

母线行

	起始位置	占用位置
母线名称	1	10
母线电压	12	6
故障类型	38	1
遮断电流	44	6
短路电流	15	6
分	140	4

支路行

故障母线	6	10
故障电压	16	6
其他母线	23	10
其他电压	33	6
ID	40	3
支路电流	45	6

scapcDoc 转 rsIDoc → 广东用数据库时母线名称

"r" name . type . basekv . element . elementkv.
"母线" name kv "母线kv"
"支路" faultbus faultkv otherbus otherkv

faultABC. faultAG seriousFaultType
fault=2, amp fault=1, amp ABC > AG? ABC: AG

同上

广东为支元件显示为区。
即"母线"表里 area。

limit . description

limit

limit rldfid.

广东速断电流从 ctr 里读。

可以写个 getlimit 的函数。

2. 线路. ∂period .

3. 网线 ∂period ,
注释!

1. 为区前缀符号。

QStringList getPreNodes()

2. 解析 sce 文件。返回错误信息。

QString parseSceFile(sceFileName)

3. 解析 lis 文件。返回 lisDoc 可以对它进行结果文件转化。

bool parseLisFile(lisFileName)

4. 解析 cer 配置文件。返回遮断电流信息。

bool parseCerFile(cerFileName)

5. 参数库名称、元件名称。

bool refreshBusName.(zDbSnapshot*)

指定设备类型。

6. 合并母线。

QString mergeParallelBusbar()

7. 刷新支路名称。

bool refreshDevName()

8. 获取超图表和重绘表.

bool initOverTable And HeavyTable.

9. 将短路计算结果保存

saveRs1DocToBpaPath()