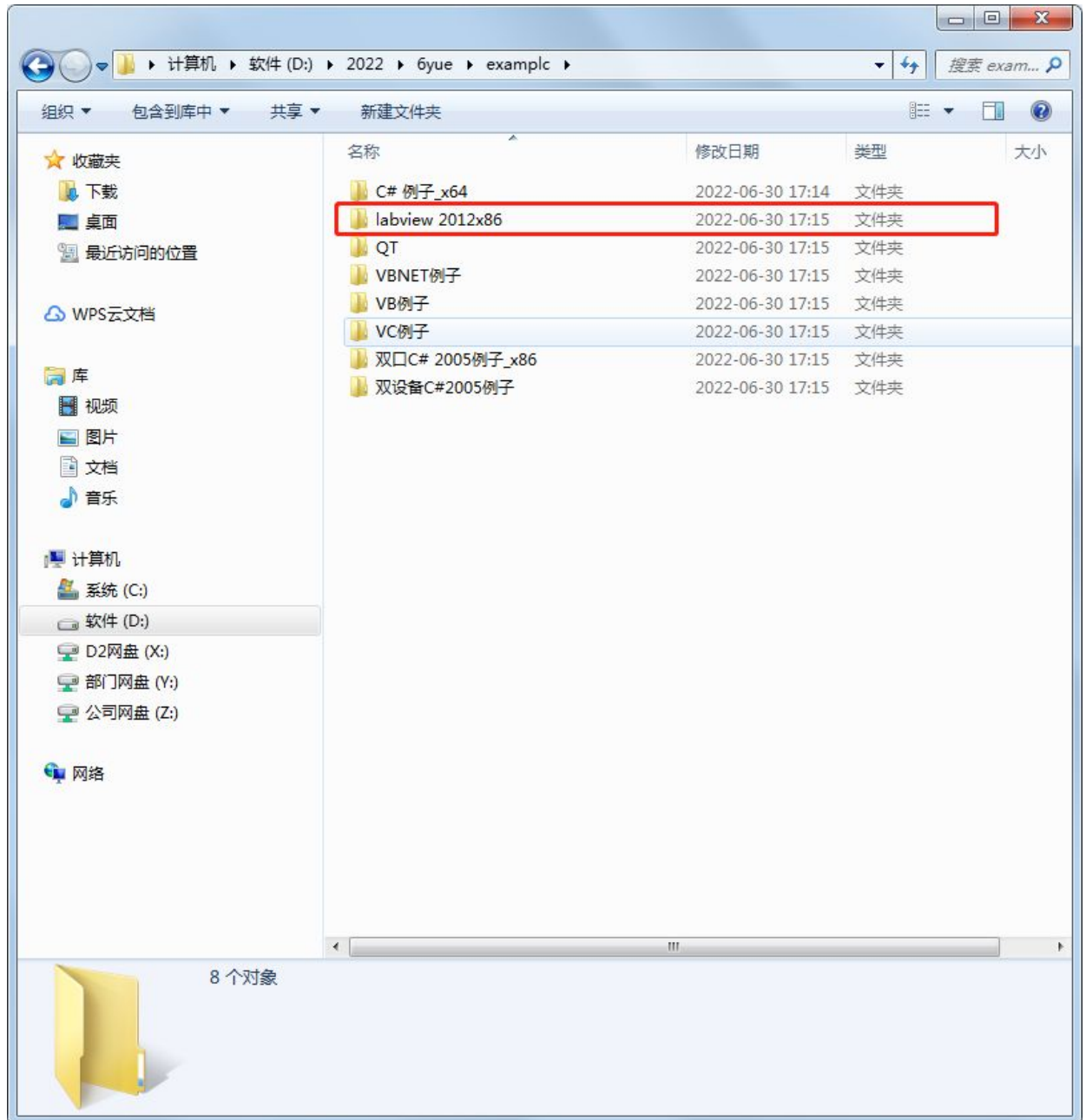


USBCAN Labview 例程使用说明

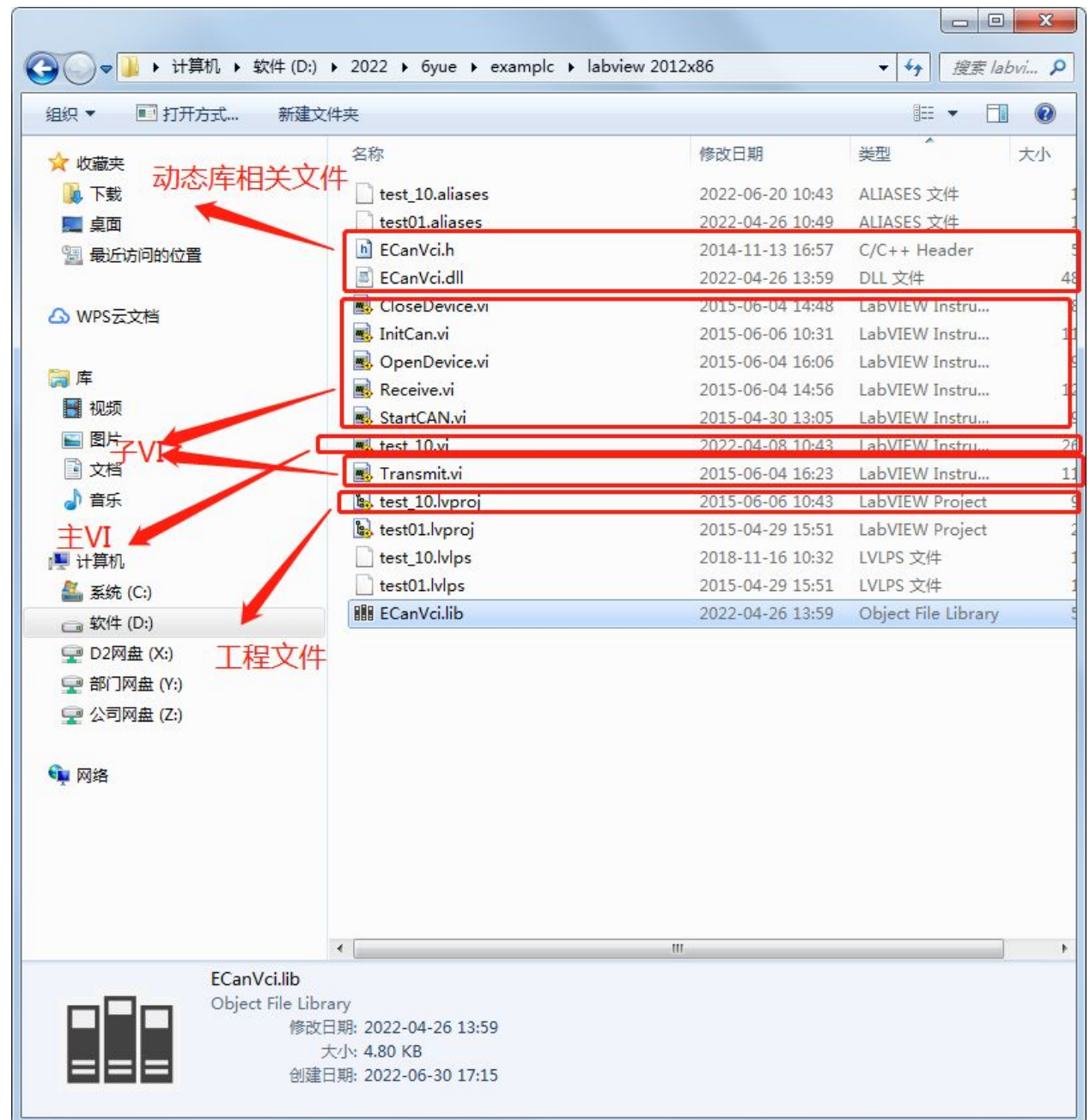
