: 寄存器 USARTn\_CR3.BCN 设定的一位数据传输的基本时钟数

OVER8: 寄存器 USARTn\_CR1.OVER8 设定值

DIV\_Integer: 寄存器 USARTn\_BRR.DIV\_Integer 设定值

DIV\_Fraction: 寄存器 USARTn\_BRR.DIV\_Fraction 设定值

• 以 UART 模式为例, 假设情况如下:

时钟源为内部时钟源

PCLK = 8000000Hz

USARTn PR.PSC[1:0]值为 0,则 C=8000000Hz

应用笔记 Page 8 of 17



USARTn CR1.OVER8 值为 1,则 OVER8=1

设置波特率为 115200, 则 B=115200

• 首先将参数 OVER8, C, B 带入 UART 整数波特率模式公式, 如下所示, 计算得到 DIV Integer = 7

$$115200 = \frac{8000000}{8 \times (2-1) \times (DIV\_Integer + 1)}$$

- 将参数 OVER8, C, DIV\_Integer 带入 UART 整数波特率模式公式, 计算实际波特率为 125000, 误差为 8.5069%
- 将参数 OVER8, C, B, DIV\_Integer, 带入 UART 小数波特率模式公式, 如下所示, 计算得到 DIV\_Fraction = 126

$$115200 = \frac{8000000 \times (128 + DIV\_Fraction)}{8 \times (2 - 1) \times (7 + 1) \times 256}$$

- 将参数 OVER8, C, DIV\_Integer, DIV\_Fraction 带入 UART 小数波特率模式公式, 计 算实际波特率为 114746, 误差为 0.394%
- 比较以上计算结果可知,通过 UART 小数点波特率模式修正后,可显著降低波特率误差

应用笔记 Page 9 of 17

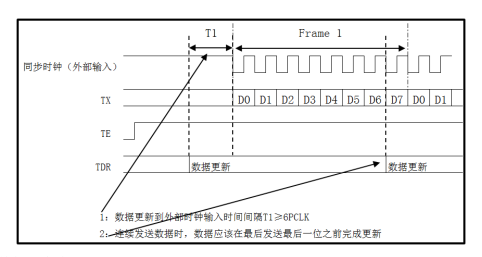


### 3.2.5 使用注意事项

- 1) UART 模式注意事项:
  - UART模式发送器发送动作禁止时(USARTn\_CR1.TE=0),则TX引脚可以当作普通IO使用,可以设定输出值和方向。如果输出0,则会使接收方产生接收方产生帧错误,从而中断数据传输。如果输出1,则使接收方检测不到起始位从而无法开始数据传输。
  - UART模式接收器动作时,产生帧错误时可以通过检测RX线是否为始终为0来确认是 否为发送方中断传输。发生帧错误的同时校验错误也有可能发生,此时如果接收数据 开始位检测方式为低电平检测,则在清除错误标志后继续接收全为低电平数据,接收 错误可能再次发生。此时如果接收数据开始位检测方式为下降沿检测,则可避免此问 题。

#### 2) 时钟同步模式注意事项:

- 使用外部输入时钟发送数据时,在 TDR 更新后等待 6个 PCLK 以上再输入时钟。输入时钟总周期要大于等于 6PCLK,高电平和低电平期间必须大于等于 2PCLK。
- 连续发送数据时,下一帧数据需要在当前帧最后一位发送前完成更新。



#### 3) 其他注意事项:

- 写 USARTn TDR 应该通过 TI 中断去写,一次中断只能进行一次写操作。
- 通信过程中,不应该修改波特率寄存器的值。
- 为了防止发送禁止时 TX 通信线 Hi-Z 状态,可以采用以下方法:
  - 上拉
  - 发送数据结束时, USARTn CR1.TE=0之前,将TX引脚设为普通IO输出

应用笔记 Page 10 of 17



- 发送数据开始前,USARTn\_CR1.TE=1之后,将 IO 设为 TX 功能

## 3.2.6 寄存器介绍

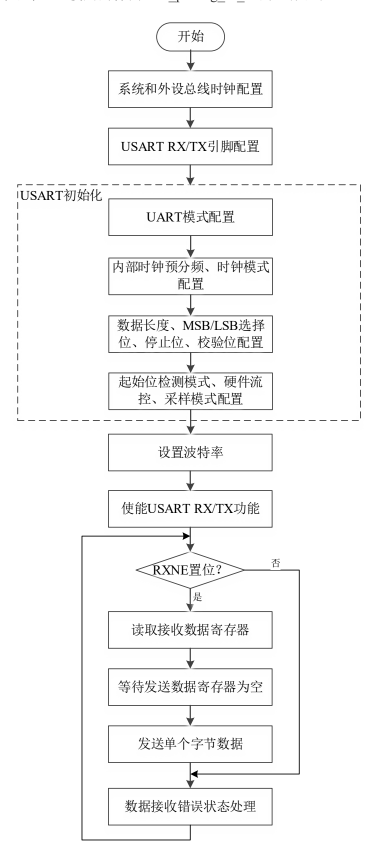
英文说明 (缩写)	中文说明
USART Status Register (USART_SR)	USART 状态寄存器
USART Data Register (USART_DR)	USART 数据寄存器
USART Bit Rate Register (USART_BRR)	USART 波特率寄存器
USART Control Register 1 (USART_CR1)	USART 控制寄存器 1
USART Control Register 2 (USART_CR2)	USART 控制寄存器 2
USART Control Register 3 (USART_CR3)	USART 控制寄存器 3
USART Prescaler Register 1 (USART_PR)	USART 预分频寄存器

