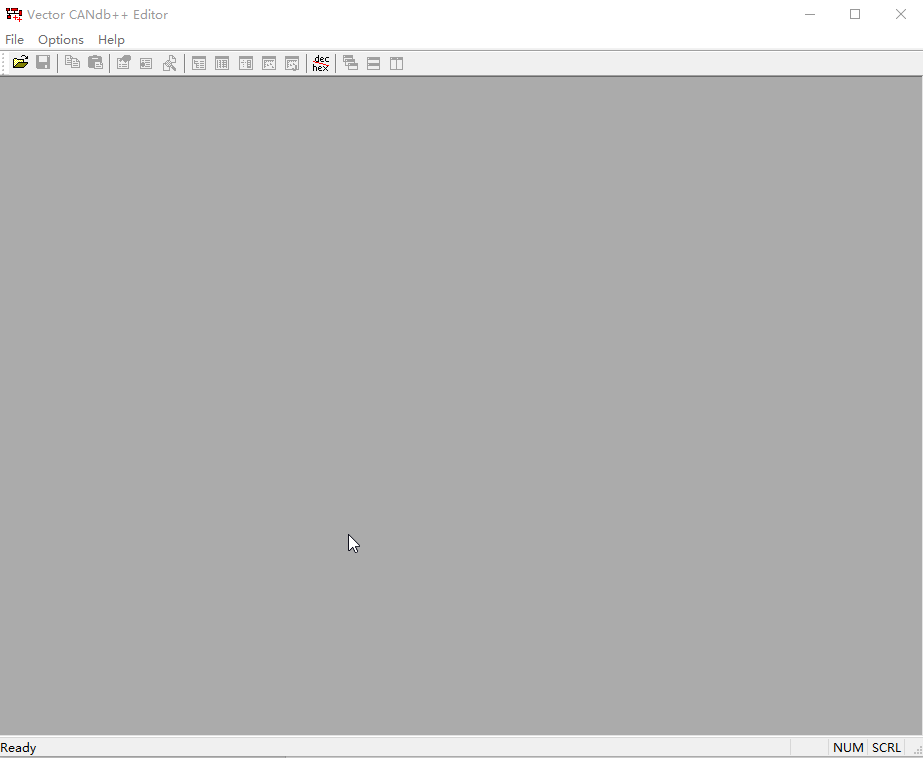
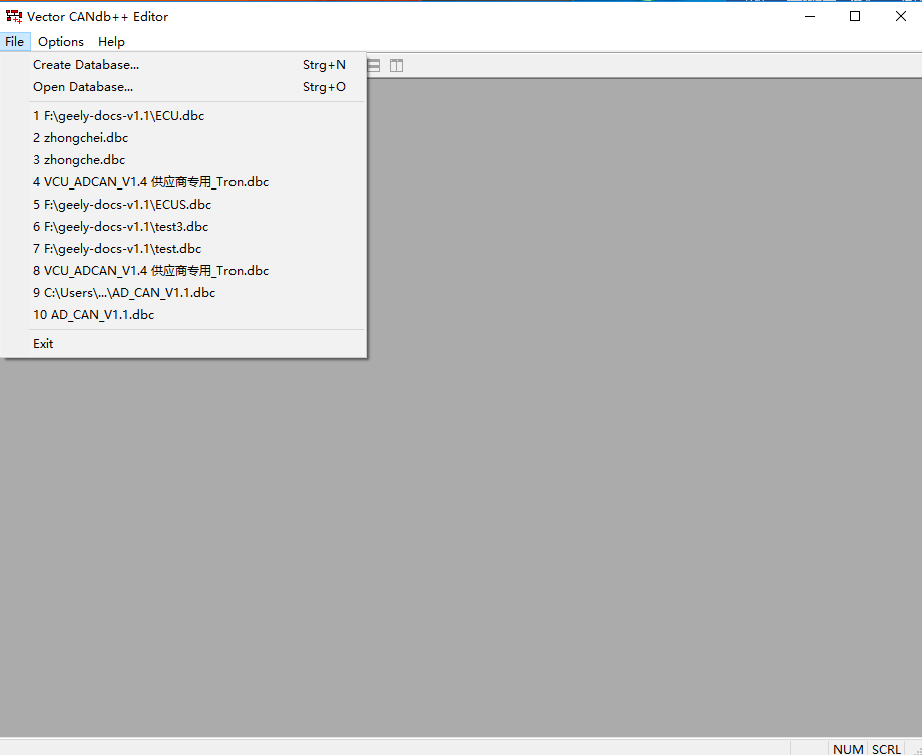
**CANdb++ 制作DBC文件**

