## 第一步、判断系统版本

右键"我的电脑"--》属性



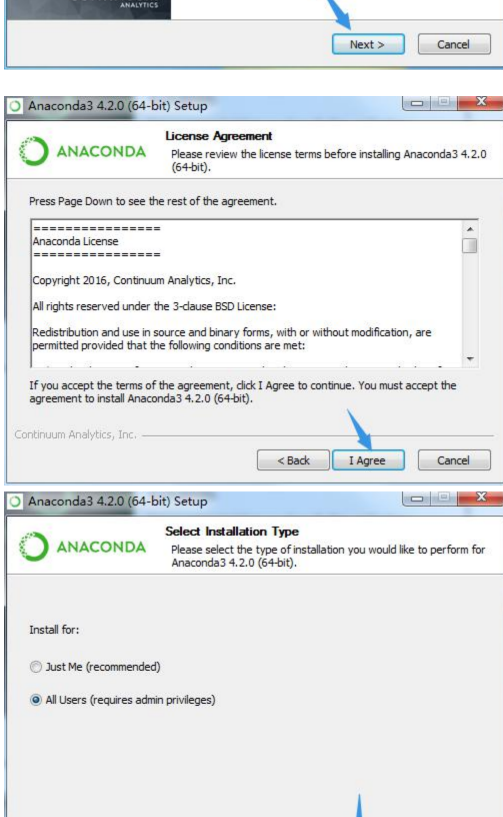


# 第二步、根据系统版本选择对应的 Anaconda



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。



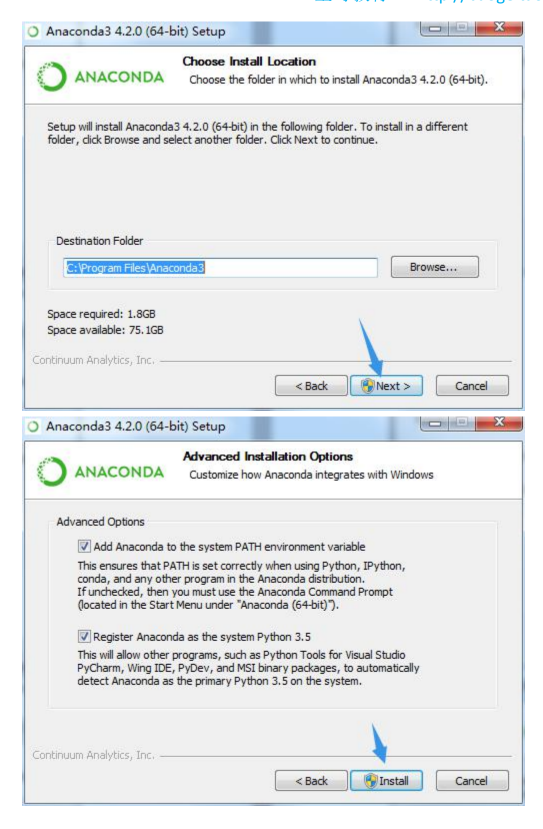


Next >

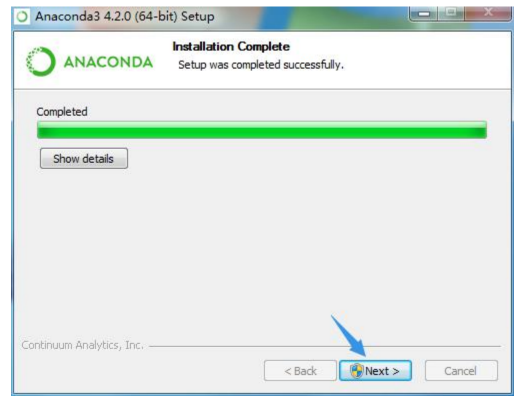
Cancel

< Back

Continuum Analytics, Inc. -



耐心等待漫长的安装过程。

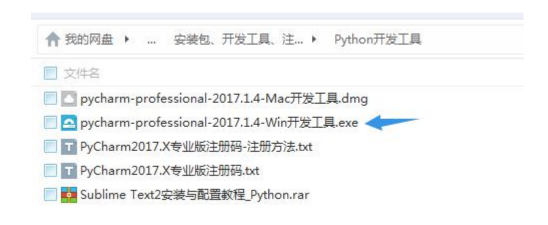


宝哥教育 http://baoge.taobao.com



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

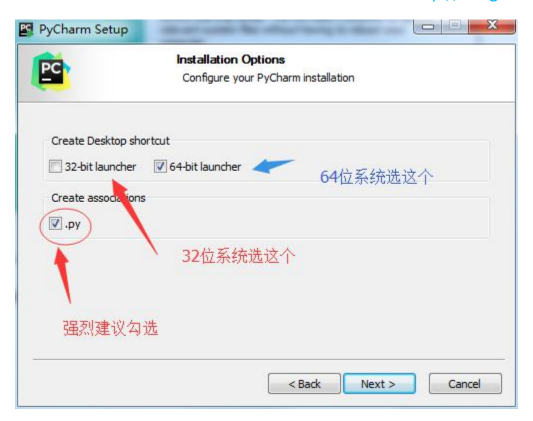
