

# ATK-MW1278D 模块使用说明

高性能无线串口模块

使用说明

# 

### 修订历史

版本	日期	原因
V1.0	2022/06/25	第一次发布



# 目 录

1,	使件连接	1
	1.1 正点原子 MiniSTM32F103 开发板	1
	1.2 正点原子精英 STM32F103 开发板	1
	1.3 正点原子战舰 STM32F103 开发板	1
	1.4 正点原子探索者 STM32F407 开发板	2
	1.5 正点原子 F407 电机控制开发板	2
	1.6 正点原子 MiniSTM32H750 开发板	2
2,	实验功能	3
	2.1 ATK-MW1278D 模块测试实验	3
	2.1.1 功能说明	3
	2.1.2 源码解读	3
	2.1.3 实验现象	7
3,	其他	.10



# 1,硬件连接

## 1.1 正点原子 MiniSTM32F103 开发板

ATK-MW1278D 模块可直接与正点原子 MiniSTM32F103 开发板板载的 ATK 模块接口 (ATK MODULE) 进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板		连接关系					
ATK-MW1278D 模块	VCC	GND	TXD	RXD	AUX	MD0	
MiniSTM32F103 开发板	3.3V/5V	GND	PD2	PC12	PC4	PA4	

表 1.1.1 ATK-MW1278D 模块与 MiniSTM32F103 开发板连接关系

# 1.2 正点原子精英 STM32F103 开发板

ATK-MW1278D 模块可直接与正点原子精英 STM32F103 开发板板载的 ATK 模块接口 (ATK MODULE) 进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板	连接关系					
ATK-MW1278D 模块	VCC	GND	TXD	RXD	AUX	MD0
精英 STM32F103 开发板	3.3V/5V	GND	PB11	PB10	PA4	PA15

表 1.2.1 ATK-MW1278D 模块与精英 STM32F103 开发板连接关系

# 1.3 正点原子战舰 STM32F103 开发板

ATK-MW1278D 模块可直接与正点原子战舰 STM32F103 开发板板载的 ATK 模块接口 (ATK MODULE) 进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板		连接关系				
ATK-MW1278D 模块	VCC	GND	TXD	RXD	AUX	MD0
战舰 STM32F103 开发板	3.3V/5V	GND	PB11	PB10	PA4	PA15

表 1.3.1 ATK-MW1278D 模块与战舰 STM32F103 开发板连接关系

注意,若要使用正点原子战舰 STM32F103 开发板的 ATK MODULE 接口连接 ATK-MW1278D 模块,需要用跳线帽将开发板板载的 P8 接线端子的 PB10(TX)和 GBC\_RX 以及 PB11(RX)和 GBC\_TX 用跳线帽进行短接,如下图所示:

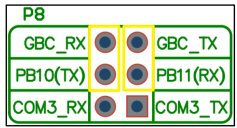


图 1.3.1 战舰 STM32F103 开发板 P8 接线端子

## 1.4 正点原子探索者 STM32F407 开发板

ATK-MW1278D 模块可直接与正点原子探索者 STM32F407 开发板板载的 ATK 模块接口(ATK MODULE)进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板			连接			
ATK-MW1278D 模块	VCC	GND	TXD	RXD	AUX	MD0
探索者 STM32F407 开发板	3.3V/5V	GND	PB11	PB10	PF6	PC0

表 1.4.1 ATK-MW1278D 模块与探索者 STM32F407 开发板连接关系

注意,若要使用正点原子探索者 STM32F407 开发板的 ATK MODULE 接口连接 ATK-MW1278D 模块,需要用跳线帽将开发板板载的 P2 接线端子的 PB10(TX)和 GBC\_RX 以及 PB11(RX)和 GBC TX 用跳线帽进行短接,如下图所示:

