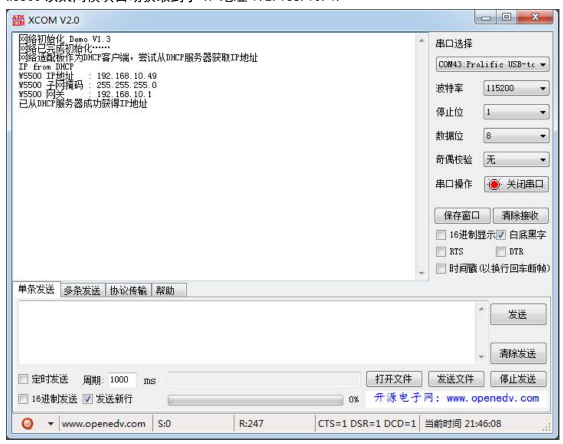
W5500 以太网模块

(注意: 串口能给开发板供电, 也可以单独连接 DC 电源供电)

- 1、将 W5500 以太网模组插入电源,或者插入 USB 数据线至 USB 口
- 2、打开电脑 USB 转串口助手,选择对应的 COMxx

开发板连接的路由器需要打开 DHCP 动态分配 IP 地址,下载代码后,打开串口调试助手; W5500 以太网模块自动获取到了 IP 地址 192.168.10.49



在电脑端 cmd 下去 ping 开发板

```
G: Wsers Administrator > C: Wsers Administrator > ping 192.168.10.49

正在 Ping 192.168.10.49 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.10.49 的回复: 字节=32 时间=66ms TTL=128
来自 192.168.10.49 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=128
来自 192.168.10.49 的回复: 字节=32 时间=14ms TTL=128
来自 192.168.10.49 的回复: 字节=32 时间=5ms TTL=128

192.168.10.49 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
最短 = 4ms,最长 = 66ms,平均 = 22ms

C: Wsers Administrator >
```

此时电脑已经能够正常 ping 通开发板,说明 W5500 模块已经初始化网络成功了