

High-Flying Software Framework (HSF-MC300)

用户手册 **V1.1x**

> 版本 1.1x 2016 年 11 月



更新记录:

修改时间	作者	修改	删除
2015.12.01	Sam	初版	
2016.01.10	LiuBo	添加 example 说明	
2016.02.15	LiuBo	修改 SDK 文件架构	
2016.06.20	LiuBo	添加 3.4	
2016.11.23	Sam	增加 SIP120,LPT120G 型号选项	



目录

1.	SDK 说明	归	4
	1.1	LPT120/LPB120/LPT220 说明	4
	1.2	版本变更历史	4
2.	编译环境	音安装	
	2.1	基于 Ubuntu 12.04 的编译环境安装	5
	2.2	HSF-MC300 SDK 目录结构	
3.	开始编译	<u>z</u>	7
	3.1	编译 LPT120/LPB120/LPT220	7
	3.2	用户添加源代码文件	7
	3.3	编译常见问题	8
4.	MC300	资源分配	. 11
	4.1	2MB Flash 资源分配	. 11
	4.2	Ram 资源	. 11
	4.3	Ram 函数	. 12
5.	串口打印]调式信息	. 13
6.	怎样升级	發程序	. 14
	5.1	通过串口升级	. 14
	5.2	通过 HF 生产工具批量升级	. 16
7.	Example		
	6.1	创建 AT 命令	. 18
	6.2	自定义 GPIO	. 18
	6.3	定时器控制 nReady 灯闪烁	. 19
	6.4	串口回调机制控制 nLink 灯状态	. 19
	6.5	任务创建切换	. 19
	6.6	uFlash 的使用	. 19
	6.7	无线 OTA	. 19
	6.8	创建 TCP Server	. 19
	6.9	创建 TCP Client	. 20
	6.10	创建 UDP	. 20



1.SDK 说明

1.1 LPT120/LPB120/LPT220 说明

LPT120/LPB120/LPT220 同为上海汉枫科技基于 MC300 平台开发的串口转 WiFi 模块,可以使用同一份 SDK 和 API 手册,以下文档中以"MC300"统称此平台上模块。从软件角度来讲,三款模块主要是 PCB Layout 不同,导致 GPIO 的对应和 RF 值不一样,如果没有匹配使用会导致 GPIO 无法对应和无线信号较差。

1.2 版本变更历史

2016-0215:

修改 SDK 文件架构;

2016-0110:

支持 example;

2015-1126:

初版;



2. 编译环境安装

MC300 采用的是 Linux 的编译环境,请使用我们提供的虚拟机环境。

2.1 基于 Ubuntu 12.04 的编译环境安装

1. 为避免兼容性请安装 VMware 10.0 版本。

链接: http://pan.baidu.com/s/1nukpk85

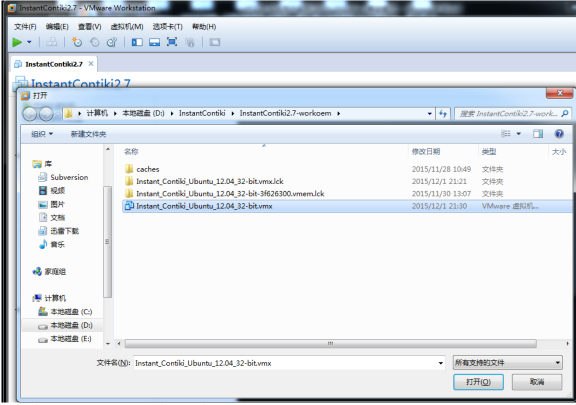
密码: hvtf

2. 从以下链接下载编译所用虚拟机环境。

链接: http://pan.baidu.com/s/1dDkEqVR

密码: Oshn

3. 打开 VMware,加载虚拟机环境并启动。



- 4. 输入密码 user 登录账户(账户名: user)
- 5. 复制 LPT120 SDK 到系统中,进入以下目录。
- 6. user@iot-work:~/Desktop/LPT120-HSF_v2.0.08-5
- 输入 make 进行编译。

user@iot-work:~/Desktop/LPT120-HSF_v2.0.08-5\$ make

8. 生成 lpt12-main.bin 和 lpt20-main_upgrade.bin 升级文件。



```
make[1]: Leaving directory `/home/user/Desktop/LPT120-HSF_v2.0.08-5'
user@iot-work:~/Desktop/LPT120-HSF_v2.0.08-5$ ls
                   lpt120-main.elf
                                               relocate.s
contiki-mc300.map lpt120-main upgrade.bin
                   main.c
                   main.o
dump.log
                   Makefile
hfrelease
                   Makefile.mk
                                               userapps.a
libmc300.a
                   mc300.lds
LICENSE
                   mc300_mac.hex
nt120-main.bin
                 Release Notes 2.0.08-5.txt
user@iot-work:~/Desktop/LPT120-HSF_v2.0.08-5$
```