本例程使用 x86 框架编写



Labview 例程文件介绍

子 VI 包含我们主要函数的调用方法和实例，主 VI 为测试程序主题，工程文件为整体文件。

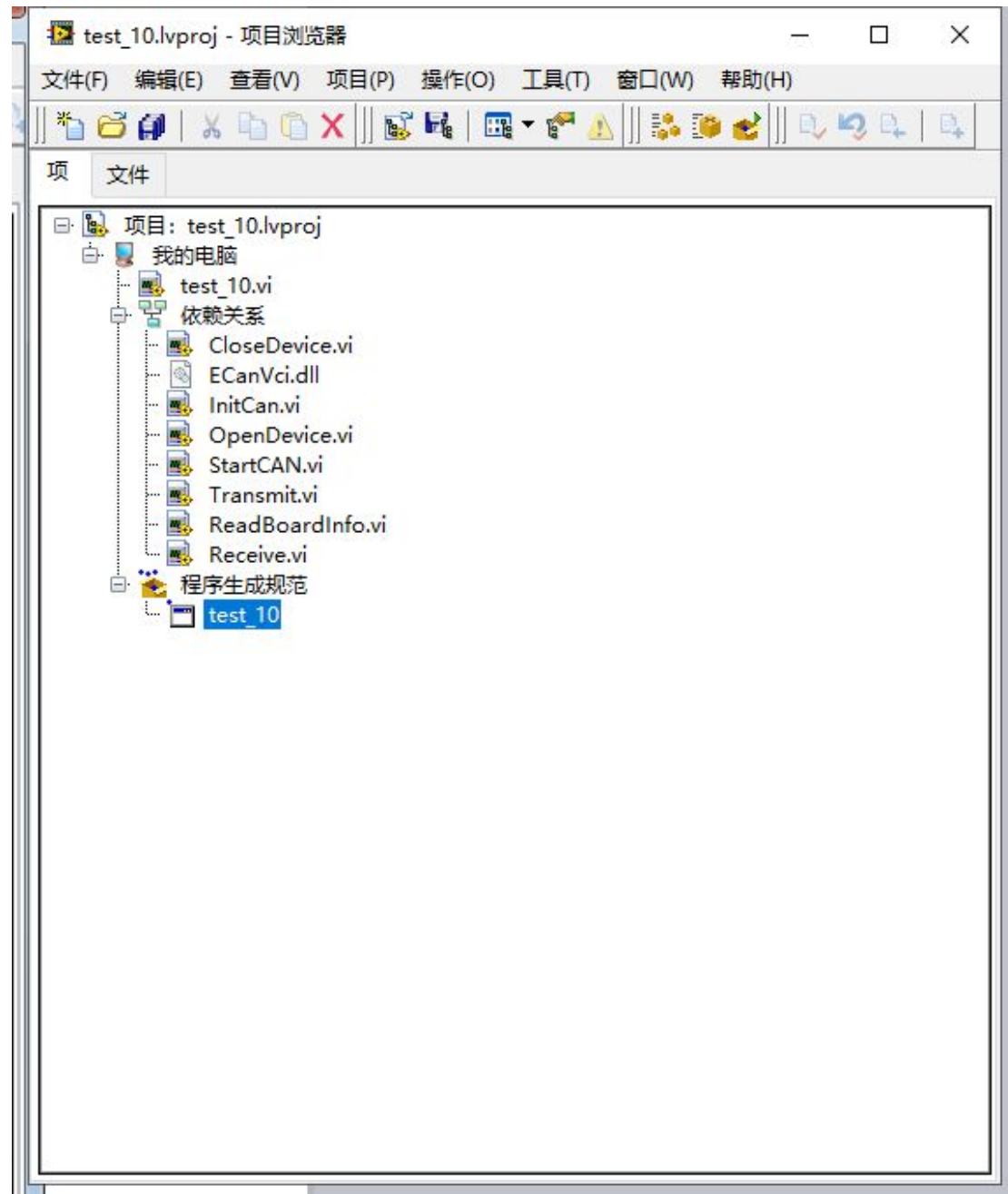
