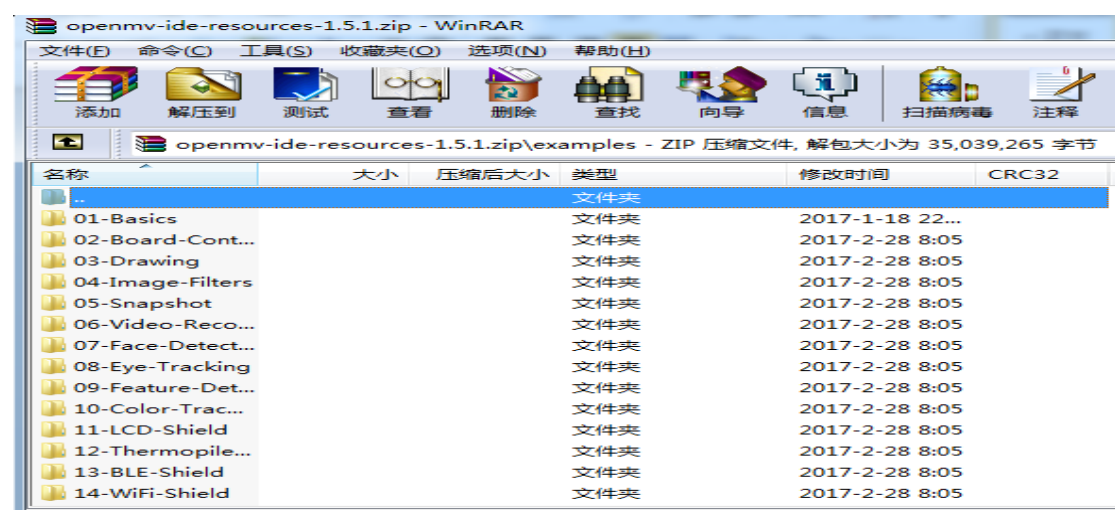


Window 端(openmv 固件版本为 V2.4、IDE 版本为 V1.5.2。此版本是官方还未设置 license。用户如果想装其他版本，可以在线 IDE 升级或者在资料的官方 IDE 和官方固件文件夹查找安装，操作与此文档差不多。)

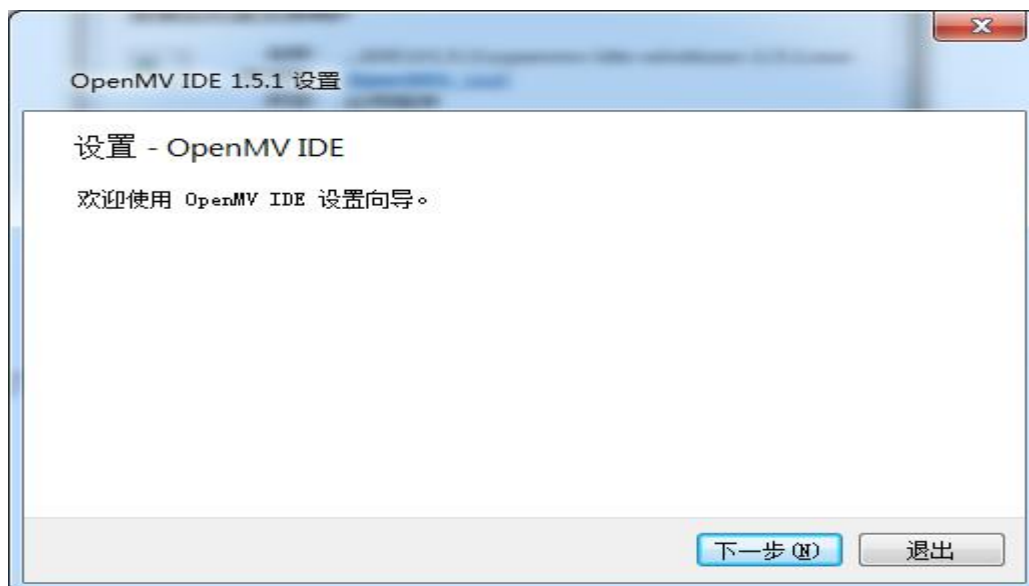
打开下图的路径（相对应的版本），run 文件是 Linux 系统下的安装文件，dmg 是 mac 系统的安装文件，exe 文件是 window 的安装文件，压缩包是官方对应的 openmv 固件以及 python 例程。（Openmv 固件出厂烧写的是 V2.4）。一般来说，关注于应用的话，图中的压缩包的 python 例子就可以进行开发了。



