

C MarketInfo ❺ _init_(self, marketIndex) 大盘信息 m PrintInfo(self) ◉ GetCurrentPrice(self, context) 获取当前大盘的市场价 m RefreshMa(self) 刷新大盘均线 [®] Ma_20 ® Ma_60 20、60日均线 1 _current_price 当前大盘市场价 ● _market_index 大盘指数ID © StockHandler 个股操作 ng IsNeedSellOff(position, context, data, MaSamplingDays, stopLossThreshold) 是否满足卖出条件 IsNeedOrderIn(context, data, stockCode, MaSamplingDays, flowingThresholdMin, flowingThresholdMax) 是否满足买入条件 nn GetOrderCurrentValue(data, security, amount=100) 获取amount数量订单所需要的总价格 @ ClampOrderValue(data, security, desireValue, cash) @ GetFlowDelta(security, data) 获取个股的上涨幅度 ◉ FilterHoldingStocks(targetSecurities, holdingStocks) 过滤已经持有的个股 ® FilterOverHeadLimiteStocks(targetSecurities, context) 过滤过热(涨停、跌停)的个股

▼ © CapitalManager 资金管理

- 愦 _init_(self, managerOption, securitiesFilter) 相当C++的构造函数
- UpdateCapital(self, context) 更新当前的资金情况
- 🎟 StopLoss(self, context, data) <u>止损处理</u>
- TryHoldingOnPosition(self, context, data, desirePosition, isBullish) 保持仓位在某个期望的水平
- m OnActionBullishHandle(self, context, data, desirePosition) 看好市场处理
- OnActionBearishHandle(self, context, data, position) 看空市场处理
- 厕 OnActionStopLossByPosition(self, positions, context, data, stopLossPoint) 根据期望的仓位水平来止损
- m OnActionStopLoss(self, positions, context, data) 无条件止损
- m OnActionSellOff(self, context) 清仓
- ◉ OnActionSellOffOverflowOnly(self, context)清掉所有盈利的个股
- n OnActionSellOffLossOnly(self, context) 清掉所有亏损的个股
- f CMOption 资金管理的策略参数
- 🐿 _currentCapitalPosition 当前仓位水平
- 🐿 _securitiesFilter 过滤器
- ▼ © MarketInfoHandler 市场处理
 - __init__(self, market, capitalManager)
 - Execute(self, context, data) 处理的主入□
 - 👣 _capitalManager 资金管理
 - 👣 _marketInfo 大盘信息
- 📵 GetCurrentMarketCap(security, currrentDate) 获取个股的市值
- ① GetCurrentPrice(security, currentData) 获取个股的当前市场价
- ❶ GetMarketMaIndexByDay(indexCode, days, field) 获取指数、个股均线
- 📵 GetIndustryOrder(industryCode) 获取个股所在的行业
- ⑥ SetupSecurityPool() 设置监控的股票池
- ▼ XSHG_info 大盘:沪深
- ◉ selectorFilterOption 选股过滤参数
- w orderInOption 买入过滤参数
- 🥑 capitalManagerOption 资金管理参数
- SecFilter 全局过滤器
- w CapitalMgr全局资金管理
- 1 RefreshMarketInfo(context) 刷新大盘均线,按天调度
- initialize(context)
- handle data(context, data)

上述均为全局函数或变量