# 降水量预测

预测15-20天内的海上降水量

### 第七次讨论会

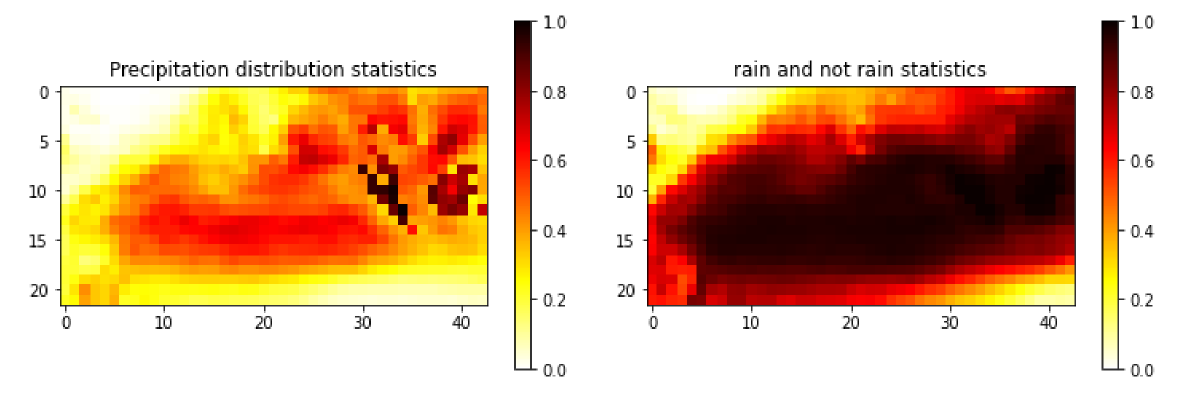
#### ▶总结

- 1、完善方法,使方法与结果都准确无误。
- 2、预处理好数据,提取出来6-9月份的数据。
- 3、得出详细的结果,做出图标。

#### ▶本周工作

- 1、预处理数据,将数据整理出6-9月份的。
- 2、校准优化程序。
- 3、画出数据原始的分布图。
- 4、运行出所有点的结果,并画出分布图。

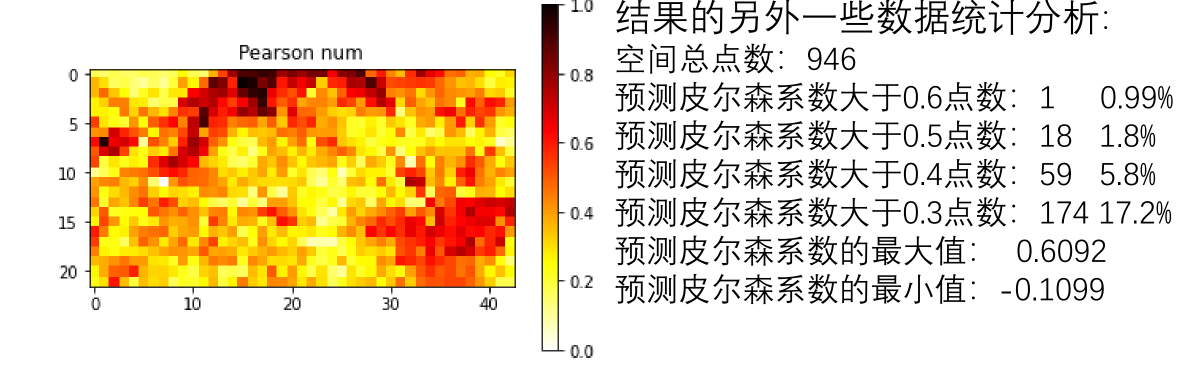
### ▶原始降水量分布

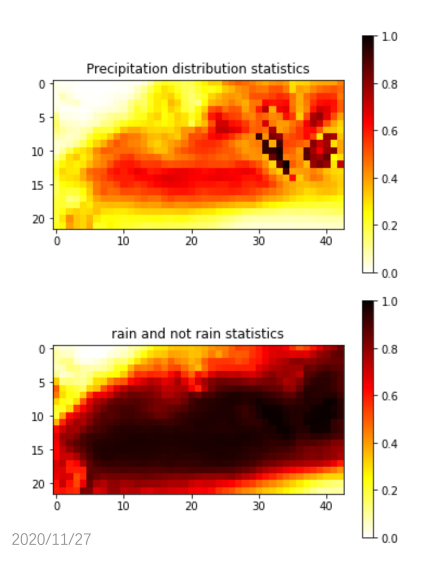


