

版本

[]草稿

[√]正式发布

[]正在修改

SFIT CTP Mini API 应用开发参考手册 (Ver 1.7.0)

上海期货信息技术有限公司 2024年9月



修订历史记录

| 日期 | 版本 | 修订说明 | 修改者 |
|-----------|-----|--|-----|
| 2021-1-18 | 0.1 | 在《CTP Mini _api 说明_v1.3》基础上创建 | 夏乾坤 |
| 2021-2-19 | 0.2 | 去掉不支持的接口调用函数及其他修改合并 | 徐文华 |
| | | | 邵悦 |
| | | | 夏乾坤 |
| 2021-2-25 | 0.3 | 1)增加 <u>接口流程</u> 章节,一方面简要勾画 API 生命周期流程, | 夏乾坤 |
| | | 一方面增加常见的报、撤单流程; | |
| | | 2)补充 <u>交易接口、行情接口</u> 中部分交易所特殊业务规则、字段 | |
| | | 处理规则、返回常见错误说明等; | |
| 2021-3-5 | 0.4 | 增加 <u>V1.5.6版本变更</u> 说明 | 夏乾坤 |
| 2021-3-10 | 0.5 | 根据项目组审核修改部分内容,主要包括《报单》章节、 <u>V1.5.6</u> | 徐文华 |
| | | 版本变更、其他修正 | 夏乾坤 |
| 2021-3-26 | 0.6 | 根据应用运维、测试意见修改: | 温振辉 |
| | | 1) SubscribeMarketData_中示例,采用静态二维数组,避免 | 廖莹寒 |
| | | 初学者误解; | 夏乾坤 |
| | | 2) 勘误:TraderAPI 章节中 OnRtnInstrumentStatus 是通过 | |
| | | 公有流推送; | |
| | | 3) 版本变更增加终端连接 Session 级别流控说明。 | |
| 2021-5-24 | 0.7 | 更正各个 ReqOrderInsert、 ReqExecOrderInsert、 | 夏乾坤 |
| | | ReqQuoteInsert、ReqOptionSelfCloseInsert 函数中终端输 | |
| | | 入项目中 OrderRef 字段为必填项目; CTP Mini 不象 CTP 主 | |
| | | 席对 OrderRef 为空做了加号处理,需要终端自行维护必填; | |
| 2021-6-9 | 0.8 | V1.5.7 版本:配合中金所行情 API 升级到 MdUserAPI V2.0 版 | 夏乾坤 |
| | | 本,添加 BandingUpperPrice、BandingLowerPrice 字段; | |
| | | 对应修改: | |
| | | 1) 3.2.24 OnRspQryDepthMarketData | |
| | | 2) <u>4.2.8 OnRtnDepthMarketData</u> | |
| 2021-9-10 | 0.9 | 本版本不兼容之前版本变更,API接入认证时加入版本控制, | 夏乾坤 |
| | | 请各开发商务必更新 API。具体变化参见以下各章节: | |
| | | 1) 版本变更:增加 V1.5.8 变更说明 | |
| | | 2) 更新 2.5.2.1 TraderAPI 说明 | |
| | | 3) 交易接口增加章节 <u>3.1.47</u> ~ <u>3.1.50</u> | |

联系地址:浦东新区乐昌路 399号



| | 1 | , | |
|-----------|-----|---|-----|
| | | 4) 回应函数增加章节 3.2.49~3.2.53 | |
| | | 5) ReqQryInvestorPositionCombineDetail 接口及回调 | |
| | | RspQryInvestorPositionCombineDetail 不再支持。代替以 | |
| | | ReqQryInvestorPositionForComb 及 其 回 调 | |
| | | RspQryInvestorPositionForComb 实现类似功能。 | |
| | | 6) ReqQryInvestorPositionDetail 接口及回调 | |
| | | On Rsp Qry Investor Position Detail 根据交易后台设置有条件 | |
| 2021 12 7 | 1.0 | 支持。如查询结果无效,请联系期货公司。 | |
| 2021-12-7 | 1.0 | 1) 明确字段信息: <u>3.1.47 ReqCombActionInsert</u> | 夏乾坤 |
| | | 2) 增加版本变更说明章节 <u>2.3.3V1.5.9</u> ,主要包括: | |
| | | ThostFtdcUserApiDataType.h 头文件增加郑商所组合类 | |
| | | 型定义、ThostFtdcUserApiStruct.h 头文件中组合单腿汇 | |
| | | 总结构变化,增加三个字段; | |
| 2022-1-7 | 1.0 | 1) 4.2.8 <u>OnRtnDepthMarketData</u> 章节增加了参数说明:从 | 夏乾坤 |
| | | V1.5.8 版本开始增加了大商所组合合约行情 ;从 V1.5.9 版 | |
| | | 本开始增加了郑商所组合合约行情; | |
| 2022-2-21 | 1.1 | 1) 新增加章节: <u>2.3.4 V1.6.0</u> 介绍本版本升级信息 | 夏乾坤 |
| | | 2) 新增加章节: 3.1.51 ReqQryForQuoteParam 查询价差请 | |
| | | 求; | |
| | | 3) 新增加章节:3.2.54 OnRspQryForQuoteParam 查询价 | |
| | | 差请求响应; | |
| 2022-5-18 | 1.2 | 1) 增加章节 2.3.5 V1.6.1 | 夏乾坤 |
| | | 2) 增加章节 3.1.52 ReqMKBatchOrderAction | |
| | | 3) 增加章节 3.2.55 OnRspMKBatchOrderAction | |
| | | 4) 增加章节 3.1.53 SubscribeFlowCtrlWarning | |
| | | 5) 增加章节 3.1.54 UnSubscribeFlowCtrlWarning | |
| | | | |
| | | | |
| | | 8) 增加章节 3.2.58 OnRtnFlowCtrlWarning | |
| 2022-8-11 | 1.3 | 1) 增加章节 2.3.6 V1.6.2 | 夏乾坤 |
| | | 2) 增加章节 3.1.55ReqQryTraderOffer | |
| | | 3) 增加章节 3.2.59OnRspQryTraderOffer | |
| 2022-11- | 1.4 | 1) 增加章节 2.3.7V1.6.3 | |
| 16 | | 1/ | , |
| | | | |
| | | 应 章 节 <u>3.1.56ReqQryInvestorProdSPBMDetail</u> 、 | |

