

PyCharm在Windows系统下的安装

1. 登录PyCharm官网<https://www.jetbrains.com/pycharm/download>，选择相应操作系统的社区版进行下载。



Download PyCharm

Windows

macOS

Linux

专业版

Professional

Full-featured IDE
for Python & Web
development

DOWNLOAD

Free trial

社区版

Community

Lightweight IDE
for Python & Scientific
development

DOWNLOAD

Free, open-source

Version: 2018.2.2

Build: 182.4129.34

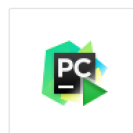
Released: August 22, 2018

[System requirements](#)

[Installation Instructions](#)

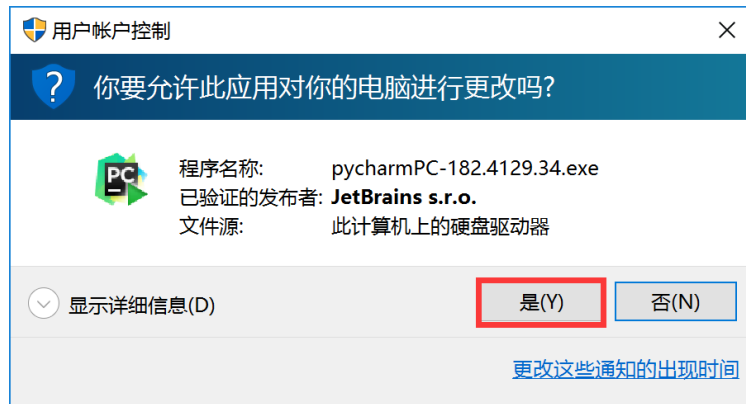
[Previous versions](#)