9. 输入 make clean 清除之前生成的 bin 文件。

```
user@iot-work:~/Desktop/LPT120-HSF_v2.0.08-5$ make clean
/bin/rm -f *.o *.elf
/bin/rm -f libmc300.a userapps.a *.bin *.asm *.map
cd src && make clean
make[1]: Entering directory `/home/user/Desktop/LPT120-HSF_v2.0.08-5/src'
/bin/rm -f *.o *.elf *.a *.bin *.asm
/bin/rm -rf objs
make[1]: Leaving directory `/home/user/Desktop/LPT120-HSF_v2.0.08-5/src'
```

2.2 HSF-MC300 SDK 目录结构

doc doc	使用文档 , API手册	2016/2/16 星期	文件夹	
example	example代码	2016/2/16 星期	文件夹	
📗 sdk	SDK lib和头文件	2016/2/16 星期	文件夹	
📗 src	程序入口 , 用户代码	2016/2/16 星期	文件夹	
📗 thirdpartylib	第三方库	2016/2/16 星期	文件夹	
📗 tools	工具	2016/1/27 星期	文件夹	
📗 util	编译链文件	2016/2/16 星期	文件夹	
boot.s		2016/1/27 星期	S 文件	13 KB
hfrelease		2016/1/27 星期	文件	4 KB
LICENSE		2016/1/27 星期	文件	2 KB
main.c		2016/1/27 星期	C 文件	1 KB
Makefile		2016/2/15 星期	文件	5 KB
Makefile.mk		2016/1/27 星期	MK 文件	1 KB
mc300.lds		2016/1/27 星期	LDS 文件	10 KB
mc300_mac.hex		2016/1/27 星期	HEX 文件	8 KB



3. 开始编译

3.1 编译 LPT120/LPB120/LPT220

HSF MC300 SDK 适用于 LPT120/LPB120/LPT120G/LPB125/SIP120 这三种模块,默认编译出的固件适用于 HF-LPT120 模块,如果需要编译 HF-LPB120 的固件请修改根目录下的 Makefile 文件,将宏__HF_MODULE_ID__改为相应的模块即可,如下图:

```
TARGET=mc300
CRT0 = boot.s
FLASH_LAYOUT=layout_lpt120
ADD_LIB=-L ./thirdpartylib -lairkiss

SDK_DIR = $(shell pwd)/sdk/2.03

INCLUDE = -I$(SDK_DIR)/include -I$(SDK_DIR)/include/net -I$(SDK_DIR)/include/bsp -I$(SDK_DIR)
INCLUDE += -I$(SDK_DIR)/include/hsf/include -I$(SDK_DIR)/include/matrixssl
TOOLS_CFLAGS = -I$(SDK_DIR)/include

__HF_MODULE_ID__ = $(HFM_LPB120)
```

具体模块需要选用的编译参数如下表:

Module Type	HF_MODULE_ID Value
HF-LPB120	HFM_LPB120
HF-LPT120	HFM_LPT120
HF-LPT120A	HFM_LPT120
HF-LPT120G	HFM_LPT120G
HF-LPT220	HFM_LPT220
HF-LPB125	HFM_LPB125
HF-SIP120	HFM_SIP120

3.2 用户添加源代码文件

添加.c 文件,基于 HSF 的源文件都要包含<hsf.h>头文件,包含这个头文件后,源代码 里面可以调用基于 HSF 的 API 函数;如果要使用 libc 接口函数,请#include 相关的头文件。