一般使用 labview 是需要打开工程文件



Labview 例程使用方法（使用 labview2012x86 打开）

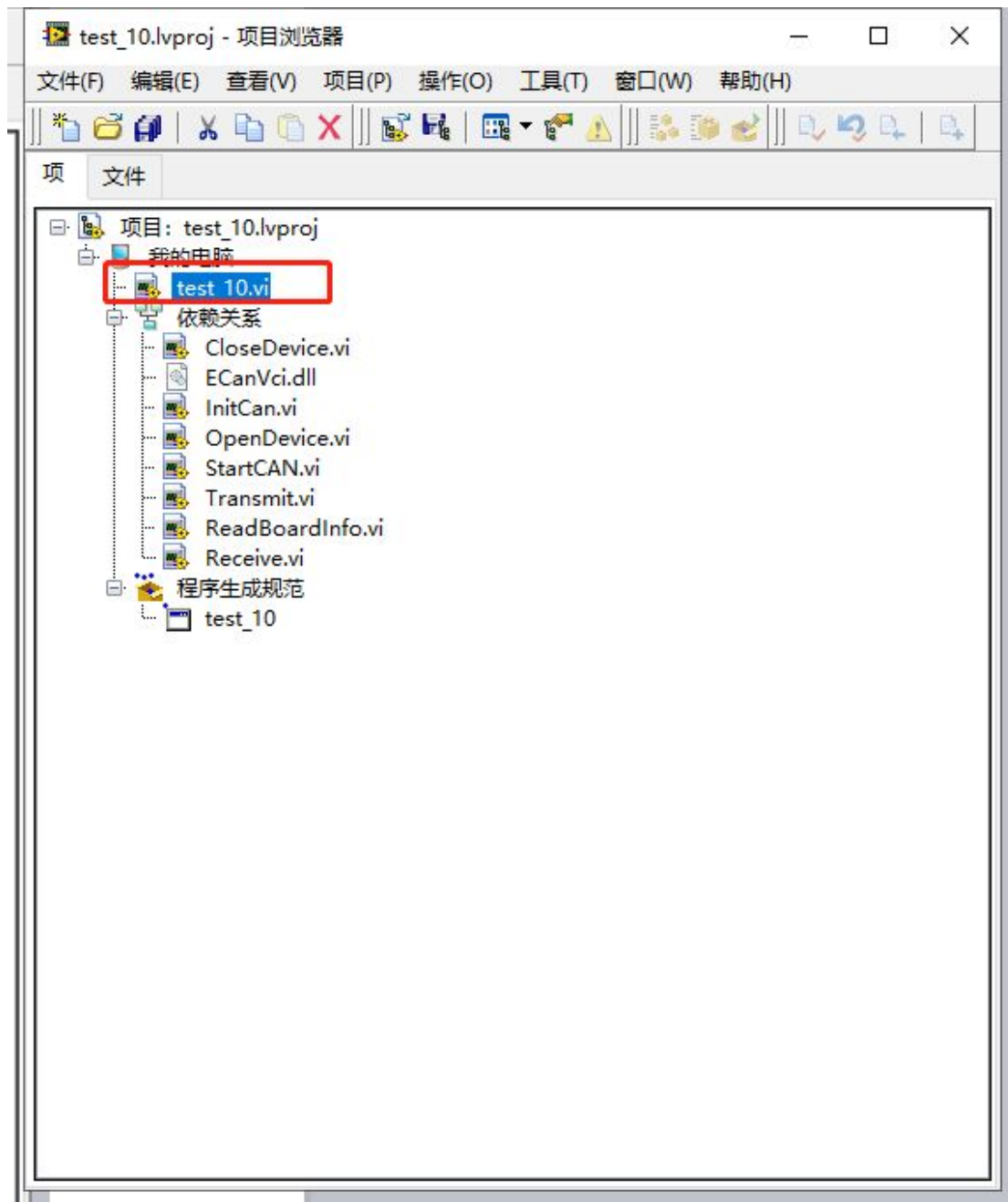
1. 打开工程

