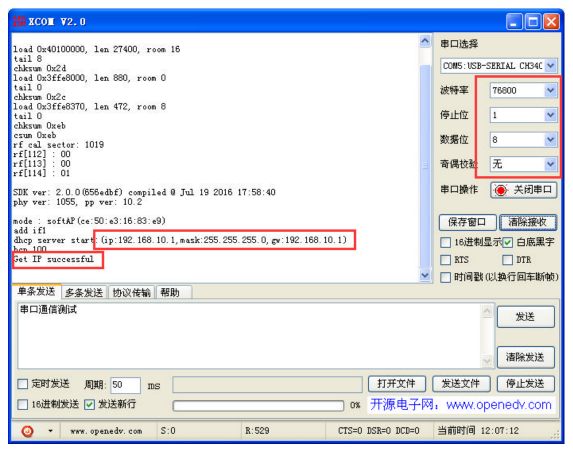
## TCP 服务器 (AP 热点模式)

测试 ESP8266 的 AP 热点模式 ,TCP 服务器收发数据通信注意如图 1 所示,设置短路帽。下载程序后打开串口调试助手,按一下复位按键查看实验现象。



红圈 1:串口参数一定要设置正确

红圈 2:显示了 ESP8266 的 AP 热点参数

红圈 3:表示 ESP8266 的 IP 参数配置正确了

接着用手机搜索 ESP8266 的热点 ESP8266-AP, 密码 012345678

连接 ESP8266 热点



接着打开手机 APP 软件, 网络调试助手



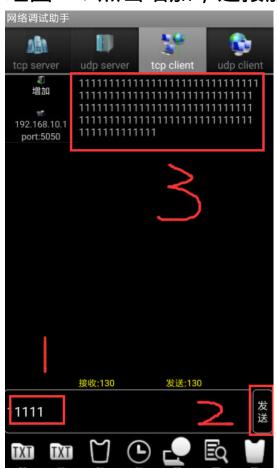
红圈 1:选择 TCP 客户端

红圈 2:点击增加,设置服务器参数



红圈 1:填写正确的服务器参数

红圈 2:点击增加,连接服务器



红圈 1:填写需要发送给服务器的数据

红圈 2:点击发送,把数据发给服务器

红圈 3:服务器收到数据后,一字不改的发回来