

HS-EVBW5300/STM32F103Zx

使用说明书

成都浩然电子有限公司

2013-06

1.概述

HS-EVBW5300/STM32F103Zx 评估板由三个部分组成:

- 1. 主板:这是一个通用的母板,上面提供 CPU 板接口、网络模块接口、RS-232C 接口和电源;
- 2.CPU 板:STM32F103Zx 系列 32 位 Cortex-M3 单片机,主频 72MHz;
- 3. 网络模块:HS-NM5300

评估板实物图



HS-NM5300 模块设置

HS-NM5300 可以设置为 8 位数据总线模式和 16 位数据总线模式 ,通过模块背面的硬件跳线仅 限设置。

在 HS-EVBW5300/STM32F103Z 评估板上, HS-NM5300 必须设置为 16 位总线模式。背面跳 线 RB1 断开, RB2 短路,如下图所示。



注意,STM32F103Zx 与 W5300 接口时,16 位数据总线、片选/CS、读使能/RD 和写使能/WR 按照通常的方法连接,地址总线则应按照下列方法连接。

	1		W5300
STM32F103Zx		A0	
	A0	A1	
	Al	A2	
	A2	A3	
	A3	A4	
	A4	A5	
	A5	A6	
	A6	A7	
	A7	A8	
	A8	A9	

2.软件及参数

评估板提供3个工程文件源代码:

1. TCP Server,对应的文件目录为 TCPS。

- 本机 IP 地址: 192.168.0.20
- 网关 IP: 192.168.0.1
- 子网掩码:255.255.255.0
- EVB 的 Socket 0 的端口号: 5000

2. TCP Client,对应的文件目录为 TCPC。

- 本机 IP 地址: 192.168.0.20
- 网关 IP: 192.168.0.1
- 子网掩码:255.255.255.0
- Socket 0 的端口号: 5000
- Socket 0 的目的 IP 地址: 192.168.0.30
- Socket 0 的目的端口号: 5000

3. UDP,对应的文件目录为UDP。

- 本机 IP 地址: 192.168.0.20
- 网关 IP: 192.168.0.1
- 子网掩码:255.255.255.0
- Socket 0 的端口号:5000
- Socket 0 的目的 IP 地址:192.168.0.30
- Socket 0 的目的端口号: 5000

出厂时,评估板的软件为 TCP Server。评估板无法通过其它方式修改参数,如果参数不能满足 当前网络的需要,则必须在工程文件的源代码里去修改,并通过编程工具对 CPU 重新编程。

在 demo.c 的文件里,在 void W5300_Config(void)函数中,可以修改 W5300 的网络参数。要 修改 Socket0 的参数,不同的工程文件在不同的函数里。

对于 TCPS,在文件 demo.c 中,函数 unsigned int Socket0_Listen(void)中可以修改 Socket0 的参数。

对于 TCPC,在文件 demo.c 中,函数 **unsigned int** Socket0_Connect(**void**)中可以修改 Socket0 的参数。

对于 UDP,在文件 demo.c 中,函数 **unsigned** int Socket0_UDP(**void**)中可以修改 Socket0 的参数。

3. 评估板与计算机连接

有两种方法实现网络连接。

1. 直接连接

使用网络交叉线直接将 HS-EVBW5300/STM32F103Zx 与计算机连接。如下图所示。



2. 通过交换机(或路由器)连接,如下图所示。



注意:

1. 当评估板与网络直接连接时,如果以太网没有连接好,在 Windows 的右下角会有"本地连接 网络电缆没有插好"的显示,如下图所示。



2. 当评估板与计算机连接好,对评估板上电之后,在 Windows 的右下角会有"本地连接现在已 连接,速度:100.0 Mbps"的显示(也可能是 10Mbps 连接),如下图所示。



3. 在使用评估板的演示软件之前,必须先使评估板与主机硬件连接完好。

如果默认的网络参数无法满足你的网络通信需要,那么必须先正确设置评估板和计算机的网络 参数。主要参数有:

- 计算机的 IP 地址
- 计算机本地进程 Socket 端口号
- 评估板的 IP 地址
- 评估板上其中至少一个 Socket 的端口号

它们各自代表的意义如下图所示。



成都浩然电子有限公司 HS-EVBW5300/STM32F103Zx 使用说明书

如果计算机和评估板的参数设置都正确,那么可以在 DOS 状态下使用"ping"命令。若评估 板的 IP 地址为'192.168.0.20',使用'ping 192.168.0.20'命令,如果出现下图所示的状态,则表示评 估板在网络中工作正常。

```
C:\TINDOTS\system32\cmd.exe

C:\>ping 192.168.0.20

Pinging 192.168.0.20 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.0.20: bytes=32 time<1ms TTL=128</td>

Ping statistics for 192.168.0.20: bytes=32 time<1ms TTL=128</td>

C:\>
```

