航迹数据说明

数据包含两个Excel文件：Trace\_All和Trace\_for\_Compute\_Similarity。

1、Trace\_All文件包含7个目标的航迹数据，共有340条航迹。Trace\_All文件用于任务1和任务3。

2、Trace\_for\_Compute\_Similarity文件包含3个实时目标的航迹，每个目标仅有1次航迹数据，用来计算实时航迹与经典航迹的相似度。Trace\_for\_Compute\_Similarity文件作为任务2的输入。

3、Excel文件的第1至5列分别表示航迹编号（ID）、纬度（WD）、经度（JD）、高度（GD）、速度（SD）、时间（SJ）、目标编号（Target）。以Trace\_All文件中目标编号为F-1的数据为例，R2019081303584128405106为F-1第1次航迹数据的编号，共有848个点迹（第2行至第849行）；R2019081303584129903763为F-1第2次航迹数据的编号，从第850行开始，第1758行结束，共有909个点迹。

注：不同航次的点迹数不同。