下载完成之后即可得到如下文件。

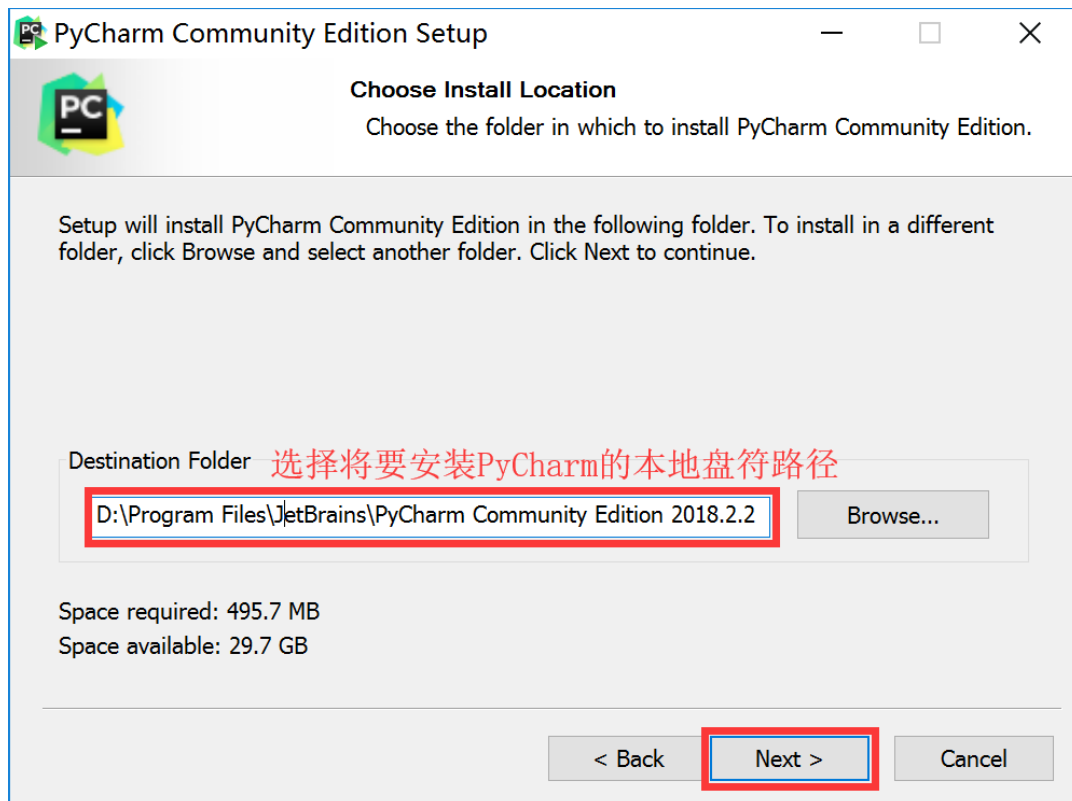


pycharm-comm
unity-2018.2.2

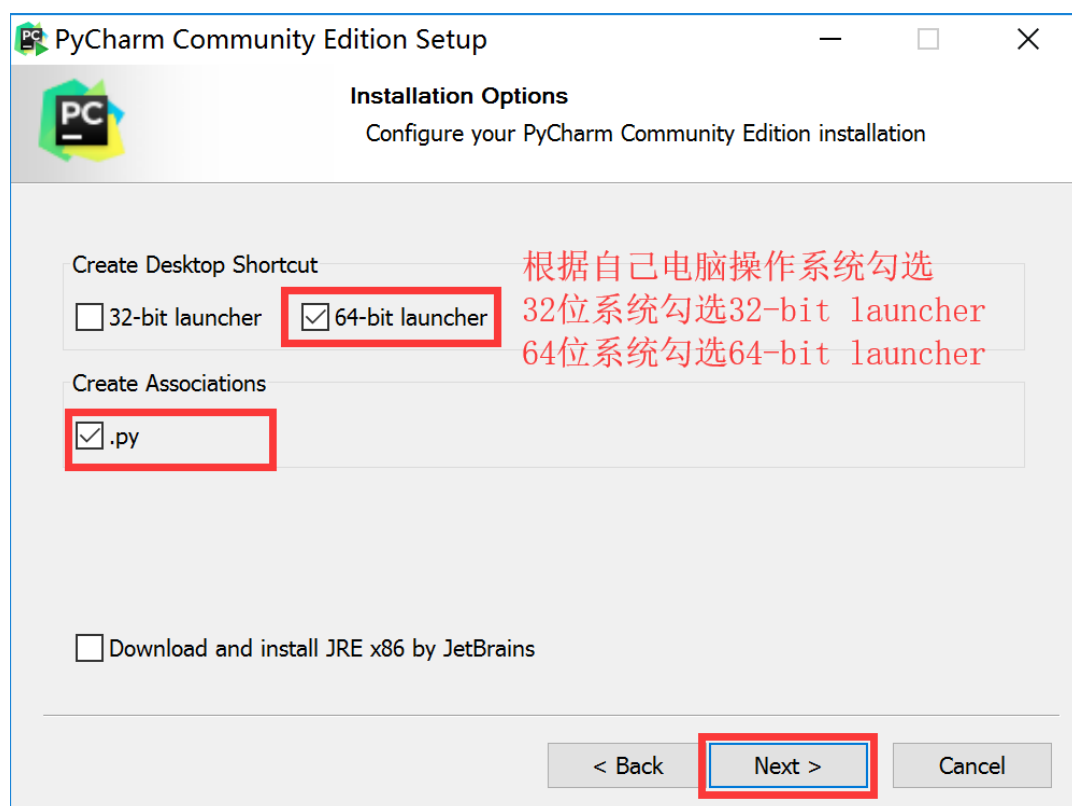
