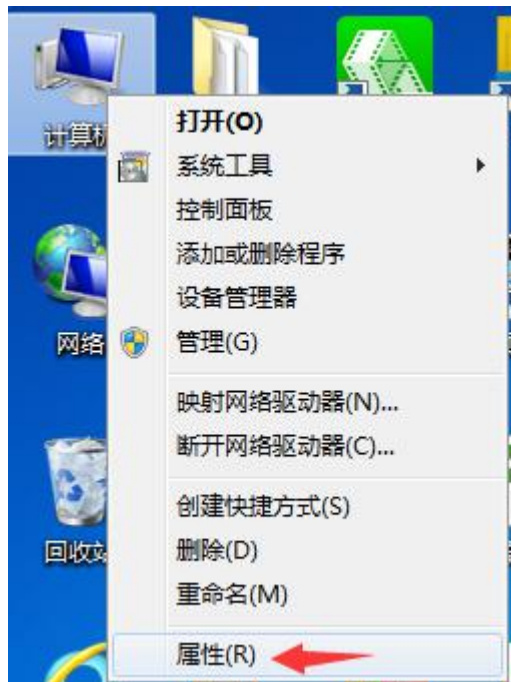
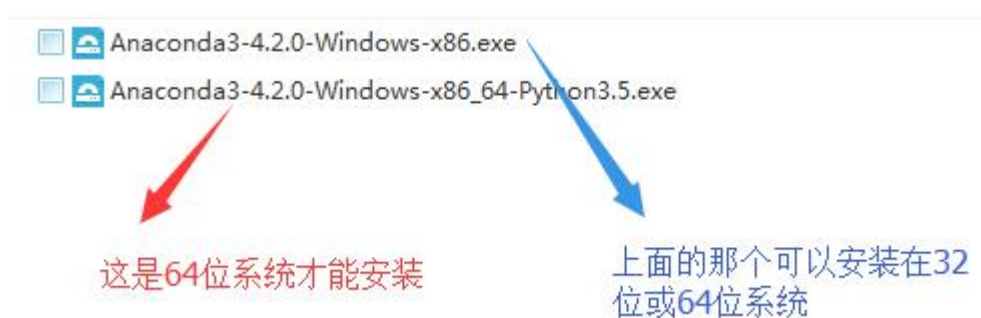


## 第一步、判断系统版本

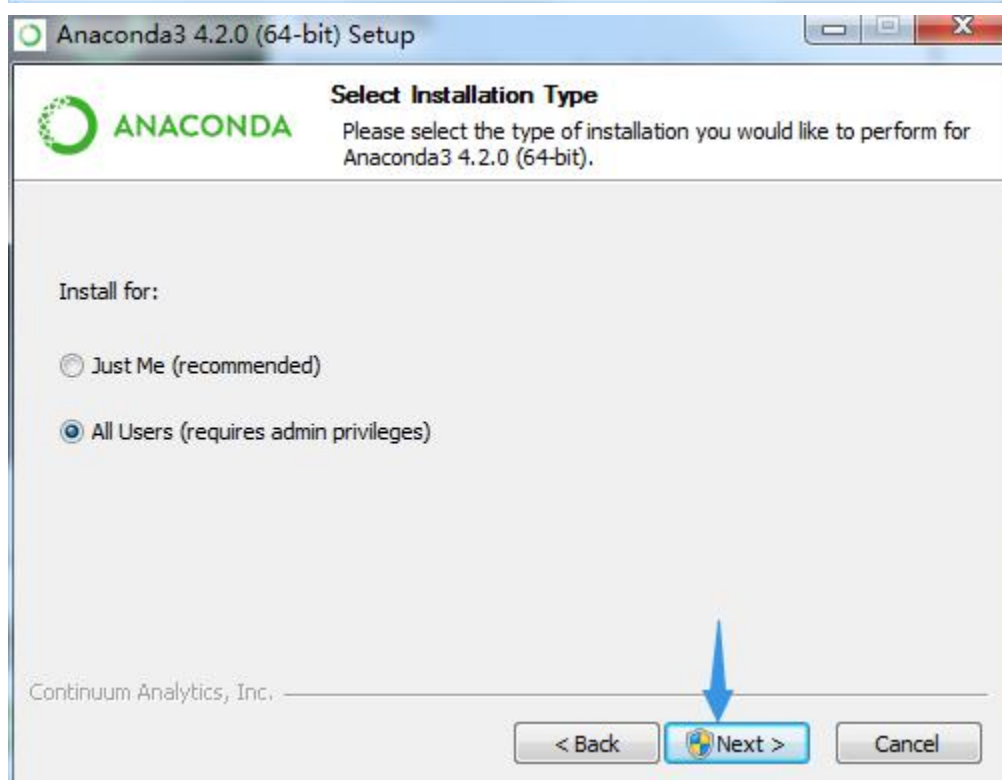
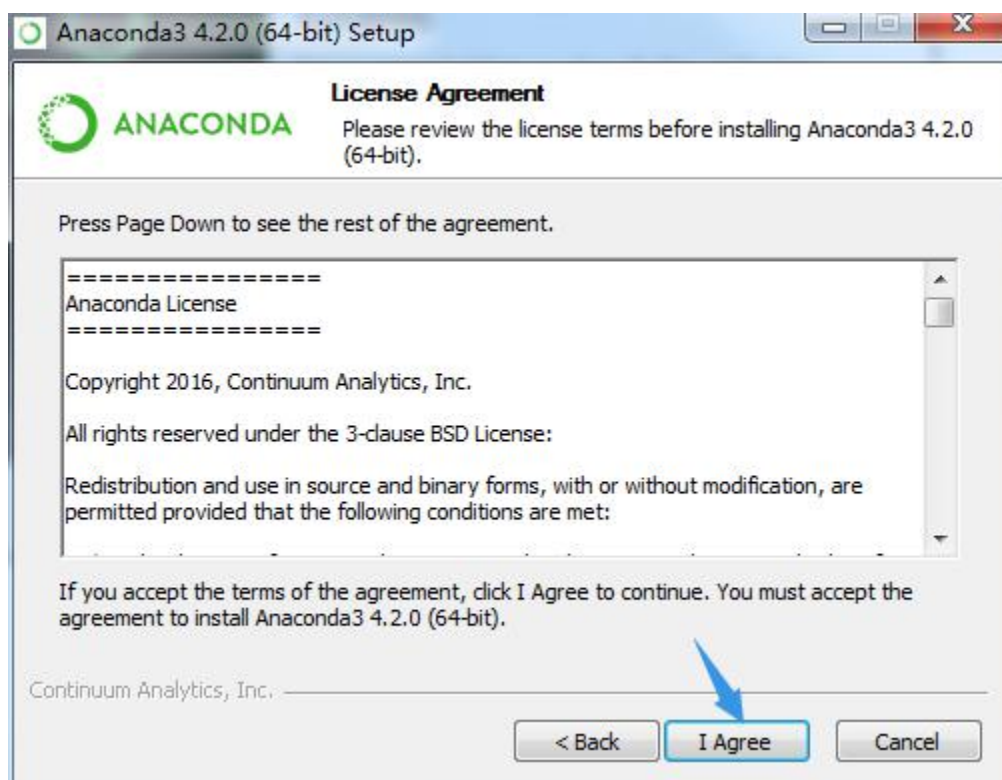
右键“我的电脑”-->属性

