

1.解压程序包后，打开 QDART_CONN.WIN.1.0 Installer-00039.1 文件夹运行

application	201
cleanBinFolders	201
QCARCT	201
QDART-Connectivity100039	201
QSPR	201

2.安装程序完成后，打开 QCAMBR 文件夹将 3 个文件拷贝放置程序所在的根目录下

名称	修改日期
Qcmbr	2015/3/20 1
Qcmbr64	2015/3/20 1
QcmbrNart	2015/3/20 1
WLAN_DUT_Config_QC99xx	2015/3/20 1
WLAN_DUT_Config_QC6174	2015/3/20 1
WLAN_DUT_Config_QC9984	2015/3/20 1

QRCT

目标类型:

应用程序

目标位置:

bin

目标(T):

s (x86)\QUALCOMM\QDART\bin\QCARCT.exe

起始位置(S):

"C:\Program Files (x86)\QUALCOMM\QDART\B

快捷键(K):

无

运行方式(R):

常规窗口

备注(O):

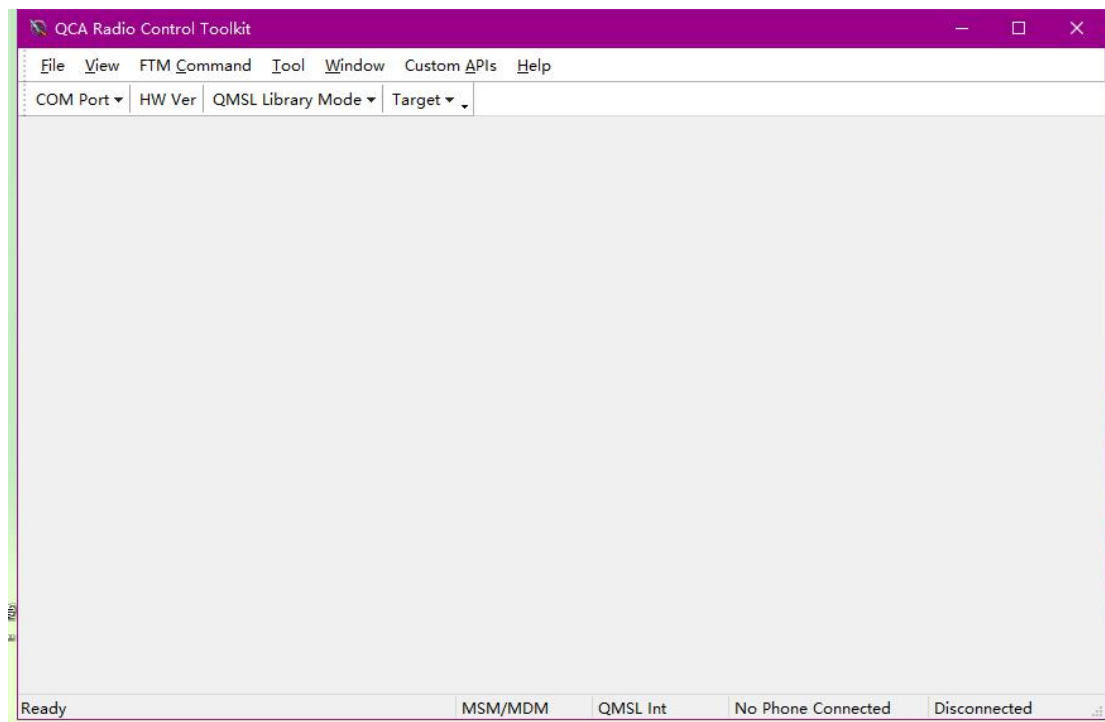
QCARCT

打开文件所在的位置(F)

