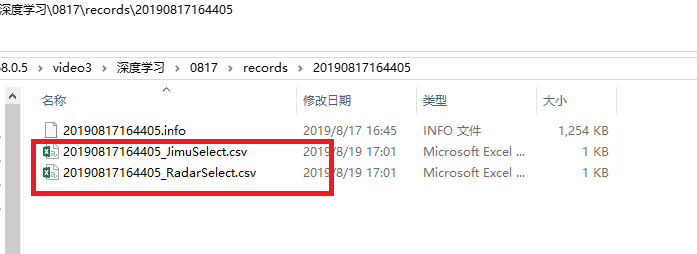
**第一步：采集info文件，编写和每个info文件对应的测试用例 （XXXXXX\_JimuSelect.csv、 XXXXXXX\_RadarSelect.csv、），并放在对应的文件夹下**

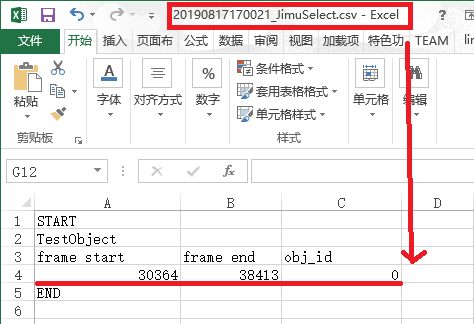
****

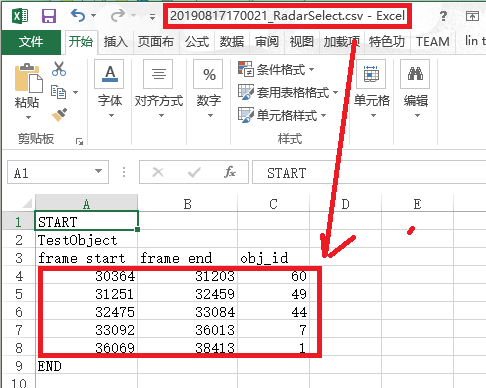
**若要统计静态测距数据（方差、标准差等），还需要编写XXXXXXX\_RadarSelect\_Static.csv用例**

**XXXXXX\_JimuSelect.csv、XXXXXXX\_RadarSelect.csv、XXXXXX\_RadarSelect\_Static.csv模版在程序根目录下**

**JimuSelect.csv：根据录制的视频，填写要统计时间段内的开始帧序号，结束帧序号，物体ID号。若ID号有跳变，分多条填写即可。**

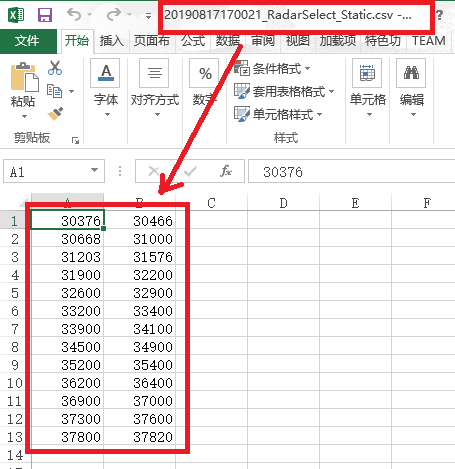
**RadarSelect.csv：根据录制的视频，填写要统计时间段内的开始帧序号，结束帧序号，物体ID号。若ID号有跳变，分多条填写即可。**