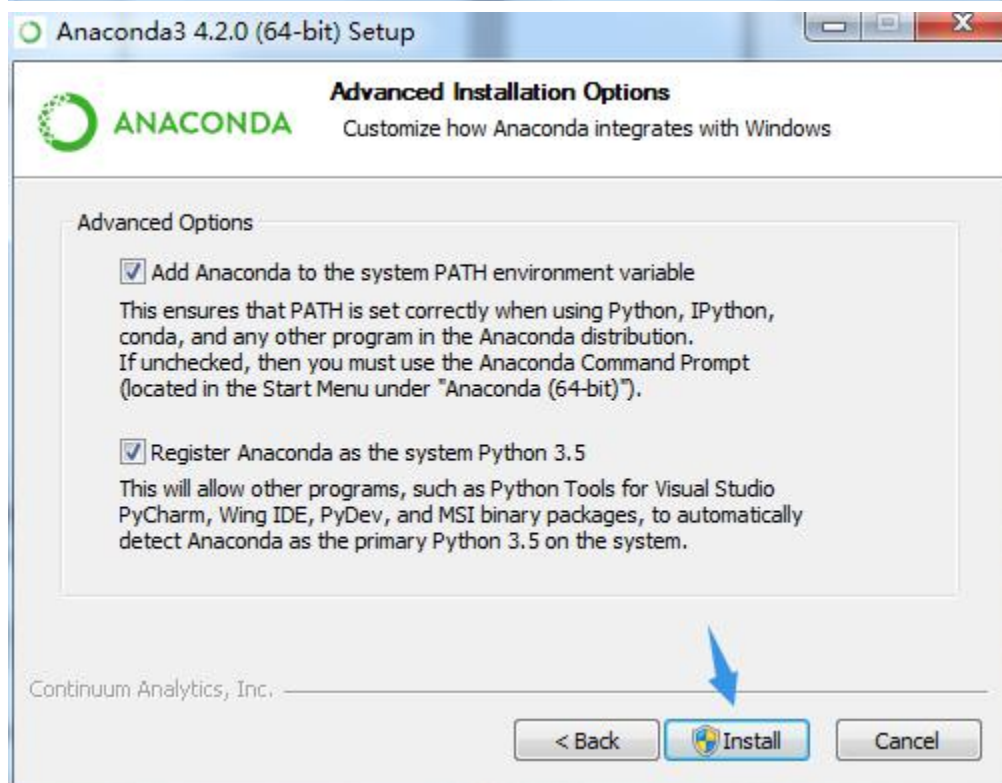
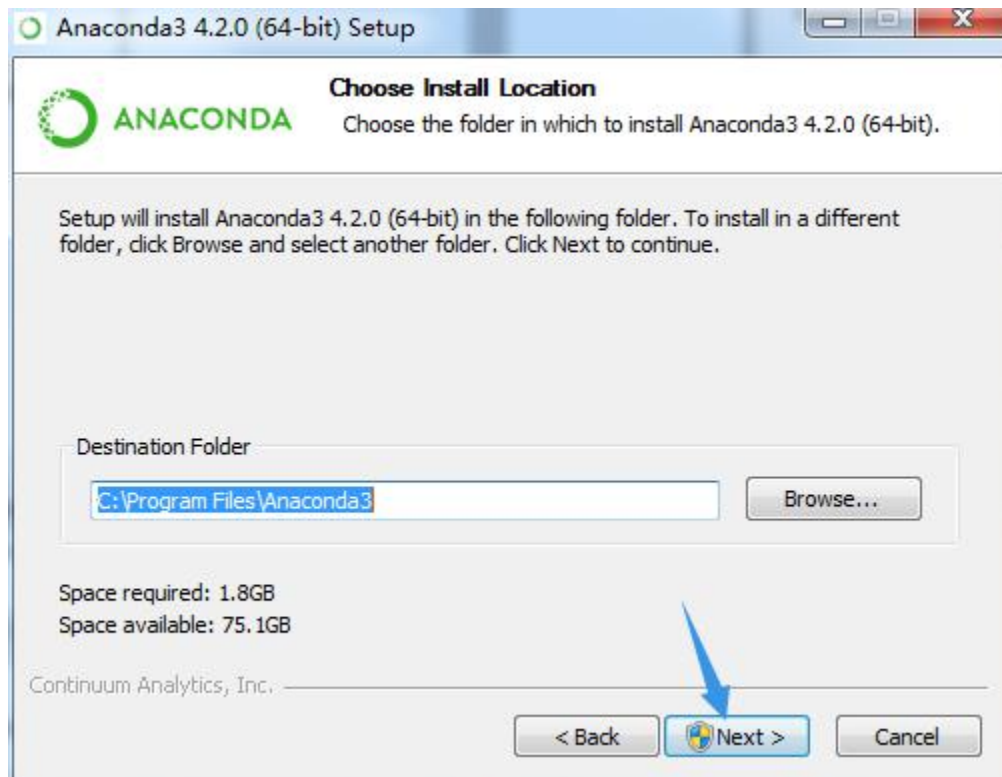