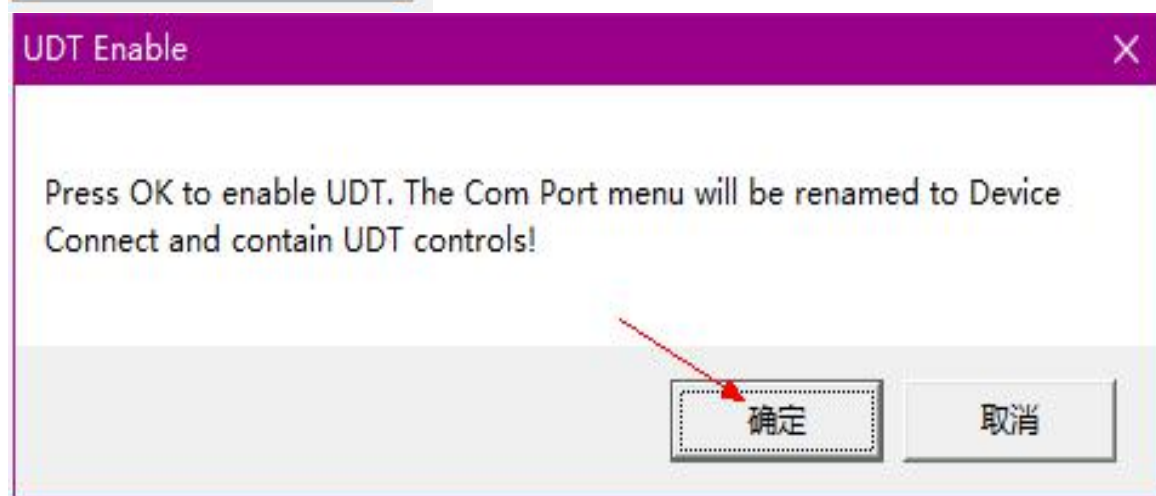
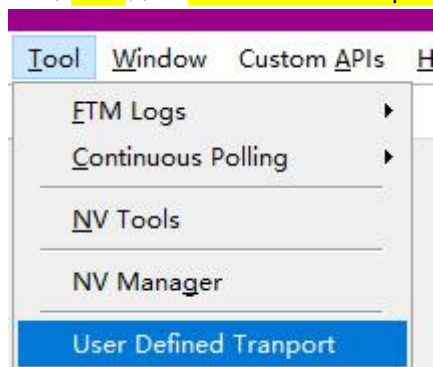
更改图标(C)...

高级(D)...

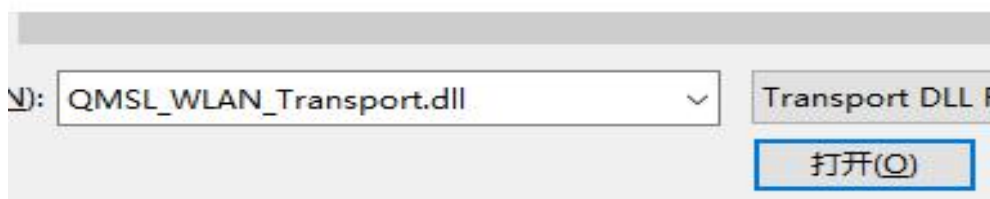
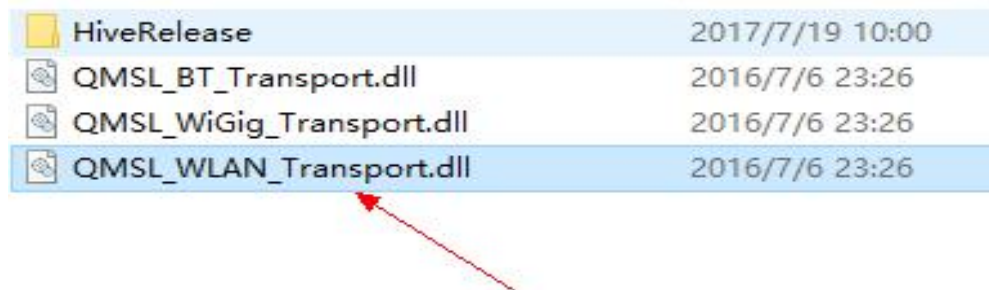
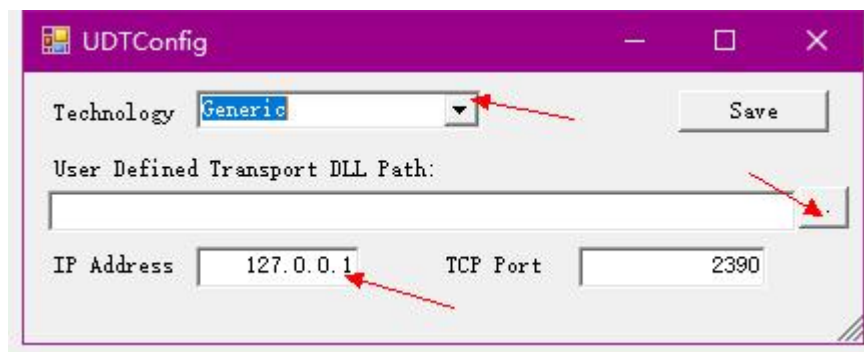
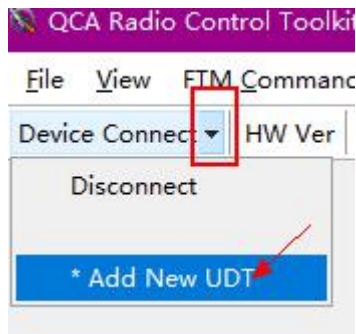
3.运行 QRCT 程序弹出界面