联系地址:浦东新区乐昌路 399号



| SFIT CIP Mini API 应用升发参考手册 第 4 贝/共 1/6 贝 | | | | |
|--|-------|----|---|-----|
| | | | 3.2.60OnRspQryInvestorProdSPBMDetail | |
| 2023-2-20 | 1.5 | 1) | 更新 1.2 架构中架构图,增加广期所; | 夏乾坤 |
| | | 2) | 增加章节 <u>2.3.8V1.6.4</u> | |
| | | 3) | 更新 3.2.3OnRspUserLogin 章节,变更结构增加广期所 | |
| | | | 时间字段 CThostFtdcRspUserLoginField | |
| 2023-6-20 | 1.6 | 1) | 增加 CTP Mini 错误码对应表; | 夏乾坤 |
| 2023-8-28 | 1.6.6 | 1) | 为了实现本文档与 CTP Mini API 版本的一致性,从本次 | 夏乾坤 |
| | | | 版本开始文档版本号与 CTP Mini API 统一; | |
| | | 2) | 增加 <u>2.3.9V1.6.6</u> 章节,记录 V1.6.6 版本变化; | |
| | | 3) | 更新 <u>2.5.2.1TraderAP</u> 章节; | |
| | | 4) | 增 加 SPMM 保 证 金 明 细 查 询 接 口 章 节 | |
| | | | 3.1.57 Req QrySPMMInvestor Commodity Group Margin | |
| | | | 及 SPMM 保证金明细查询响应接口 <u>3.2.62</u> | |
| | | | On Rsp Qry SPMM Investor Commodity Group Margin | |
| | | 5) | 更新数据结构 CThostFtdcInputOrderField、 | |
| | | | CThostFtdcOrderField . | |
| | | | CThostFtdcInputQuoteField . | |
| | | | CThostFtdcQuoteField , 报 单 请 求 域 增 加 | |
| | | | CustomOrderRef 字段 ,报价请求域增加 | |
| | | | CustomQuoteRef 字段。 | |
| 2023-12- | 1.6.7 | 1) | 增加 <u>2.3.10 V1.6.7</u> 章节,说明本版本的变化概要; | 夏乾坤 |
| 28 | | 2) | 增加 <u>3.1.58ReqQryRULEInvestorProdMargin</u> 章节查询 | |
| | | | Rule 组保明细;对应的响应接口章节 <u>3.2.63</u> | |
| | | | <u>OnRspQryRULEInvestorProdMargin</u> | |
| | | 3) | 增加 3.1.59 ReqQryRCAMSInvestorProdMargin 章节查 | |
| | | | 询 RCAMS 组保明细;对应的响应接口章节 <u>3.2.64</u> | |
| | | | <u>OnRspQryRCAMSInvestorProdMargin</u> | |
| | | 4) | 增加 3.1.60 ReqQryRCAMSInvestorCombPosition 章节 | |
| | | | 查询 RCAMS 策略组合持仓;对应的响应接口章节 3.2.65 | |
| | | | On RspQryRCAMSInvestorCombPosition | |
| 2024-3-19 | 1.6.8 | 1) | 增加 <u>2.3.11 V1.6.8</u> 章节,说明本版本的变化概要; | 夏乾坤 |
| | | 2) | 更新 3.1.20 ReqQuoteInsert、3.2.10 OnRspQuoteInsert | |
| | | | 参数结构字段; | |
| | | 3) | 增加章节 3.1.61ReqQryControlParam 、 3.2.66 | |
| | | | <u>OnRspQryControlParam</u> | |

联系地址:浦东新区乐昌路 399号

上海期货信息技术有限公司



| 4) 更新 <u>3.2.3OnRspUserLogin</u> 章节,增加系统类型信息赋值 到 CThostFtdcRspUserLoginField 结构体的 | |
|---|-----|
| 值到 CThostFtdcRspUserLoginField 结构体的 | |
| | |
| SystemName 字段 ; | |
| 2024-4-24 1.6.9 1) 根据 CTP 产品线软件著作权登记名称的变化,对应本系统 | 夏乾坤 |
| 软件名称变更:原有的全称"Futures Ideal 个性化投资 | |
| 者交易平台软件"变更为 "SFIT CTP 综合交易平台 Mini | |
| 交易软件"; | |
| 2) 原有的产品名称简称 "CTPIIMini" 统一变更为 "CTP | |
| Mini" 。 | |
| 2024-5-30 1.6.9 1) 增加 2.3.12 V1.6.9 章节,说明本版本的变化概要; | 夏乾坤 |
| 2) 增加资金变动订阅与取消订阅章节: 3.1.62 | |
| ReqSubscribeFundChange 3.1.63 | |
| ReqUnSubscribeFundChange;对应的响应接口:3.2.67 | |
| On Rsp Subscribe Fund Change 3.2.68 | |
| OnRspUnSubscribeFundChange;订阅成功后主动推送 | |
| 资金变动接口: <u>3.2.69 OnRtnFundChange</u> ; | |
| 3) 为了实现报单回报中返回成交均价,修改头文件 | |
| 《 ThostFtdcUserApiStruct.h 》,报 单 相 关 的 结 构 体 | |
| CThostFtdcOrderField 最后增加了成交均价字段: | |
| TThostFtdcPriceType TradeAvgPrice; | |
| 4) 更新 5.错误码对应表章节。 | |
| 2024-9-2 1.7.0 1) 增加 <u>2.3.13 V1.7.0</u> 章节,说明本版本的变化概要; | 夏乾坤 |
| 2) 更新 3.1.15ReqOrderInsert 章节 ,报单结构体最后增加报 | |
| 单标志字段 OrderFlag ;如果第一个字符填写'1'则表示 | |
| 后台对该笔报单不做自成交检查; | |



目录

| 修 | 订历史记录 | 录 | 2 |
|----|--------|------------|----|
| 目: | 录 | | 6 |
| 1 | 系统介绍 | 2 | 12 |
| | 1.1 | 概述 | 12 |
| | 1.2 | 架构 | 12 |
| | 1.3 | 特点 | 13 |
| 2 | API 介绍 | Z | 14 |
| | 2.1 | 基本文件 | 14 |
| | 2.2 | 开发平台 | |
| | 2.3 | 版本变更 | 15 |
| | 2.3. | .1 之前版本 | 15 |
| | 2.3. | .2 V1.5.8 | 16 |
| | 2.3. | .3 V1.5.9 | 28 |
| | 2.3. | .4 V1.6.0 | 30 |
| | 2.3. | .5 V1.6.1 | 31 |
| | 2.3. | .6 V1.6.2 | 32 |
| | 2.3. | .7 V1.6.3 | 33 |
| | 2.3. | .8 V1.6.4 | 33 |
| | 2.3. | .9 V1.6.6 | 34 |
| | 2.3. | .10 V1.6.7 | 36 |
| | 2.3. | .11 V1.6.8 | 39 |
| | 2.3. | .12 V1.6.9 | 42 |
| | 2.3. | .13 V1.7.0 | 42 |
| | 2.4 | 网络通信 | 43 |
| | 2.4. | .1 通讯模式 | 43 |
| | 2.4. | .2 通讯实现 | 45 |
| | 2.5 | 接口分类 | 46 |
| | 2.5. | .1 管理接口 | 46 |
| | 2.5. | .2 业务接口 | 47 |



| | 2.6 接口流程 | 51 |
|---|---------------------------------|----|
| | 2.6.1 交易 | 51 |
| | 2.6.2 行情 | 55 |
| 3 | 交易接口 | 56 |
| | 3.1 CTHOSTFTDCTRADERAPI | 56 |
| | 3.1.1 CreateFtdcTraderApi | 56 |
| | 3.1.2 GetApiVersion | 57 |
| | 3.1.3 Release | |
| | 3.1.4 Init | |
| | 3.1.5 Join | |
| | 3.1.6 GetTradingDay | 59 |
| | 3.1.7 RegisterFront | |
| | 3.1.8 RegisterSpi | |
| | 3.1.9 SubscribePrivateTopic | |
| | 3.1.10 SubscribePublicTopic | |
| | 3.1.11 ReqAuthenticate | |
| | 3.1.12 ReqUserLogin | |
| | 3.1.13 ReqUserLoginEncrypt | |
| | 3.1.14 ReqUserLogout | |
| | 3.1.15 ReqOrderInsert | |
| | 3.1.16 ReqOrderAction | |
| | 3.1.17 ReqExecOrderInsert | 69 |
| | 3.1.18 ReqExecOrderAction | 71 |
| | 3.1.19 ReqForQuoteInsert | 72 |
| | 3.1.20 ReqQuoteInsert | 73 |
| | 3.1.21 ReqQuoteAction | 76 |
| | 3.1.22 ReqOptionSelfCloseInsert | 77 |
| | 3.1.23 ReqOptionSelfCloseAction | 78 |
| | 3.1.24 ReqQryOrder | 79 |
| | 3.1.25 ReqQryTrade | 80 |
| | 3.1.26 ReqQryInvestorPosition | 81 |
| | 3.1.27 ReqQryTradingAccount | 81 |
| | 3.1.28 ReqQryInvestor | 82 |
| | 3.1.29 ReqQryTradingCode | 83 |