2. 打开安装文件，并点击 **Next** 按钮。



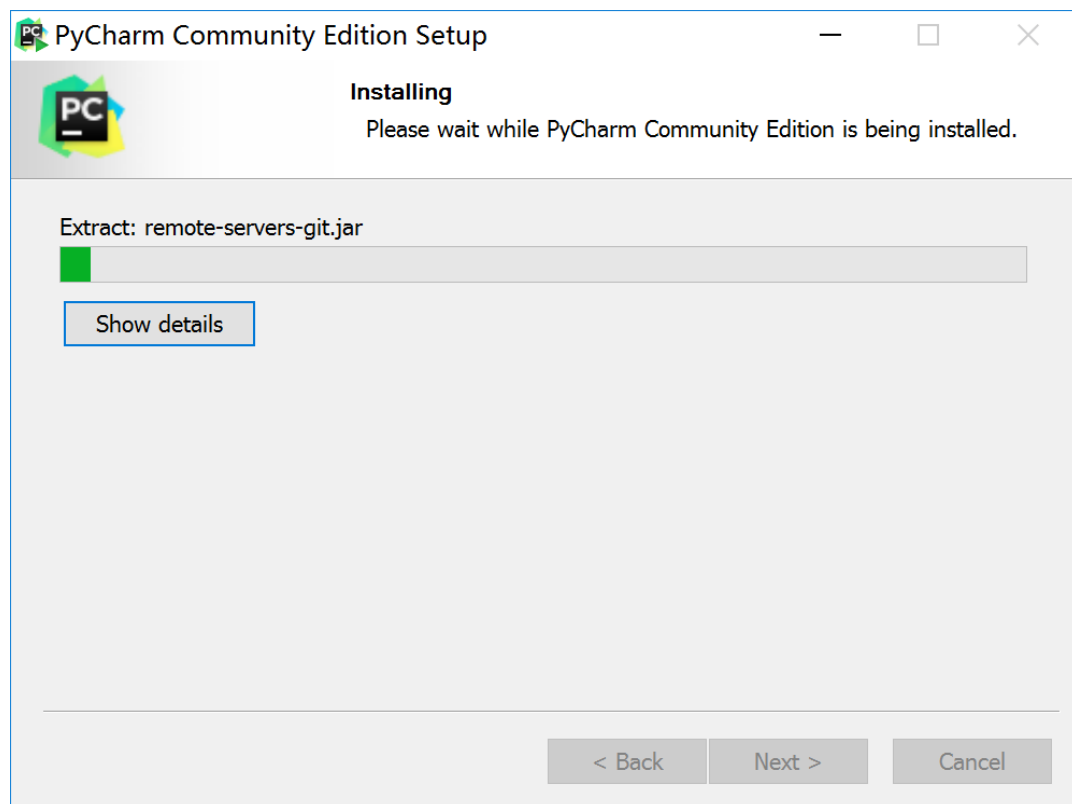
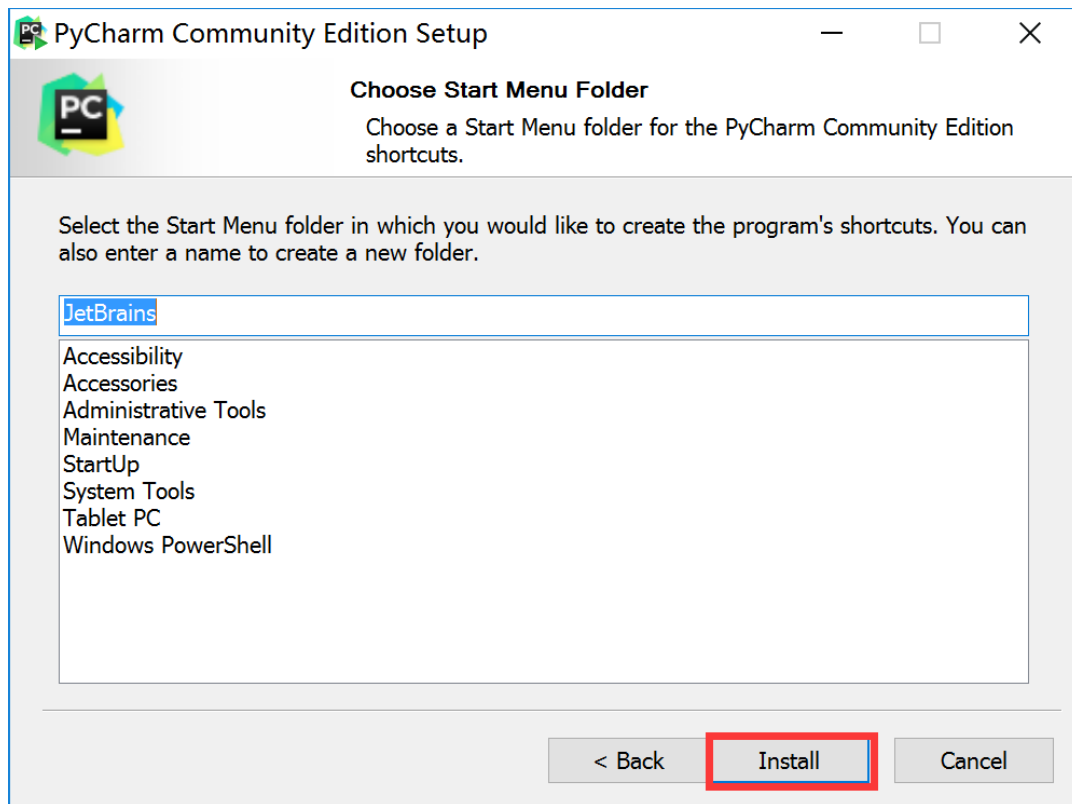
3. 在选择安装窗口中选择PyCharm安装的本地路径，并点击 Next 按钮。