点击 **Tool** 再点 **User Defined Tranport** 确定。



- 4.1 点击 Device Connect 旁边的小箭头，点击 Add new UDT 添加一个 IP（板子连接路由器自动获取或者手动给板子设定一个 IP）
- 4.2 Technology 选择 WLAN（测试 wifi）
- 4.3 User Defined Transport DLL Path: 选择 QMSL_WLAN_Transport.dll 文件
- 4.4 IP Address 填写 板子获取到 IP 地址（列：192.168.1.2）
- 4.5 点击 Save 保存



5.1 板子使用串口用命令将板子进入测试模式

（列：insmod wlan.ko con_mode=5 ）

5.2 成功起卡后查看板子获取到的 IP（指令：ifconfig）

注：这个 IP 是 QRCT Add new UDT 添加的 IP 一致

5.3 板子起卡 OK 后直接下 Qcmbr

6.1 打开 QRCT 程序

6.2 点击 Device Connect 旁边的小箭头点击已经设置好的 IP（与板子 IP 一致）

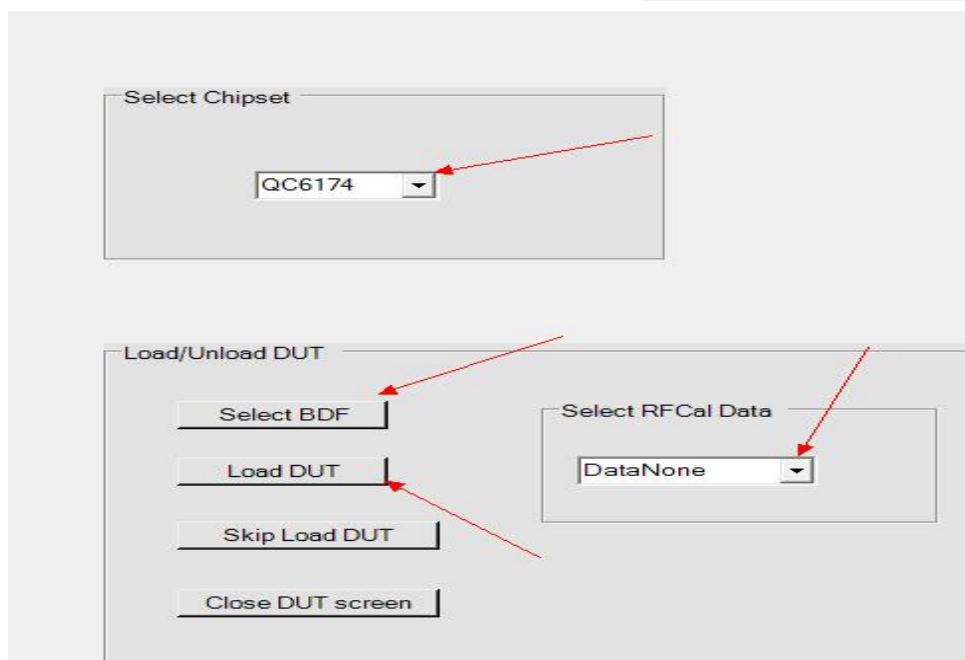
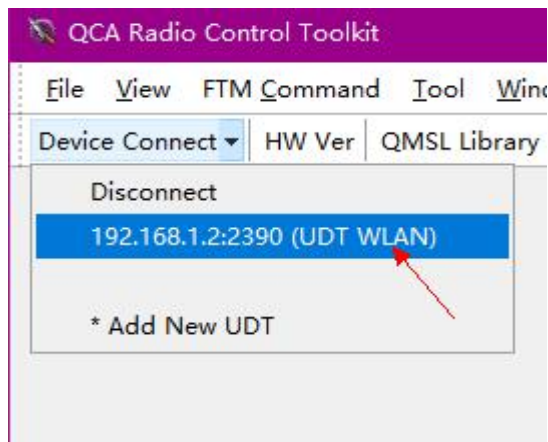
6.3 点击 FTM Command 弹出选项界面

Select Chipset 选择 QC6174

Select RF Cal Data 选择 Data OTP

点击 Select BDF 选择我司提供的 BoardData（bin 文件）

点击 Load DUT 运行



bin 文件

7.进入到此界面后选择自动模式 **TX Power Auto**
需要测试的模式及信道，输出天线进行修改即可