| 3.1.30 | ReqQryInstrumentMarginRate | 84 |
|--------|--|-----|
| 3.1.31 | ReqQryInstrumentCommissionRate | 84 |
| 3.1.32 | ReqQryExchange | 85 |
| 3.1.33 | ReqQryInstrument | 86 |
| 3.1.34 | ReqQryDepthMarketData | 87 |
| 3.1.35 | ReqQryOptionSelfClose | 87 |
| 3.1.36 | ReqQryInstrumentStatus | 88 |
| 3.1.37 | ReqQryInvestorPositionDetail | 89 |
| 3.1.38 | ReqQryInvestorPositionCombineDetail | 89 |
| 3.1.39 | ReqQryExchangeMarginRate | 90 |
| 3.1.40 | ReqQryExchangeMarginRateAdjust | 91 |
| 3.1.41 | ReqQryOptionInstrTradeCost | 91 |
| 3.1.42 | ReqQryOptionInstrCommRate | 92 |
| 3.1.43 | ReqQryExecOrder | 93 |
| 3.1.44 | ReqQryForQuote | 94 |
| 3.1.45 | ReqQryQuote | 94 |
| 3.1.46 | ReqQryInstrumentOrderCommRate | 95 |
| 3.1.47 | ReqCombActionInsert | 96 |
| 3.1.48 | ReqQryCombAction | |
| 3.1.49 | ReqQryCombInstrument | 97 |
| 3.1.50 | ReqQryInvestorPositionForComb | 98 |
| 3.1.51 | ReqQryForQuoteParam | 98 |
| 3.1.52 | ReqMKBatchOrderAction | 99 |
| 3.1.53 | SubscribeFlowCtrlWarning | 101 |
| 3.1.54 | UnSubscribeFlowCtrlWarning | 101 |
| 3.1.55 | ReqQryTraderOffer | 102 |
| 3.1.56 | ReqQryInvestorProdSPBMDetail | 103 |
| 3.1.57 | ReqQrySPMMInvestorCommodityGroupMargin | 103 |
| 3.1.58 | ReqQryRULEInvestorProdMargin | 104 |
| 3.1.59 | ReqQryRCAMSInvestorProdMargin | 105 |
| 3.1.60 | ReqQryRCAMSInvestorCombPosition | 106 |
| 3.1.61 | ReqQryControlParam | 106 |
| 3.1.62 | ReqSubscribeFundChange | 107 |
| 3.1.63 | ReqUnSubscribeFundChange | 108 |
| 3.2 CT | HOSTFTDCTRADERS PI | 108 |

联系地址:浦东新区乐昌路 399号



| 3.2.1 OnFrontConnected | |
|--|-------|
| 3.2.2 OnFrontDisconnected | |
| 3.2.3 OnRspUserLogin | |
| 3.2.4 OnRspAuthenticate | |
| 3.2.5 OnRspOrderInsert | |
| 3.2.6 OnRspOrderAction | |
| 3.2.7 OnRspExecOrderInsert | |
| 3.2.8 OnRspExecOrderAction | |
| 3.2.9 OnRspForQuoteInsert | |
| 3.2.10 OnRspQuoteInsert | |
| 3.2.11 OnRspQuoteAction | |
| 3.2.12 OnRspOptionSelfCloseInsert | |
| 3.2.13 OnRspOptionSelfCloseAction | |
| 3.2.14 OnRspQryOrder | |
| 3.2.15 OnRspQryTrade | |
| 3.2.16 OnRspQryInvestorPosition | |
| 3.2.17 OnRspQryTradingAccount | |
| 3.2.18 OnRspQryInvestor | |
| 3.2.19 OnRspQryTradingCode | |
| 3.2.20 OnRspQryInstrumentMarginRate | |
| 3.2.21 OnRspQryInstrumentCommissionRate | |
| 3.2.22 OnRspQryExchange | |
| 3.2.23 OnRspQryInstrument | |
| 3.2.24 OnRspQryDepthMarketData | |
| 3.2.25 OnRspQryInstrumentStatus | |
| 3.2.26 OnRspQryInvestorPositionDetail | |
| 3.2.27 OnRspQryInvestorPositionCombineDe | etail |
| 3.2.28 OnRspQryExchangeMarginRate | |
| 3.2.29 OnRspQryExchangeMarginRateAdjust | |
| 3.2.30 OnRspQryOptionInstrTradeCost | |
| 3.2.31 OnRspQryOptionInstrCommRate | |
| 3.2.32 OnRspQryExecOrder | |
| 3.2.33 OnRspQryForQuote | |
| 3.2.34 OnRspQryQuote | |
| 3.2.35 OnRspQryOptionSelfClose | |



| 3.2.36 | OnRtnOrder | 138 |
|--------|---|-----|
| 3.2.37 | OnRtnTrade | 139 |
| 3.2.38 | OnErrRtnOrderAction | 140 |
| 3.2.39 | OnRtnInstrumentStatus | 141 |
| 3.2.40 | OnRtnExecOrder | 141 |
| 3.2.41 | OnErrRtnExecOrderAction | 142 |
| 3.2.42 | On ErrRtn For Quote Insert | 143 |
| | OnRtnQuote | |
| | OnErrRtnQuoteAction | |
| | OnRtnForQuoteRsp | |
| 3.2.46 | OnRtnOptionSelfClose | 145 |
| 3.2.47 | On ErrRtnOption Self Close Action | 145 |
| 3.2.48 | OnRspQryInstrumentOrderCommRate | 146 |
| | OnRspCombActionInsert | |
| | OnRtnCombAction | |
| 3.2.51 | OnRspQryCombAction | 148 |
| 3.2.52 | OnRspQryCombInstrument | 148 |
| | OnRspQryInvestorPositionForComb | |
| | OnRspQryForQuoteParam | |
| 3.2.55 | OnRspMKBatchOrderAction | 150 |
| 3.2.56 | OnRspSubscribeFlowCtrlWarning | 151 |
| 3.2.57 | OnRspUnSubscribeFlowCtrlWarning | 151 |
| 3.2.58 | OnRtnFlowCtrlWarning | 152 |
| 3.2.59 | OnRspQryTraderOffer | 152 |
| 3.2.60 | OnRspQryInvestorProdSPBMDetail | 153 |
| 3.2.61 | OnErrRtnOrderInsert | 154 |
| 3.2.62 | On Rsp Qry SPMM Investor Commodity Group Margin | 155 |
| 3.2.63 | OnRspQryRULEInvestorProdMargin | 156 |
| 3.2.64 | OnRspQryRCAMSInvestorProdMargin | 157 |
| 3.2.65 | OnRspQryRCAMSInvestorCombPosition | 158 |
| 3.2.66 | OnRspQryControlParam | 159 |
| 3.2.67 | OnRspSubscribeFundChange | 160 |
| 3.2.68 | On Rsp Un Subscribe Fund Change | 160 |
| 3.2.69 | OnRtnFundChange | 161 |
| ≠按□ | | 161 |