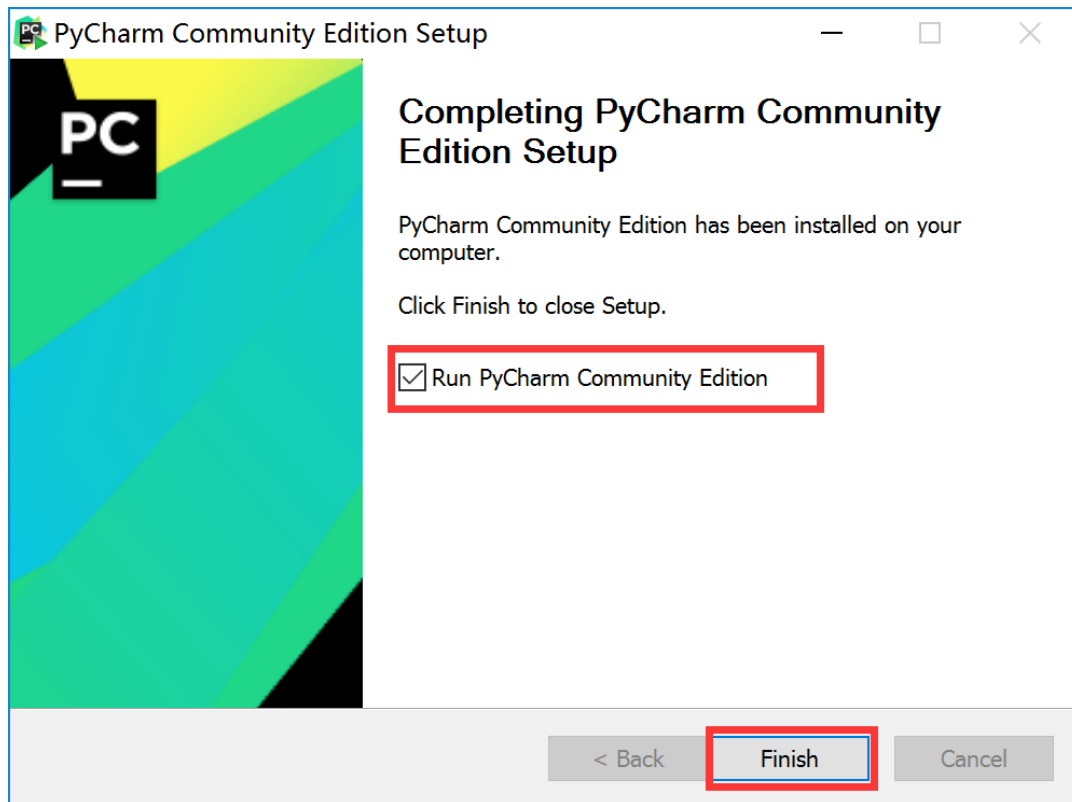
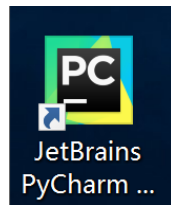
4. 在安装选项窗口中勾选 64-bit launcher、.py 两个选项，（ps：根据实际系统选择32位或64位），并点击 Next 按钮。



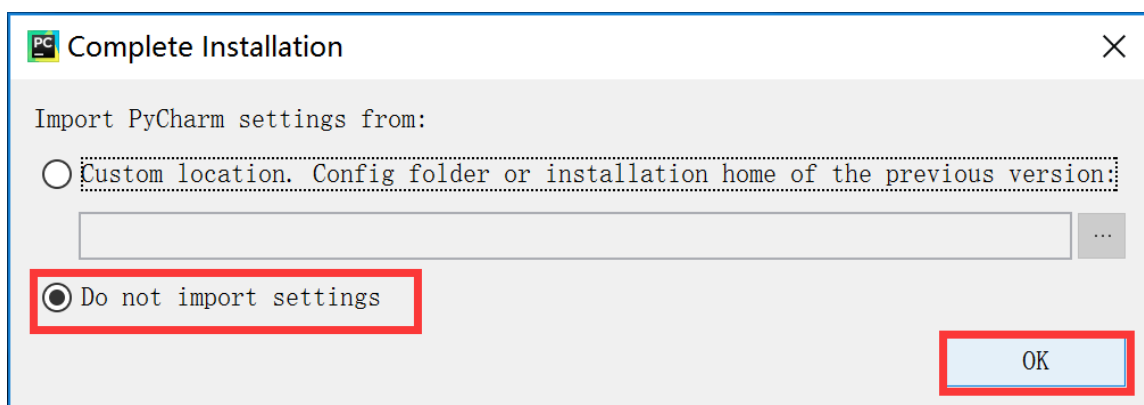
5. 在选择开始菜单目录窗口中，直接点击 Install 按钮，并等待安装完成。