## 第二步、根据系统版本选择对应的 Anaconda

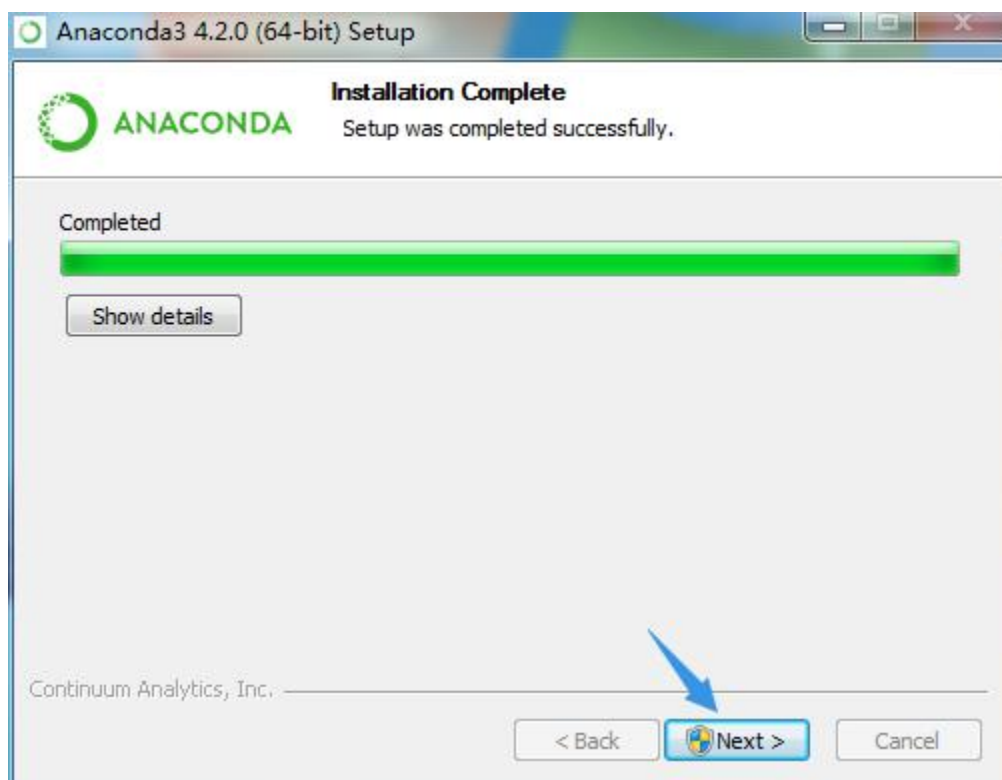


下载对应版本后，直接双击运行即可开始安装，全部默认 next 即可。





耐心等待漫长的安装过程。