一：安装好CANdb++ 软件；

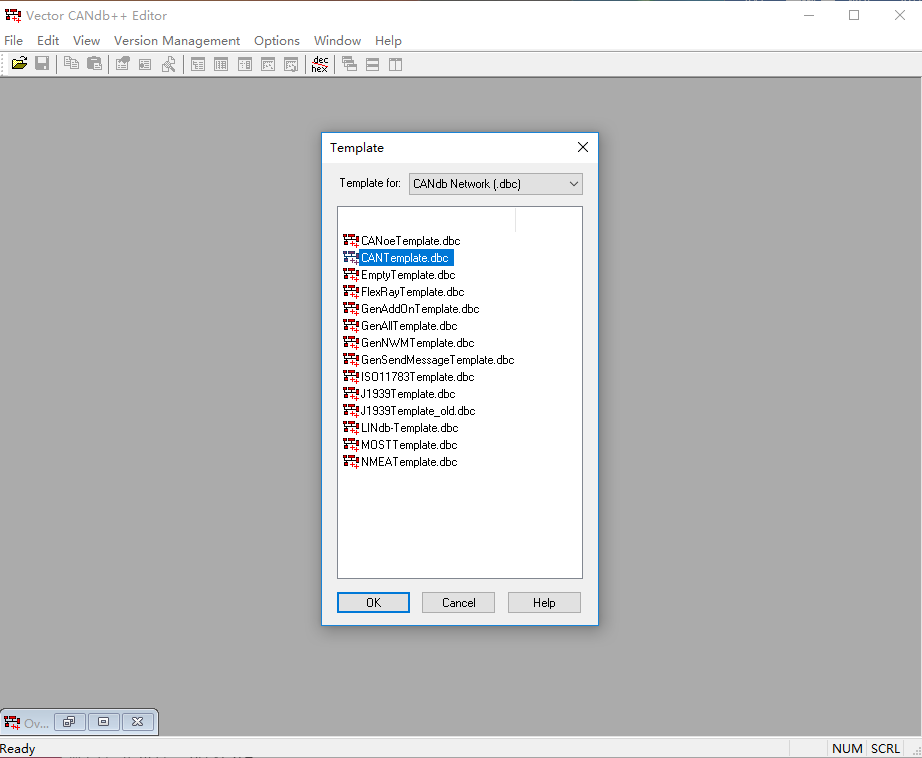
二：打开CANdb++如图



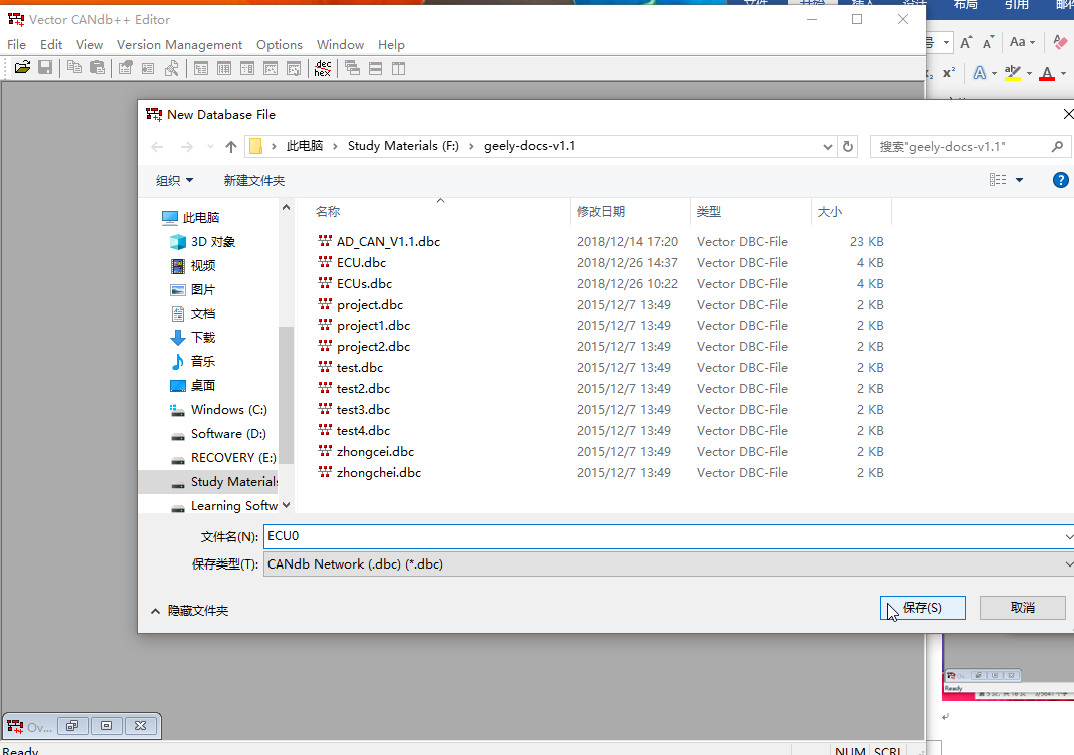
创建一个dbc文件



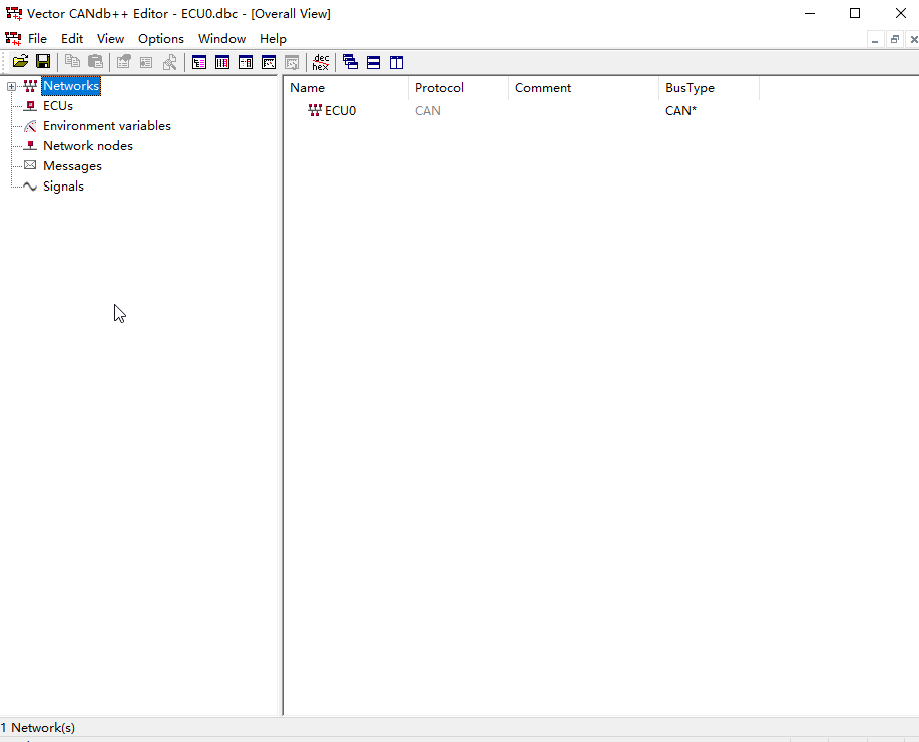