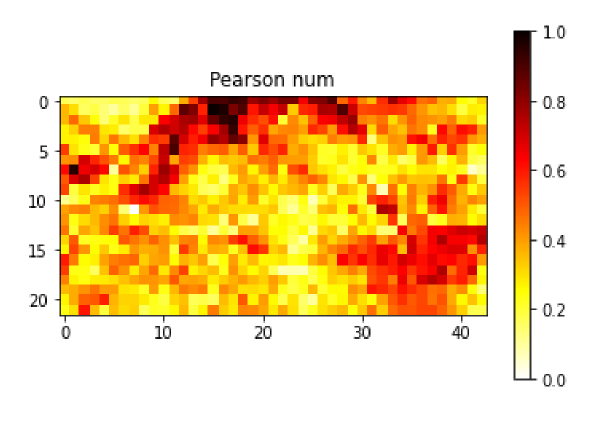
区域降水量总和分布图

是否降水,统计天数分布

### ▶各点的皮尔森系数分布情况

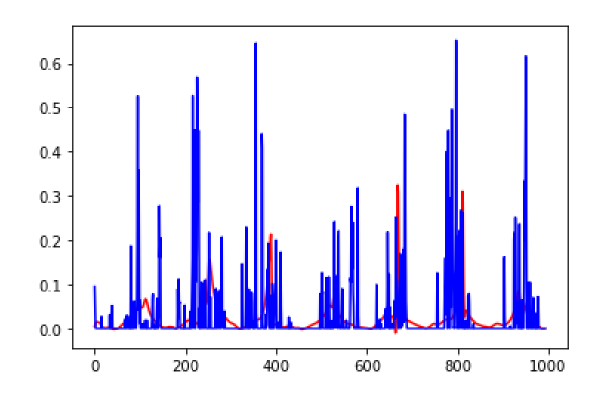






### >实验结果及分析:

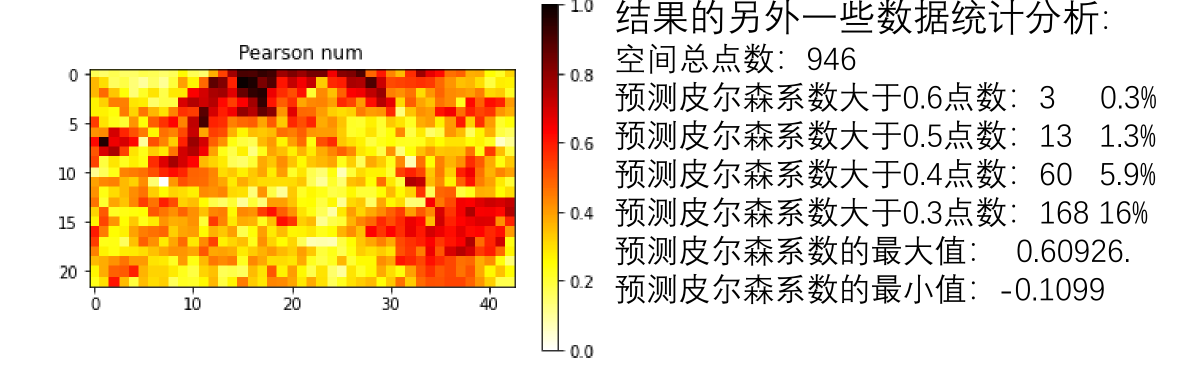
- 1、模型不能对降水量进行很精确的预测,皮尔森系数普遍不高
- 2、模型对数据有很强的依赖性, 即皮尔森系数高的值总是聚集在 一起。说明,模型只适合部分数 据的预测。
- 3、分析预测值会发现,模型可以预测出降水量大体的趋势,但有时计算出的皮尔森系数不是很高。

