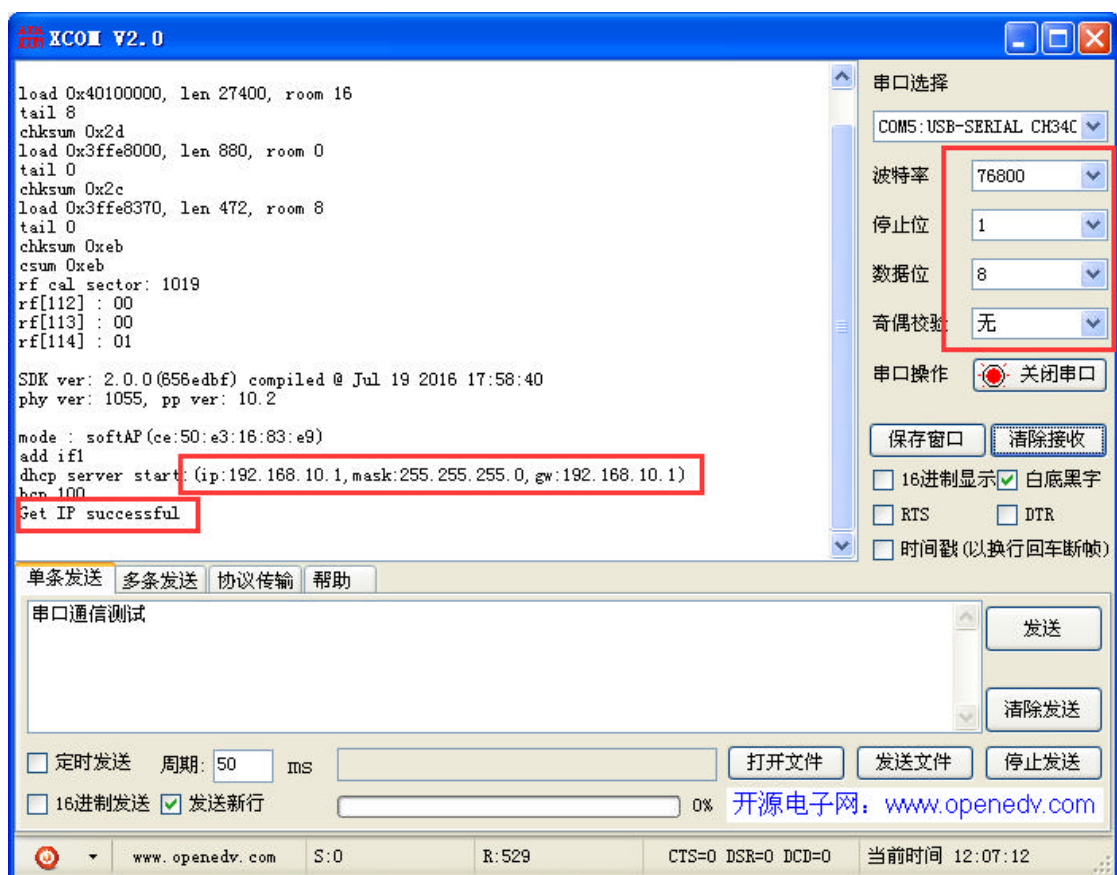


TCP 服务器（AP 热点模式）

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 , 按一下复位按钮查看实验现象。



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



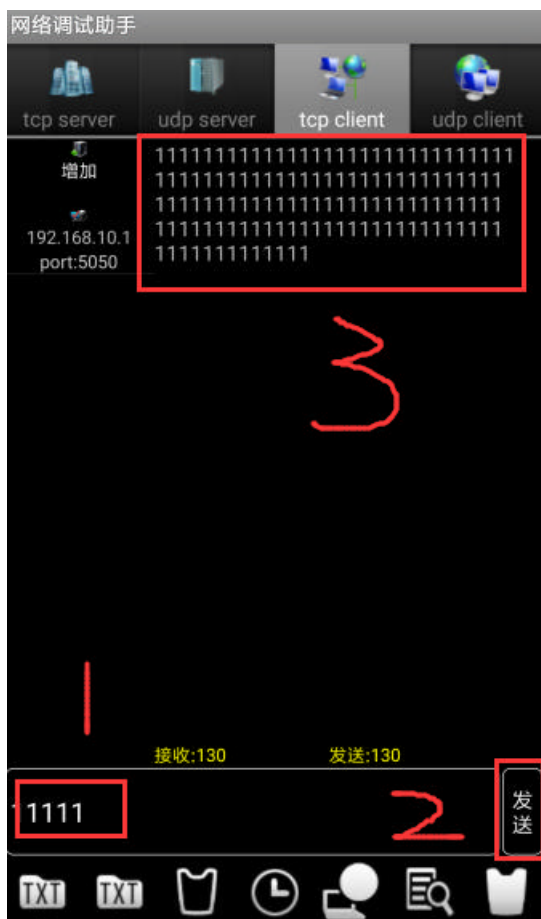
红圈 1：选择 TCP 客户端

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