联系地址:浦东新区乐昌路 399号



| | 4.1 CTHOSTFIDCMDAPI | 161 |
|---|-------------------------------|-----|
| | 4.1.1 CreateFtdcMdApi | 161 |
| | 4.1.2 GetApiVersion | 162 |
| | 4.1.3 Release | 162 |
| | 4.1.4 Init | 163 |
| | 4.1.5 Join | 163 |
| | 4.1.6 GetTradingDay | 164 |
| | 4.1.7 RegisterFront | 164 |
| | 4.1.8 RegisterSpi | 164 |
| | 4.1.9 SubscribeMarketData | 165 |
| | 4.1.10 UnSubscribeMarketData | 166 |
| | 4.1.11 SubscribeForQuoteRsp | 166 |
| | 4.1.12 UnSubscribeForQuoteRsp | 167 |
| | 4.1.13 ReqUserLogin | 167 |
| | 4.2 CTHOSTFTDCMDSPI | 168 |
| | 4.2.1 OnFrontConnected | 168 |
| | 4.2.2 OnFrontDisconnected | |
| | 4.2.3 OnRspUserLogin | 168 |
| | 4.2.4 OnRspSubMarketData | 169 |
| | 4.2.5 OnRspUnSubMarketData | 169 |
| | 4.2.6 OnRspSubForQuoteRsp | 170 |
| | 4.2.7 OnRspUnSubForQuoteRsp | 170 |
| | 4.2.8 OnRtnDepthMarketData | 171 |
| | 4.2.9 OnRtnForQuoteRsp | 172 |
| 5 | 错误码对应表 | 173 |
| | | |



1 系统介绍

为了方便广大 CTP Mini API 开发者更好了解 CTP Mini 产品,本章对产品做一个概括介绍,希望从整体上帮助到每个开发者。

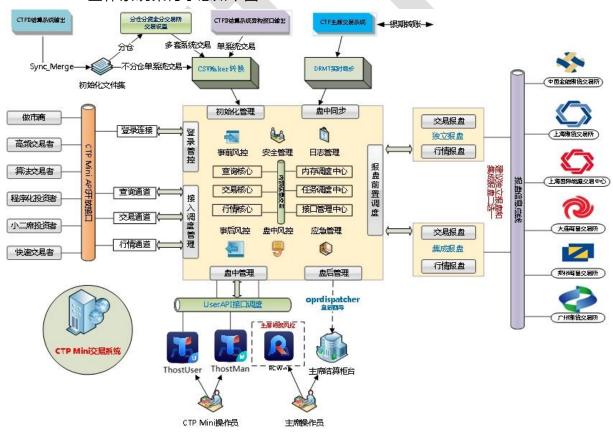
1.1 概述

作为市场细分产品,CTP Mini 为极速客户提供一个专业、极速、轻量级、小投入的期货及其衍生品交易通道,为程序化客户、算法交易者、高频投资者等提供高性价比服务平台,为做市商打造一个独特、独享、开放式接入的完备做市平台。

一台机器、一套系统、多路接入、全部国内交易所业务支持,给您简而美的不二选择!

1.2 架构

CTP Mini 整体系统架构示意如下图:

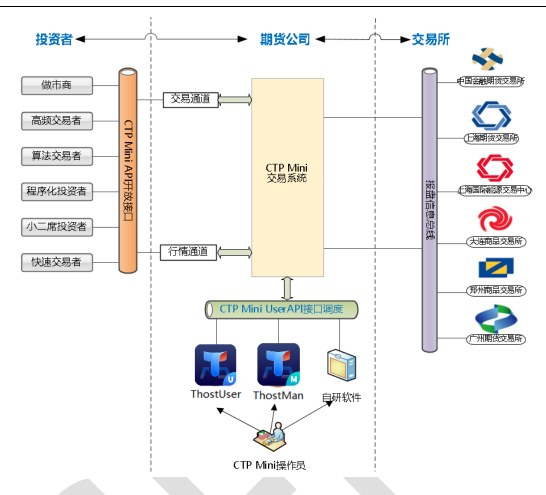


从以上架构可以看到, CTP Mini API 开发主要包括两块:

- ◆ 投资者交易终端应用 API 开发: TraderAPI(交易)+MdAPI(行情);
- ◆ 期货公司内部应用 API 开发: UserAPI(交易)+MdAPI(行情);

从开发的角度简化流程图如下示意:





1.3 特点

- 小快而灵---满足极速投资者交易需要
 - 高速度、高吞吐量;
 - 五所业务支持,风控合宜;
 - 实时资金同步,快速资金到位;
 - 各种应急处理,紧急风控快速纠偏。
- 持续创新---精益求精,守正出新
 - 分仓、分资金、分交易所交易;
 - 软硬件一体化结合全面提升性能;
 - 服务极速投资者,全面支持做市商;
 - 开放标准化 API 接口,支持 CTP 异构系统接入。
- 未来已来---不辍耕耘,奋斗不息,服务客户
 - 精简架构,全面提升性能;
 - 高性能内存交易,实时快捷风控;



- 自适应均衡通讯,精确重演,完备稽核;
- 特色交易功能支持,想客户之所想,急客户之所需。

2 API 介绍

2.1 基本文件

上海期货信息技术有限公司(简称"上期技术")于 2018年 12 月成功上线了 CTP Mini交易系统。系统使用了开放的主流平台,API 可以运行在 Linux 和 Windows 操作系统上。

CTP Mini 交易系统 API包括交易 API接口(TraderAPI)和行情 API接口(MdAPI)。

终端程序调用 TraderAPI 即可完成与 CTP Mini 交易模块的对接,接收到交易所的报单和成交回报后 TraderAPI 将回调(Callback)相关接口;终端程序调用 MdAPI 即可完成与 CTP Mini 行情模块对接,接收到交易所行情后 MdAPI 将回调(Callback) 相关接口。

TraderAPI 把与 CTP Mini 交易系统之间复杂的协议转换、数据同步和网络通信进行了封装。 TraderAPI 通过与交易前置机之间的 TCP 连接进行通讯。通过 TraderAPI 建立的连接通道支持断线自动重连。

MdAPI 与 TraderAPI 类似,与行情前置机之间建立 TCP 连接,实现行情的订阅和接收。 CTP Mini API 是一个基于 C++的类库,通过使用或继承类库提供的接口来实现交易和 行情转发功能,包括报单录入、报单撤销、报单查询、成交单查询、投资者查询、持仓查询、合约查询、合约交易状态查询、报价录入、询价请求等等。

该类库文件列表如下:

| 文件名 | 版本 | 文件描述 | | | |
|----------------------------|---------|---------------------|--|--|--|
| | TraderA | PI (交易 API) | | | |
| ThostFtdcTraderApi.h | V1.5.6 | 交易接口头文件 | | | |
| ThostFtdcUserApiStruct.h | V1.5.6 | 定义了一系列业务相关的数据结构的头文件 | | | |
| ThostFtdcUserApiDataType.h | V1.5.6 | 定义了一系列数据类型的头文件 | | | |
| thosttraderapi.dll | V1.5.6 | Windows 动态链接库 | | | |
| thosttraderapi.lib | V1.5.6 | Windows 导入库文件 | | | |
| libthosttraderapi.so | V1.5.6 | Linux 动态库 | | | |
| MdAPI (行情 API) | | | | | |
| ThostFtdcMdApi.h | V1.5.6 | 行情接口头文件 | | | |
| ThostFtdcUserApiStruct.h | V1.5.6 | 定义了一系列业务相关的数据结构的头文件 | | | |
| ThostFtdcUserApiDataType.h | V1.5.6 | 定义了一系列数据类的头文件 | | | |
| thostmduserapi.dll | V1.5.6 | Windows 动态链接库二进制文件 | | | |
| thostmduserapi.lib | V1.5.6 | Windows 导入库文件 | | | |



| libthostmduserapi.so | V1.5.6 | Linux 动态库 |
|----------------------|--------|-----------|
|----------------------|--------|-----------|

Windows 版本 api 支持 MSVC++ 12.0 (Visual Studio 2013)及以上版本; Linux 版本 api 支持基于 gcc4.1.2 及以上版本,依赖于 openssl 库。

以上文件可以在上海期货信息技术有限公司官网下载:

http://www.sfit.com.cn/5_2_DocumentDown_4.htm

2.2 开发平台

目前发布了以下操作系统平台的版本:

● Windows:包括.h文件、.dll文件和.lib文件。

● RedHat Linux:包括.h 文件和.so 文件。

2.3 版本变更

说明:新版本 API 升级,原则都是向下兼容;特殊不兼容特别说明。

2.3.1 之前版本

V1.5.8 之前版本变更内容摘要如下:

| 版本号 | 变更内容 |
|--------|---|
| V1.0 | 正式版本发布 |
| V1.2 | 增加大商所期权六期接口 |
| V1.3 | 支持穿透式监管 |
| V1.4.1 | 后台增加 API 版本控制:1.4.1 之前版本不可以登录 CTP Mini V1.4.1 及以后的交易系 |
| | 统; |
| V1.5.1 | 1) 增加申报费率查询及响应函数新接口; |
| | ReqQryInstrumentOrderCommRate |
| | On Rsp Qry Instrument Order Comm Rate |
| | 2) 增加分仓冻结资金查询功能:CThostFtdcTradingAccountField 结构增加了分仓冻结 |
| | 资金字段 |
| | ///分仓冻结资金 |
| | TThostFtdcMoneyTypeFrozenPartition; |
| V1.5.5 | 在 CTP Mini 的头文件 ThostFtdcUserApiDataType.h 文件中增加枚举值,具体如 |
| | 下: |
| | ///保留卖方履约后的期货仓位 |
| | #defineTHOST_FTDC_OSCF_ReserveFuturePosition '4' |

联系地址:浦东新区乐昌路 399号



| | //TAS 合约 |
|--------|---|
| | #define THOST_FTDC_PC_TAS '7' |
| V1.5.6 | 1) 支持中金所顶单业务,CThostFtdcInputQuoteField 增加 ReplaceSysID 字段, |
| | 表示顶单编号;CThostFtdcQuoteField 增加 ReplaceSysID 字段。 |
| | //顶单编号 |
| | TThostFtdcOrderSysIDType ReplaceSysID; |
| | 2) 增加 session 级别流控处理:如果期货公司设置了流控参数 |
| | max_package_per_second (每秒最大包个数:小于 0 或空,不流控;等 0,禁止 |
| | 该 session 发送交易类请求;大于 0,依照设置值流控),则 CTP Mini 后台对终端 |
| | 的报单类请求做流控,包括撤单、报价、撤报价、执行宣告、撤销执行宣告、期 |
| | 权自对冲、撤销期权自对冲、询价;如果超过流控,则通过 RspXXX 通知, |
| | ErrorID=-1,ErrorMsg=超过前置流控,对应的请求不予处理; |
| | 3) 后台优化,API 重新编译,建议终端程序使用最新 API。 |
| V1.5.7 | 配合中金所行情 API 升级到 MdUserAPI V2.0 版本,ThostFtdcUserApiStruct.h 头文 |
| | 件中 CThostFtdcDepthMarketDataField 域最后添加 BandingUpperPrice、 |
| | BandingLowerPrice 字段 ; |
| | 特别说明:因行情结构变更,不支持新 API 连接老版本后台交易系统,终端开发需要 |
| | 询问期货公司后台交易系统是否已升级到 V1.5.7 及以上版本; |

2.3.2 V1.5.8

✓ 本次 API 是重大不兼容变更!

V1.5.8 API 连接 CTP Mini 后台需为 V1.5.8 及以上版本。会员公司升级后台到 V1.5.8 及以上版本时,务必提醒各开发商更新 API 版本;各家开发商采用本版本务必和后台会员公司确认交易系统版本。

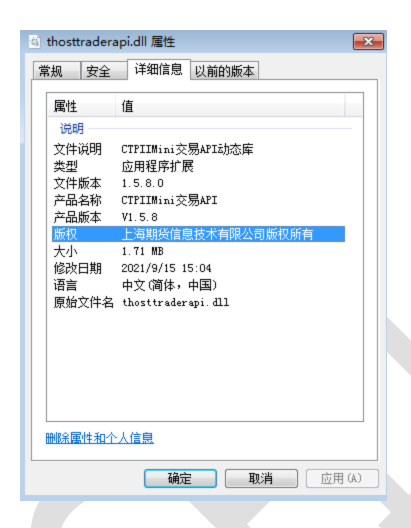
不兼容原因:

- 1) 业务变更:支持组合交易,组合保证金算法变更,支持大商所组合保证金优惠,减少资金占用;
- 2) 配套接口变更:数据结构变化、合约字段扩长,行情、交易相关接口与回调接口变化;

✓ Windows 下 DLL 详细版本信息查询

从本版本开始,增加了 Windows 环境的 CTP Mini API DLL 版本右键查看详细版本信息,示意如下图:





✓ 交易 API 变更简要说明如下:

(一)头文件 ThostFtdcUserApiDataType.h 变更六项,具体如下:

1)///TFtdcExchangeInstIDType 是一个合约在交易所的代码类型,由31扩展到81,支持组合合约代码;

typedef char TThostFtdcExchangeInstIDType[81];

2) ///TFtdcInstrumentIDType 是一个合约代码类型,由 31 扩展到 81,支持组合合约代码;

typedef char TThostFtdcInstrumentIDType[81];

3)增加两个组合枚举值,支持大商所投机套保和套保投机组合

///第一腿投机第二腿套保 大商所专用

#define THOST_FTDC_HF_SpecHedge '6'

///第一腿套保第二腿投机 大商所专用

联系地址:浦东新区乐昌路 399 号



#define THOST_FTDC_HF_HedgeSpec '7'

///对应数据类型为

typedef char TThostFtdcHedgeFlagType;

4) ///TFtdcCSRCExchangeInstIDType 是一个合约代码类型,由 31扩展到 81,支持组合合约代码;

typedef char TThostFtdcCSRCExchangeInstIDType[81];

5)增加了大商所组合枚举值

///TFtdcDceCombinationTypeType 是一个大商所组合类型类型

///期货对锁组合

#define THOST_FTDC_DCECOMBT_SPL '0'

// 期权对锁组合

#define THOST_FTDC_DCECOMBT_OPL'1'

///期货跨期组合

#define THOST_FTDC_DCECOMBT_SP '2'

///期货跨品种组合

#define THOST_FTDC_DCECOMBT_SPC '3'

// 买入期权垂直价差组合

#define THOST_FTDC_DCECOMBT_BLS '4'

// 卖出期权垂直价差组合

#define THOST_FTDC_DCECOMBT_BES'5'

// 期权日历价差组合

#define THOST_FTDC_DCECOMBT_CAS '6'

// 期权跨式组合

#define THOST_FTDC_DCECOMBT_STD '7'

// 期权宽跨式组合

#define THOST_FTDC_DCECOMBT_STG '8'

// 买入期货期权组合

#define THOST_FTDC_DCECOMBT_BFO '9'

// 卖出期货期权组合

#define THOST_FTDC_DCECOMBT_SFO 'a'

typedef char TThostFtdcDceCombinationTypeType;



6)组合指令方向类型增加操作员删组合单枚举值 #define THOST_FTDC_CMDR_DelComb '2' //对应数据类型为: $typedef\,char\,TThostFtdcCombDirectionType;$ (二)ThostFtdcUserApiStruct.h 数据结构头文件变更 8 个数据结构,具体如下: 1)新增加//申请组合合约信息 struct CThostFtdcCombInstrumentField { ///合约代码 TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID; ///交易所代码 TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID; ///组合类型 TThostFtdcDceCombinationTypeType CombinationType; ///产品代码 TThostFtdcInstrumentIDType ProductID; ///保证金优惠比例 TThostFtdcRatioType Xparameter; **}**; 2)新增加//查询申请组合合约 struct CThostFtdcQryCombInstrumentField { ///交易所代码 TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID; ///产品代码 TThostFtdcInstrumentIDType ProductID; **}**; 3) ///输入的询价增加一字段 BusinessUnit,可以指定报单席位; struct CThostFtdcInputForQuoteField



