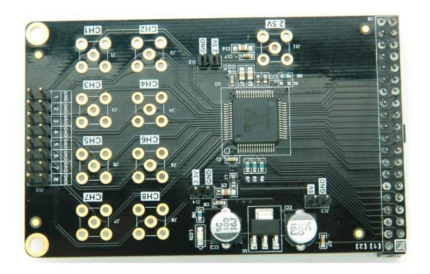


AD7606 以太网传输

黑金动力社区 2020-03-13

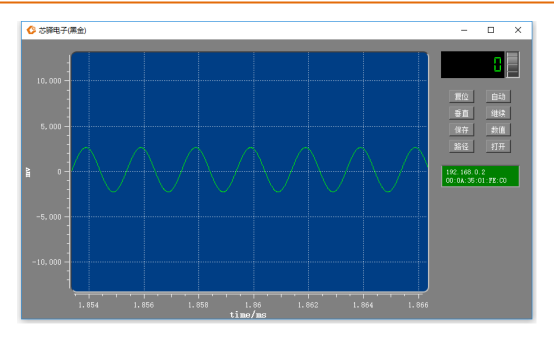
1 实验简介

本实验练习使用 ADC 的以太网传输,实验中使用的 ADC 模块型号为 AN706,最大采样率 200Khz,精度为 16 位。基于前面讲到的以太网实验,在本实验中把 AN706 的采集数据以干兆以 太网方式传输到上位机软件,我们可以用更加直观的方式观察波形,是一个数字示波器雏形,并且可以保存 ADC 数据。



8 路 200K 采样 16 位 ADC 模块





实验预期结果

2 实验原理

2.1 制定 UDP 包协议

为了体现上位机的灵活性,基于 UDP 传输,制定了以下通讯协议,此协议包含在 UDP 数据包中。

一、获取板卡信息

(1)询问命令(共5字节,由上位机通过以太网发送)

字节数	1	4
命令信息	Header	32′h00000000 或 32′h00010001

(2)应答命令(共27字节,由开发板通过以太网发送)

字节数	命令信息
1	Header 8'h01
4	32'h00010001
6	板卡 MAC 地址
4	板卡IP地址
1	符号位 8'h00:无符号数 8'h01 有符号数 (设置无效,上位机要求为有符号数)
1	ADC 有效数据长度,比如 AD7606 为 16 位,即 8'd16
1	采集一次 ADC 的字节数(设置无效,上位机要求 ADC 数据位宽为两个字节)
1	采样通道(此功能上位机未实现)

黑金动力社区 2/10



4	采样率,即采样的频率,程序中设为 200K
4	缓存的 ADC 数据长度,单位为字节

二、获取数据

(1)控制命令(由上位机发送数据请求)

字节数	命令信息
1	Header
4	32'h00010002
6	板卡 MAC 地址,确认是本地的 MAC 地址
4	采样通道(此功能未实现)
4	采样次数(采集数据为16位,采样次数为缓存数据长度的一半)

(2)应答命令(由开发板发送)

字节数	命令信息
1	Header 8'h01
4	32'h00010002
1024	ADC 数据

每个 UDP 包都包含有 Header, 在第一个字节, 其格式如下:

比特位	值(0)	值(1)	
bit 0	查询或控制	应答	
bit1~bit7	随机数据		

注: 当应答时, 高7位随机数据保持不变, bit0设置为1

2.2 程序实现

首先在空闲状态,上位机会通过以太网广播发送询问命令,因此在 IP 层接收时要加上判断是否是广播 UDP 数据,如果是,也接收数据,此段代码在 ip_rx.v 中,如下所示:

之后在 eth_cmd.v 文件中判断接收到的数据信息,是否是询问命令或控制命令,从而产生出命令的应答请求信号 cmd_reply_req,或请求数据的信号 ad_data_req。

信号名称	方向	宽度 (bit)	说明
clk	in	1	系统时钟
rst_n	in	1	异步复位,低电平复位
udp_rec_data_valid	in	1	UDP 接收数据有效

黑金动力社区 3/10



udp_rec_ram_rdata	in	8	
uup_rec_ram_ruata	111	O	UDP 接收到的数据
udp_rec_ram_read_addr	out	11	UDP 接收数据 RAM 地址
udp_rec_data_length	in	16	UDP 接收数据长度
udp_rd_en	in	1	UDP 发送读使能信号
reply_data	out	8	命令应答数据
local_ip_addr	in	32	本地 IP 地址
local_mac_addr	in	48	本地 MAC 地址
ch_sel	out	32	通道选择(未使用)
sample_num	out	32	采样长度
header	out	8	命令头
cmd_reply_ack	in	1	命令应答响应
cmd_reply_req	out	1	命令应答请求
cmd_send_len	out	16	命令应答数据长度
ad_data_ack	in	1	ADC 数据应答信号
ad_data_req	out	1	ADC 数据请求信号

mac_ctrl.v 文件实现以太网的传输控制,在 IDLE 状态下等待一定时间,进入 CMD_WAIT 状态,判断是否有命令请求 cmd_reply_req 或数据请求 ad_data_req ,之后进入 CHECK_ARP 状态,检查对应的 IP 地址是否在缓存列表中,如果没有,将发送 ARP 请求,等待应答。之后根据命令请求或数据请求进入相应的数据发送状态,CMD_SEND 或 AD_SEND 状态。