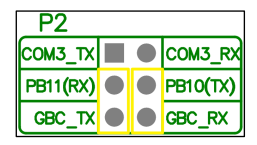


图 1.4.1 探索者 STM32F407 开发板 P2 接线端子

### 1.5 正点原子 F407 电机控制开发板

ATK-MW1278D 模块可直接与正点原子 F407 电机控制开发板板载的 ATK 模块接口 (ATK MODULE) 进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板	连接关系					
ATK-MW1278D 模块	VCC	GND	TXD	RXD	AUX	MD0
F407 电机控制开发板	3.3V/5V	GND	PC11	PC10	PI10	PI11

表 1.5.1 ATK-MW1278D 模块与 F407 电机控制开发板连接关系

# 1.6 正点原子 MiniSTM32H750 开发板

ATK-MW1278D 模块可直接与正点原子 MiniSTM32H750 开发板板载的 ATK 模块接口 (ATK MODULE) 进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板	连接关系		关系			
ATK-MW1278D 模块	VCC	GND	TXD	RXD	AUX	MD0
MiniSTM32H750 开发板	3.3V/5V	GND	PA3	PA2	PC2	PC3

表 1.6.1 ATK-MW1278D 模块与 MiniSTM32H750 开发板连接关系



# 2,实验功能

## 2.1 ATK-MW1278D 模块测试实验

#### 2.1.1 功能说明

在本实验中,开发板主控芯片通过串口与 ATK-MW1278D 模块进行通讯,并在上电后自动配置 ATK-MW1278D 模块,并能够与另一个 ATK-MW1278D 模块(连接至上位机)进行连接和数据传输。

#### 2.1.2 源码解读

打开本实验的工程文件夹,能够在./Drivers/BSP 目录下看到 ATK\_MW1278D 子文件夹,该文件夹中就包含了 ATK-MW1278D 模块的驱动文件,如下图所示:

```
./Drivers/BSP/ATK_MW1278D/
|-- atk_mw1278d.c
|-- atk_mw1278d.h
|-- atk_mw1278d_uart.c
\-- atk_mw1278d_uart.h
```

图 2.1.2.1 ATK-MW1278D 模块驱动代码

#### 2.1.2.1 ATK-MW1278D 模块接口驱动

在图 2.1.2.1 中,atk\_mw1278d\_uart.c 和 atk\_mw1278d\_uart.h 是开发板与 ATK-MW1278D 模块通讯而使用的 UART 驱动文件,关于 UART 的驱动介绍,请查看正点原子各个开发板对应的开发指南中 UART 对应的章节。

值得一提的是,由于 ATK-MW1278D 模块通过 UART 发送给主控芯片的数据的长度是不固定的,因此主控芯片就无法直接通过接收到数据的长度来判断 ATK-MW1278D 模块传来的一帧数据是否完成。对于这种通过 UART 接收不定长数据的情况,可以通过 UART 总线是否空闲来判断一帧的传输是否完成,恰巧 STM32 的 UART 提供了总线空闲中断功能,因此可以开启 UART 的总线空闲中断,并在中断中做相应的处理,具体的实现过程可以查看 ATK-MW1278D 模块的模块接口驱动代码,这里不做过多的描述。

#### 2.1.2.2 ATK-MW1278D 模块驱动

在图 2.1.2.1 中,atk\_mw1278d.c 和 atk\_mw1278d.h 是 ATK-MW1278D 模块的驱动文件,包含了 ATK-MW1278D 模块初始化、发送 AT 指令的相关 API 函数和部分 AT 指令的封装函数。函数比较多,下面仅介绍几个重要的 API 函数。

#### 1. 函数 atk mw1278d init()

该函数用于初始化 ATK-MW1278D 模块,具体的代码,如下所示:

```
/**

* @brief ATK-MW1278D 模块初始化

* @param baudrate: ATK-MW1278D 模块 UART 通讯波特率

* @retval ATK_MW1278D_EOK : ATK-MW1278D 模块初始化成功,函数执行成功

* ATK_MW1278D_ERROR : ATK-MW1278D 模块初始化失败,函数执行失败

*/
uint8_t atk_mw1278d_init(uint32_t baudrate)
```