test_10.lvproj 为工程文件



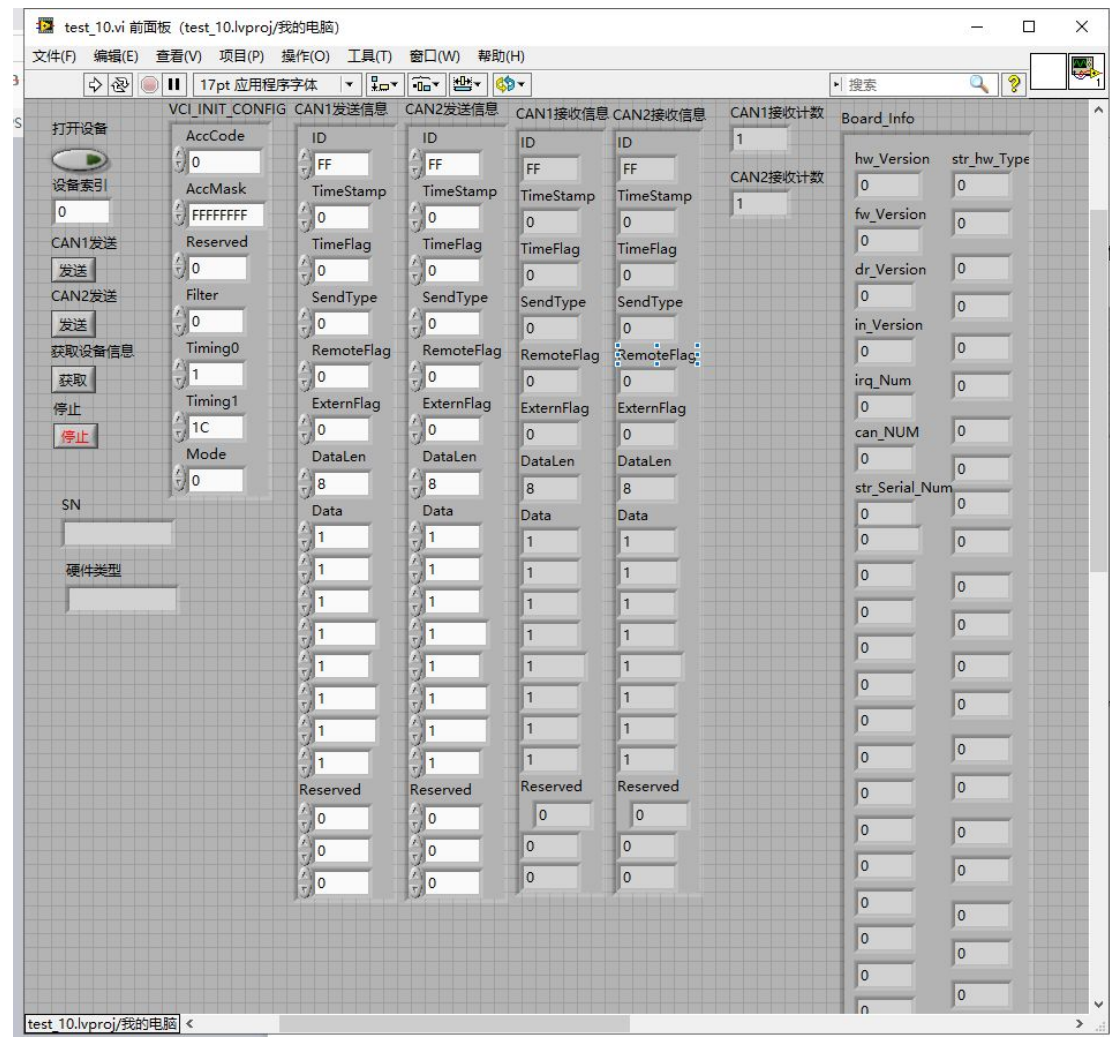
2. 工程文件介绍

双击 test_10.vi 进入主程序前界面