{

```
///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
   ///询价引用
   TThostFtdcOrderRefType ForQuoteRef;
   ///用户代码
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType
                            ExchangeID;
   ///投资单元代码
   TThostFtdcInvestUnitIDType
                            InvestUnitID;
   ///IP 地址
   TThostFtdcIPAddressType IPAddress;
   ///Mac 地址
   TThostFtdcMacAddressType MacAddress;
   ///业务单元--new
   TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
};
4) ///询价:增加一字段 BusinessUnit, 目前作为席位号返回;
struct CThostFtdcForQuoteField
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
   ///询价引用
```



```
TThostFtdcOrderRefType ForQuoteRef;
///用户代码
TThostFtdcUserIDType UserID;
///本地询价编号
TThostFtdcOrderLocalIDType ForQuoteLocalID;
///交易所代码
TThostFtdcExchangeIDType
                         ExchangeID;
///会员代码
TThostFtdcParticipantIDType ParticipantID;
///客户代码
TThostFtdcClientIDType
                      ClientID;
///合约在交易所的代码
TThostFtdcExchangeInstIDTypeExchangeInstID;
///交易所交易员代码
TThostFtdcTraderIDType TraderID;
///安装编号
TThostFtdcInstallIDType InstallID;
///报单日期
TThostFtdcDateType InsertDate;
///插入时间
TThostFtdcTimeType InsertTime;
///询价状态
TThostFtdcForQuoteStatusType
                             ForQuoteStatus;
///前置编号
TThostFtdcFrontIDTypeFrontID;
///会话编号
TThostFtdcSessionIDType SessionID;
///状态信息
TThostFtdcErrorMsgType StatusMsg;
///操作用户代码
TThostFtdcUserIDType ActiveUserID;
///经纪公司询价编号
TThostFtdcSequenceNoType BrokerForQutoSeq;
```



```
///投资单元代码
   TThostFtdcInvestUnitIDType InvestUnitID;
   ///IP 地址
   TThostFtdcIPAddressType IPAddress;
   ///Mac 地址
   TThostFtdcMacAddressType MacAddress;
   ///业务单元--new
   TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
};
5) ///输入的申请组合:增加一字段 BusinessUnit,可以指定报单席位;增加投资单元代
码 InvestUnitID、前值编号 FrontID、会话编号 SessionID 更方便运维标记定位组合;
struct\ CThostFtdcInputCombActionField
{
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
   ///组合引用
   TThostFtdcOrderRefType CombActionRef;
   ///用户代码
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///买卖方向
   TThostFtdcDirectionType Direction;
   ///数量
   TThostFtdcVolumeTypeVolume;
   ///组合指令方向
   TThostFtdcCombDirectionTypeCombDirection;
   ///投机套保标志
   TThostFtdcHedgeFlagTypeHedgeFlag;
   ///业务单元--new
```



```
TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///IP 地址
   TThostFtdcIPAddressType IPAddress;
   ///Mac 地址
   TThostFtdcMacAddressType MacAddress;
   ///投资单元代码--new
   TThostFtdcInvestUnitIDType InvestUnitID;
   ///前置编号--new
   TThostFtdcFrontIDType FrontID;
   ///会话编号--new
   TThostFtdcSessionIDType SessionID;
};
6) ///申请组合:增加组合编号 ComTradeID;
struct CThostFtdcCombActionField
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
   ///组合引用
   TThostFtdcOrderRefType CombActionRef;
   ///用户代码
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///买卖方向
   TThostFtdcDirectionType Direction;
   ///数量
   TThostFtdcVolumeTypeVolume;
   ///组合指令方向
```



```
TThostFtdcCombDirectionTypeCombDirection;
///投机套保标志
TThostFtdcHedgeFlagTypeHedgeFlag;
///业务单元--new
TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
///本地申请组合编号
TThostFtdcOrderLocalIDType ActionLocalID;
///交易所代码
TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
///会员代码
TThostFtdcParticipantIDType ParticipantID;
///客户代码
TThostFtdcClientIDType
                      ClientID;
///合约在交易所的代码
TThostFtdcExchangeInstIDTypeExchangeInstID;
///交易所交易员代码
TThostFtdcTraderIDType TraderID;
///安装编号
TThostFtdcInstallIDType InstallID;
///组合状态
TThostFtdcOrderActionStatusType ActionStatus;
///报单提示序号
TThostFtdcSequenceNoType NotifySequence;
///交易日
TThostFtdcDateType TradingDay;
///结算编号
TThostFtdcSettlementIDType SettlementID;
///序号
TThostFtdcSequenceNoType SequenceNo;
///前置编号
TThostFtdcFrontIDTypeFrontID;
///会话编号
TThostFtdcSessionIDType SessionID;
```



```
///用户端产品信息
   TThostFtdcProductInfoType UserProductInfo;
   ///状态信息
   TThostFtdcErrorMsgType StatusMsg;
   ///IP 地址
   TThostFtdcIPAddressType IPAddress;
   ///Mac 地址
   TThostFtdcMacAddressType MacAddress;
   ///组合编号--new
   TThostFtdcTradeIDType ComTradeID;
};
7)新增加///组合单腿汇总
struct CThostFtdcInvestorPositionForCombField【特别说明,此处为 V1.5.8 版本,在
V1.5.9 版本中增加了配合郑商所组合业务需要的 3 个字段,参见下一章节】
{
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType
                            ExchangeID;
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                            BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType LegInstrumentID;
   ///投机套保标志
   TThostFtdcHedgeFlagType
                            LegHedgeFlag;
   ///买卖方向
   TThostFtdcDirectionType
                            LegDirection;
   ///数量
   TThostFtdcVolumeType
                         TotalAmt;
   //LegID
   TThostFtdcLegIDType
                            LegID;
   ///组合优先级
```



```
TThostFtdcTradeGroupIDType TradeGroupID;
   ///组合合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType CombInstrumentID;
   ///组合投机套保标志
   TThostFtdcHedgeFlagType
                           CombHedgeFlag;
   ///组合类型
   TThostFtdcCombinationTypeType CombinationType;
};
8)新增加///申请组合单腿汇总查询
struct\ CThostFtdcQryInvestorPositionForCombField
{
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType
                           ExchangeID;
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                            BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///单腿合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType LegInstrumentID;
};
(三)ThostFtdcTraderApi.h 交易头文件变更,新增 4 个接口及对应回调接口 5 个,有条
   件使用 2 个接口
  1)新增接口如下:
```

- - - ① ///申请组合录入请求

virtual ReqCombActionInsert(CThostFtdcInputCombActionField)*pInputCombAction, int nRequestID) = 0;

- ② ///请求查询申请组合合约,根据产品查询 virtual int ReqQryCombInstrument(CThostFtdcQryCombInstrumentField* pQryCombInstrument, int nRequestID) = 0;
- ③ ///请求查询申请组合

virtual int ReqQryCombAction (CThostFtdcQryCombActionField*



pQryCombAction, int nRequestID) = 0;

④ ///请求查询单腿汇总

virtual int

ReqQryInvestorPositionForComb(CThostFtdcQryInvestorPositionForCombFie Id* pQryIPForComb, int nRequestID) = 0;

- 2)新增回调接口如下:
 - ① ///申请组合通知

virtual void OnRtnCombAction(CThostFtdcCombActionField
*pCombAction);

② ///请求查询申请组合合约响应

virtual void OnRspQryCombInstrument(CThostFtdcCombInstrumentField *pCombInstrument, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

③ ///请求查询申请组合响应

virtual void OnRspQryCombAction(CThostFtdcCombActionField *pCombAction, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