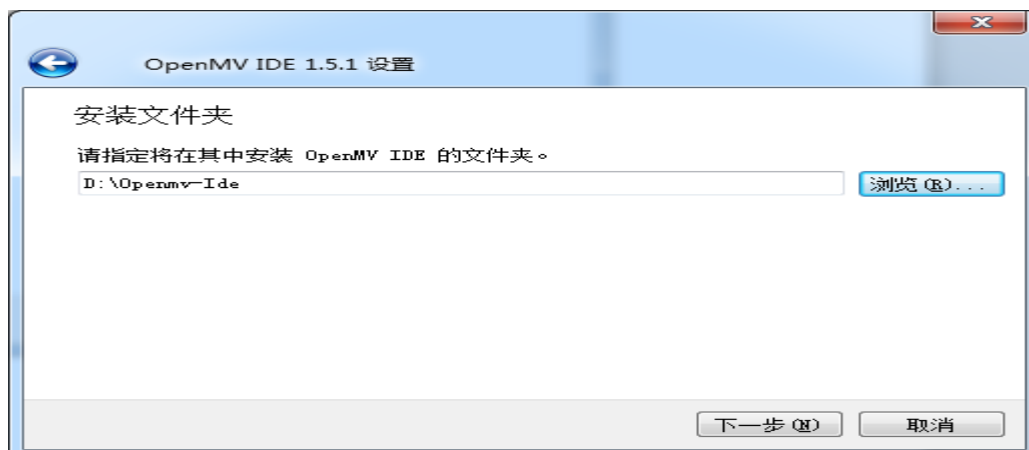
双击 openmv-ide-windows-1.5.1.exe，弹出这个窗口，点击运行



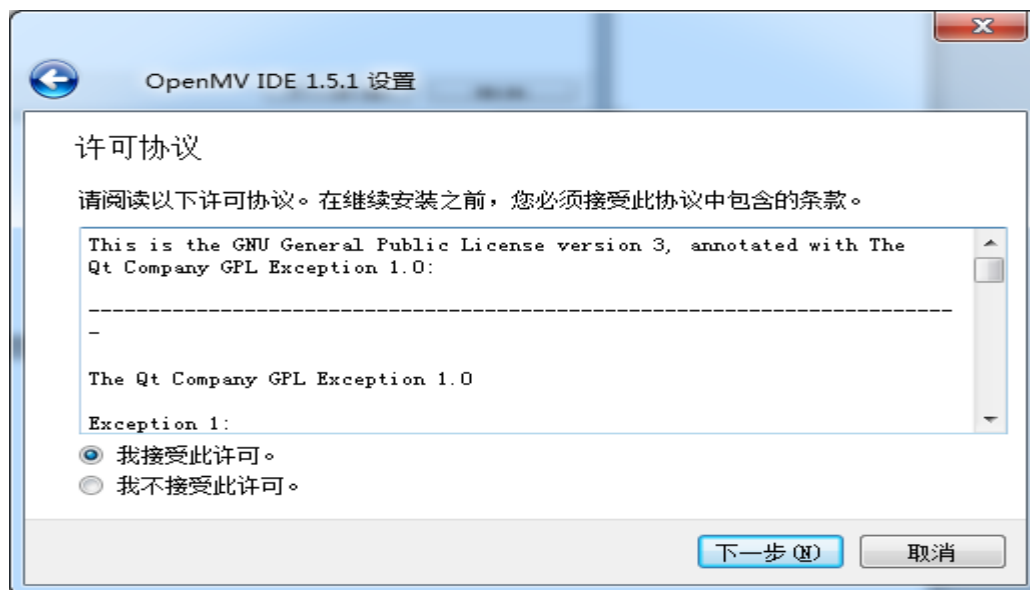
点击下一步



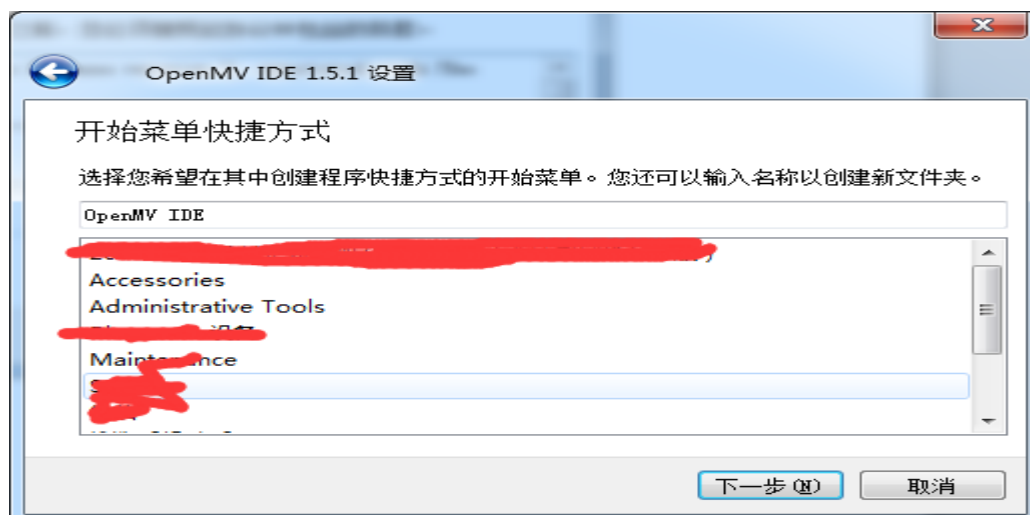
选择安装文件夹（我安装在 D 盘，用户可自主选择硬盘安装，默认安装在系统盘），点击下一步



