|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 模块名 | 入口参数  [格式为：  变量中文名  变量英文名：  变量类型  ] | 计算逻辑 | 出口参数 | 备注 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 最终收益率风险计算模块 | 1.原油市场收益率  WTIratio double  2.股票市场收益率  Stockratio double;  3.债券市场收益率  Debtratio double;  4.原油市场风险率  WTIrisk double  5.股票市场风险率  Stockratio double  6.债券市场风险率  Debtratio double  （原油及股票市场收益率会给出，用从该市场中得到的算，债券市场可能不会给，用算出来的年化平均代替；风险率都能给出，用配置完以后从各市场得到的） | 最终收益率等于各市场对应比例乘各市场对应收益率；  最终风险率=各市场对应比例\*各市场风险率 | 1.最终收益率  Endratio  Double  2.最终风险率  Endrisk  Double |