为了利于 SDK 升级,请把不要在 app_main.c 文件里面添加太多代码,最好只需要添加自己的一个入口函数。其它的源文件都放在自己的目录下面。

修改 src 文件夹下的 Makefile 增加源文件, 宏定义, 头文件定义:



```
include ../Makefile.mk
CLEAN += %.elf $(CONTIKI PROJECT).elf
 ### Compilation rules
 # Don't treat %.elf %.bin as an imtermediate file!
 .PRECIOUS: %.elf %.bin
OBJECTDIR=objs
 CONTIKI_SRC = \
 app_main.c \
Application/custom.c 增加源文件 custom.c
 APPCFLAGS = -DSUPPORT_UART_THROUGH \
           -DUSER APP MACRO \ 增加宏定义: USER_APP_MACRO
            -I ./Application/ 增加头文件: ./Application/
CONTIKI_OBJS=${addprefix $(OBJECTDIR)/,$(CONTIKI_SRC:.c=.o) $(CONTIKI_SRC:.c=.o)}
    @mkdir -p objs
    @mkdir -p objs/Application 增加创建 objs/Application 文件夹
    make userapps.a
```

3.3 编译常见问题

常见问题一:

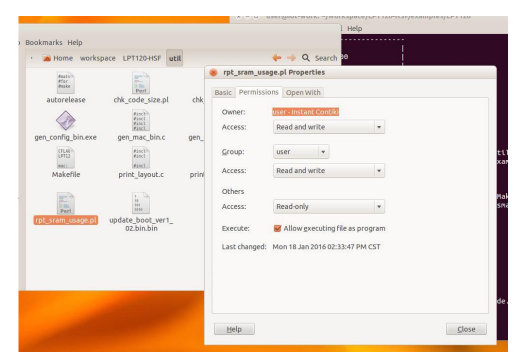
问题:编译提示以下错误:



```
■ □ user@iot-work: ~/Desktop/LPT120-HSF/examples/LPT120

File Edit View Search Terminal Help
net -I../../core/net/mac -I../../core/net/rime -I../../core/net/rpl -I../../core
/sys -I../../core/cfs -I../../core/ctk -I../../core/lib/ctk -I../../core/net/iee
e80211_bss -I../../core/loader -I../../core/. -I../../shellx lpt120-main.co cont
iki-mc300.a -lc contiki-mc300.a -lm -o lpt120-main.elf -L ../../thirdPartyLib -l
airkiss
       -----make 3 target:lpt120-main.bin 1st-dep:lpt120-main.elf Makefile.
mc300 -----
arm-none-eabi-objcopy -O binary lpt120-main.elf lpt120-main.bin
-----Check bin file size:(lpt120-main.bin)----->>>
test `stat -c %s lpt120-main.bin` -lt 512000
                                        ###acceptable if < 512KB###
-----Done:bin file size:ok-----<<
----Generate bin for uart-upgrade-----
dd skip=16384 if=lpt120-main.bin of=lpt120-main_os.bin bs=1
327340+0 records in
327340+0 records out
327340 bytes (327 kB) copied, 0.682471 s, 480 kB/s
dd skip=0 count=8192 if=lpt120-main.bin of=boot_tmp.bin bs=1
8192+0 records in
8192+0 records out
8192 bytes (8.2 kB) copied, 0.0180232 s, 455 kB/s
cat boot_tmp.bin ../../platform/mc300/ssv6060_mac.hex lpt120-main_os.bin > lpt12
###You will need to 'make asm' to generate dis-assembly file now!!###
-----make 2 target:lpt120-main.mc300 1st-dep:lpt120-main.bin Makefil
e.mc300 -----
clude
------make 0 target:all 1st-dep:lpt120-main Makefile ----------
make: execvp: ../../util/rpt_sram_usage.pl: Permission denied
make: *** [all] Error 127
user@lot-work:~/Desktop/LP1120-H5F/examples/LP1120$
```

解决方式:修改 rpt_sram_usage.pl 文件的属性。



3.4 开发注意事项

为避免影响到汉枫出厂测试而导致无法生产,在 SDK 开发过程中请注意以下几点:

1、不可影响启动自动连接路由器功能,例如:上电启动扫描路由器或上电进入 SmartLink 等都会影响汉枫的产测;

解决方案:在 Flash 中增加标志位或采用读取 GPIO 电平的方式来区分启动流程,如果采用 GPIO 方式请一定确保 GPIO 电平的稳定;

- 2、必须保留汉枫的 AT 命令功能,尽量不要修改汉枫的原始 AT 命令名;
- 3、尽量定义用户版本查询命令为 AT+APPVER, 不可使用汉枫原始的 AT+VER 和 AT+LVER;
- 4、确保模块执行 AT+RELD 命令后波特率不会变化。