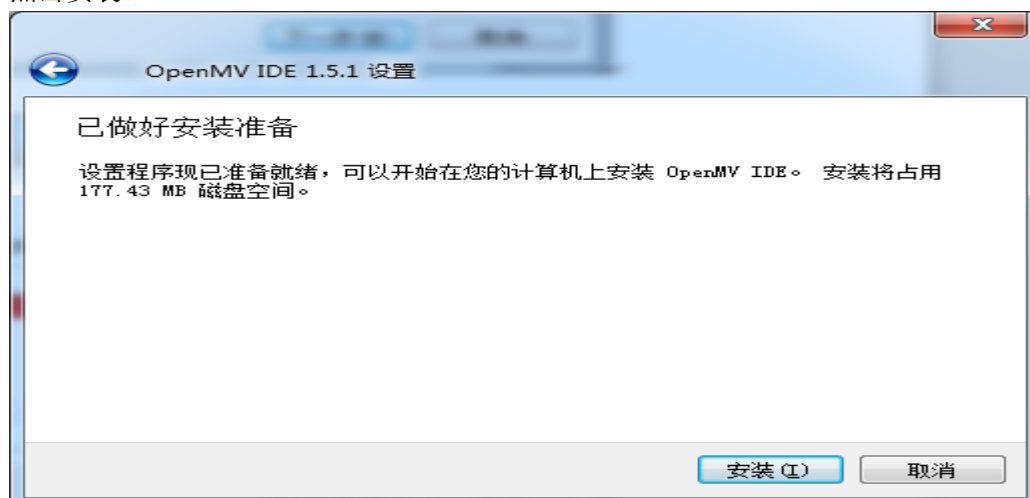
选择“我接受此许可”，点击下一步。



点击下一步

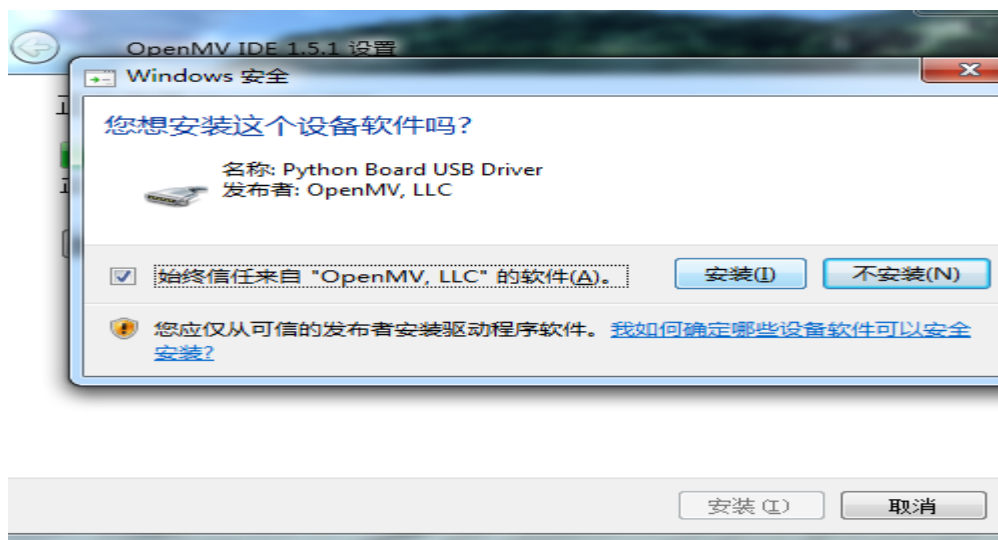
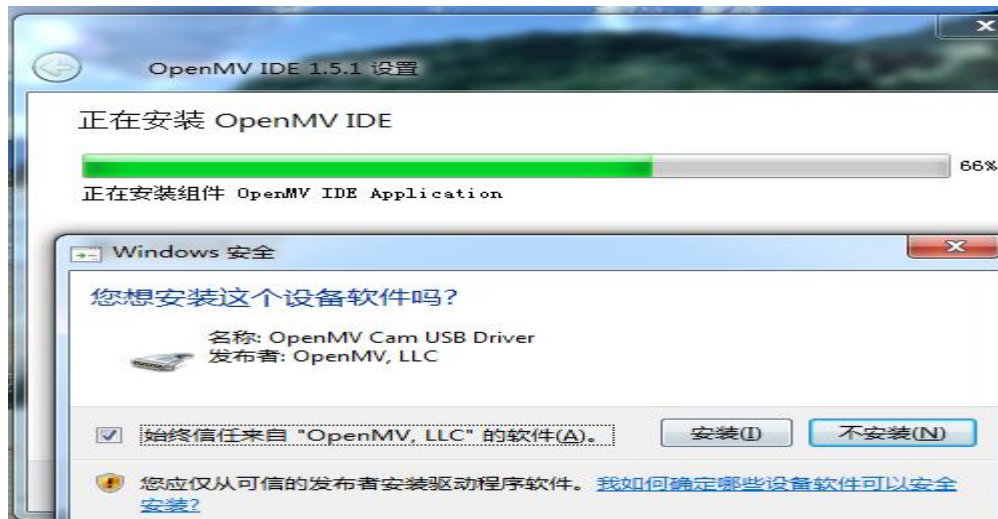


