[潮流文档解析思维导图](../Downloads/潮流文件+.dat+结构.png)

(POWERFLOW,CASEID=B10020555,PROJECT=BPA-1556238622209-51367)

.潮流方式名为B10020555 工程名为BPA-1556238622209-51367

/MVA\_BASE= 100\

. 指定基准容量，单位MVA,如果不填写，默认是100MVA（也就是说这一行可以不写）

./P\_INPUT\_LIST,ZONES=ALL\

.潮流计算输入选择 按分区名全部输出

/P\_OUTPUT\_LIST,FULL\

.计算结果输出的选择 全部输出

/RPT\_SORT=ZONE\

.这是输出顺序的控制语句 按照分区顺序输出

/P\_ANALYSIS\_RPT,LEVEL=4\

.潮流结果分析报告输出 按第4等级输出（即输出全部的分析报告）

/NEW\_BASE,FILE=BPA-1556238622209-51367.BSE\

.新库文件名为BPA-1556238622209-51367.BSE

/PF\_MAP,FILE =BPA-1556238622209-51367.MAP\

.潮流图文件名为BPA-1556238622209-51367.MAP

/NETWORK\_DATA\

.以下是网络数据的内容

/ SOLUTION\

>SOL\_ITER,DECOUPLED=30,CURRENT=0,NEWTON=25,OPTIM=0<

计算过程控制语句 表示PQ计算迭代30次，牛顿-拉夫逊计算迭代25次

(END)