- **1.1** 导入文件,加载所需要的数据,定义一个函数计算甲烷的平均值并绘图,对应不同的月份。
- 1.2 对空间维度(纬度和经度)进行平均,得到每个时间点的全球平均值,再去画图。
- 1.3 读取文件,导入需要的信息,找出在网格点[15°S,150°W]最近的点。整理出这个位置上的甲烷时间序列,进行季节性的分解,计算去季节性甲烷水平,绘制去季节性甲烷水平的时间序列图。
- 2.1 导入文件,选择尼诺区域的经纬度范围,在数据集中找出这个范围的 sst 值,计算月度的平均气候,计算每一年的月平均气候,将其分为 12 个一组,用该月平均气候减去月度的平均气候得到差异值。其中经纬度以及时间也进行了空间平均。
- 2.2 导出 sst 的时间,并将差异值平铺,画图。
- 3.1 导出很多文件, 再将他整理成一个 nc 文件,

 $https://send.cra.moe/file/vEUXBxFXoUqU9oTJ/fcB0PLvTYqPeyDsf/output_file.nc4(文件网址)$

- 与 2.1 操作一样, 计算异常值, 并画图。
- 3.2 找出画不同图的命令,即可画出五种图。