点击安装。





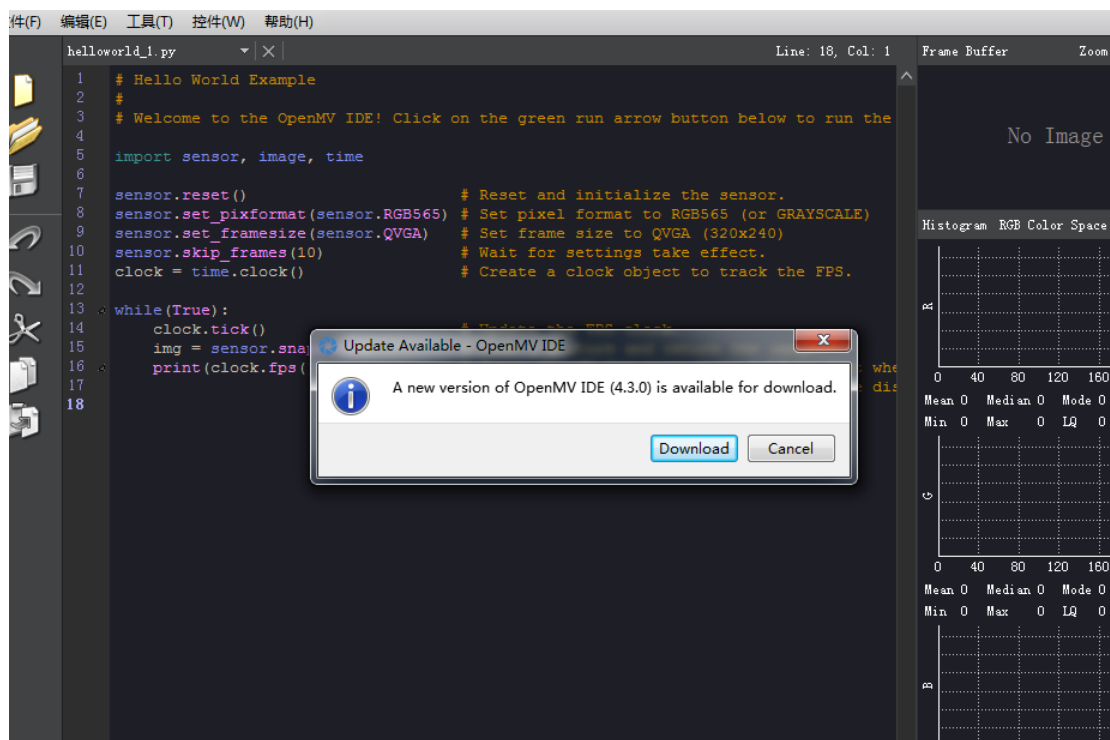
在安装过程有提示安装一些驱动软件，点击安装即可

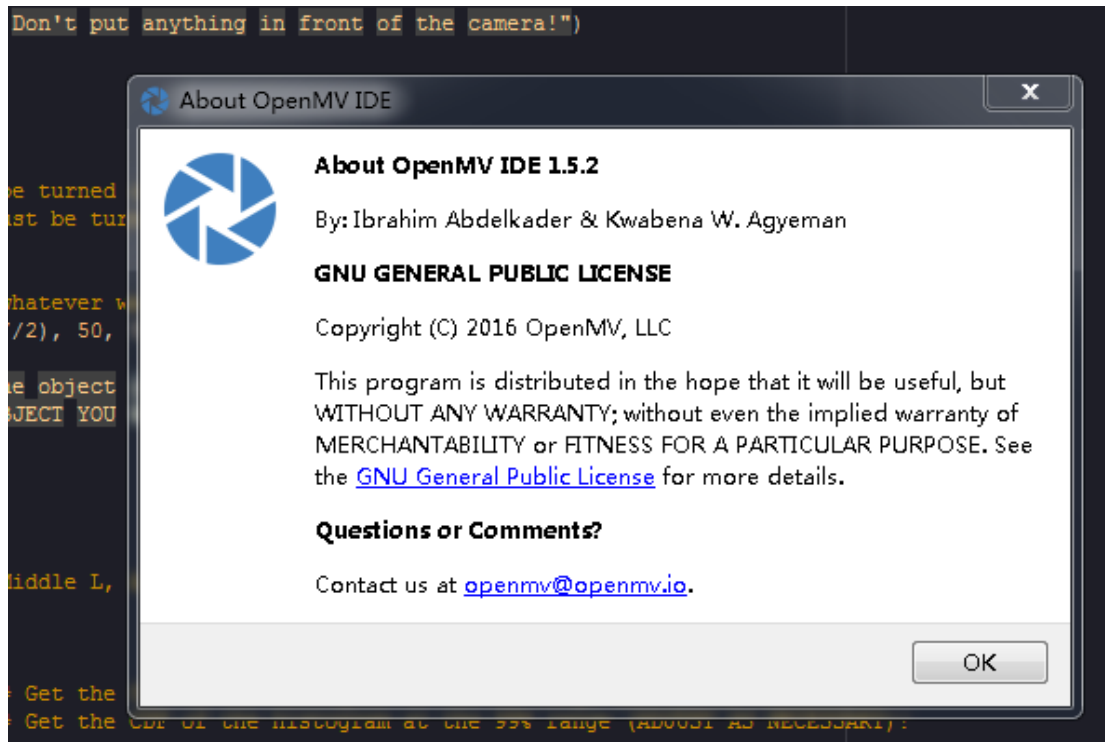


点击完成，就说明安装成功了。



打开 IDE，提示更新版本，建议不要下载，这个版本不需要提示安装什么 License 序列号，已经足够用了。