****

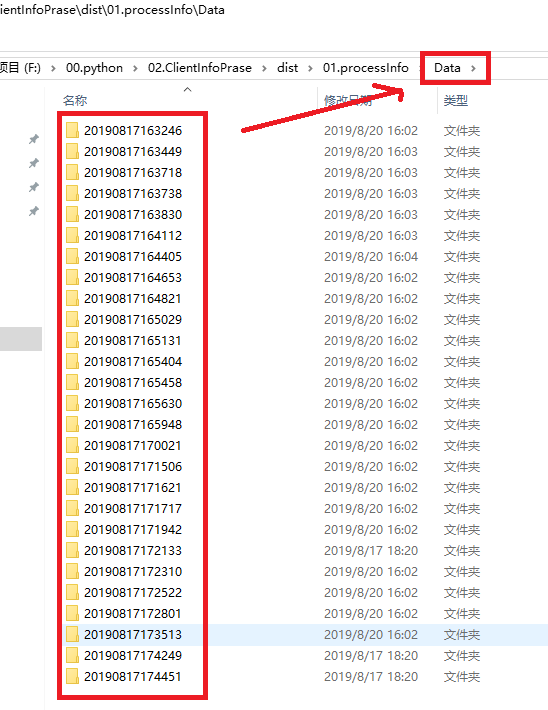
****

**RadarSelect\_Static.csv：静态测距统计才需要补充该文件。**

**要统计时间段内有多个小段的本车静止时间段。每一行表示静态的那一小段时间的开始帧序号，结束帧序号。**

****

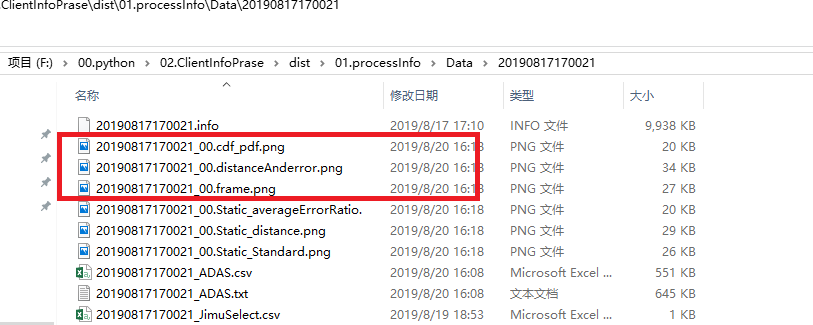
**第二步：把所有的info文件夹拷贝到程序的Data文件夹下**

****

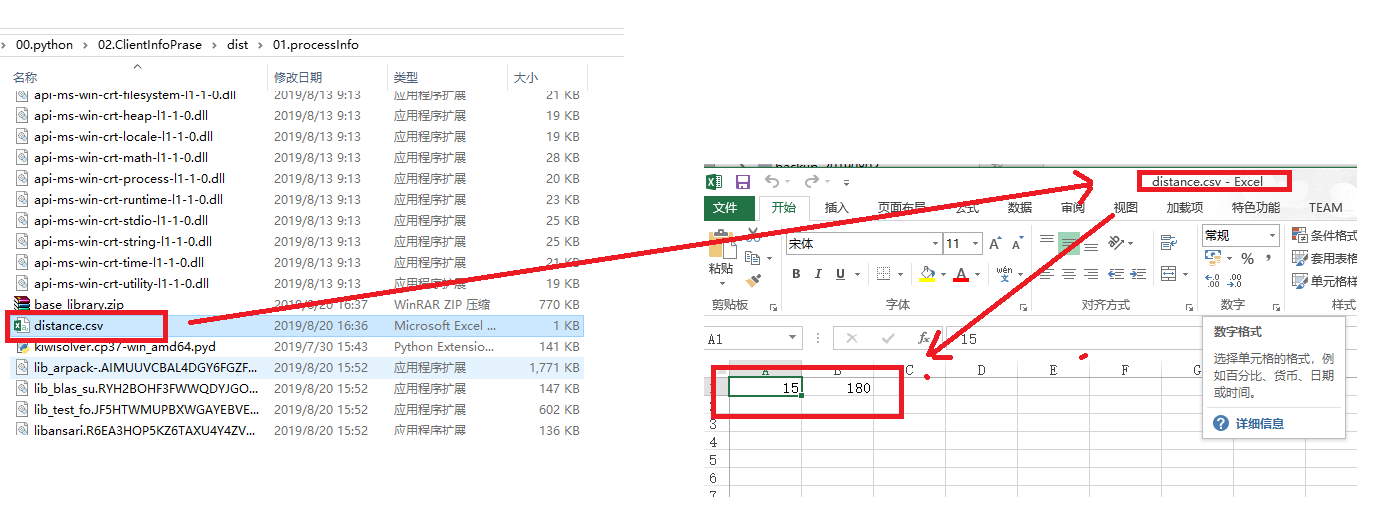
**第3步：运行EXE\_01\_infopraser.exe，解析info文件**

**第4步：运行EXE\_02\_draw.exe，对比radar与Jimu数据，并生成图表。**

**第5步：查看结果数据**

****

**若需更改统计距离，只需更改distance.csv内的距离即可**

****