选择格式的dbc文件



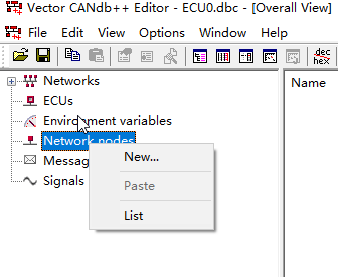
自己给dbc文件取一个名字

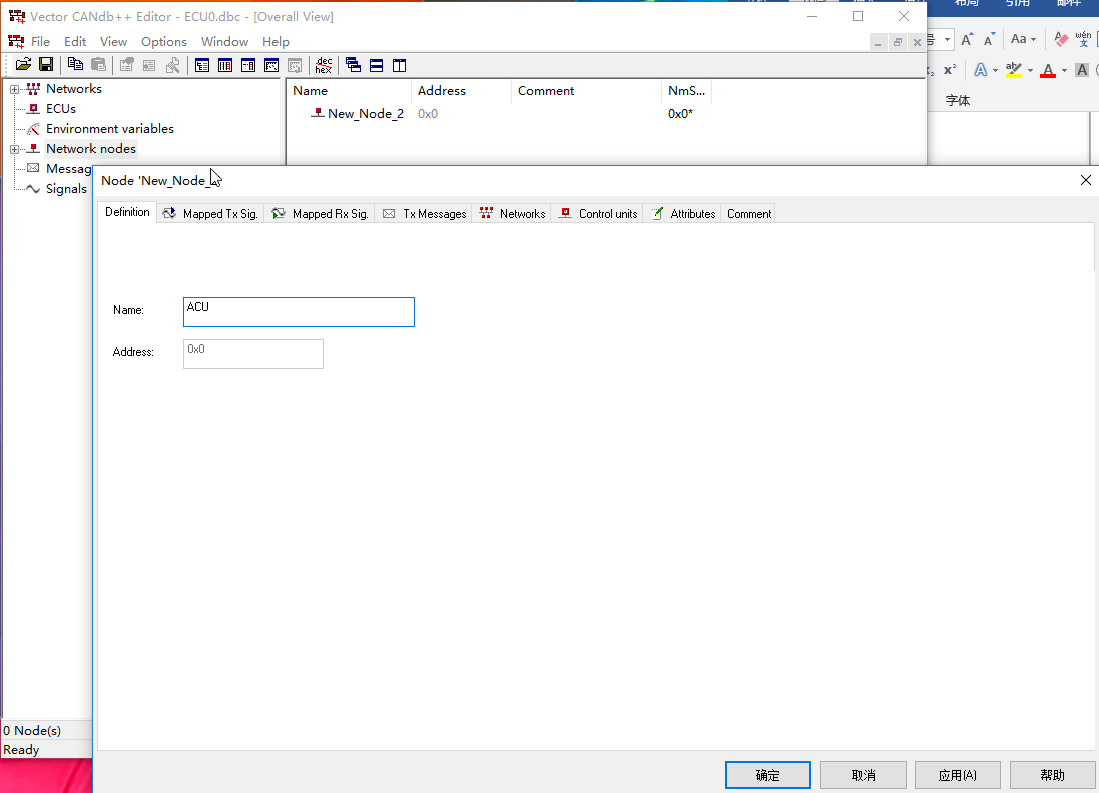


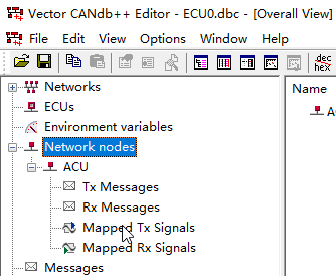
然后保存后自然进入这个界面