点击 cancel 即可。



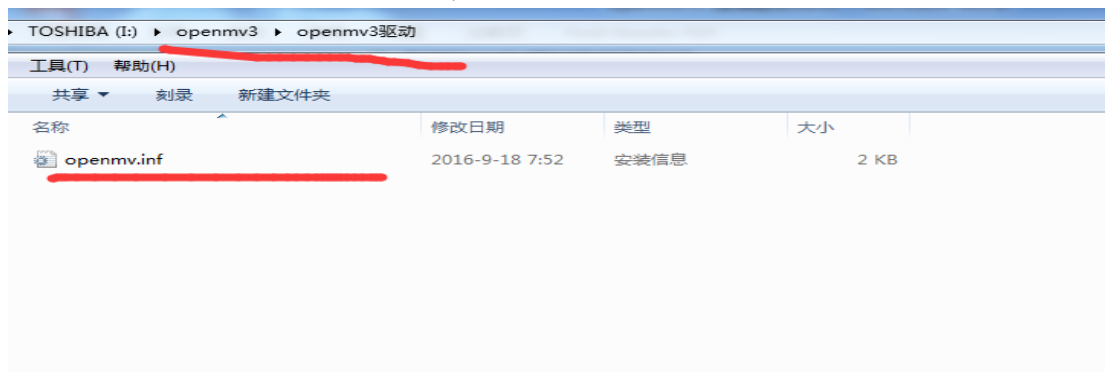


接下来，就是硬件连接了。准备好 USB 线和 openmv3,然后插入笔记本的 USB 插口。可以看到虚拟串口安装失败，我们只能自己安装了。

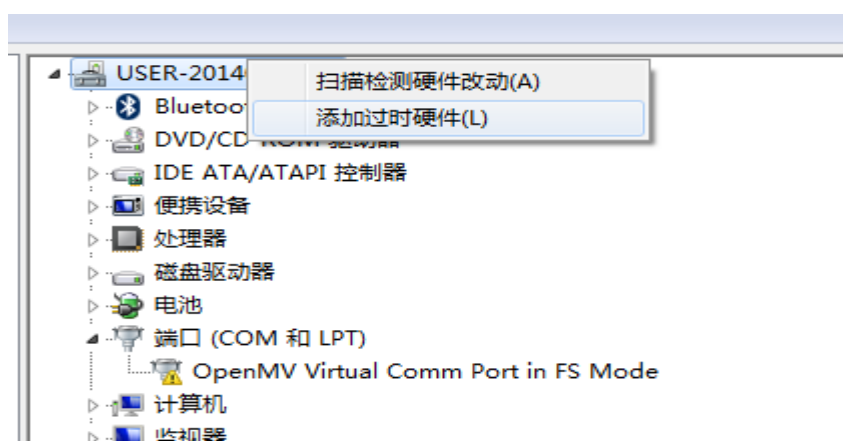