4.MC300 资源分配

4.1 2MB Flash 资源分配

0x0000 0000	Boot Sector (8KB)
0.10000	Bootloader 启动代码区域
0x0000 2000	MP (8KB)
	保留区,不允许使用。
	Code (640KB)
0x0000 4000	代码区,生成的 app_main.bin 不能超
	过此大小。
0x000A 4000	Not Used(96KB)
0.00071 4000	未使用,可供自由操作。
0x000B C000	UserPage(4KB)
0X000B C000	配置参数区
0x000B D000	UserPage Backup(4KB)
0X000 D D 000	配置参数备份区
0x000B E000	F_Setting_Address(8KB)
OXOUOD EOOO	出厂参数区
0x000C 0000	File System (128KB)
0x000€ 0000	文件系统
0x000E 0000	Reserved(124KB)
OXOUOL 0000	保留区,不允许使用。
0x000F F000	Boot Config Address(4KB)
0.0001 1000	Bootloader 参数区
0x0010 0000	Uflash Address(120KB)
0.0010 0000	hfuflash_write API 接口实际物理地址
	User Bin File Address(4KB)
0x0011 E000	hffile_userbin_write API 接口实际物
	理地址
	User Bin File Address Backup(4KB)
0x0011 F000	hffile_userbin_write API 接口实际物
	理地址备份区域
0x0012 0000	Webpage File Address(192KB)
VXVV12 VVVV	网页,不用的话可以当储存使用
0x0016 0000	OTA Upgrade Address(640KB)
0.00010 0000	OTA 升级备份区域
0x001F FFFF	END

红色区域可以通过调用 flash_write API 操作绝对地址进行擦写。

4.2 Ram 资源

总共 192KB Ram 可供使用。



编译结果中的 sram free 表示剩余 RAM 资源,全局变量,malloc,Process 的主函数代码都会占用 RAM 资源。

4.3 Ram 函数

为加快函数的运行速度可以将函数定义在 RAM 中运行,定义方式在函数前面增加宏 ATTRIBUTE_SECTION_KEEP_IN_SRAM,如下图:

在 RAM 中运行的函数会永久占用 RAM 资源,请只把必要的函数放在 RAM 中。



5. 串口打印调式信息

如果程序想通过串口打印调式信息,HSF 中提供了 u_printf,和 HF_Debug 两个 API 函数,默认情况下程序中调用这两个函数是不会有打印信息出来的,因为默认调式是关闭的,要通过hfdbg_set_level(X)打开调式串口输出,X 代表输出的调试信息等级,或者使用 AT 命令来打开调试信息输出"AT+NDBGL=2,0"打开,"AT+NDBGL=0,0"关闭。调试信息就会从串口 1 输出(模块 UART1 TX 引脚),如下图。

(注.程序最后发布的时候要把 debug 模式关闭)

```
boot_main->start
餬oot_main->end ver1.09
D4 EE 07 2D 14 1E
                   sta channel=11
uart thread start 8
HF-LPT120 Start Nov 26 2015 15:14:30
Listen Port 8899
wifi connecting.....
[handle_dhcp] +++
dhcp : init
tx_probe_req +++
[rx_probe_rsp] : probe_response->capability = 0x 11
[rx_probe_rsp] : gCabrioConf.wifi_security = 3
[rx_probe_rsp] : ---
[tx_authentication_req_seq1] : +++
[tx_association_req] : +++
[rx_process_eapol] : +++
[rx_process_wpa] : +++ : eapol_key->type = 2, eapol_key->key_info = 0x008a
🤪 AT... 🧼 AT... 🧼 AT_... 📦 AT_... 📦 AT+Z 📦 ND... 📦 TLS... 📦 +++ 📦 a

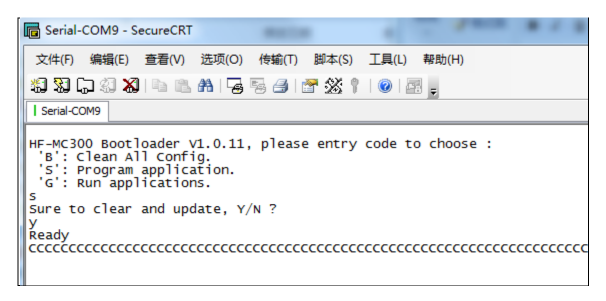
    NETP Defau ▼
```