信号名称	方向	宽度 (bit)	说明
clk	in	1	系统时钟
rst_n	in	1	异步复位,低电平复位
udp_send_data_length	out	16	UDP 发送数据长度
ip_rec_source_ip_addr	in	32	UDP 接收到的广播 IP 地址
destination_ip_addr	out	32	目的 IP 地址
fifo_data	in	16	从 FIFO 中读出的 ADC 数据
fifo_data_count	in	11	FIFO 中可读数据数量
fifo_rd_en	out	1	FIFO 读信号

黑金动力社区 4/10



udp_rd_en	in	1	UDP 发送读请求信号
header	in	8	命令头
sample_num	in	32	采样长度
sample_len	out	32	采样长度 latch
reply_data	in	8	命令应答数据
cmd_reply_ack	out	1	命令应答响应
cmd_reply_req	in	1	命令应答请求
cmd_send_len	in	16	命令应答数据长度
ad_data_ack	out	1	ADC 数据应答信号
ad_data_req	in	1	ADC 数据请求信号
ad_sample_req	out	1	ADC 采集请求信号
ad_sample_ack	in	1	ADC 采集应答信号
mac_send_end	in	1	MAC 发送结束信号
mac_not_exist	in	1	IP 对应 MAC 不存在
arp_found	in	1	接收到 MAC
udp_tx_req	out	1	UDP 发送请求
arp_request_req	out	1	ARP 发送请求
udp_data	out	8	UDP 发送数据
read_req_ack	in	1	读 FIFO 应答
read_req	out	1	读 FIFO 请求
identify_code	out	16	IP 序列号

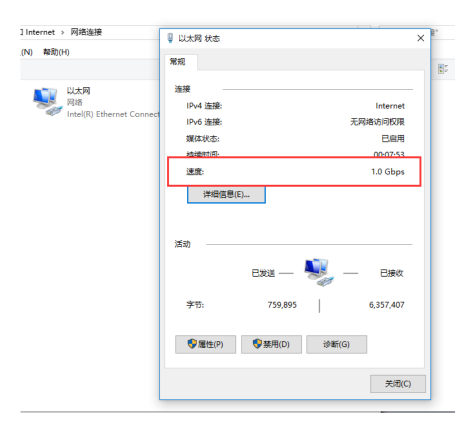
注意:上位机设置的缓存空间为 1M 字节,请求数据间隔为 100ms,因此在设置采样深度时要考虑到这两点。在 eth_top.v 程序中设置为 32'h00008000,即 32K 字节,采样频率为 200KHz, ADC 采样端数据为两个字节长度,因此采样长度为采样字节除以 2,即 32'h00004000,计算需要82ms 可采集完成。移除了 UDP 发送数据的检验和。

黑金动力社区 5 / 10

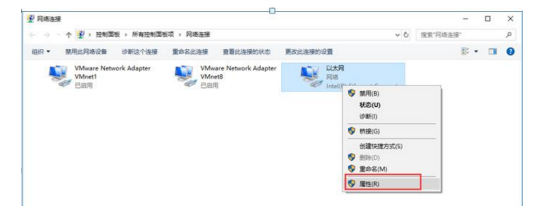


3 实验现象

(1) 首先要确保 PC 的网卡速度为干兆,否则无法显示。在网络连接中找到本地以太网,双击出现如下界面,干兆网络默认连接如下图:

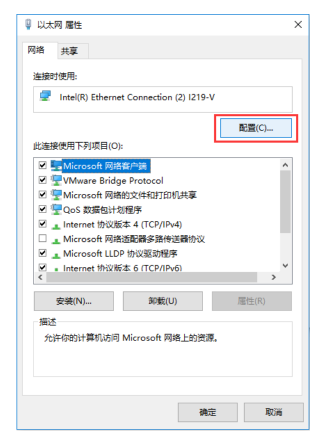


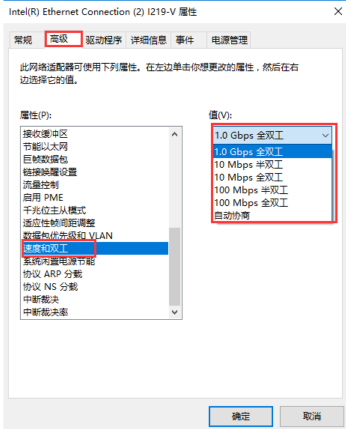
如未出现如上所述界面,先确认是否是干兆网线连接的和网卡是否支持干兆,网卡判别则右键属性