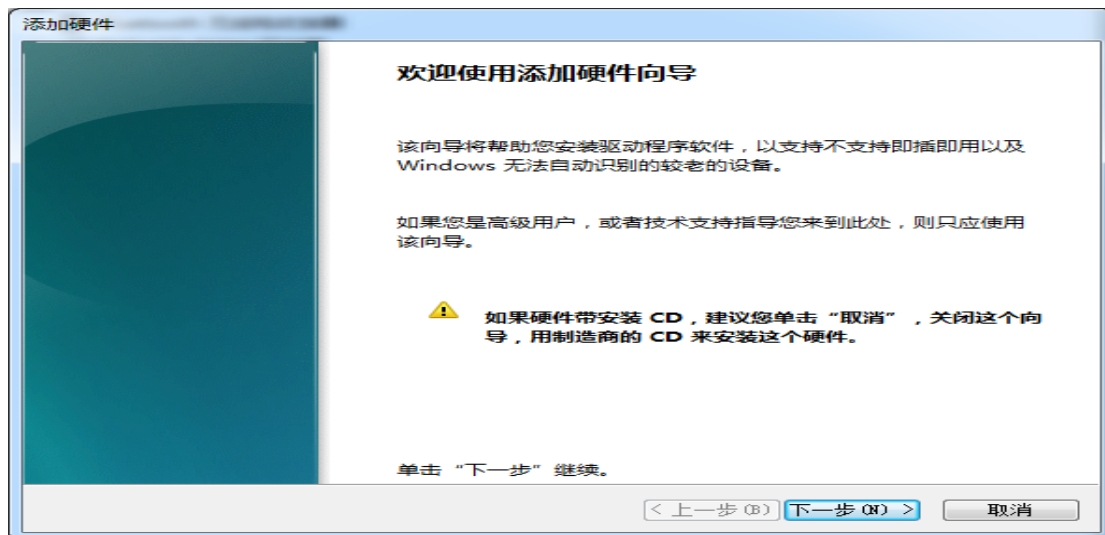
首先打开我们的资料，路径在 openmv3 驱动那里。



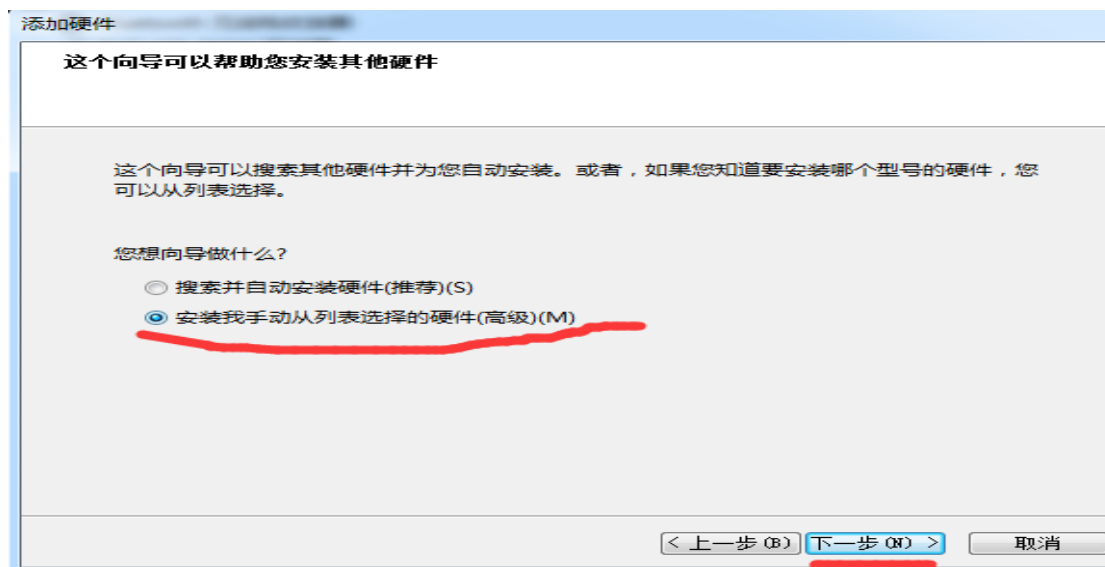
然后在打开电脑的计算机管理里面的设备管理器，右键点击第一栏，点击“添加过时硬件”。