从上面的代码中可以看出,函数 atk\_mw1278d\_init()会初始化与 ATK-MW1278D 模块通讯的 UART 接口,然后通过 AT 测试指令测试与 ATK-MW1278D 模块的通讯是否正常,若通讯正常,那么接下来就能够通过 UART 配置 ATK-MW1278D 模块,并与其进行通讯了。

#### 2. 函数 atk\_mw1278d\_send\_at\_cmd()

该函数主要实现主控芯片与 ATK-MW1278D 模块的 AT 指令传输,本驱动代码中的大部分驱动函数都是基于该函数实现的。函数 atk\_mw1278d\_send\_at\_cmd()的具体代码,如下所示:

```
/**
* @brief 向 ATK-MW1278D 模块发送 AT 指令
* @param cmd : 待发送的 AT 指令
        ack
               : 等待的响应
         timeout : 等待超时时间
* @retval ATK MW1278D EOK : 函数执行成功
         ATK MW1278D ETIMEOUT : 等待期望应答超时,函数执行失败
*/
uint8 t atk mw1278d send at cmd(char *cmd, char *ack, uint32 t timeout)
  uint8 t *ret = NULL;
  atk mw1278d uart rx restart();
  atk mw1278d uart printf("%s\r\n", cmd);
  if ((ack == NULL) || (timeout == 0))
     return ATK MW1278D EOK;
  }
  else
     while (timeout > 0)
```



```
{
    ret = atk_mw1278d_uart_rx_get_frame();
    if (ret != NULL)
    {
        if (strstr((const char *)ret, ack) != NULL)
        {
            return ATK_MW1278D_EOK;
        }
        else
        {
            atk_mw1278d_uart_rx_restart();
        }
    }
    timeout--;
    delay_ms(1);
}

return ATK_MW1278D_ETIMEOUT;
}
```

从上面的代码中可以看出,函数 atk\_mw1278d\_send\_at\_cmd()函数会将待发送的 AT 指令加上换行符后通过 UART 发送至 ATK-MW1278D 模块,随后等待 ATK-MW1278D 模块的响应,并判断响应中是否包含期望等待的响应,如果有,则说明本次 AT 指令传输成功。

#### 2.1.2.3 实验测试代码

实验的测试代码为文件 demo.c,在工程目录下的 User 子目录中。测试代码的入口函数为 demo run(),具体的代码,如下所示:

```
/**

* @brief 例程演示入口函数

* @param 无

* @retval 无

*/

void demo_run(void)
{

    uint8_t ret;
    uint8_t key;
    uint8_t *buf;

    /* 初始化 ATK-MW1278D 模块 */
    ret = atk_mw1278d_init(115200);
    if (ret != 0)
    {

        printf("ATK-MW1278D init failed!\r\n");
        while (1)
        {
```



```
LEDO TOGGLE();
        delay ms(200);
/* 配置 ATK-MW1278D 模块 */
atk mw1278d enter config();
ret = atk_mw1278d_addr_config(DEMO_ADDR);
ret += atk mw1278d wlrate channel config(DEMO WLRATE, DEMO CHANNEL);
ret += atk_mw1278d_tpower_config(DEMO_TPOWER);
ret += atk mw1278d workmode config(DEMO WORKMODE);
ret += atk_mw1278d_tmode_config(DEMO_TMODE);
ret += atk_mw1278d_wltime_config(DEMO_WLTIME);
ret += atk_mw1278d_uart_config(DEMO_UARTRATE, DEMO_UARTPARI);
atk_mw1278d_exit_config();
if (ret != 0)
    printf("ATK-MW1278D config failed!\r\n");
    while (1)
        LEDO_TOGGLE();
        delay_ms(200);
}
printf("ATK-MW1278D config succedded!\r\n");
atk mw1278d uart rx restart();
while (1)
    key = key_scan(0);
    if (key == KEY0 PRES)
        if (atk_mw1278d_free() != ATK_MW1278D_EBUSY)
            atk mw1278d uart printf("This is from ATK-MW1278D.\r\n");
    }
    buf = atk_mw1278d_uart_rx_get_frame();
    if (buf != NULL)
        printf("%s", buf);
```



```
atk_mw1278d_uart_rx_restart();
}
delay_ms(10);
}
```