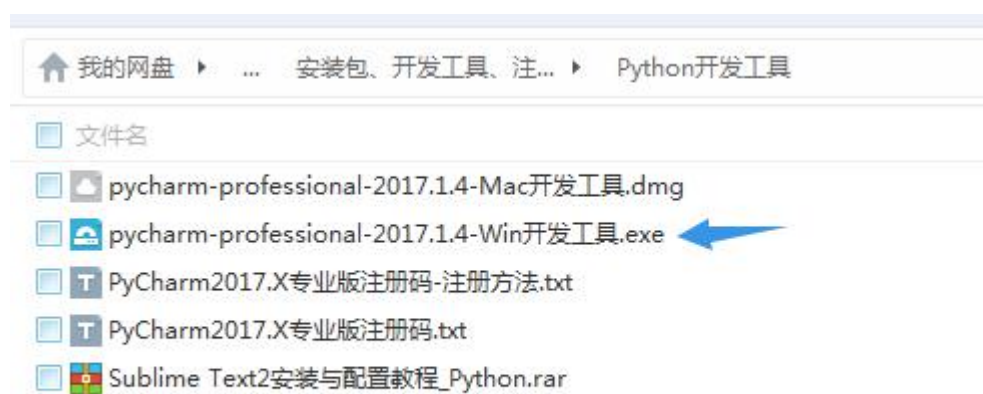




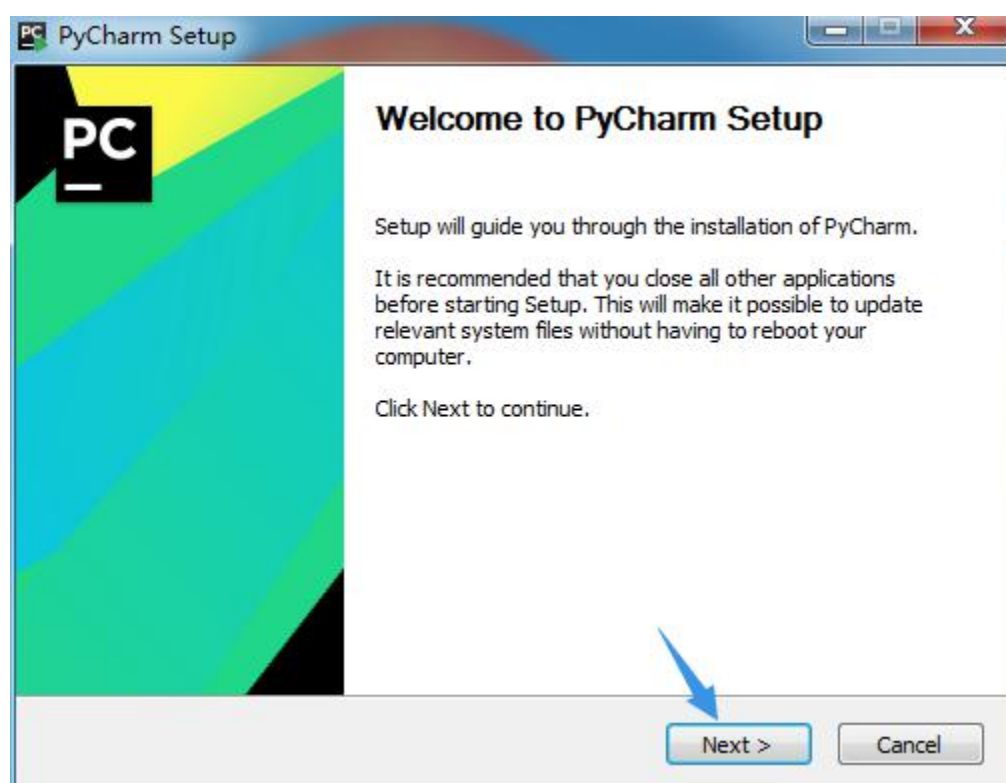


至此完成 Anaconda 的安装，这样，您的系统就安装了 Python3.5.X

