1. 导入vxlapi\_NET.dll；

HarderWare：

1. 实例化XLDriver，并给其设置初始变量；
2. 打开driver，调用XL\_OpenDriver()方法；
3. 获得driver（Tools中HarderWare里的所有通道）的配置信息，调用XL\_GetDriverConfig(ref driverConfig)方法;

Application

1. Tools中Application分配虚拟通道，一般在Tools中创建，也可在程序中搜索，不存在自动创建。调用XL\_GetApplConfig（）和XL\_SetApplConfig（）方法，注意其中的appChannel后面要使用，虚拟通道需要和HarderWare中的实际通道关联；
2. 获得Application中通道的配置信息，使用XL\_GetApplConfig（）方法，里面要放入appChannel通道号，获得hwType, hwIndex, hwChannel信息；
3. 使用获得的hwType, hwIndex, hwChannel信息，调用GetChannelMask（）和XL\_GetChannelIndex（）获得通道的mask和index信息；
4. 打开通道，使用XL\_OpenPort（）方法，在里面调用Mask参数，打开一个或多个通道。在其中分配PortHandle参数；
5. 配置CAN通道参数，调用XL\_CanFdSetConfiguration（）方法；
6. 调用XL\_SetNotification（）方法，获得通道接收参数事件，要在里面使用分配的PortHandle；
7. 调用XL\_ActivateChannel（）方法，启用通道收发数据功能；要在里面使用分配的PortHandle；
8. 开启接收消息线程，接收消息使用XL\_CanReceive（）的方法，要在里面使用分配的PortHandle；