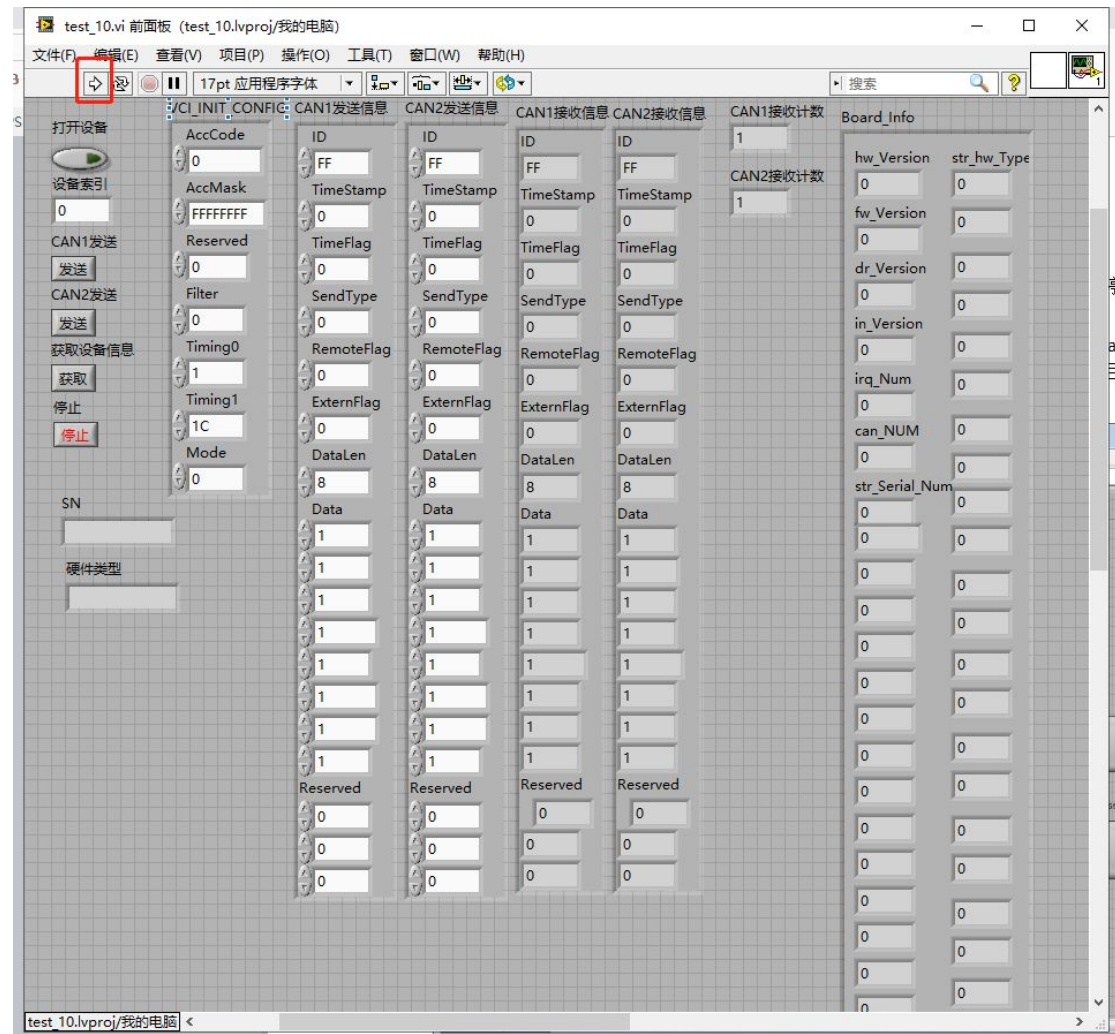
3. 例程说明

修改 Timing0 和 Timing1 修改波特率 通过修改 VCI_CAN_OBJ、VCI_CAN_OBJ 3 结构体修改 CAN 发送参数



