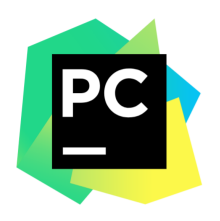


PyCharm在Windows系统下的安装

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



Version: 2018.2.2

Build: 182.4129.34

Released: August 22, 2018

System requirements

Previous versions

Installation Instructions

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

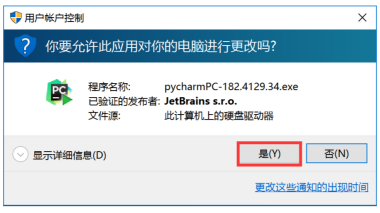


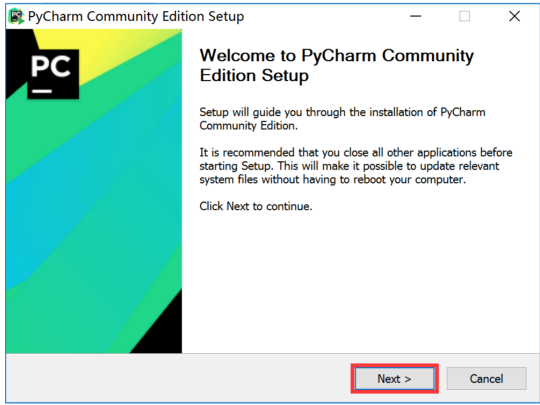
Free, open-source

下载完成之后即可得到如下文件。

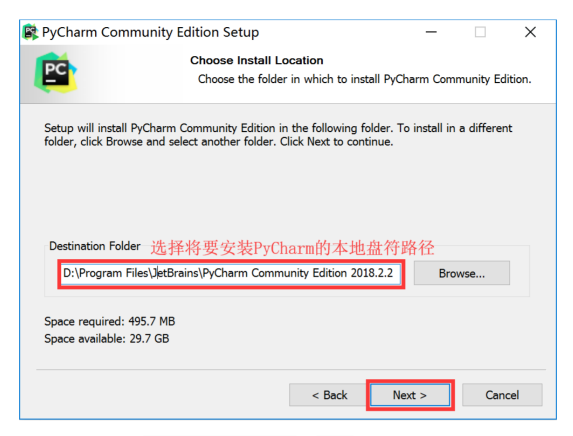


2. 打开安装文件, 并点击 Next 按钮。

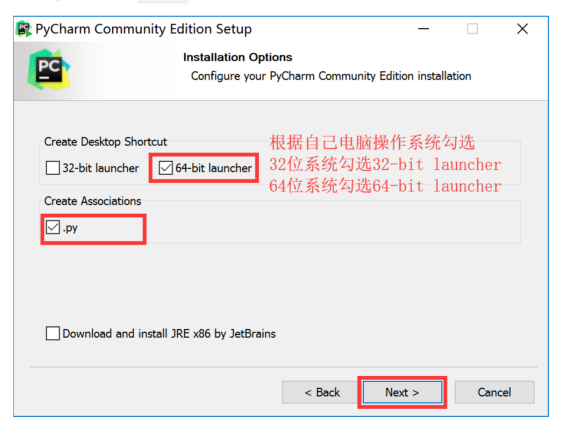




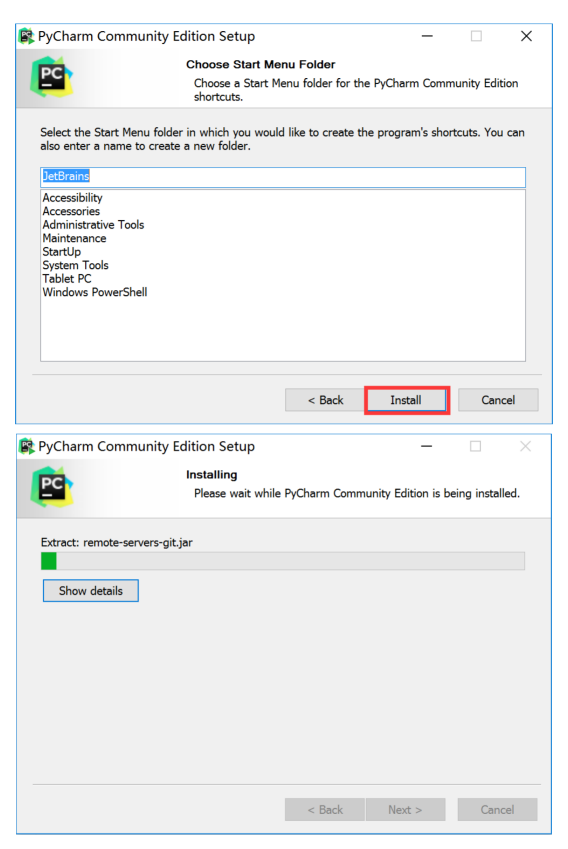
3. 在选择安装窗口中选择PyCharm安装的本地路径,并点击 Next 按钮。



