在python3.5的环境下运行

1. area\_TP.py是画聚类147个区域的流量特征折线图
2. quantile\_detection.py是上下四分位异常检测算法
3. chen\_ARIMA1218.py是ARIMA异常检测算法
4. kmeans\_K\_choice.py是kmeans算法选择K值的程序
5. chengzitu是画30天流量折线图的程序
6. railway\_conversation.py是画火车站和会展中心流量曲线的程序
7. choice\_grids.py是选择区域格子