

目标、获取给定残压下的 R, X, R_d, X_d .

1. 已知 R 和 X 与残压是正相关 (R, X 增长, 残压增长)
2. R, X 同步增长的情况下, 增长值与残压之间有一定的关系, 这个关系根据故障类型会有不同.
3. 研究一下, R 固定的情况下, X 单独变化的规律.
 X 固定... R 单独变化...

Bpa (加载的 BPA)

setValue (RegKey-bpa, RegValue-DatFilePath.

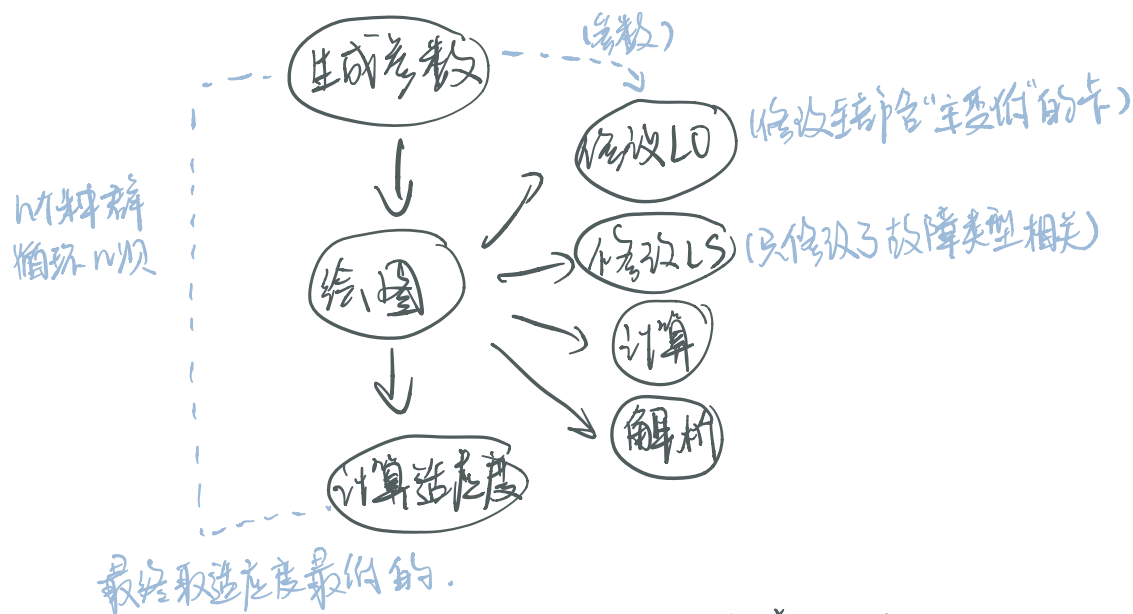
故障类型	故障幅值	R	X	Rd	Xd
------	------	---	---	----	----

三相	0.37				
----	------	--	--	--	--

三相	0.72				
----	------	--	--	--	--

原有的逻辑:

对于所有给出故障群的参数, 用统一的swi文件绘制图像,
根据图像计算适应度。



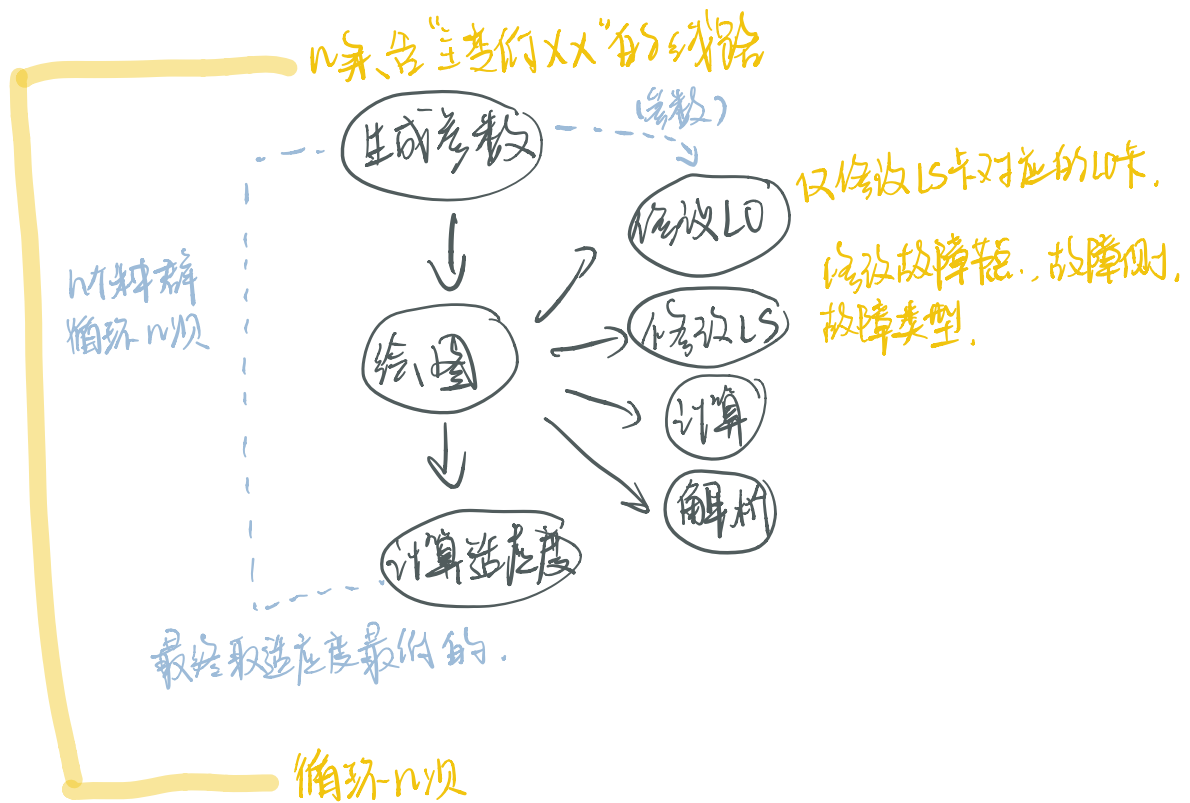
统一的swi文件: 1. 修改LS卡的故障类型.
2. 修改LO卡的RX参数.

新的逻辑要求 1. 修改LS卡的节点、&故障类型.

2. 修改LO卡的 W .

LS卡只对一条线路故障, 但LO卡有两张, 此时是否只要新
一张对应的LO卡.

对每条等值线路分别寻优, 那就是修改LS卡, LO卡,



observeNode. observeToNode. 取主变的“节点”

详细模型. 准备文件. LS卡. 修改节点.

取bperl卡. 随机. 一个连接比节点. 的卡.

等值模型. 同上.

从bperl表里取到终点的函数.