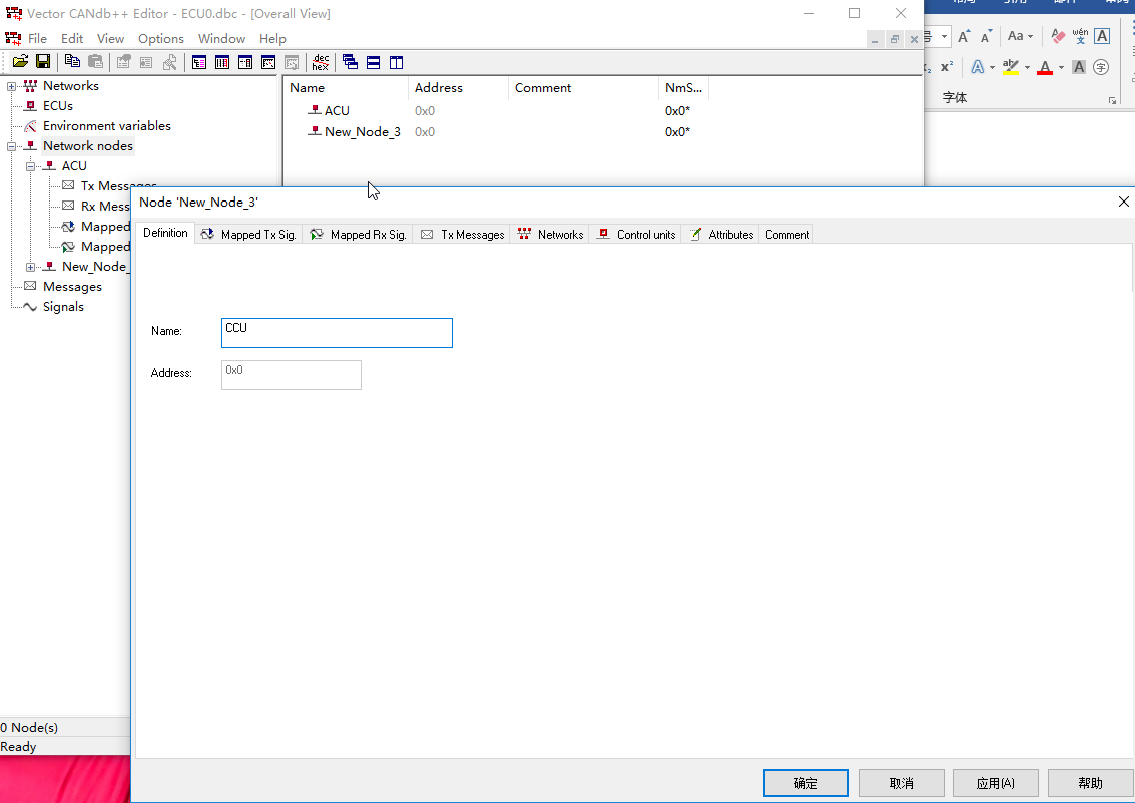


创建ACU和 CCU通信（这两个通信设备家庭环境具体命名）

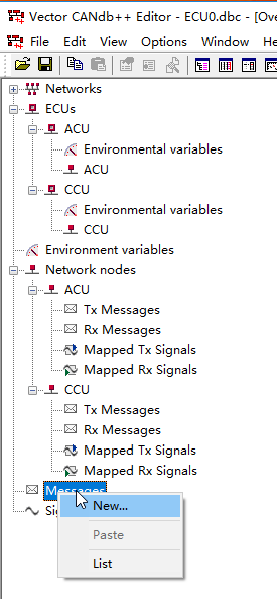
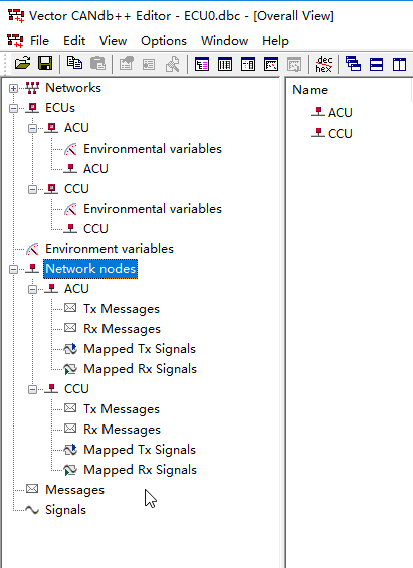