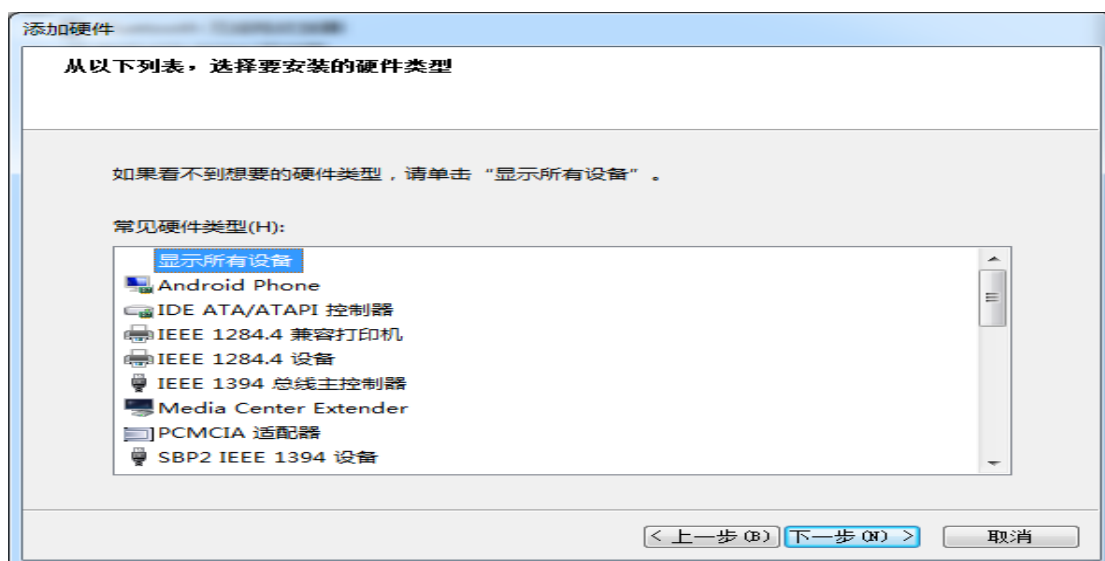
点击下一步



选择“安装我手动从列表选择的硬件”，点击下一步



点击下一步

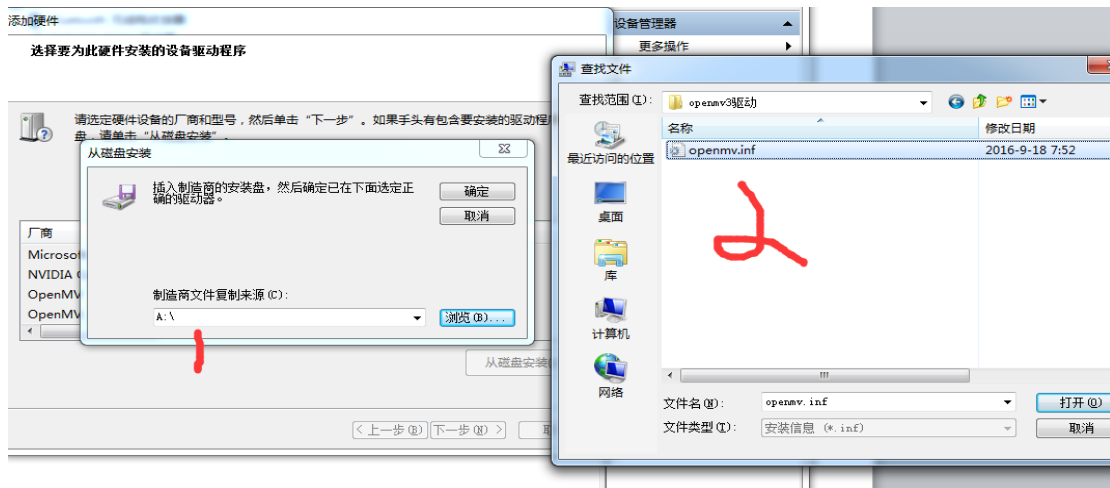


点击“从硬盘安装”