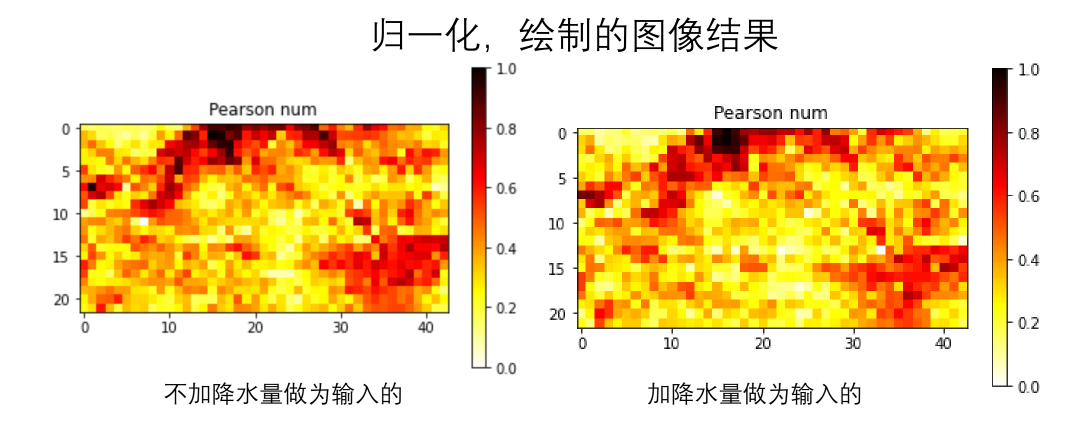


0.13384086399242973

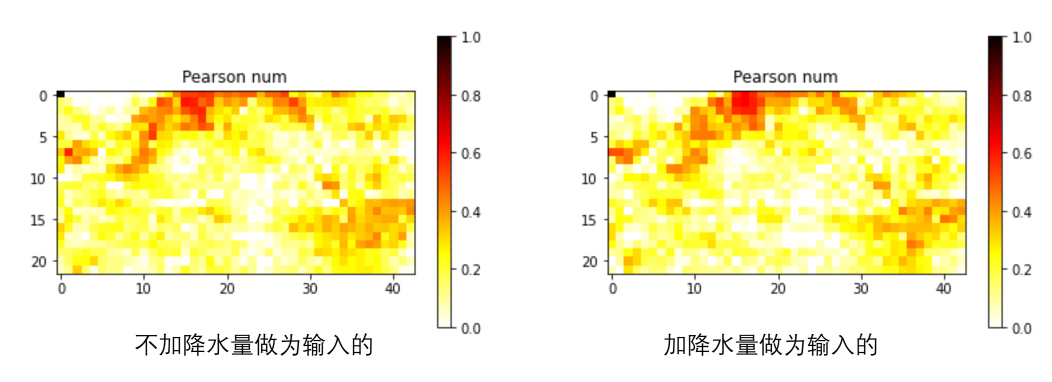
• 总结 输入数据中加入历史降水量数据

### ▶各点的皮尔森系数分布情况





### 原数据绘制图像结果



• 实验分析:

实验最后的效果不是很好,预测的超过0.6的,上升了2个,但是预测的超过0.5的,减少了5个,总体来说,有提升,但是提升效果特别微小。

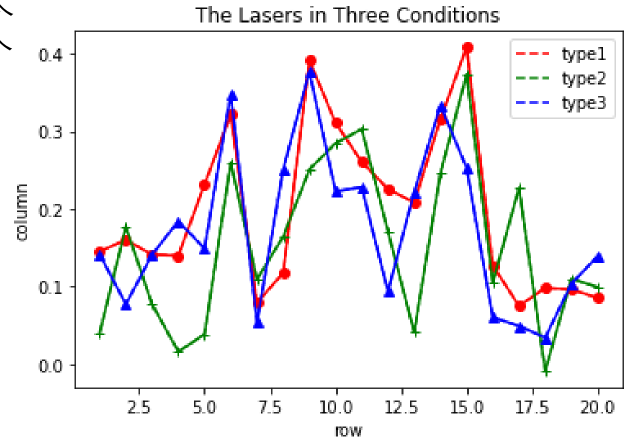
- 进一步实验思路
- 1、随机生成20个数据,更改不同的hidden\_size
- 2、计算皮尔森系数时,只计算10天的