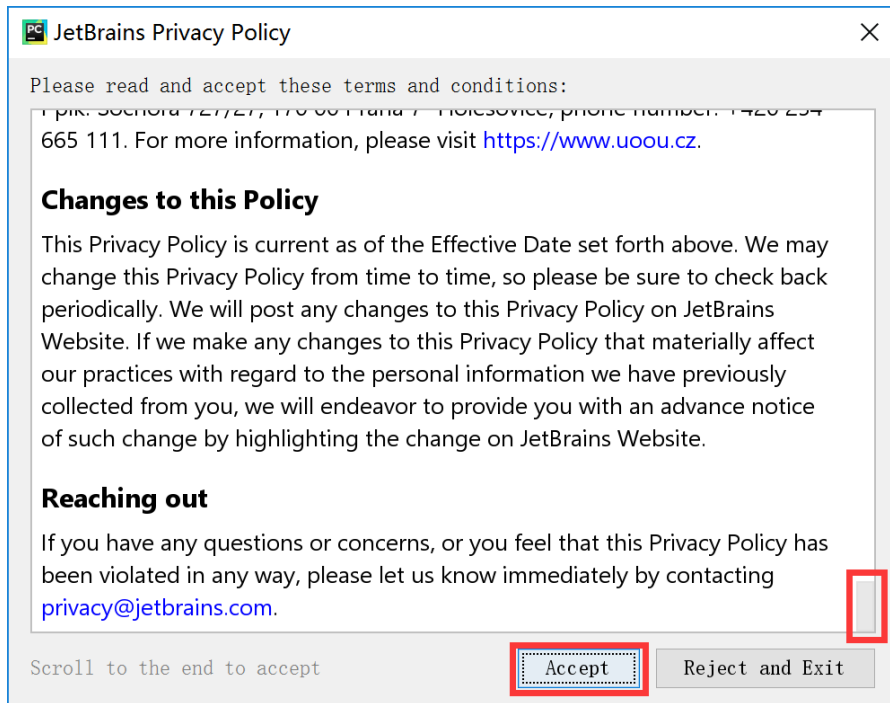
6. 在安装窗口勾选 Run PyCharm Community Edition 选项，并点击 Finish 按钮运行PyCharm，或双击桌面PyCharm图标。



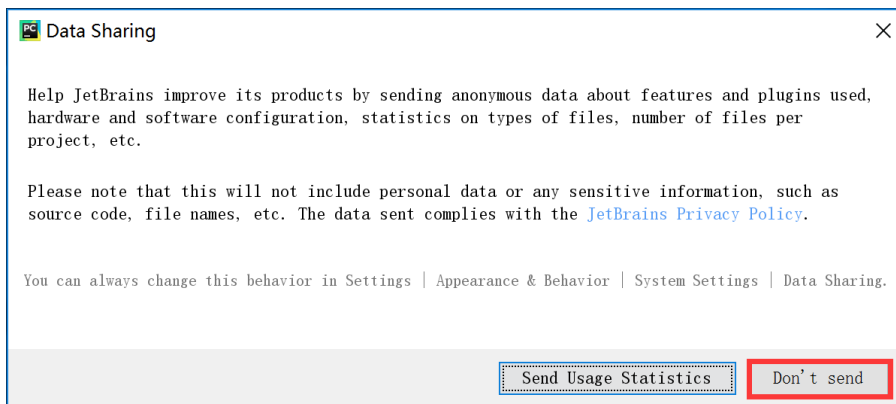
7. 在如下窗口中勾选 **Do not import settings** 选项，并点击 **OK** 选项。