### 第四步、安装代码编辑工具 Pycharm

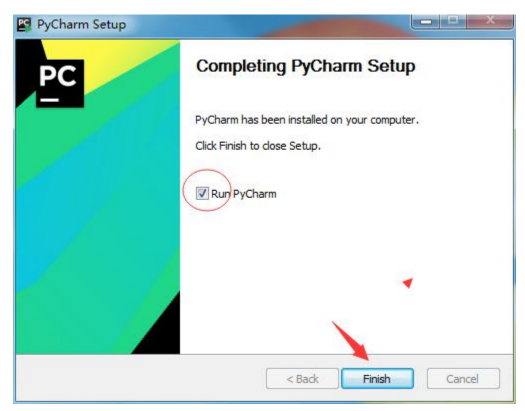


下载上面箭头所指的开发工具,然后双击运行即可开始安装



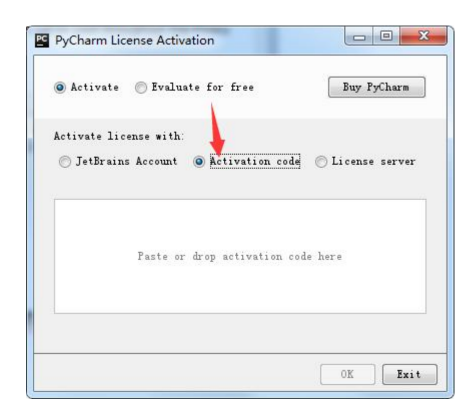
没特殊说明,默认一直"Next"即可











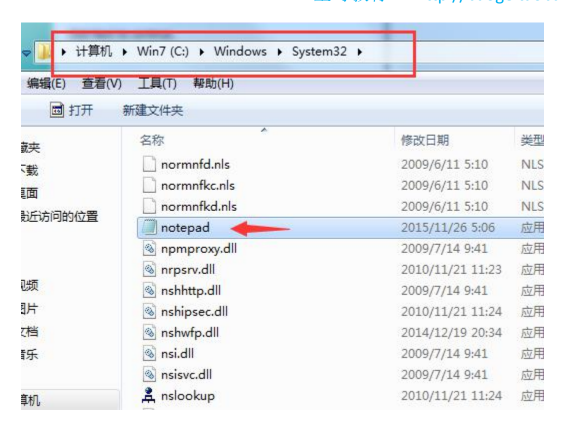
停在上面这个界面, 待会继续

## 第五步、激活 Pycharm

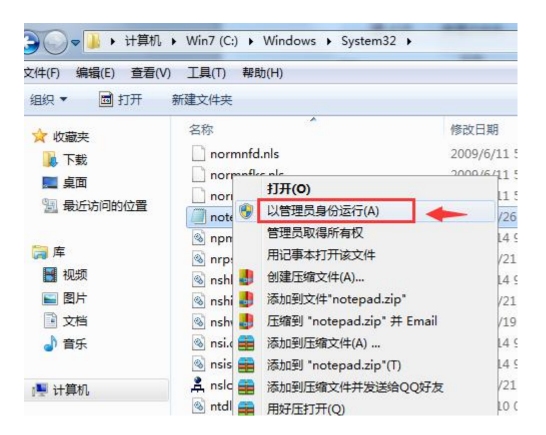
1、以管理员身份运行记事本

我的电脑--》进入到以下目录,找到记事本程序

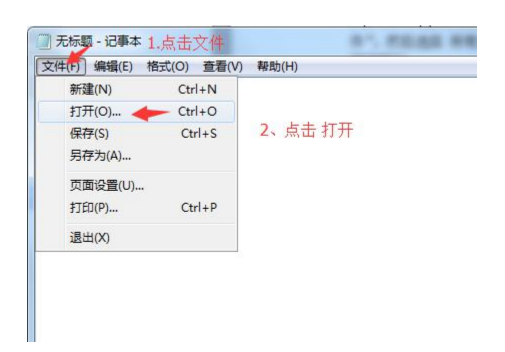
宝哥教育 http://baoge.taobao.com

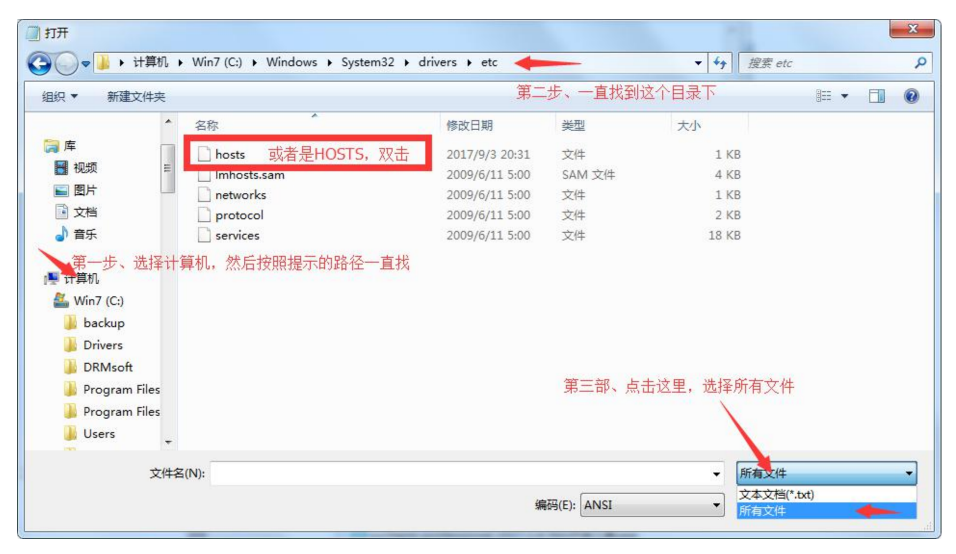