④ ///请求查询组合单腿汇总表响应

virtual

OnRspQryInvestorPositionForComb(CThostFtdcInvestorPositionForCombField *pCombAction, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

⑤ ///申请组合录入请求响应

virtual

OnRspCombActionInsert(CThostFtdcInputCombActionField *pInputCombAction, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

3)接口及回调接口有条件使用,如下:

为了优化系统,兼顾性能和业务,对组保持仓接口变化如下:

- ① 在期货公司 CTP Mini 交易后台设置 cal_real_dce_cost 为 "no "条件下,大商所持仓明细后头不依据交易实时维护更新,持仓明细查询接口及回调接口返回数据为无效数据,包括:ReqQryInvestorPositionDetail、OnRspQryInvestorPositionDetail
- ② 组合持仓明细查询接口及回调接口返回数据为无效数据,非当日组合明细,后续不再提供支持,包括 ReqQryInvestorPositionCombineDetail、



OnRspQryInvestorPositionCombineDetail;

③ 针对①②, API 新增接口 ReqQryInvestorPositionForComb 实现类似功能。

2.3.3 V1.5.9

本次版本重大变化就是支持郑商所组保业务,包括展期与互换。

本版本变化包括:

- 1) ReqOrderInsert/ReqOrderAction 后台增加对郑商所套利单的报撤单支持,包括期货组合与期权组合:
 - 对应接口后台相应变化处理,包括_OnReqOrderInsert、OnExchRtnOrder、OnExchErrRtnOrderInsert、OnReqOrderAction;
 - 本部分为后台变化,接口没有变化,不受影响;
- 2) ThostFtdcUserApiDataType.h 头文件增加郑商所组合类型定义:
 - // 期货对锁
 - #define THOST_FTDC_CZCECOMBT_SPZ '0'
 - // 期货跨期
 - #define THOST_FTDC_CZCECOMBT_SPD '1'
 - // 期货跨品种
 - #define THOST_FTDC_CZCECOMBT_IPS '2'
 - // 看涨期权垂直价差
 - #define THOST_FTDC_CZCECOMBT_BUL'3'
 - // 看跌期权垂直价差
 - #define THOST_FTDC_CZCECOMBT_BER '4'
 - // 看涨期权水平价差
 - #define THOST_FTDC_CZCECOMBT_BLT '5'
 - // 看跌期权水平价差
 - #define THOST_FTDC_CZCECOMBT_BRT'6'
 - // 期权跨式组合
 - #define THOST_FTDC_CZCECOMBT_STD '7'
 - // 期权宽跨式组合
 - #define THOST_FTDC_CZCECOMBT_STG '8'
 - // 备兑
 - #define THOST_FTDC_CZCECOMBT_PRT'9'
 - typedef char TThostFtdcCzceCombinationTypeType;
- 3) ThostFtdcUserApiStruct.h 头文件中组合单腿汇总结构变化,配合郑商所组合业务,

联系地址:浦东新区乐昌路 399号

上海期货信息技术有限公司



```
最后增加了3个字段,如下:
struct CThostFtdcInvestorPositionForCombField
{
      ///交易所代码
      TThostFtdcExchangeIDType
                               ExchangeID;
      ///经纪公司代码
      TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
      ///投资者代码
      TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
      ///合约代码
      TThostFtdcInstrumentIDType LegInstrumentID;
      ///投机套保标志
      TThostFtdcHedgeFlagType
                               LegHedgeFlag;
      ///买卖方向
      TThostFtdcDirectionType
                               LegDirection;
      ///数量
      TThostFtdcVolumeType
                            Total Amt;
      //LegID
      TThostFtdcLegIDType
                               LegID;
      ///组合优先级
      TThostFtdcTradeGroupIDType TradeGroupID;
      ///组合合约代码
      TThostFtdcInstrumentIDType CombInstrumentID;
      ///组合投机套保标志
      TThostFtdcHedgeFlagType CombHedgeFlag;
      ///组合类型
      TThostFtdcCombinationTypeType CombinationType;
      ///组合成交编号
      TThostFtdcTradeIDType CombTradeID;
      ///成交日期
      TThostFtdcDateType
                               OpenDate;
      ///成交编号
      TThostFtdcTradeIDType
                            TradeID;
```



};

2.3.4 V1.6.0

本次版本为了方便终端根据交易所错误代码排查问题, CTP Mini API 返回错误信息中增加交易所错误码, ErrorMsq=[交易所错误码]错误信息。

本次版本开始支持郑商所询价价差限制,对应的 CTP Mini API 增加询价价差查询接口,具体如下:

① ThostFtdcUserApiStruct.h 增加询价价差查询相关两结构

```
///查询询价价差
   struct CThostFtdcQryForQuoteParamField
   {
    ///经纪公司代码
    TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
    ///合约代码
    TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
    ///交易所代码
                              ExchangeID;
    TThostFtdcExchangeIDType
   };
   ///询价价差
   struct CThostFtdcForQuoteParamField
    ///经纪公司代码
    TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
    ///合约代码
    TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
    ///交易所代码
    TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
    ///最新价
    TThostFtdcPriceType LastPrice;
    ///价差
    TThostFtdcPriceType PriceInterval;
   };
② ThostFtdcTraderApi.h 增加询价价差查询及查询响应接口
```

///请求查询询价价差接口

联系地址:浦东新区乐昌路 399号



virtual int

ReqQryForQuoteParam(CThostFtdcQryForQuoteParamField *pQryForQuoteParam, int nRequestID) = 0;

///请求查询询价价差响应接口

virtual void

OnRspQryForQuoteParam(CThostFtdcForQuoteParamField *pForQuoteParam, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {};

2.3.5 V1.6.1

本次版本有两个接口变动:

- 大商所、郑商所组合交易相关的接口优化,接口 ReqQryInvestorPositionCombineDetail 及回调 RspQryInvestorPositionCombineDetail 不再支持;
- 2) 做市商特色需求新增接口,包括以下接口
- 做市商批量报单操作请求及其响应接口 virtual int ReqMKBatchOrderAction(CThostFtdcMKInputOrderActionField *pMKInputOrderAction, int nRequestID);

virtual void OnRspMKBatchOrderAction (CThostFtdcMKInputOrderActionField *pMKInputOrderAction, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {};

● 订阅席位流控消息及其响应接口

virtual int SubscribeFlowCtrlWarning(char *ppTraderID[], int nCount);
virtual void OnRspSubscribeFlowCtrlWarning
(CThostFtdcSpecificTraderField *pRspSubscribeTraderField,
CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

取消订阅席位流控消息及其响应接口:

virtual int UnSubscribeFlowCtrlWarning(char *ppTraderID[], int n Count);
virtual void OnRspUnSubscribeFlowCtrlWarning
(CThostFtdcSpecificTraderField *pRspSubscribeTraderField,
CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

● 席位流控消息推送
virtual void OnRtnFlowCtrlWarning(CThostFtdcFlowCtrlWarningField
*pFlowCtrlWarning);

以上接口变化参见 ThostFtdcTraderApi.h ,除此之外增加了接口相关的参数及数据结构定联系地址:浦东新区乐昌路 399 号 上海期货信息技术有限公司



义,具体参见头文件 ThostFtdcUserApiDataType.h、ThostFtdcUserApiStruct.h。

```
配合做市商批量接口需要,对现有响应信息结构进行了扩展,增加了字段,具体如下:
struct CThostFtdcRspInfoField
{
    ///错误代码
    TThostFtdcErrorIDType ErrorID;
```

///错误信息

TThostFtdcErrorMsgType ErrorMsg;

///新增加字段:批量交易成功记录数

TThostFtdcRecordCountType RecordCount;

};

2.3.6 V1.6.2

本次版本新增加做市商席位连接状态查询接口:

1) ThostFtdcUserApiStruct.h 中修改 struct CThostFtdcQryTraderOfferField;