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。

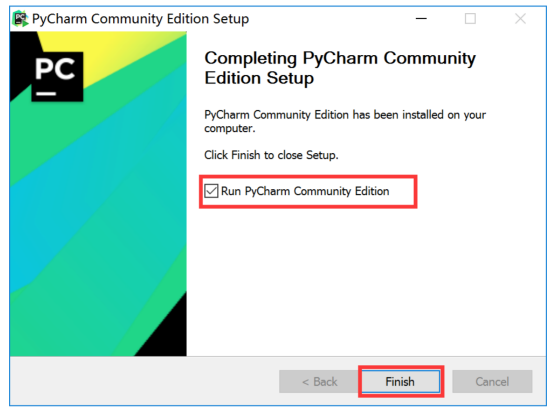


5. 在选择开始菜单目录窗口中,直接点击 Install 按钮,并等待安装完成。

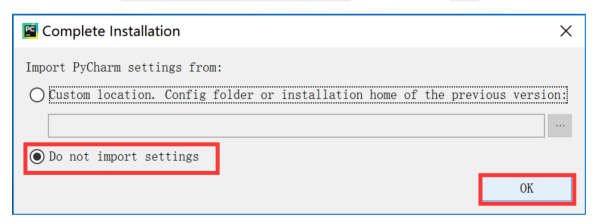


6. 在安装窗口勾选 Run PyCharm Community Edition 选项,并点击 Finsh 按钮运行PyCharm,或双击桌面PyCharm图标。

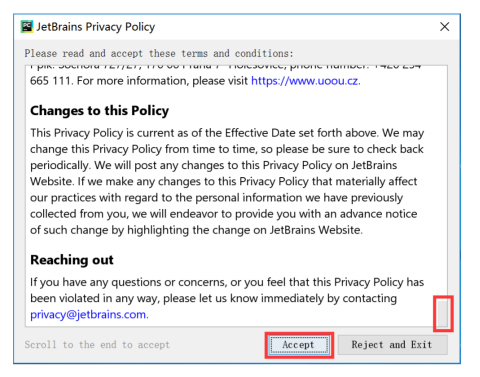




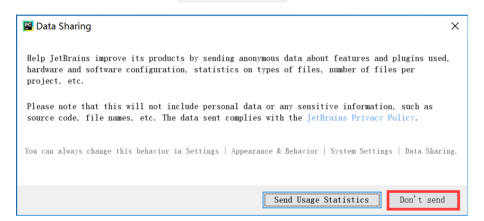
7. 在如下窗口中勾选 Do not import settings 选项, 并点击 OK 选项。