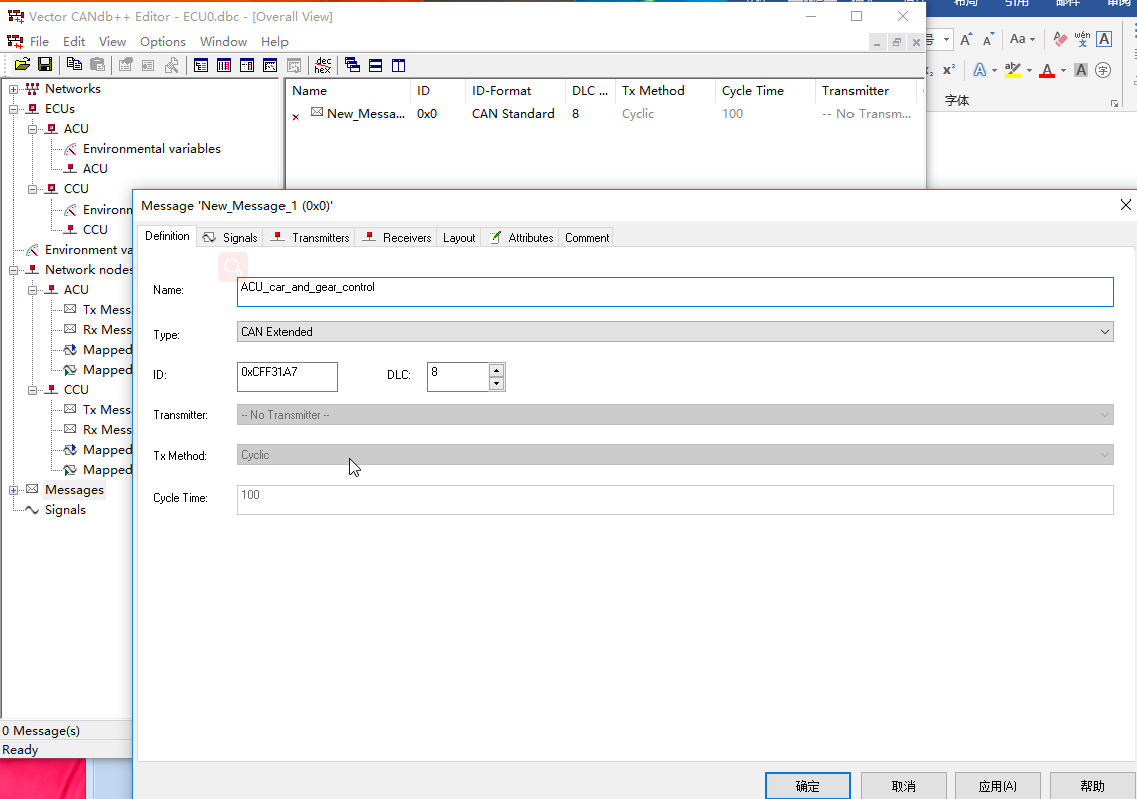




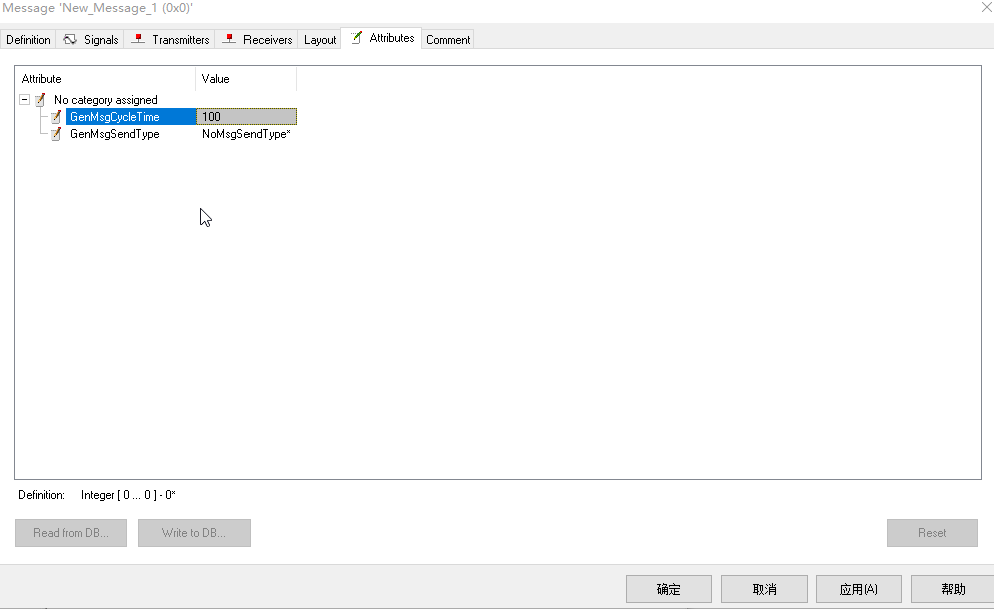
创建一个ID



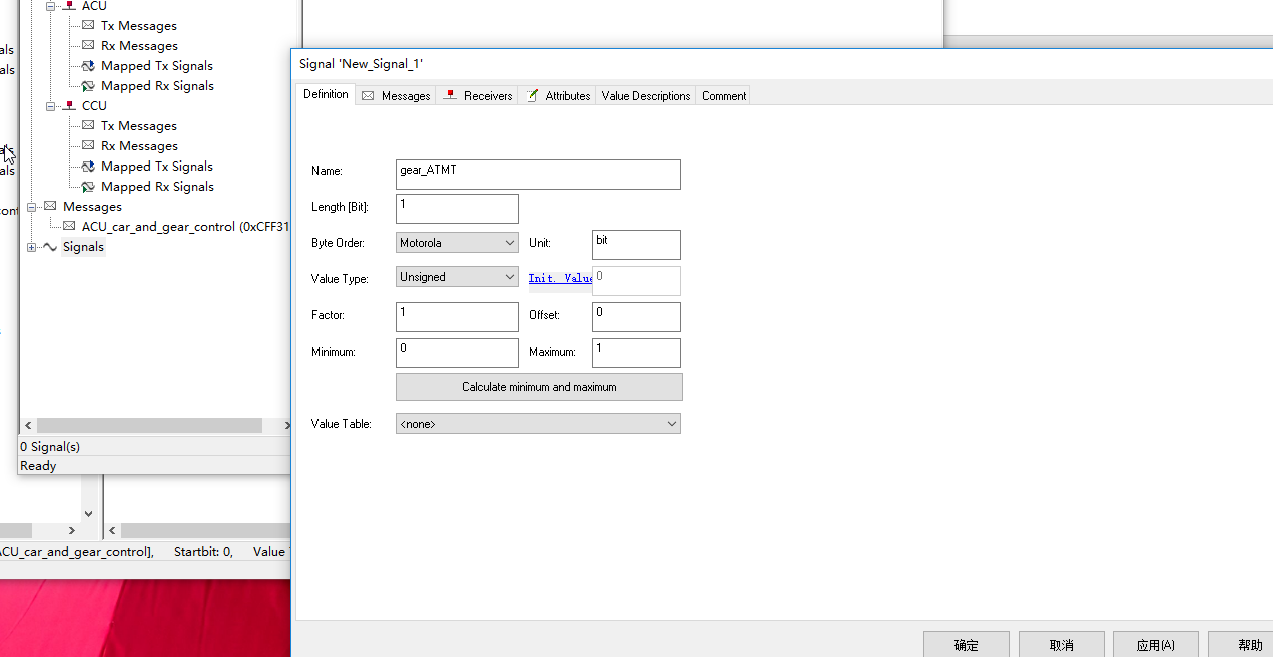
根据给定的文档设定下面参数