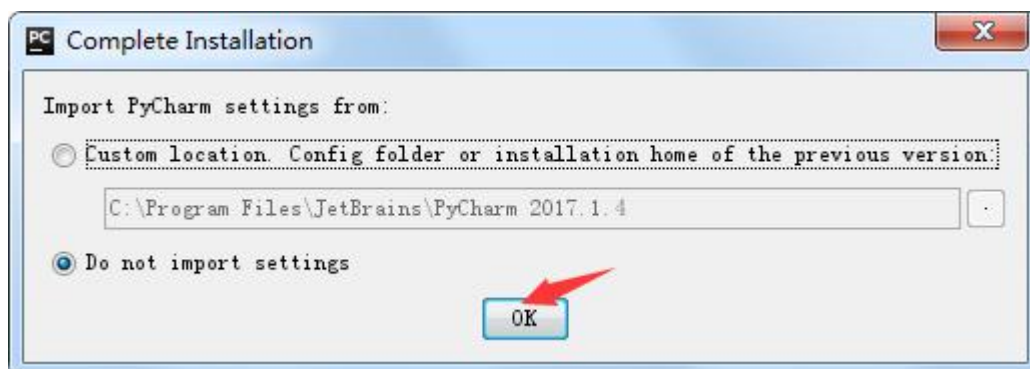
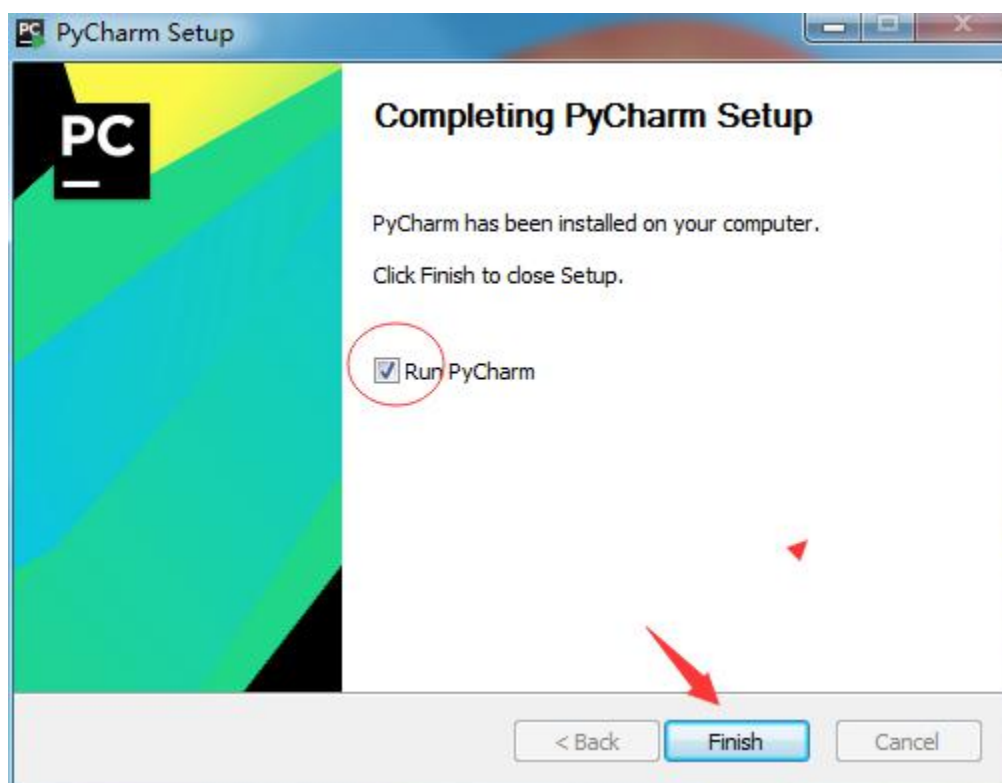
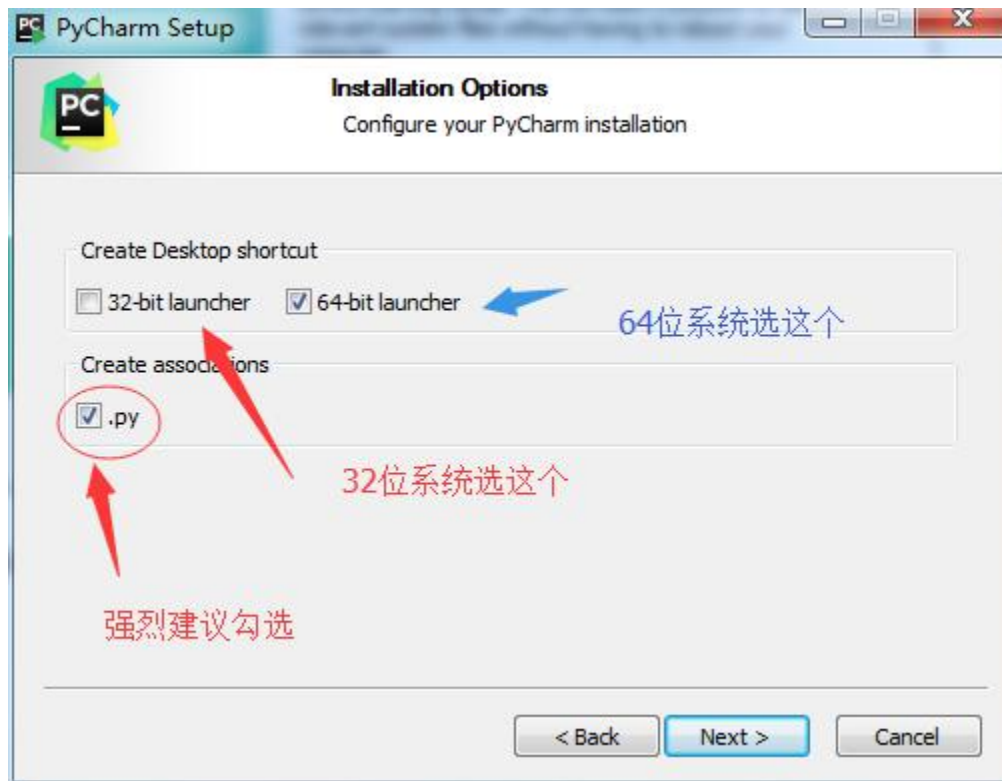
## 第四步、安装代码编辑工具 Pycharm