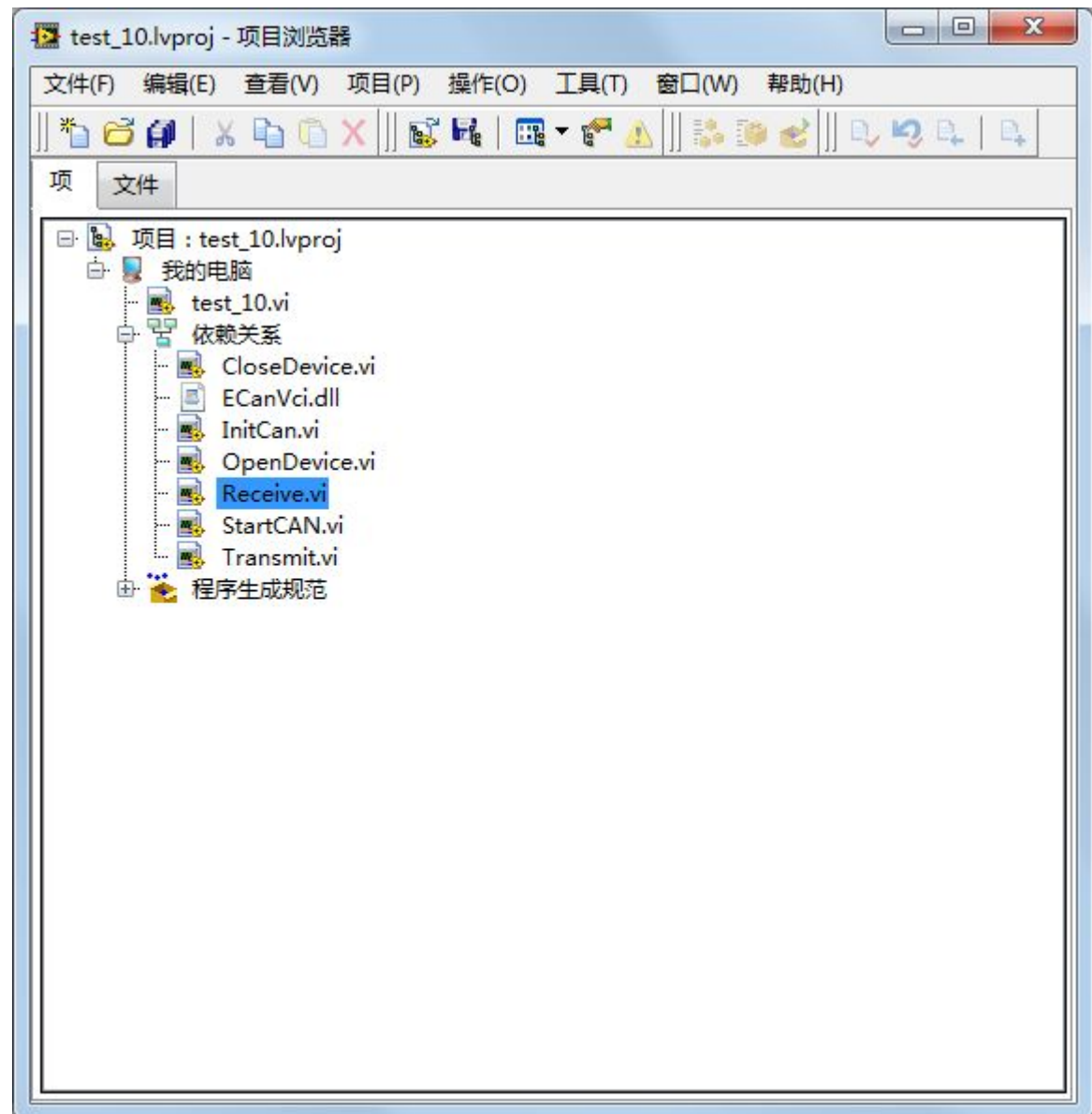
4. 例程运行逻辑

1. 点击按钮开始运行
2. 运行后点击打开设备，调用设备
3. 设备启动成功后，自动读取 CAN1, CAN2 通道数据。点击 CAN1 发送将 CAN1 发送信息的数据通过 CAN1 通道发送到 CAN 总线，点击 CAN2 发送将 CAN2 发送信息的数据通过 CAN2 通道发送到 CAN 总线，点击获取设备信息，读取设备 SN 和硬件类型。