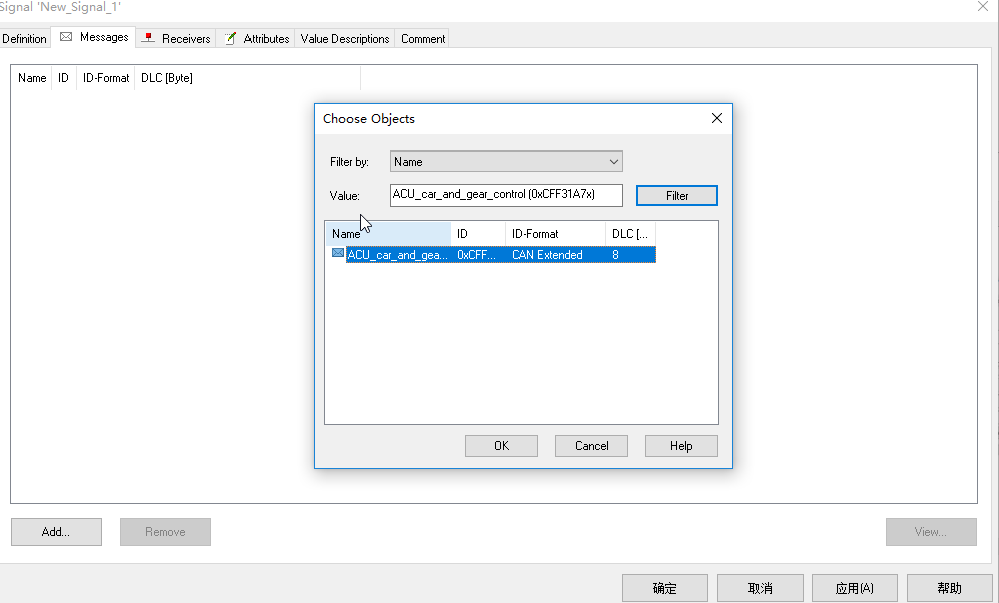
设定周期：



同理添加一个信号，设置相应参数：

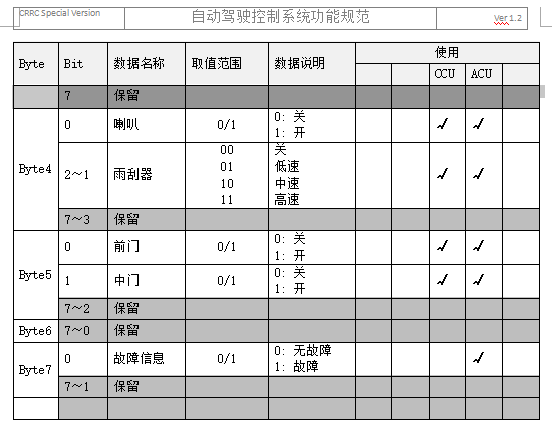


添加ID：

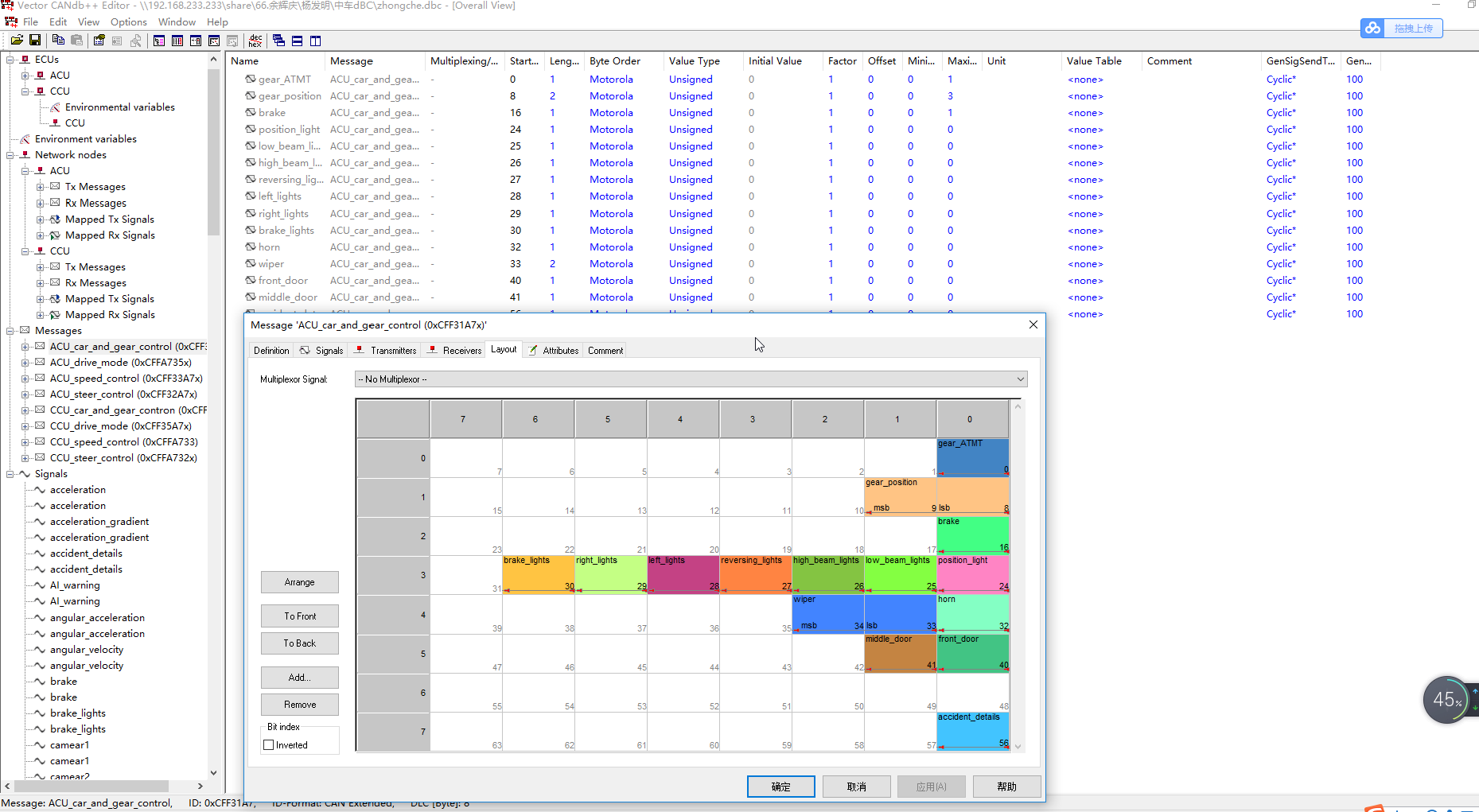


上面设定参数用到文档：