• 分别进行三次实验, 随机选择20个点, 以下三个实验都是在这二十个点上进行的。

Type1: hidden size=60&learn time=500

Type2: hidden size=60&learn time=750

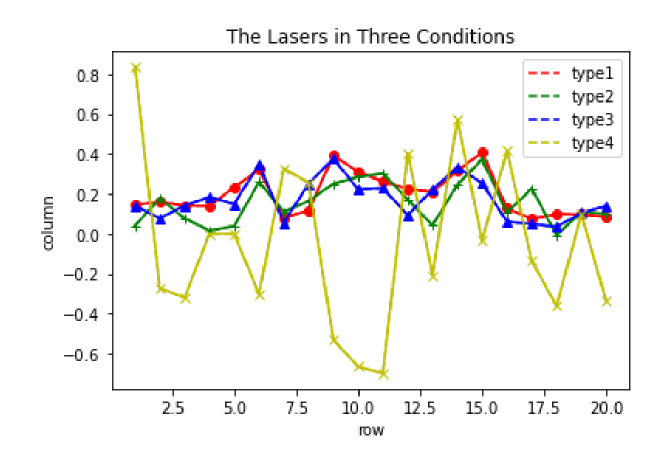
Type3: hidden size=90&learn time=500



在前面实验的基础上,做了新的实验。

前面的实验,是对后面预测的所有数据计算皮尔森系数,点太多可能影响计算的结果,于是,

令Type4: hidden size=60&learn time=500, 计算十天的皮尔森系数进行对比。



### •实验结果分析

- 基于AUC思想,因为时间间隔一样,只计算各皮尔森系数的累加和即可,由此得到
- Type1: 3.9361343399950908
- Type2: 3.082052572559422
- Type3: 3.4592690555272188
- Type4: -0.9713070898523788

根据这个以上结果,和前面的图像,可以看出,增加训练次数,不会增加预测的效果,增加hidden的数量,也不会提高预测的准确性。

使用十天的数据计算皮尔森系数,会在某些点提高数据预测的准确性,但其中有偶然性的因素。

使用十天的数据,计算了所有空间点上的皮尔森系数

得到了如下的结果:

max:0.9858583690991279

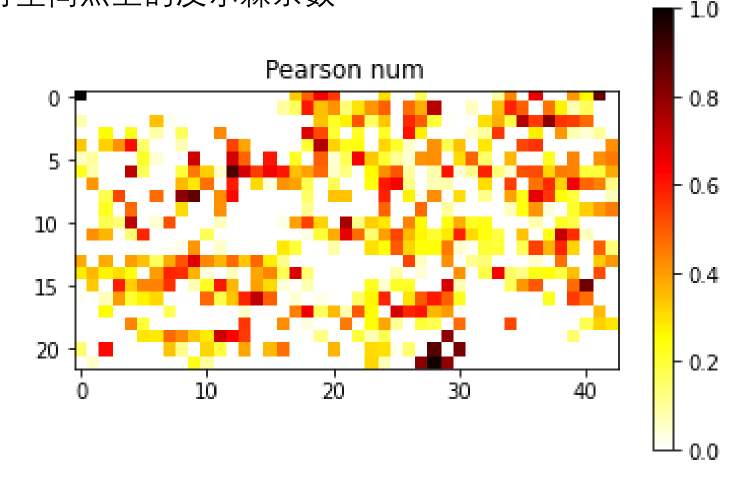
min:-0.9594048399046654

>0.7 sum=24 占比: 2.37%

>0.6 sum=49 占比: 4.84%

>0.5 sum=101 占比: 9.98%

>0.4 sum=179 占比: 17.69%



• 总结

$$f(x,y,t) = F_1(x,y) \times G_1(t) + F_2(x,y) \times G_2(t) + \cdots$$

将预测的皮尔森系数画在世界地图上

Ps: 明天带笔记本电脑

#### 2020年12月17日需要做的工作总结

2020/12/17

预测20天之后的降水量 皮尔森系数>0.3 82 8.7% 皮尔森系数>0.4 32 3.4% 皮尔森系数>0.5 11 1.2% 皮尔森系数>0.6 3 0.3%

### 第十次讨论会—(2020/12/18和于老师、谭老师、周老师一起开会讨论。)

- 总结
- 1、降水量问题,要求是在感兴趣的区域中,有效果。
- 2、最好,优化效果在季节内。
- 3、计算一年内的,季节内的相关系数即可。
- 4、降水量可以进行带通滤波。
- 5、cio数据尽量使用一维。

### 下一步工作:

- 1、调整预测的点阵位置[-10,30][60,140](ps:不是很确定)
- 2、使用一维的CIO数据,一定要特别探究,1Dcio数据与5Dcio数据对结果的影响,如果影响给不大,就使用一维的CIO数据。
- 3、进一步优化模型,提高程序的运行效率。

