1). 关于Chris神经网络预测的风功率和风速数据请用这个目录下的（/E/dwen/chris\_test/Run\_Chris\_codes/WATCFD\_software）。这个目录下的数据是对的，不同的。风功率数据在/E/dwen/chris\_test/Run\_Chris\_codes/WATCFD\_software/pyper\_wind\_power\_nnet／BMMnnet\_output\_out-sample\_t6\_2013-01-03-06-30:00.csv。 风速数据在/E/dwen/chris\_test/Run\_Chris\_codes/WATCFD\_software/pyper\_wind\_speed\_nnet／BMMnnet\_output\_out-sample\_t6\_2013-01-03-06-30:00.csv。

2). 我写了一个生成风流场动画的script。文件名字是：extract\_wind\_stream\_field\_anim.ncl。 按照命令行形式：ncl dm=1 'dir="/E/dwen/model/output/original/china\_lat-5.01lon81.43\_lat33.23lon174.14-2013-feb/"' ht=200.5 'st="2013-02-04\_12:30:00"' 'et="2013-02-07\_01:00:00"'  extract\_wind\_stream\_field\_anim.ncl 可生成一个图片序列。生成的图片存放在/E/dwen/model/output/original。图片文件是按anim\_wind\*.png方式命名的。这样的话，你可以调用显示生成的图片序列。

如有任何问题，请告诉我。多谢！

Deyong