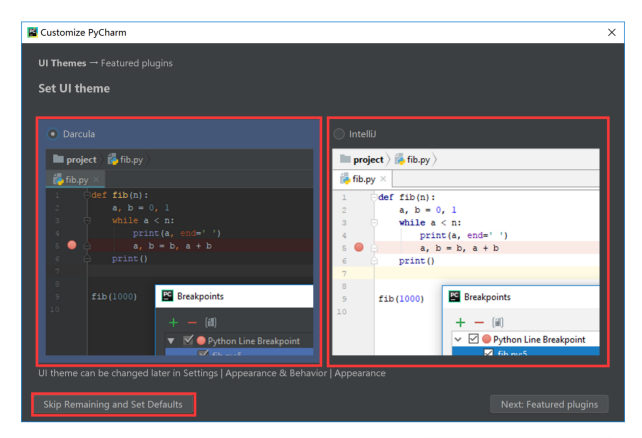
8. 在协议窗口将右侧滚轮拖至最下方,并点击 Accept 按钮。



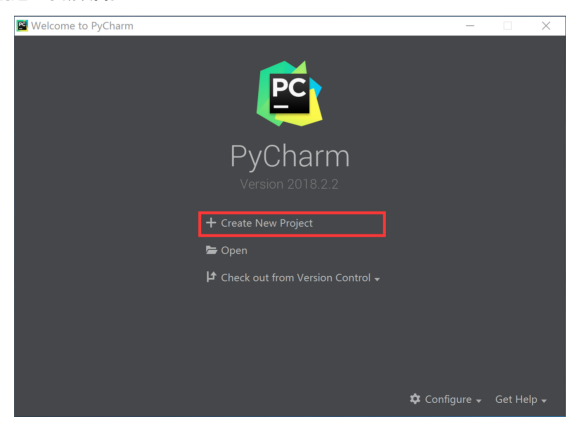
9. 如果弹出如下数据共享窗口,点击 Don't send 按钮。



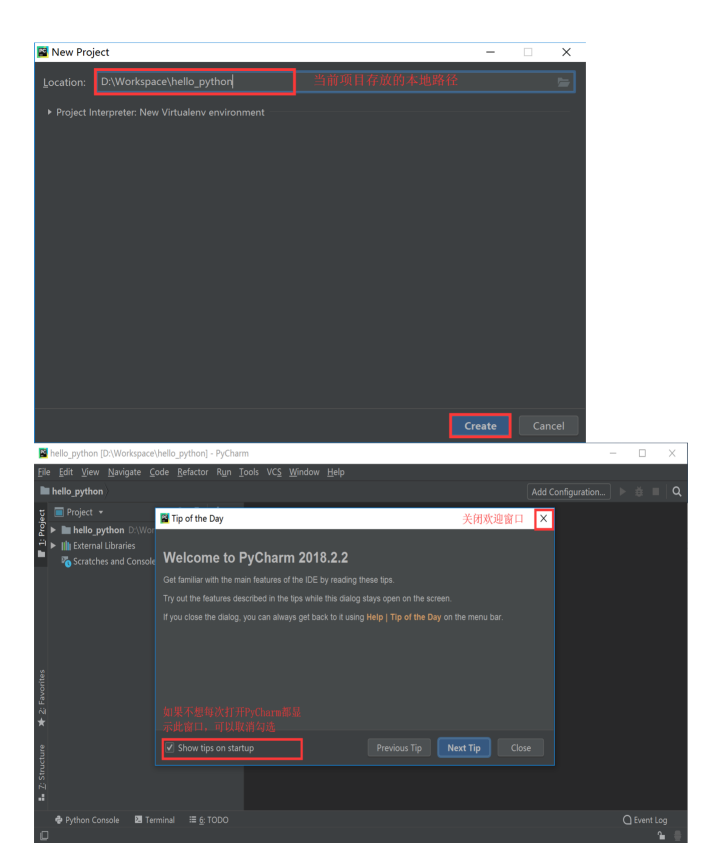
10. 在主题选择窗口,选择深色或浅色主题之后,点击 Skip Remaining and Set Defaults 按钮。



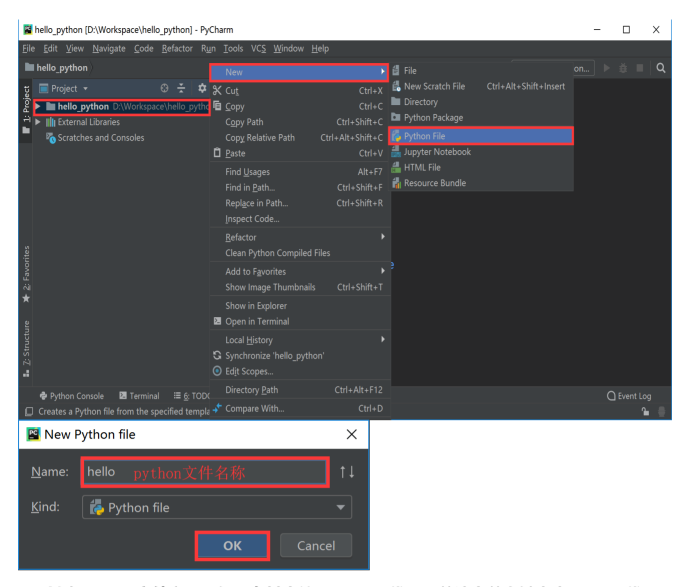
11. 此时显示的是PyCharm的未打开项目时的主窗口,点击 Create New Project 按钮,创建一个新项目。



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。