#### @@@@@@<sup>右键 notepad</sup>,选择 "以管理员身份运行"@@@@@



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

🦳 🛂 Sublime Text2安装与配置教程\_Python.rar

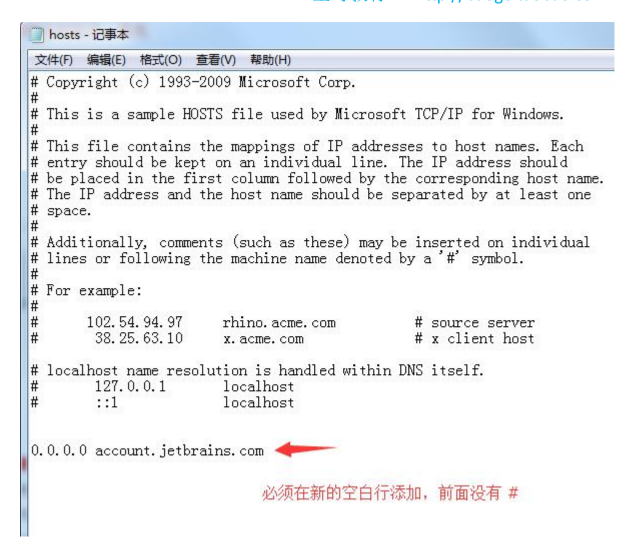
接着打开 PyCharm2017.X 专业版注册码-注册方法.txt ,把里面提示步骤,将 "0.0.0.0 account.jetbrains.com" 添加到 hosts 文件

pycharm-professional-2017.1.4-Mac开发工具.dmg

pycharm-professional-2017.1.4-Win开发工具.exe

PyCharm2017.X专业版注册码-注册方法.txt

PyCharm2017.X专业版注册码.txt



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