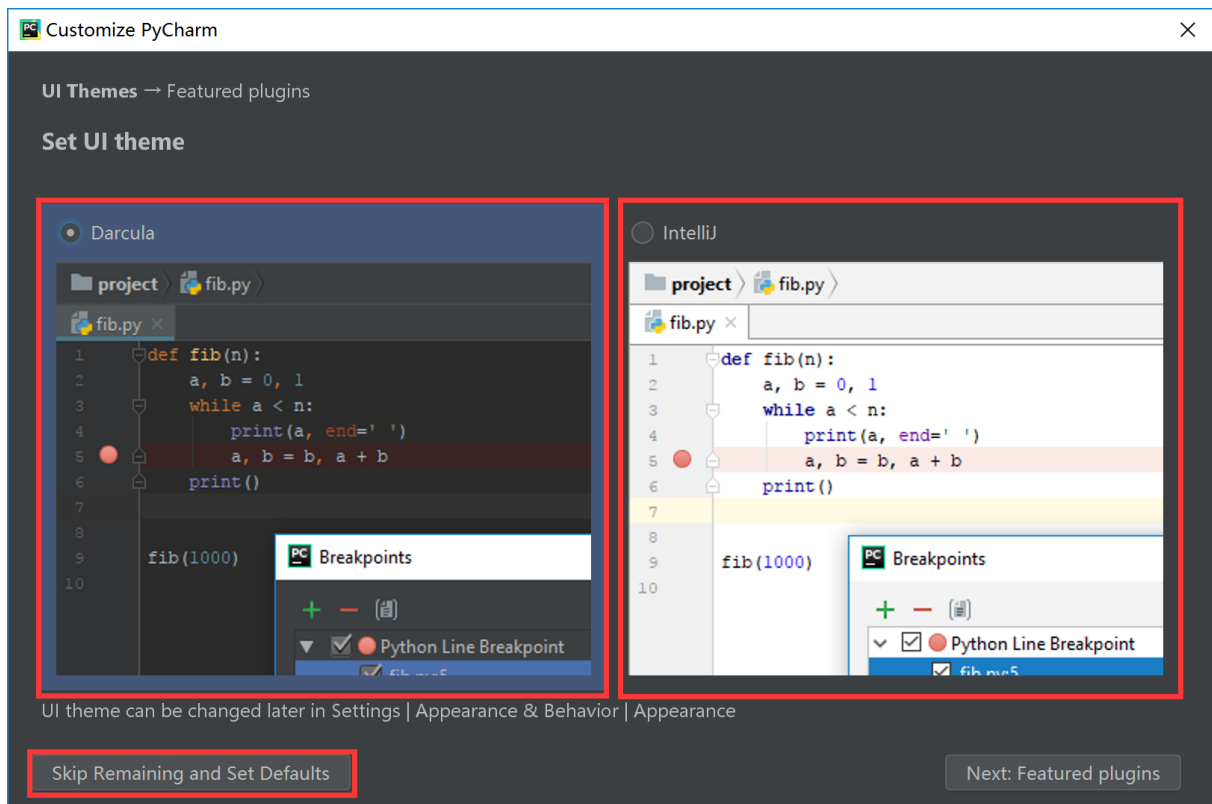
8. 在协议窗口将右侧滚轮拖至最下方，并点击 **Accept** 按钮。



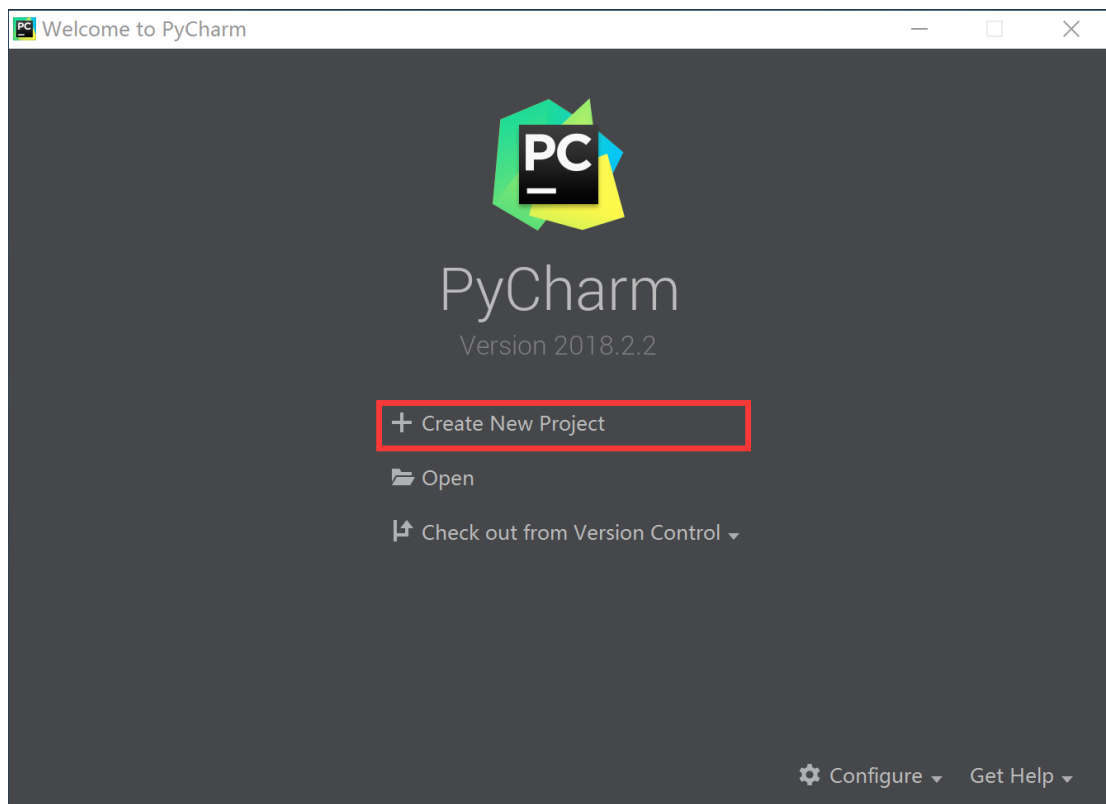