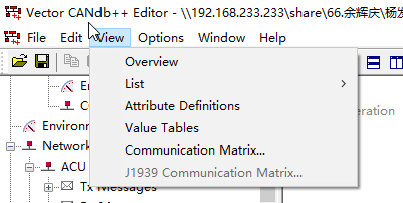




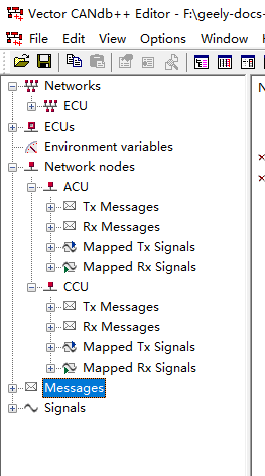
DBC文档的一帧完成了，重复创建ID signal；完成全部文件：



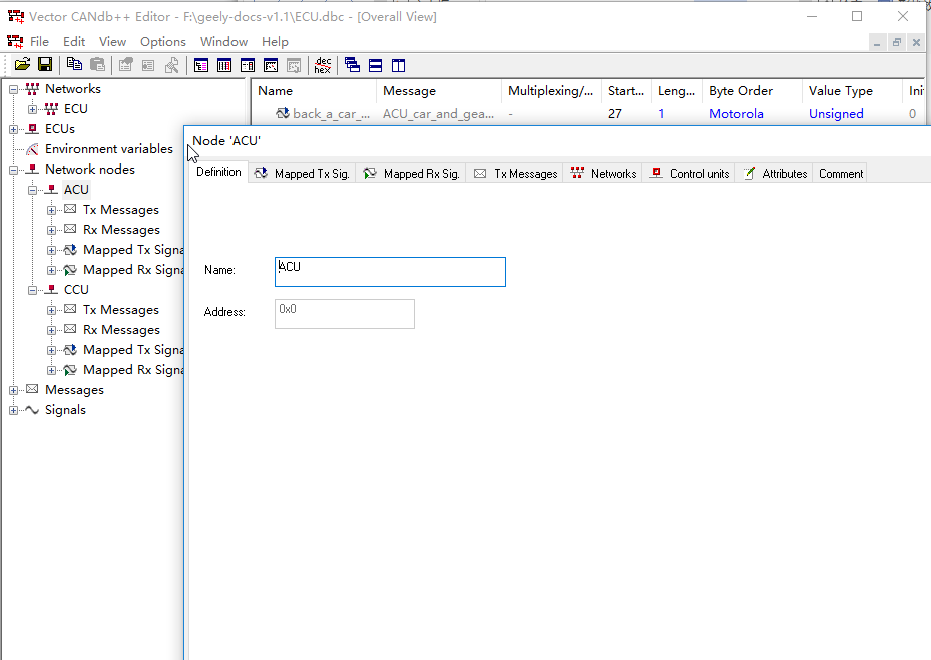