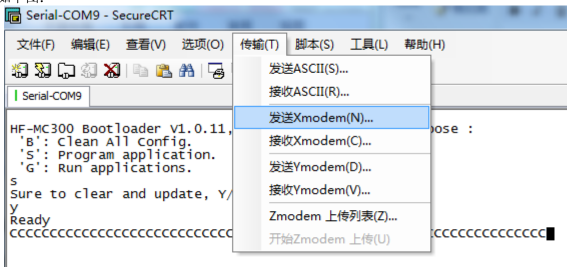
6. 怎样升级程序

5.1 通过串口升级

Step 1: 配合 SecureCRT 软件在 230400 波特率下,按住模块的 nReload 按键(拉低)重启模块,1 秒内输入一个空格字符,可以进入模块的 Bootloader 进行升级,成功进入后出现如下界面:

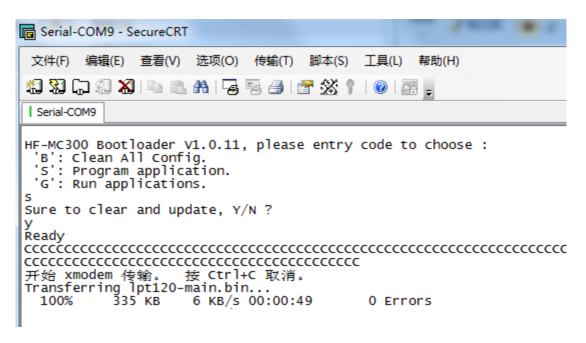


Step 2: 输入命令'S', 输入确认'Y'进行文件升级, 打开 SecureCRT 的 Xmode 传输发送文件, 如下图:



Step 3: 选择需要升级的文件,虚拟机编译出不带 upgrade 后缀的 bin 文件。





Step 4: 等待传输完成后重启模块即可,如果升级到一半卡住请重启模块和软件重新进入 Bootloader 开始升级。



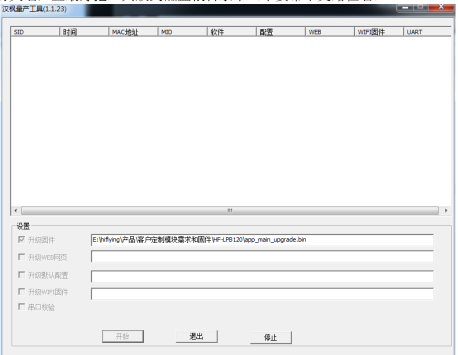
5.2 通过 HF 生产工具批量升级

Step 1: 从汉枫官网下载生产工具。

http://gb.hi-flying.com/download_detail_dc/&downloadsId=1822d146-343d-4332-af8b-137c0fb4d967.html



Step 2: PC 连接到路由器,打开工具中的 HFUpdate.exe 工具并加载升级文件 app_main_upgrade.bin,若不能打开,请安装 gtk2-runtime 运行环境,工具使用过程中需要 关闭电脑防火墙,且最好把工具放到磁盘根目录下(不要带中文路径名)。

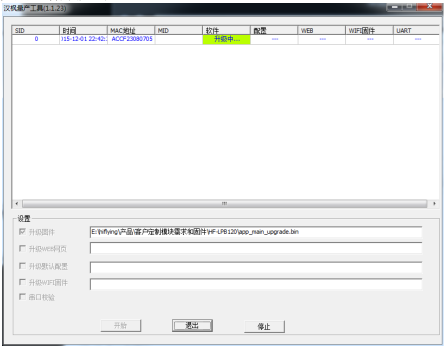


Step 3: 配置模块连接到 PC 所连接的同一路由器下。

```
AT+WMODE
+ok=STA
AT+WSSSID
+ok=Sam401
AT+WSKEY
+ok=WPA2PSK,AES,gongyuhui
AT+WANN
+ok=DHCP,192.168.199.147,255.255.0,192.168.199.1
```



Step 4:输入 AT+OTA 命令执行升级,上位机软件会显示此模块的信息,等待升级完成,打开调试信息输出可查看升级过程。



Step 5: 升级完成后,debug 输出如下信息表明升级完成,可运行测试新程序了,上位机界面可能会一直提示升级中,不予理会。

注意:

串口升级和量产工具升级所使用的升级文件是不同的,汉枫默认固件中带有 upgrade 的方式是可以通过量产工具进行升级的。

app_main_upgrade.bin 是在 app_main 的基础上增加了 CRC 校验的算法,避免了量产工具升级错误的文件导致无法启动。



7. Example

修改前:

