APC 批处理程序使用说明

程序构成

- data文件生成程序 ,程序名:Input_Generate_V1.exe
- APC计算程序 ,程序名:APC_Calculate.exe
- APC auto.json
- apcdir.txt

数据计算流

Input_Generate_V1.exe 会读取同目录下的APC auto.json 文件,生成文件夹inputdat,文件夹中包含用于APC计算的的后缀名为dat的文件;

APC_Calculate.exe会调用同目录下的文件夹inputdat中的后缀名为dat的文件,逐个计算;

json文件介绍

```
{
   "mode_cal_List":["fullLoad","partLoad"], // 介绍计算的模式,两种 全负荷和部分负荷
   "mode_cal_Select":["fullLoad"], // 选用的计算模式
   "iter_var":["Tamb","IGV","TT1","GIRI"], //要迭代的变量,该行暂时未用到
   "Tamb" : [0,0.5,0.5],
                                // 中括号内部的可以有3个或1个数, 三个数时[a1,a2,步
长]
   "UR":[30],
                                // 中括号里只有一个值[10],此时不参与迭代
   "Pamb" : [1.01325],
   "IGV" : [95,105,10],
   "TT1" : [1200],
   "TT2" : [550,560,10],
   "GIRI" :[2900,3000,100],
   "PGT" : [71510.0],
   "head":"[yudengtao][39300135] \n Project:78 MW AE64.3A ", //文件的表头,可
以修改
   "NAMEMAP": "TGS_943A_71,", //计算的机组对应的map图;
:"\nICOMB=1,HC=27.28,PC=50032,WC=75.9094,WH=23.8551,WO=0,WS=0,WAR=0,WHE=0,\nINOX
=0,",
   "end2"
:"\nTEST=0,MTR=19,MIWS=0,TIWS=25,PIWS=30,IWS=2,MICE=0,\nIPMAX=0,\nEtaGEN=100,PAU
X=0,\n&FINE"
       // end1 、end2中的数据可以按需修改
}
```

注意:

- 01.除了最后一行,每一行结尾都以逗号结尾;
- 02.每一行用: 分开,组成键值对,前面是键,后面是值;
- 03.注意非数字必须用双冒号包裹起来;
- 04. // 后是注释内容,不可以放在文件中。
- 05.经测试,PC上不需要安装python环境,就可以运行。

apcdir.txt文件介绍

C:\Program Files (x86)\AnsaldoEnergia\APC3\APC3.exe

注:此路径是电脑中APC安装的路径,如果APC安装时是默认安装的,则无需修稿。