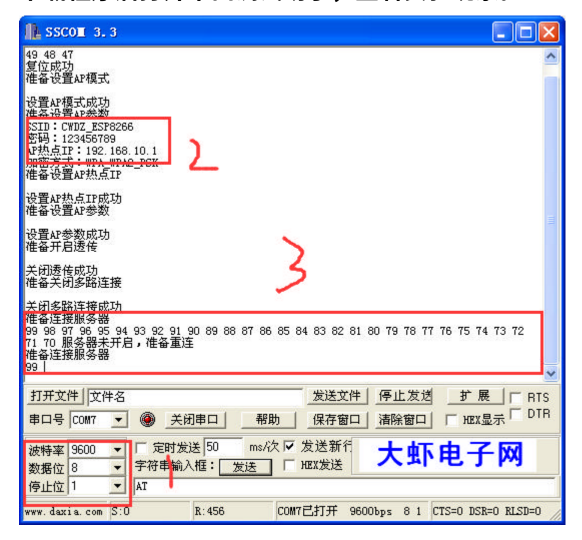
TCP 客户端(AP 热点模式)

本例程测试 ESP8266 的 AP 热点模式, TCP 客户端收发数据通信下载程序后打开串口调试助手,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:服务器未开启连接失败,因为我们还没有打开 APP 软件

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



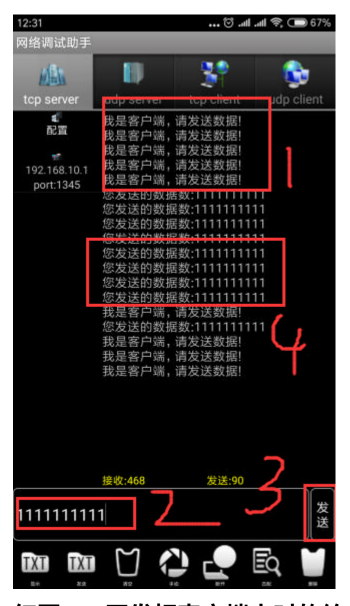


红圈 1:选择 TCP 服务器

红圈 2:点击配置,配置服务器参数

红圈 3:配置服务器端口号 5050

红圈 4:点击激活,使能配置



红圈 1:开发板客户端定时的给 APP 服务器发送数据

红圈 2:填写需要发送给开发板客户端的数据

红圈 3:点击发送,把数据发给开发板客户端

红圈 4: 开发板客户端收到数据后,把数据再发回给 APP 服务器