HSF-MC300 SDK 提供了相应功能的 example,可以在 example 文件夹下找到相应的代码。可以通过修改根目录下的 Makefile 文件选择要编译哪一个例子,修改后直接 make 即可编译。运行例子需要通过"AT+NDBGL=2"来设置消息显示级别为 2,这样 u_printf 函数可以通过串口打印调式信息。

#EXAMPLE NAME=https

```
EXAMPLE_NAME ?= null

ifeq ($(EXAMPLE_NAME), null)
APPDIR = src
else
APPDIR = example/$(EXAMPLE_NAME)
endif

EXAMPLE_NAME=at 打开注释,定义需要编译的example文件夹名
EXAMPLE_NAME ?= null

ifeq ($(EXAMPLE_NAME), null)
APPDIR = src
else
APPDIR = example/$(EXAMPLE_NAME)
endif
```

6.1 创建 AT 命令

代码在 example/at/attest.c,通过这个例子可以了解怎么样添加用户自定义 AT 命令,将 AT 命令的数据保存在 Flash 中。

运行结果,可以在串口执行 AT+TEST 命令。 编译升级后通过串口工具执行 AT+TEST 结果:

```
AT+TEST=ABCD1234
+ok
AT+TEST
+ok=ABCD1234
```

6.2 自定义 GPIO

代码在 example/gpio/gpiotest.c,通过这个例子可以了解怎么样自定义 GPIO 脚,修改通用版自带的 PIN 脚功能,熟悉 GPIO API 函数的用法。重定义 GPIO2 和 GPIO15,分别作为输入输出,取反电平。



运行结果,如果 GPIO2 为输入高电平,GPIO15 就输出低电平,如果 GPIO2 为输入低电平,GPIO15 就输出高电平。

6.3 定时器控制 nReady 灯闪烁

代码在 example/timer/timertest.c,通过这个例子可以了解线程的创建,定时器的创建,以及相关的 API 函数的用法

运行结果 nReady 灯以 1HZ 的频率闪烁.

6.4 串口回调机制控制 nLink 灯状态

代码在 example/netcallback/callbacktest.c,通过这个例子可以熟悉串口发送 API,以及串口回调处理机制。

执行结果,当从串口主动发送"GPIO NLINK LOW"给模块,nLink 灯处于低电平,当从串口主动发送"GPIO NLINK HIGH"给模块,nLink 灯处于高电平,当从串口主动发送"GPIO NLINK FLASH"给模块,nLink 灯以 1HZ 的频率闪烁。

6.5 任务创建切换

代码在 example/process/processtest.c,通过这个例子可以熟悉 process 的创建、切换、任务间的通讯。

执行结果,每30秒模块进行一次扫描附近的AP信息。

6.6 uFlash 的使用

代码在 example/uflash/uflashtest.c,通过这个例子可以熟悉 uFlash 的使用。

执行结果,可以通过串口 AT 命令来读写 uFlash 中的内容。

6.7 无线 OTA

代码在 example/update/updatetest.c,通过这个例子可以熟悉无线 OTA 相关的 API。

执行结果,串口使用命令"AT+UPGRADESW=http://192.168.1.1/update.bin"进行无线升级。

6.8 创建 TCP Server

代码在 example/nettest/ tcpservertest.c,通过这个例子可以熟悉如何创建一个 TCP se rver。

执行结果,可以通过 TCPUDP 工具创建一个 TCP Client 连接上模块的 28899 端口。



6.9 创建 TCP Client

代码在 example/nettest/tcpclienttest.,通过这个例子可以熟悉如何创建一个 TCP client 和 DNS 域名解析。

执行结果,尝试连接百度服务器"www.baidu.com:80"。

6.10 创建 UDP

代码在 example/nettest/udptest.c,通过这个例子可以熟悉如何创建一个 UDP 连接。

执行结果,以通过 TCPUDP 工具创建一个 UDP 连接与模块的 38899 端口传输数据。



© Copyright High-Flying, Jan, 2016

The information disclosed herein is proprietary to High-Flying and is not to be used by or disclosed to unauthorized persons without the written consent of High-Flying. The recipient of this document shall respect the security status of the information.

The master of this document is stored on an electronic database and is "write-protected" and may be altered only by authorized persons at High-Flying. Viewing of the master document electronically on electronic database ensures access to the current issue. Any other copies must be regarded as uncontrolled copies.