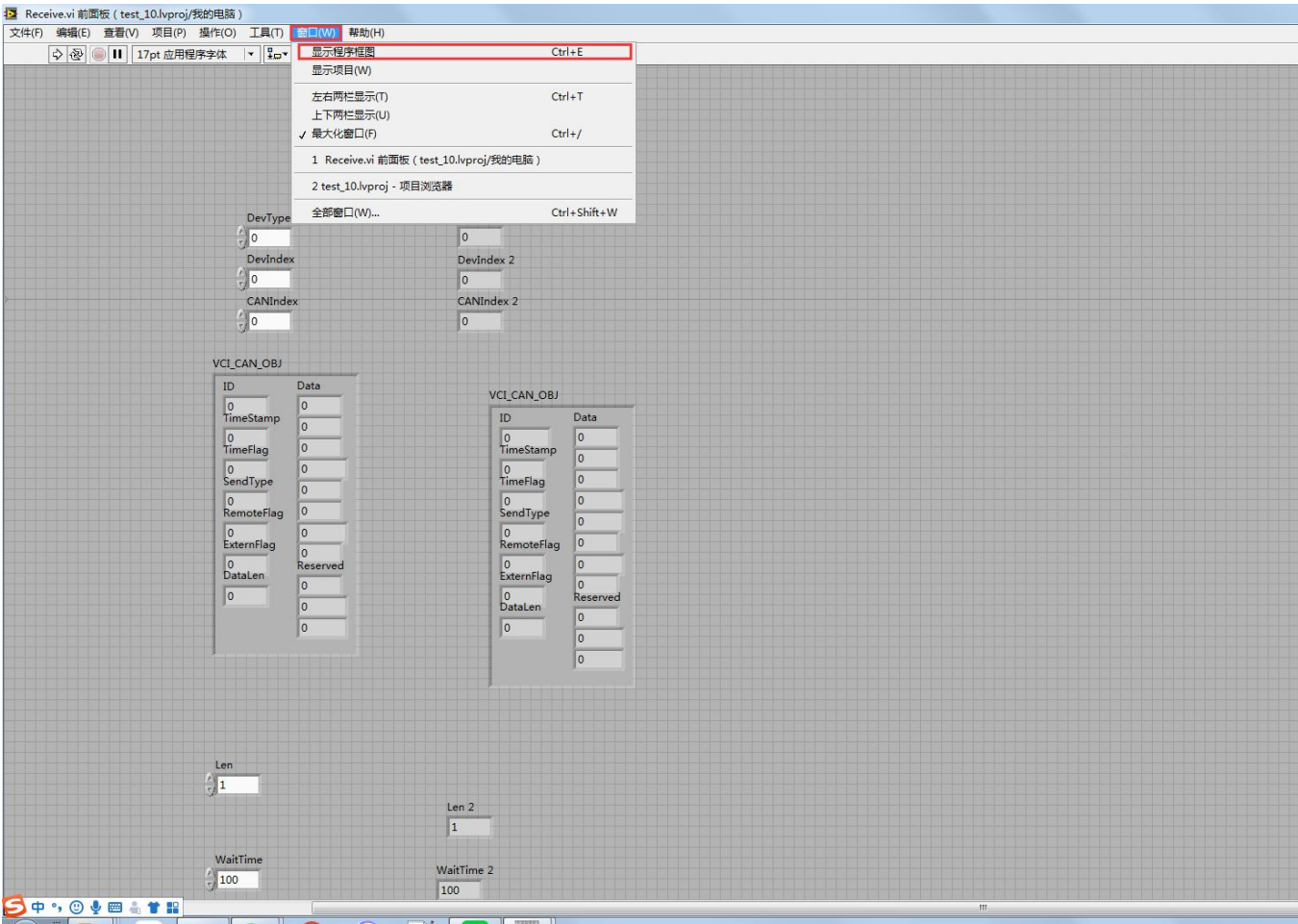


Labview 动态库使用方法

1. 打开任意子 VI（以 Receive.vi 举例）



2. 点击窗口，点击显示程序框图



3. 双击点击 ECANVCI.dll:Receive ，可以看到库名/路径，一定是工程路径下的 DLL，如果不是请选择到工程路径下的 dl

