

web\_risk-ca (exe, 仅main.cpp文件)

设定日志, 地址, 日志信息.

设定http请求地址

ZRiskCalProcess-ca. 构造函数. 将基本数据传给 caProcess2类.

ZRiskCalProcess-ca::startProcess()

① 准备文件.

② 计算.

③ 发送结果给前端. postData()

HTTP 发送计算信息,

类型  
路径  
:

⇒

web\_risk-ca

接收,  
解析  
调用函数  
发送结果

⇒

HTTP  
接收结果.

zRiskCalcServer 继承 zFunService, zBaseService.

zRiskCalcServer::handleGetv( )

getParam( ) 是一个从前端接受数据的函数吧?

定义的 QMap<QString, QString> 是数据的映射.

其中包含计算ID, 文件路径, 计算类型, evalid? 存了啥?  
(原始)

然后检查文件路径.

检查通过就把这个计算加入线程.

未通过向前端传递消息, "文件不存在"

request.reply( ... )

消除潮流越限和短路电流影响。

供区：220 所有线路相率再与外部相率。

短路计算配置

计算参数的配置，供底层优化短路电流时使用。

配置二 里面配置的是优化时不更改状态的设备，