下载上面箭头所指的开发工具，然后双击运行即可开始安装



没特殊说明，默认一直“Next”即可





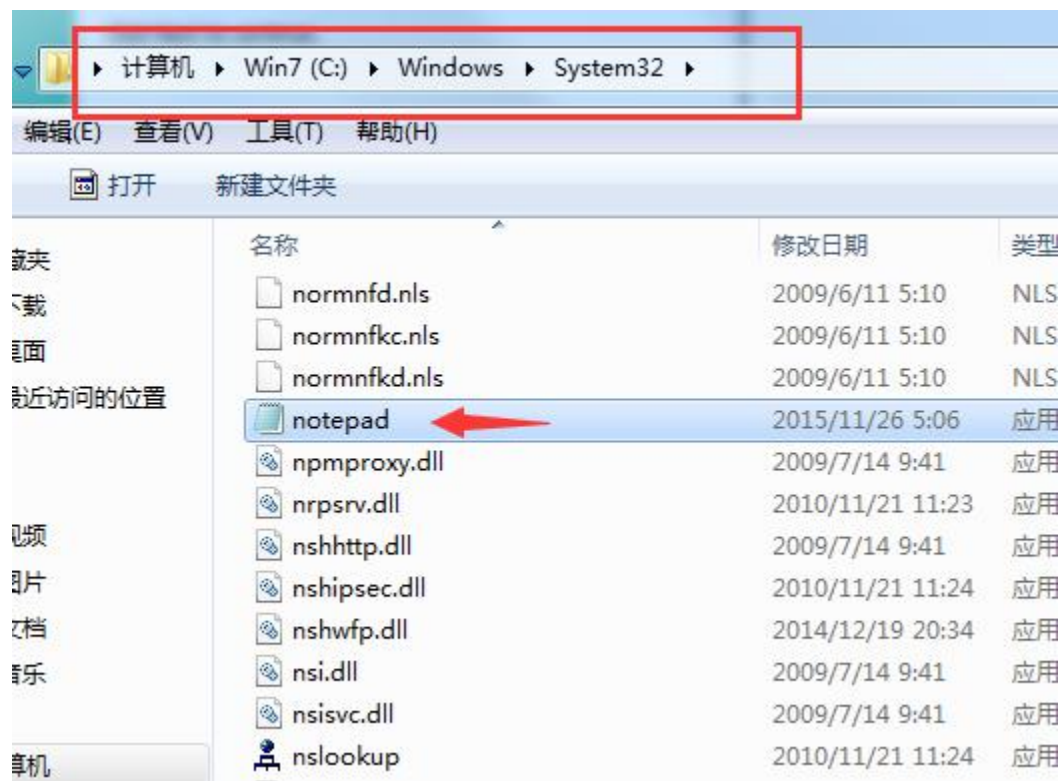
停在上面这个界面，待会继续

## 第五步、激活 Pycharm

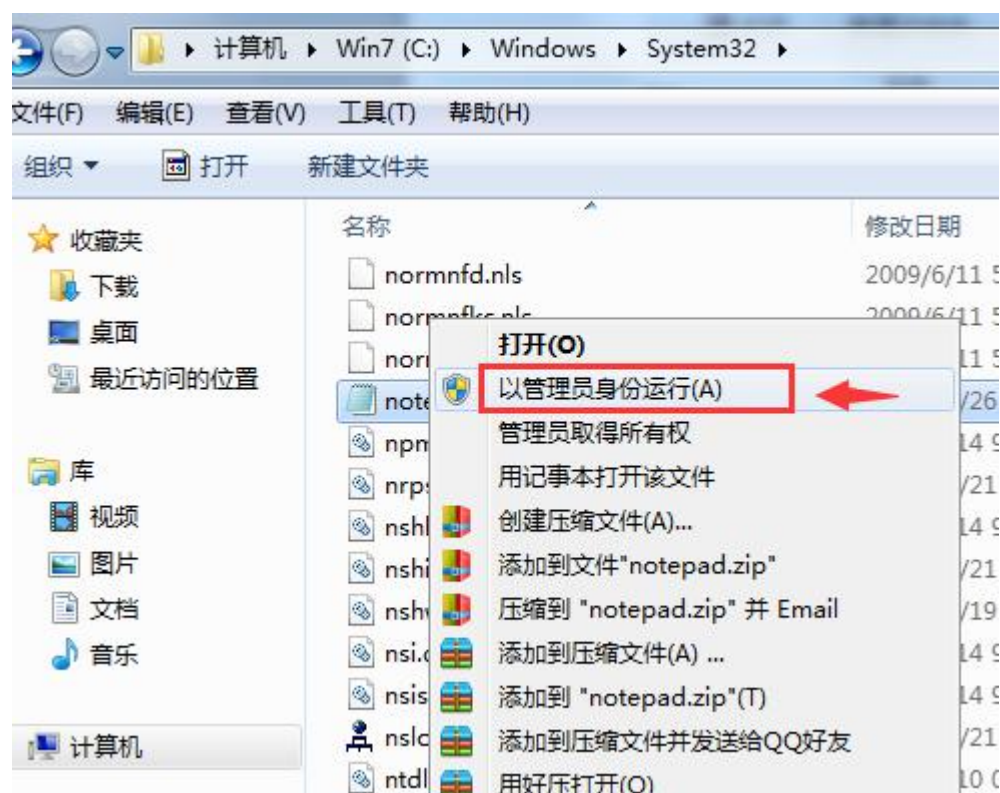
1、以管理员身份运行记事本

我的电脑-->进入到以下目录，找到记事本程序

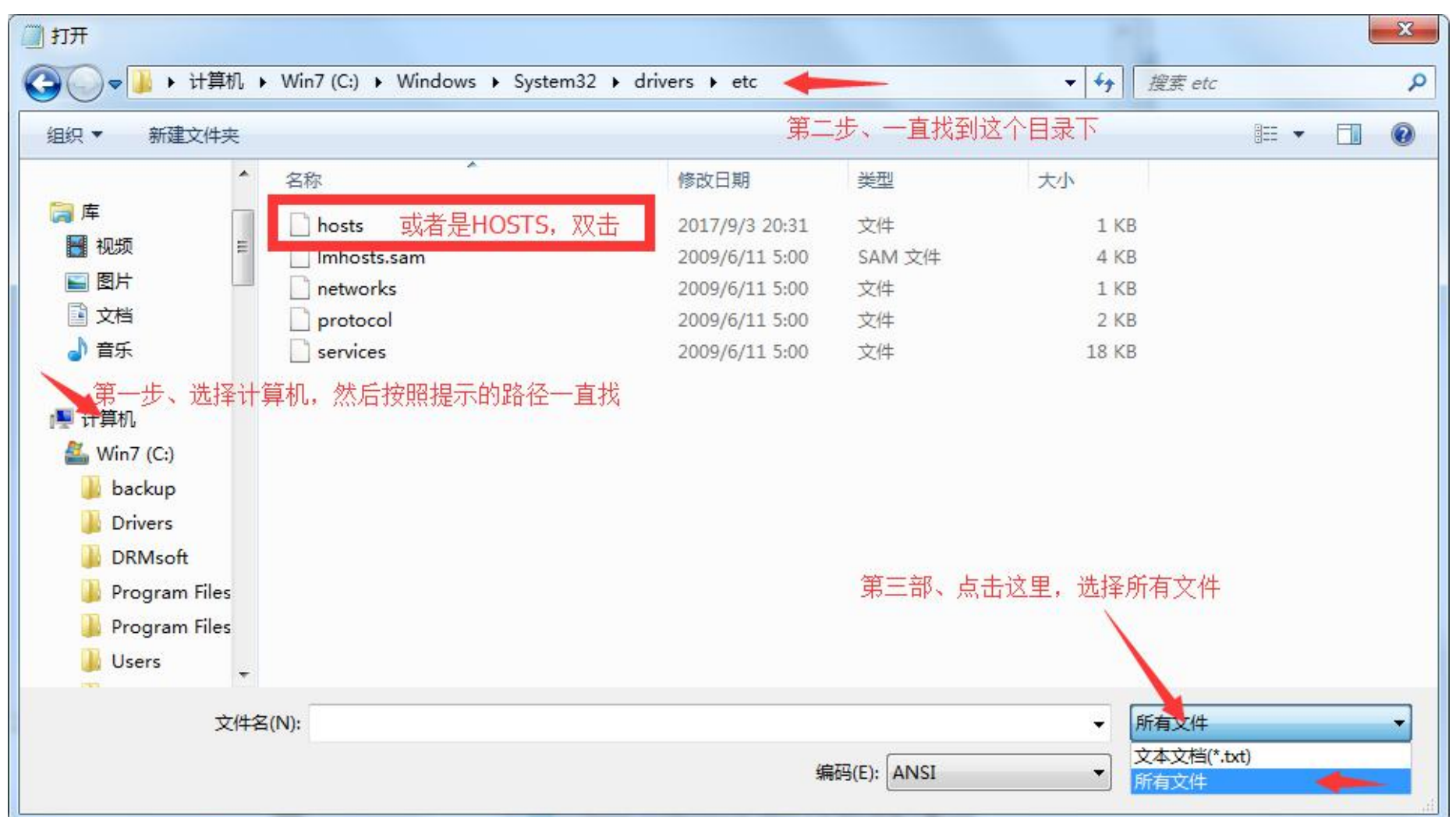