应用笔记 Page 11 of 17



## 3.2.7 工作流程介绍

在本章节主要介绍本 AN 使用的样例 uart\_polling\_rx\_tx 的工作流程。



应用笔记 Page 12 of 17



## 4 样例代码

## 4.1 代码介绍

用户可根据上述的工作流程编写自己的代码来学习验证该模块,也可以直接通过小华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 USART 的样例进行验证。

以下部分简要介绍本 AN 基于 DDL 的 USART 模块样例 uart\_polling\_rx\_tx 代码所涉及的各项配置。

1) 设置 USART 初始化结构体变量:

```
/* USART configure */
static const stc_usart_uart_init_t m_stcInitCfg = {
    UsartIntClkCkNoOutput,
    UsartClkDiv_1,
    UsartDataBits8,
    UsartDataLsbFirst,
    UsartOneStopBit,
    UsartParityNone,
    UsartSamleBit8,
    UsartStartBitFallEdge,
};
```

2) 初始化系统时钟:

```
/* Initialize Clock */
ClkInit();
```

3) 初始化 USART RX/TX 引脚:

```
/* Initialize USART IO */
PORT_SetFunc(USART_RX_PORT, USART_RX_PIN, USART_RX_FUNC, Disable);
PORT_SetFunc(USART_TX_PORT, USART_TX_PIN, USART_TX_FUNC, Disable);
```

4) 初始化 UART 功能:

```
USART_UART_Init(USART_CH, &m_stcInitCfg);
```

应用笔记 Page 13 of 17



5) 设置波特率:

/\* Set baudrate \*/
USART\_SetBaudrate(USART\_CH, USART\_BAUDRATE);

6) 使能 USART RX/TX 功能:

/\*Enable RX && TX function\*/
USART\_FuncCmd(USART\_CH, UsartRx, Enable);
USART\_FuncCmd(USART\_CH, UsartTx, Enable);

应用笔记 Page 14 of 17



## 4.2 代码运行

用户可以通过小华半导体的网站下载到 HC32F460 的 DDL 的样例代码(uart\_polling\_rx\_tx),并配合评估用板(EV-HC32F460-LQFP100-050-V1.1)运行相关代码学习使用 USART 模块。 以下部分主要介绍如何在评估板上运行 USART 样例代码并观察结果:

- 一 确认安装正确的 IAR EWARM v7.7 工具(请从 IAR 官方网站下载相应的安装包,并参考用户手册进行安装)。
- 一 从小华半导体网站下载 HC32F460 DDL 代码。
- 一下载并运行 usart\uart polling rx tx\中的工程文件:
  - 1) 通过 USB 数据线,连接 PC 和板子 J1。
  - 2) 打开串口助手软件,配置端口如下参数。

波特率: 115200

数据位:8

校验位: None

停止位: 1

3) 打开 uart polling rx tx\工程,并打开'main.c'如下视图:

art\_polling\_rx\_tx - IAR Embedded Workbench IDE - ARM 7.70.1 <u>File Edit View Project J-Link Tools Window Help</u> V 🗸 🦫 🦙 🛂 🗈 🖎 🗫 🗗 🕒 🕭 Workspace 208 8:: D. \*\* \brief Main function of project 🗏 🗐 uart\_polling\_rx\_tx - Release 210 - □ Common \*\* \param None -⊞ 🗀 driver 212 \*\* \retval int32\_t return value, if needed 213 Output 214 215 int32\_t main(void) 217 🖵 { 218 uintl6 t ul6RxData; en\_result\_t enRet = Ok; 219 uint32\_t u32FcglPeriph = PWC\_FCGl\_PERIPH\_USART1 | PWC\_FCGl\_PERIPH\_USART2 | P 220 /\* Initialize Clock \*/ 222 224 /\* Enable peripheral clock \*/ 225 PWC\_FcglPeriphClockCmd(u32FcglPeriph, Enable); 227 /\* Initialize USART IO \*/ 229 PORT\_SetFunc(USART\_RX\_PORT, USART\_RX\_PIN, USART\_RX\_FUNC, Disable); PORT\_SetFunc(USART\_TX\_PORT, USART\_TX\_PIN, USART\_TX\_FUNC, Disable); 230 231 232 /\* Initialize UART \*/ enRet = USART\_UART\_Init(USART\_CH, &m\_stcInitCfg); if (enRet != Ok) 234 235 236 while (1) 237 238 239 else 241 242 uart\_polling\_rx\_tx

应用笔记 Page 15 of 17

# X片SC小华半导体

- 4) 点击 單 重新编译整个项目。
- 5) 点击 ▶ 将代码下载到评估板上,全速运行。
- 6) 在串口助手窗口输入字母或数字,窗口回显输入内容。

# 5 总结

以上章节简要介绍了 HC32F460 系列的 USART, 说明了 USART 模块的寄存器及部分操作流程, 并且演示了如何使用 USART 样例代码, 在实际开发中用户可以根据自己的需要配置和使用 USART 模块。

应用笔记 Page 16 of 17



# 6 版本信息 & 联系方式

日期	版本	修改记录
2019/3/15	Rev1.0	初版发布。
2020/8/26	Rev1.1	更新支持型号。
2022/7/15	Rev1.2	公司 Logo 更新。



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@xhsc.com.cn

网址: http://www.xhsc.com.cn

通信地址:上海市浦东新区中科路 1867号 A座 10层

邮编: 201203



应用笔记 AN0100009C