#### 疑问:

- 1、下一步优化模型怎么搞?
- 2、可不可以用到给出的别的参数。

#### 下一步工作:

- 1、将数据进行带通滤波,得到合适的结果。
- 2、使用原来的CIO和带通滤波后的降水量数据,对降水量情况进行预测。
- 3、使用project\_CIO和带通滤波后的降水量数据进行预测。

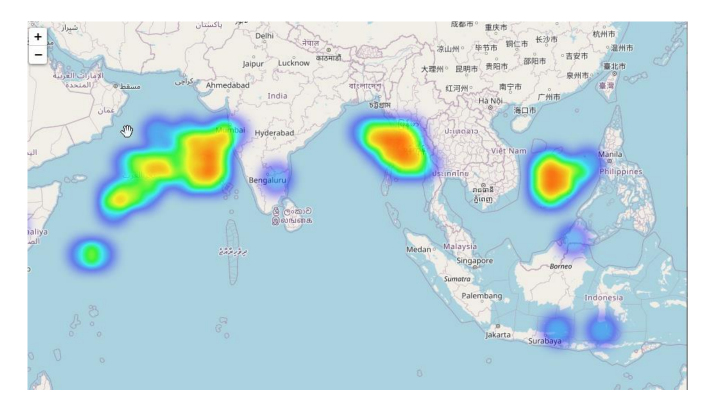
### 疑问:

• 1、下一步优化模型怎么设置?

- 工作内容
- 1、将降水量信息进行带通滤波。
- 2、用原来的CIO数据,和带通滤波后的降水量数据,预测降水量信息,得到结果,并画出图。
- 3、将project数据进行合适的分离,得到直接可用的数据,然后再使用带通滤波后的降水量数据,进行预测。

### • 试验一 ——CIO数据与带通滤波后的降水量数据作为输入

最大值——0.7431793660837418 最小值——-0.3256293158308732 皮尔森系数大于0.6 14 1.4% 皮尔森系数大于0.5 48 4.7% 皮尔森系数大于0.4 103 10.2% 皮尔森系数大于0.3 203 20.1%



• 试验二 ——proj\_CIO数据与带通滤波后的降水量数据作为输入

最大值——0.7431793660837418

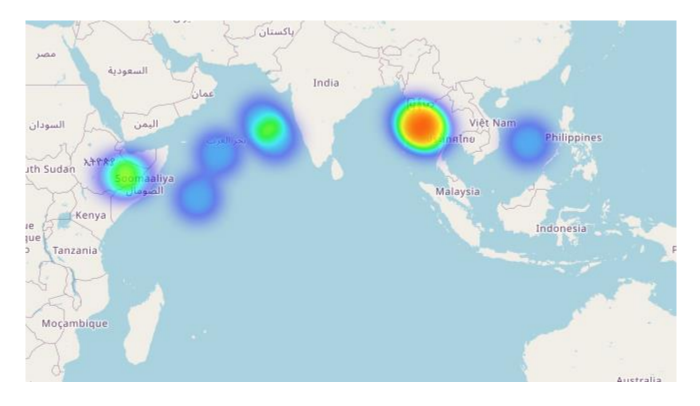
最小值—— -0.3256293158308732

皮尔森系数大于0.6 5 0.5%

皮尔森系数大于0.5 14 1.4%

皮尔森系数大于0.4 62 6.6%

皮尔森系数大于0.3 171 18.1%



• 试验二 ——proj\_CIO数据与带通滤波后的降水量数据作为输入

### 更改后的模型

最大值: 0.6977332853612711

最小值: -0.22286163874439935

皮尔森系数大于0.6的: 17

皮尔森系数大于0.5的: 57

皮尔森系数大于0.4的: 134

皮尔森系数大于0.3的: 276

### 第十二次讨论会——线上联合讨论会

- 总结
- 1、实验效果很好,但是一些地方需要改进,进行标准化
- 2、讲解LSTM
- 3、写文稿
- 4、模型创新(好像不用做)
- 工作
- 1、画图(区域E40-E160,S10-N30,时间20天后的,皮尔森系数使用1年的来计算)。
- 2、写文稿(这个不太懂)

## 第十二次讨论会——线上联合讨论会

- 不足
- 1、区域需要调整
- 2、周老师还是比较关心20天的情况
- 3、计算皮尔森系数调成一年的数据

## 新学期第一次讨论会

- 总结
- 使用projcio与未带通滤波cio,效果差距不大,之后阶段更改即可。

• 使用降水量,预测降水量,得出的结果。