9. 如果弹出如下数据共享窗口，点击 **Don't send** 按钮。



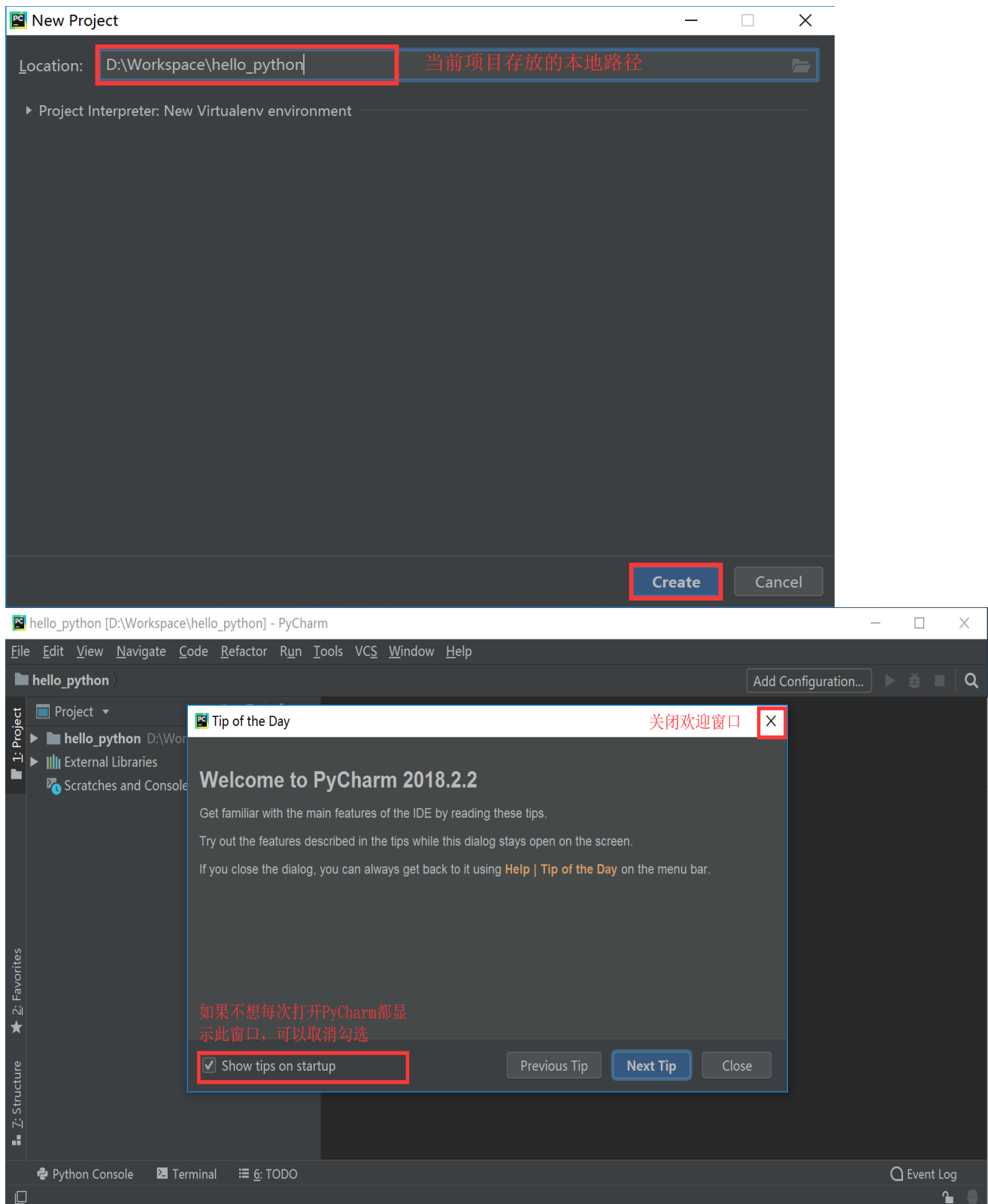
10. 在主题选择窗口，选择深色或浅色主题之后，点击 **Skip Remaining and Set Defaults** 按钮。