添加信号解释的：



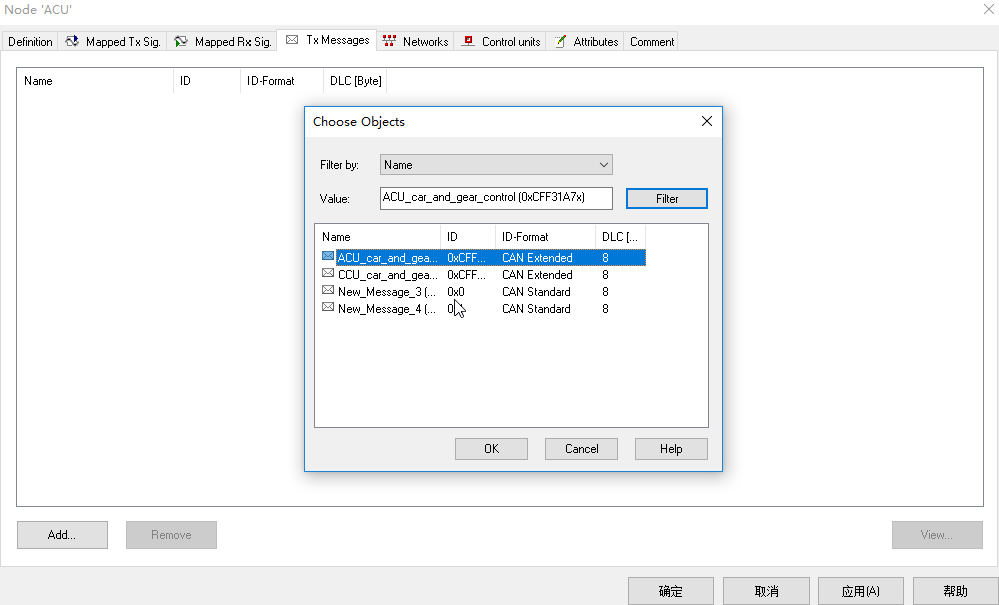
添加ACU 与CCU之间的通信id和信号：双击ACU



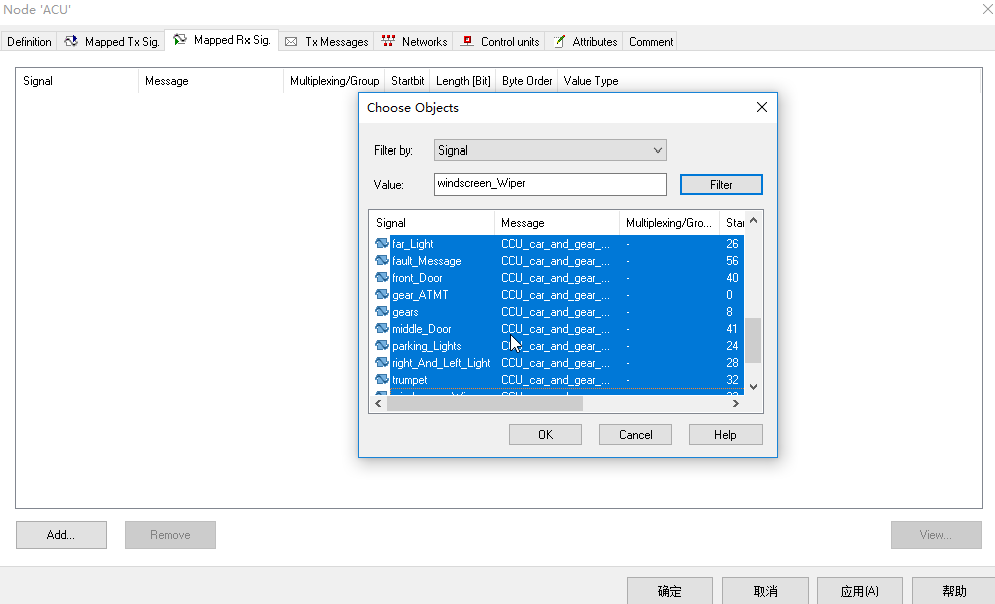
如下：



添加相应ACU 发送ID



添加CUU请求信号



同理CCU