点击配置,可看到网卡型号查下是否支持干兆。





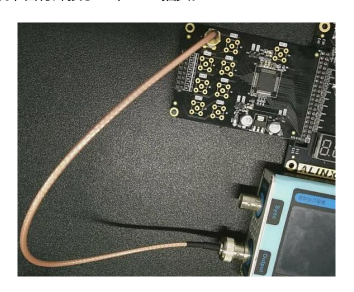


黑金动力社区 7/10



在链接速度中,可以看到目前的链接状态是多大速度,可在下拉菜单中查找链接选项, 务必确保链接速度为 1.0Gbps 全双工,如果没有这个选项,说明网卡不支持千兆以太网。

- (2) 将 AN706 模块插入开发板。AX7101 接 J11、AX7102 接 J5, AX7103 接 J13, **注意1** *脚对齐,不要插错、插偏,不能带电操作*。不清楚连接的可参考"AD7606 波形显示例程"的教程。
- (3) 连接 AN706 的 CH1 输入到信号发生器的输出, AN706 模块本身没有焊接 SMA 插头, 本实验为了方便, 自行焊接了一个 SMA 插头。

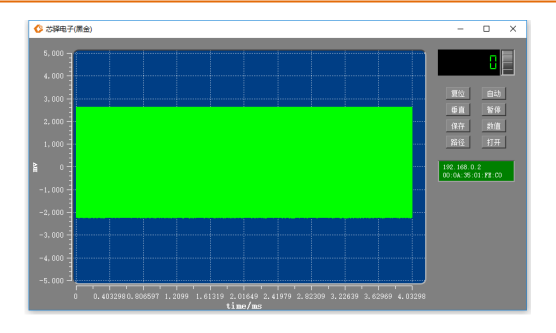


AN706 连接信号源示意图

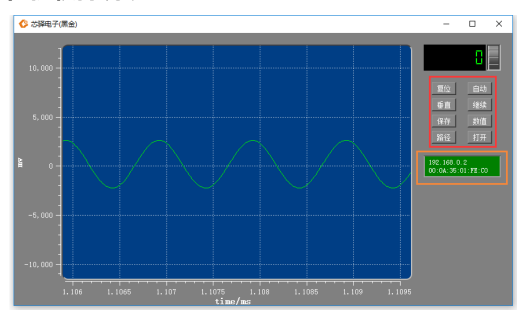
(4) 下载程序,调节信号发生的频率和幅度,AN706 输入范围-5V-5V,因此幅度最大设置为 10Vpp,为了便于观察波形数据,建议信号输入频率 50hz 到 10Khz。打开示波器.exe 即可自动显示波形。此实验不需要设置 PC 的 IP 地址,用干兆网线连接 PC 和开发板即可,如果使用 AX7101 开发板,网线连接 Ethernet1 端口(J1),如果使用 AX7103 开发板网线连接 ETH1 端口(J3),其它网口需自己修改代码。

黑金动力社区 8 / 10





附:上位机软件说明



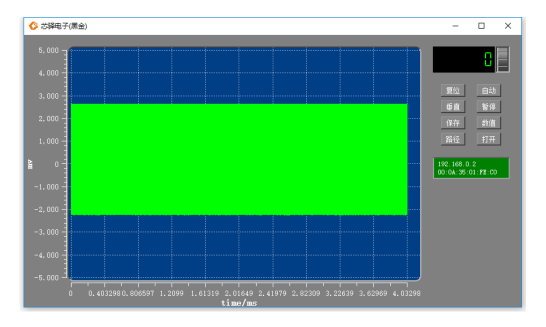
绿色框显示发送板卡的 MAC 和 IP 地址。

红色框中为控制按钮,功能如下:

复位:点击复位可使波形显示到初始状态,如下图

黑金动力社区 9 / 10





自动:没有用处

垂直:"垂直"与"水平"切换,点击此按钮可进行水平垂直方向缩放的切换,在垂直状态下,滚动鼠标滚轴可进行垂直方向的缩放,水平状态下,进行水平方向的缩放。

暂停:"暂停"与"继续"切换,点击暂停波形,可再点击"继续"显示波形。

保存:保存 ADC 数据为 TXT 文档,保存路径在"路径"按钮处设置,默认为软件所在路径。

数值: "数值"与 "电压"切换, Y 方向坐标单位为原始值,即接收到的原始数据值,点击"电压"则显示电压值。

路径:选择保存路径

打开: 打开已保存的 TXT 波形文件

黑金动力社区 10 / 10