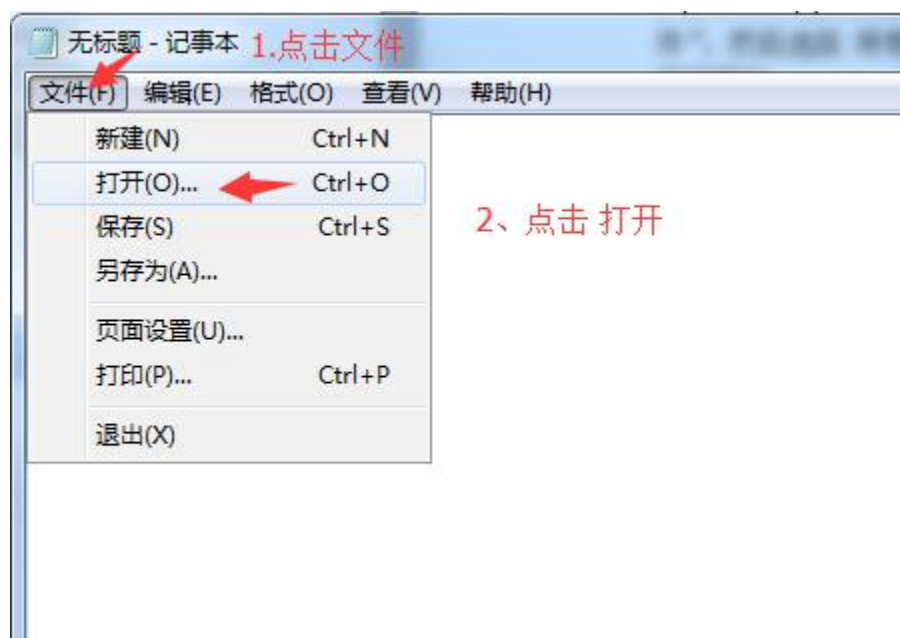




@@@@@右键 notepad ,选择 “以管理员身份运行” @@@@@



打开记事本之后，在记事本窗口的左上角：文件-->打开，然后找到以下路径文件 c:\windows\system32\drivers\etc\ 进入到这个目录之后，在窗口右下方点一下“文本文件”，然后选择 所有文件。就能在 etc 目录下看到 hosts 或者 HOSTS，双击这个文件就能编辑它。