如果出现下图所示的状态。则表示评估板在网络中工作不正常,要么是 IP 地址错误,要么是 网络连接故障。



4.使用 WIZnet 的 AX1 测试软件

HS-EVBW5300/STM32F103Zx 只支持 WIZnet 提供的 AX1 Loopback 测试软件。该测试软件 的功能是:由计算机向评估板发送一定字节数量的数据,评估板将接收到的数据再返回给计算机, 计算机将返回的数据与前面发送的数据进行比较,如果全部正确则证明通信正常。关于 AX1 软件的 使用,WIZnet 公司提供了详细的说明,参考 AX1 软件附带的资料。

循环测试可以测试 W5300 的通信可靠性和网络通信的速度。

TCP Server 测试

将评估板的 Socket0 设置为 TCP 服务器模式,并上电。将 PC 机设置为客户端。

这时选择应用软件"TCP"的"Connect",如图所示。

<mark>a×</mark> iIn≬	Chip Loopback Test Program	
File (F) TCP UDP CPUTICK	
TsU	Listen(L) Ctrl+L	
	Connect(C) Ctrl+N	
	Send	<u>*</u>
	Close	
		v
, 	· · · ·	
ICP : R	lequest connection to peer	

出现下面的对话框。输入评估板的 IP 地址和端口号,点击"OK"。

≌×iInChip Loopback Test Program.	
File(F) TCP UDP CPUTICK	
<u> Ts Us TR Uk</u> ∞ ⊘	
TCP : Peer IP & Port Setting X Peer IP 192.168.0.20 OK Peer Port 5000 Cancel	
AX1 - Loopback Test	NUM //

成都浩然电子有限公司 HS-EVBW5300/STM32F103Zx 使用说明书

如果连接成功,则提示 Connected。否则显示连接不成功。



当计算机与评估板连接成功。这时可进行发送数据测试。如下图所示。

∰iInChip Loopback Test Program.	<u> </u>
File(F) TCP VDP CPUTICK	
Ts Us T _R U _R ∞ ⊘	
	<u>_</u>
TCP : Send Data X	1
Peer IP Address : 192.168.0.20	
Data Format	
Size: 100 OK	
Base Value(0-255) : 97 Cancel	
	-
	Y
AX1 - Loopback Test	

图 4-3 发送数据进行测试

以上操作可以进行循环测试,检验 CPU 对 W5300 数据操作的正确性,也可以检验 W5300 数据接收和发送的正确性。

要进行速度测试,最好先测试CPUTICK。在菜单栏里选择CPUTICK,对CPUTICK进行校验。

<mark>∂×</mark> iInChip Loopback Test Program.	
File(F) TCP UDP CPUTICK	
Ts Us T _R U _R ∞ ⊘	

校验完毕,在 File 菜单栏打开一个比较大的文件(比如一个 mp3 文件), 然后按 Ts 按钮,则显示下面的测试结果。

<mark>3×iInChip Loopback Test Program.</mark>	
Ts Us TR Uk ∞ ⊘ [1] iInChip Send: 22.8430 Mbps(9292375 bytes, 3.103 iInChip Recv: 22.9172 Mbps(9292375 bytes, 3.0935 se	6 sec
AX1 - Loopback Test	NUM //.

这个速度是单边收发的速度,实际数据吞吐的速度是它的两倍。

TCP Client 测试

运行 AX1,选择"TCP"的"Listen",出现对话框,如下图所示。输入计算机监听 Socket 的端口 号,点击"SET",计算机等待评估板发出的连接请求。

将评估板设置为 TCP 客户端模式。对评估板上电,这时评估板将向计算机发出 TCP 连接请求。 请求成功,AX1 则显示 Connected。连接不成功,评估板将自动再次发出 TCP 连接请求,直到成 功为止。

如果评估板的网络参数和 Socket 的参数设置错误,那么 TCP 连接将产生错误。这时只要修改评估板的参数或修改计算机一侧的参数。

数据测试的方法同 TCP Server。

Q⊠iInChip Loopback Test Program.	
File(F) TCP VDP CPUTICK	
Ts Us T _R U _R ∞ ⊘	
TCP : Listen Port Humber Set X Port Number : 5000 SET	
AX1 - Loopback Test	NUM

UDP 测试

将评估板设置为 UDP 模式。

运行 AX1 ,选择"UDP"的"OPEN"出现下图所示的对话框 ,输入源 Socket 的端口号 ,点击"SET"。

a⊁iInChip Loopback Test Program. File(F) TCP HMP CPHTICK	_ 🗆 🗙
	
UDP : Source Port Humber Set X Port Number : 5000 SET	
AX1 - Loopback Test	

然后选择"UDP"的"SEND",出现下图所示的对话框。输入评估板的 IP 地址和 Socket0 的端口 号,点击"OK"。这时测试开始,数据不断地发送/返回,直到"CLOSE"端口。

a⊠iInChip Loopback Test Program	
File(F) TCP UDP CPUTICK	
Ts Us T _R U _R ∞ ⊘	
	_
VDP : Send Data	
Peer IP Address : 192.168.0.20	
Peer Port Number : 5000	
Data Format Size : 100 Base Value(0-255) : 97 Cancel	
AX1 - Loopback Test	-

由于评估板可以自动俘获对端的 IP 地址和端口号,所以可以不用考虑评估板 Socket 的目的参数值。

关于 AX1 软件使用的方法,可参考 WIZnet 提供的说明书。