DO

1.使用全连接网络，输入输出为一个时间步的zc模式产生的ssta数据。

DO

2.使用卷积网络，输入输出同上。

DO

3.使用卷积网络，输入为ssta，ha，输出为一个时间步的zc模式产生的ssta。

（）

DO

不是一个时间步，而是按年作为一个循环，固定n个月份，也就是n个时间步，作为预测。

The means of observed and modeled data were calculated separately. Typically, for monthly data, and further, for a given month—say, January—the mean was calculated over all January SST values and such a mean was subtracted from the given (unprocessed) January SST value to get the SST anomaly.

（0.409 for 1 month ssta and ha

~~0.430 for 12 month ssta and ha~~

0.406 for 1 month ssta

0.419 for 12 month ssta.

）

TODO

~~使用更精确的数据，将zc输出保存为2进制文件，提高文件精度。~~

TODO

是否由于初始值的不确定。in0.5-150.5\_new3，ZC从这里读取了初始化数据。

TODO

使用观测数据做实验比较

TODO

使用处理序列方法比较。

TODO

Loss函数不选mse，而是以数据是否同号作为loss来训练神经网络。