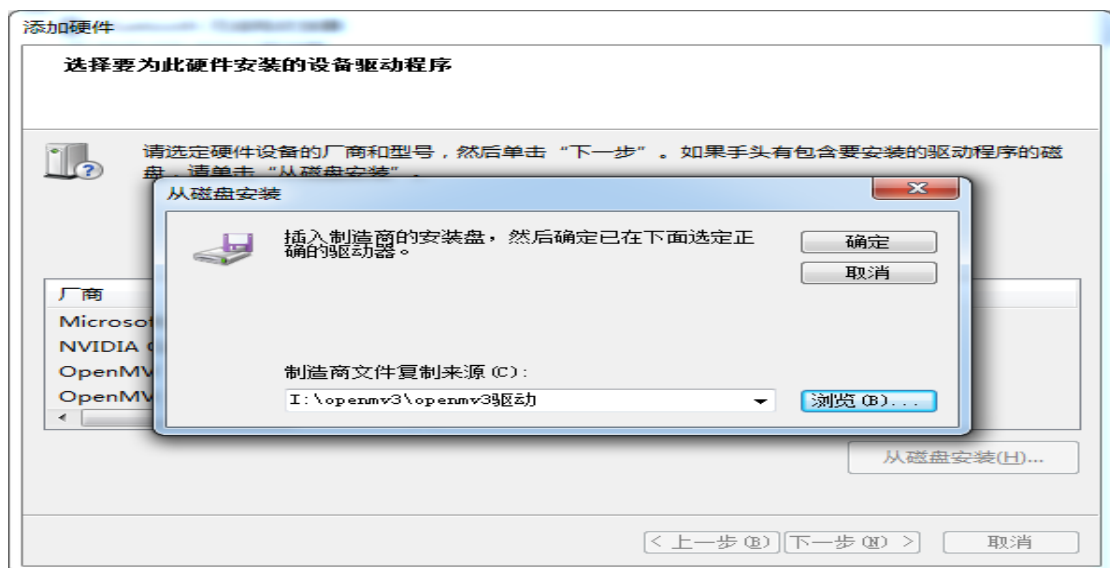




选择我们资料的驱动文件，点击“打开”，



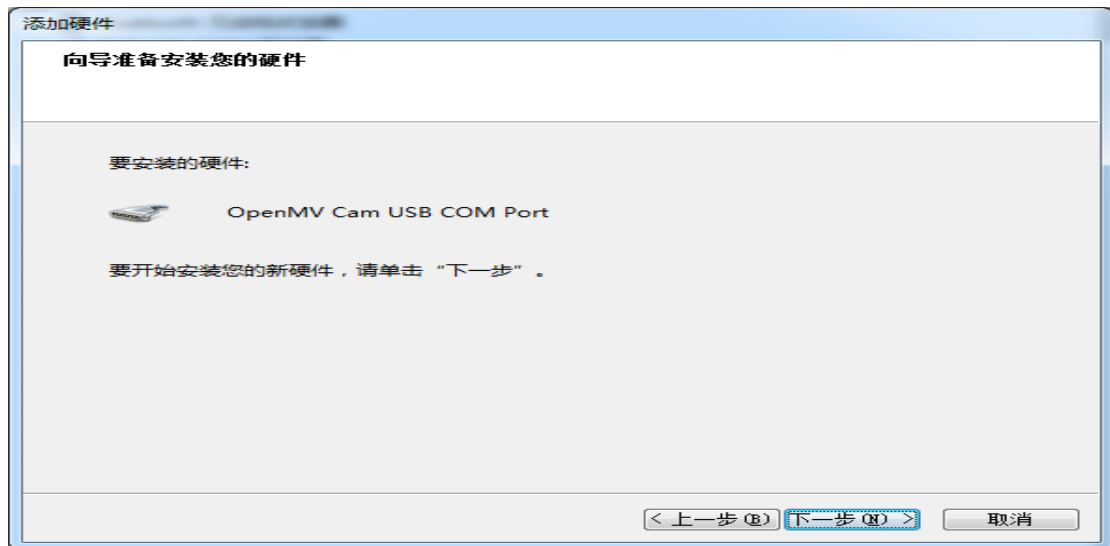
点击“确定”



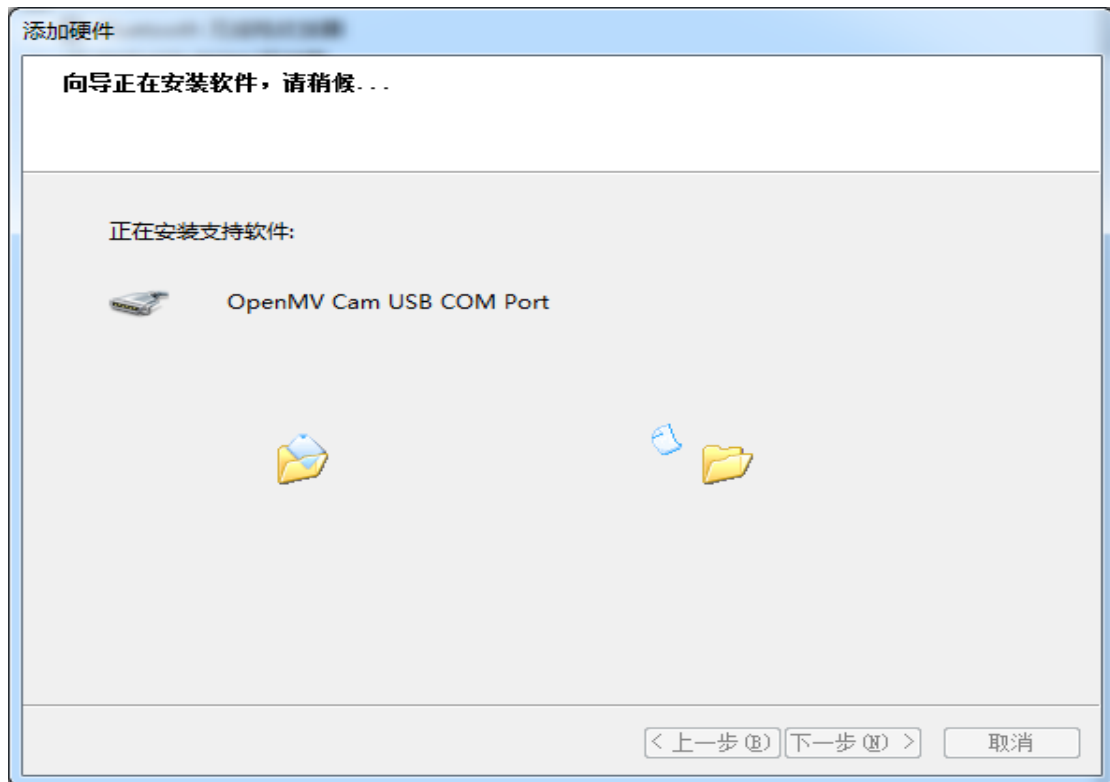
点击下一步



点击下一步



安装当中，



安装好之后提示，如果你安装完还是感叹号，那就需要去别的电脑拷贝一些文件了到相同的目录下（C:\windows\inf 目录下的 mdmcpq.inf 文件和 C:\WINDOWS\system32\drivers 下的 usbser.sys 文件），在资料，我们已经为用户拷贝了这两个文件了，用户可拷贝到相对应文件中。重新插拔 openmv 上电，串口就已经出来了