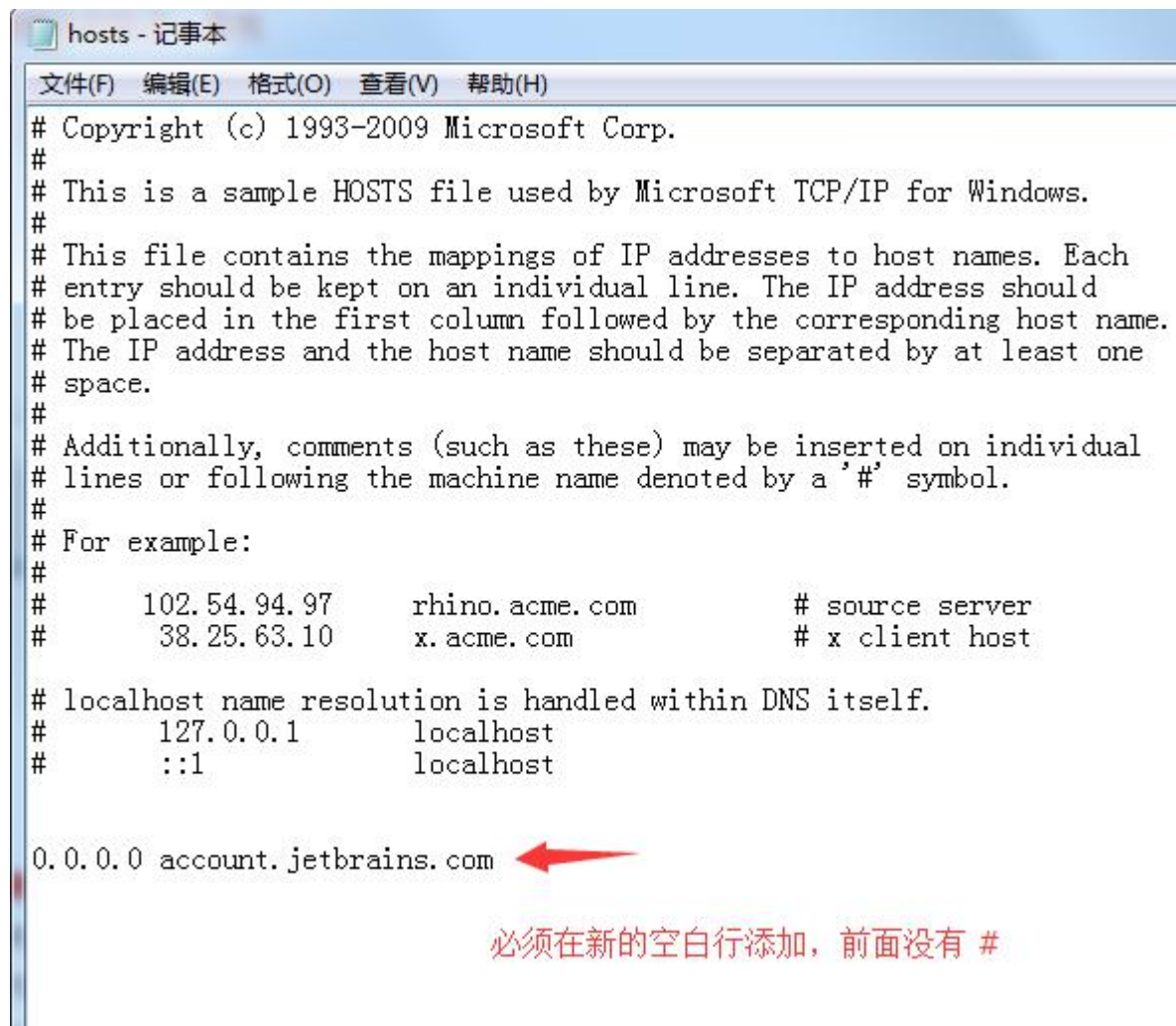


打开 hosts 文件后，先暂时放一边

接着打开 **PyCharm2017.X 专业版注册码-注册方法.txt**, 把里面提示步骤，将“0.0.0.0 account.jetbrains.com”添加到 hosts 文件

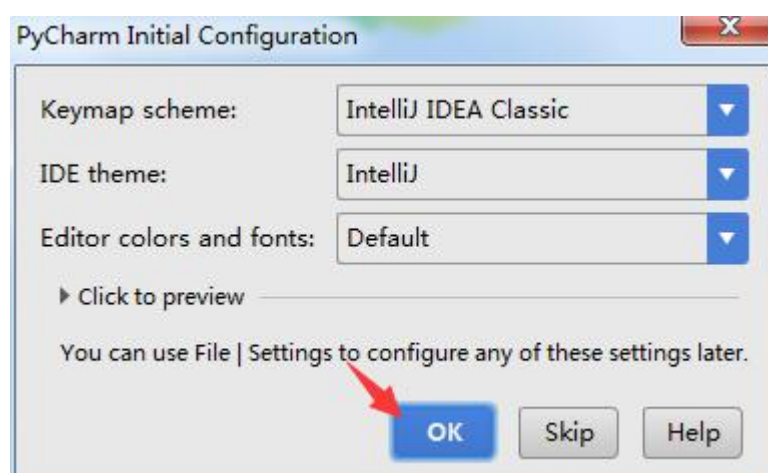






按快捷键 Ctrl + s 保存即可，然后关闭记事本即可

接着复制“PyCharm2017.X 专业版注册码.txt”里的注册码到 Pycharm 的激活窗口



到此，可以用 Pycharm 创建新项目了，开始您的 Python 开发之旅