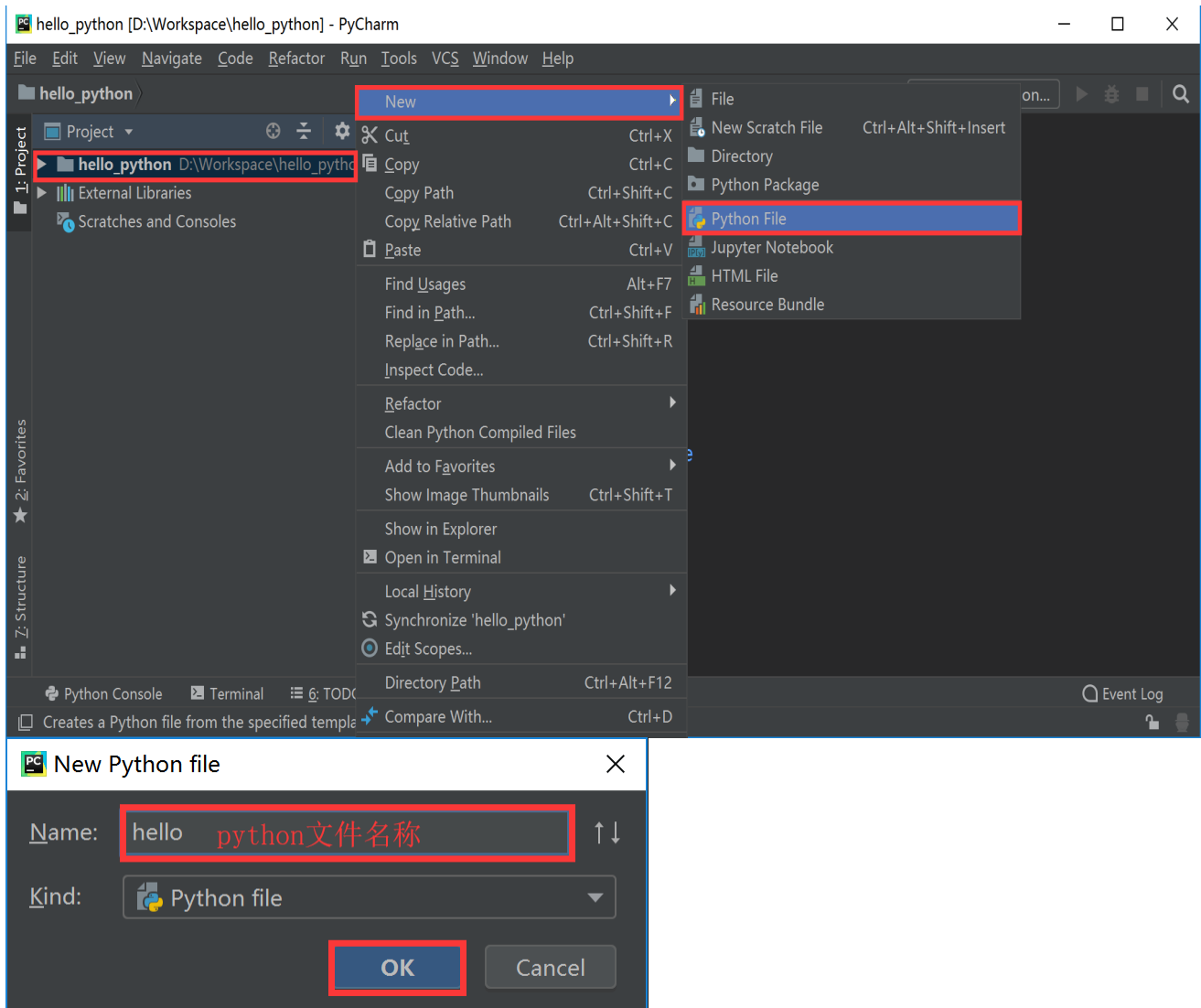
11. 此时显示的是PyCharm的未打开项目时的主窗口，点击 **Create New Project** 按钮，创建一个新项目。



12. 在新项目创建窗口中，输入新项目的存储路径（ps：路径最后一级为项目名称），然后点击 **Create** 按钮。



13. 在如下界面中，在左侧项目结构中右键点击项目名称，依次选择 **New**、**Python File** 菜单，并在弹出的窗口中输入要创建Python文件的名称，来完成Python文件的创建。



14. 创建Python文件之后，便可在其中编写Python代码，并选中并右键点击Python代码所在.py文件，选择Run运行，在主窗口下方的 `Run` 标签窗口中看到运行结果。

