

1. 发用电平衡 导入 → 导入 EMS 负荷.

2 PowerPlainsEditor::importEMS()

① “导入的内容” { 发电  
地区负荷  
受电

② “T 用电的值” { 不修改  
参数库  
D5000

③ 保存一个基态, bPA.

2. ZEMSLoadImporter. CimLoader. 创建此类初始化 EMS 参数窗口.

ZEMSLoadImporter::buildModel.

这里把模型和量测数据读入内存.

① 读 cime 文件

填充 m-acklineEndStMap.  
m-stNameIdMap.

② 读 dt 文件.

填充 m-cimPisByName, m-cimPis

m-cimPisByDevName, m-stCimPisDispNameMap.

③ getMatchRelative. 获取每个 T 站的信息.



m-bpaSystem. 是 m-origanal Engine 里的潮流计算的  
system.

m\_cimSystem. 是 cm2sys.exe 里的 system.

m-bpaSystem, substation. loads.