从上面的代码中可以看出,整个实验代码的逻辑还是比较简单的,一开始先通过函数 atk\_mw1278d\_init() 初 始 化 与 ATK-MW1278D 模 块 的 UART 接 口 ,接 着 就 是 对 ATK-MW1278D 模块进行一系列的配置,最后就能够与另一个相同配置的 ATK-MW1278D 模块进行通讯了。

#### 2.1.3 实验现象

将 ATK-MW1278D 模块按照第一节"硬件连接"中介绍的连接方式与开发板连接,并将实验代码编译烧录至开发板中,如果此时开发板连接 LCD,那么 LCD 显示的内容,如下图所示:



图 2.1.3.1 LCD 显示内容一

同时,通过串口调试助手输出实验信息,如下图所示:

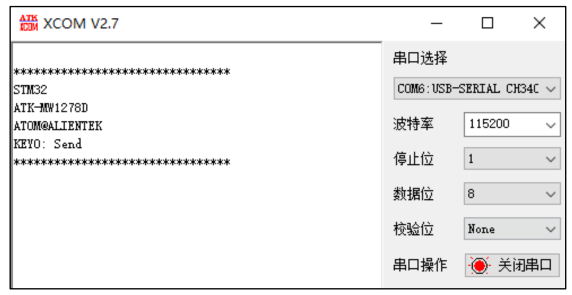


图 2.1.3.2 串口调试助手显示内容一

接下来程序会自动初始化与ATK-MW1278D模块的UART接口,并配置ATK-MW1278D模块,配置成功后,如下图所示:



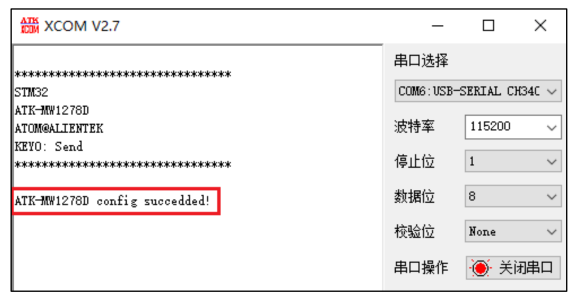


图 2.1.3.3 ATK-MW1278D 模块配置成功

接下来 ATK-MW1278D 模块进能够与另一个相同设备地址、网络地址、空中速率、信道配置的 ATK-MW1278D 模块进行通讯了。

这里通过上位机软件配置另一个 ATK-MW1278D 模块, 然后进行实验演示。 按下按键 0, 可以发送数据至另一个 ATK-MW1278D 模块, 如下图所示:



图 2.1.3.4 发送数据至另一个模块

同时也能实时通过串口将接收自另一个 ATK-MW1278D 模块的数据显示至串口调试助 手,如下图所示:



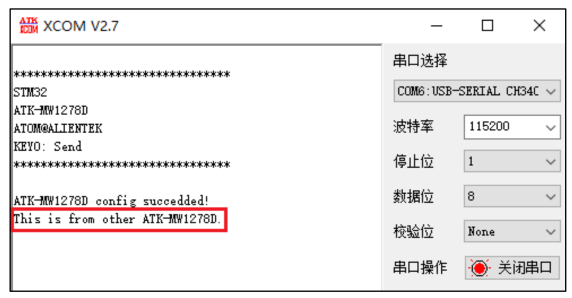


图 2.1.3.5 接收到另一个模块的数据



# 3, 其他

#### 1、购买地址:

天猫: <a href="https://zhengdianyuanzi.tmall.com">https://zhengdianyuanzi.tmall.com</a>

淘宝: <a href="https://openedv.taobao.com">https://openedv.taobao.com</a>

#### 2、资料下载

模块资料下载地址: http://www.openedv.com/docs/modules/iot/atk-lora-01.html

#### 3、技术支持

公司网址: www.alientek.com

技术论坛: http://www.openedv.com/forum.php

在线教学: www.yuanzige.com

B 站视频: https://space.bilibili.com/394620890

传真: 020-36773971 电话: 020-38271790