///查询交易员席位信息

 $struct\ CThost Ftdc Qry Trader Offer Field$

{

///交易所代码

TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;

///交易所交易员代码

TThostFtdcTraderIDType TraderID;

};

2) ThostFtdcTraderApi.h 中增加 ReqQryTraderOffer 及 OnRspQryTraderOffer 响 应接口:

///请求查询交易员席位状态响应

virtual void OnRspQryTraderOffer(CThostFtdcTraderOfferField *pTraderOffer, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {};

///请求查询交易员席位状态

virtual int ReqQryTraderOffer(CThostFtdcQryTraderOfferField *pQryTraderOffer, int nRequestID) = 0;

本功能受后台交易系统配置 tserver.ini 中的 mk_trading_mode=yes(开启做市商功能)影响,没有开启则无法查询。



另外,本版本修复了穿透式监管中 windows 采集库内存泄漏问题,需要终端开发更新 API,重新编译。

2.3.7 V1.6.3

本版本增加郑商所查询投资者 SPBM 品种明细接口、报价衍生单成交回报中报单系统号增加 a、b 标识的功能:

- 1) 查询投资者 SPBM 品种明细接口变化
 - a) ///请求查询投资者 SPBM 品种明细

virtual

ReqQryInvestorProdSPBMDetail(CThostFtdcQryInvestorProdSPBMDetail Field *pQryInvestorProdSPBMDetail, int nRequestID);

b) 请求查询投资者 SPBM 品种明细响应

virtual

OnRspQryInvestorProdSPBMDetail (CThostFtdcInvestorProdSPBMDetailField *pInvestorProdSPBMDetail, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

- c) 相应增加数据结构 <u>CThostFtdcQryInvestorProdSPBMDetailField</u>、CThostFtdcInvestorProdSPBMDetailField;
- 2) 郑商所报价衍生单成交回报中报单系统号增加 a、b 标识:
 - a) tserver 在收到郑商所报价衍生单成交回报后,将卖报价衍生单 OrderSysID 前加 "a",买报价衍生单前加"b",然后将衍生单回报通过 CTP Mini API 推送 给终端;
 - b) 处理原则与 CTP 主席一致;
 - c) 变更受影响接口为: 3.2.37OnRtnTrade。

2.3.8 V1.6.4

本版本增加对广期所业务的支持。

- 头文件 ThostFtdcUserApiStruct.h 中的 struct CThostFtdcRspUserLoginField
 增加了广期所官方要求的广期所时间字段:
 - ///广期所时间
 - TThostFtdcTimeType GFEXTime;
- 受影响接口为:OnRspUserLogin;
- 本变更兼容之前 CTP Mini API 版本。



2.3.9 V1.6.6

本版本支持上期所及能源中心 SPMM 新型组保,支持 SPMM 保证金明细查询,接口如下:

a) 增加 SPMM 保证金明细查询接口 ReqQrySPMMInvestorCommodityGroupMargin 及响应接口 OnRspQrySPMMInvestorCommodityGroupMargin;

支持报单和报价中客户自定义字段:

b) 支持报单和报价客户自定义字段:报单请求域增加 CustomOrderRef 字段,报价请求域增加 CustomQuoteRef 字段。相关结构字段变化如下:

struct CThostFtdcInputOrderField

```
{
///经纪公司代码
TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
....... // 中间部分省略
///Mac 地址
TThostFtdcMacAddressType MacAddress;
///自定义字段
TThostFtdcCustomOrderRefType CustomOrderRef;
};
struct CThostFtdcOrderField
{
///经纪公司代码
TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
....... // 中间部分省略
///Mac 地址
```



 $TThostFtdcMacAddressType\ MacAddress;$ ///自定义字段 $TThostFtdcCustomOrderRefType\ CustomOrderRef;$ **}**; struct CThostFtdcInputQuoteField { ///经纪公司代码 TThostFtdcBrokerIDType BrokerID; // 中间部分省略 //顶单编号 $TThostFtdcOrderSysIDType\ ReplaceSysID;\\$ ///自定义字段 $TThostFtdcCustomOrderRefType\ CustomQuoteRef;$ **}**; struct CThostFtdcQuoteField { ///经纪公司代码 TThostFtdcBrokerIDType BrokerID; // 中间部分省略 ///Mac 地址 TThostFtdcMacAddressType MacAddress;



//顶单编号

```
TThostFtdcOrderSysIDType ReplaceSysID;
```

///自定义字段

TThostFtdcCustomOrderRefType CustomQuoteRef;

};

2.3.10 V1.6.7

- 1. 本次更新涉及新型组合保证金,对应的 CTP Mini API 新增加 RULE 相关接口:
- a) ///请求查询投资者 RULE 保证金明细
 - ① Virtual int ReqQryRULEInvestorProdMargin(CThostFtdcQryRULEInvestorProdMar

ginField* pQryRULEInvestorProdMargin, int nRequestID) = 0;

- b) ///请求查询投资者 RULE 保证金响应
 - virtual void OnRspQryRULEInvestorProdMargin(CThostFtdcRULEInvestorProdMarg inField* pRULEInvestorProdMargin, CThostFtdcRspInfoField* pRspInfo,
 - int nRequestID, bool bIsLast) {}; 对应增加数据结构如下:

```
///查询回报的数据中只包含资金相关的信息:
```

struct CThostFtdcRULEInvestorProdMarginField

{

///交易所代码

TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;

///经纪公司代码

TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;

///投资者代码

TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;

///品种代码

TThostFtdcProductIDType ProdFamilyCode;

///合约类型

TThostFtdcRULEInstrClassType InstrumentClass;

///商品群号



};

{

```
TThostFtdcRULECommodityGroupIDType CommodityGroupID;
  /// 品种内对锁保证金
  TThostFtdcMoneyTypeIntraProdMargin;
  /// 品种间对锁保证金
  TThostFtdcMoneyTypeInterProdMargin;
  /// 跨品种单腿保证金
  TThostFtdcMoneyType SingleMargin;
  /// 非组合合约保证金
  TThostFtdcMoneyType NonCombMargin;
  /// 附加保证金
  TThostFtdcMoneyType\ AddOnMargin;
  /// 交易所保证金
  TThostFtdcMoneyType ExchMargin;
  /// 开仓冻结保证金
  TThostFtdcMoneyType OpenFrozenMargin;
  /// 平仓冻结保证金
  TThostFtdcMoneyType CloseFrozenMargin;
  ///品种保证金
  TThostFtdcMoneyType Margin;
  /// 冻结保证金
  TThostFtdcMoneyTypeFrozenMargin;
/// 查询 RULE 产品保证金
struct\ CThostFtdcQryRULEInvestorProdMarginField
  ///交易所代码
  TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
  ///经纪公司代码
  TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
  ///投资者代码
  TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
  ///品种代码
  TThostFtdcProductIDType ProdFamilyCode;
  ///商品群号
```



TThostFtdcRULECommodityGroupIDType CommodityGroupID;

};

- 2. 本次更新涉及新型组合保证金,对应的 CTP Mini API 新增加 RCAMS 相关接口:
- a) ///查询投资者 RCAMS 组合保证金
 - virtual int ReqQryRCAMSInvestorProdMargin(CThostFtdcQryRCAMSInvestorProd MarginField* pQryRCAMSInvestorProdMargin, int nRequestID) = 0;
- b) ///请求查询投资者 RCAMS 组合保证金响应
 - ① virtual void OnRspQryRCAMSInvestorProdMargin(CThostFtdcRCAMSInvestorProd MarginField *pRCAMSInvestorProdMargin, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {};
- c) ///查询 RCAMS 策略组合持仓
 - virtual int ReqQryRCAMSInvestorCombPosition(CThostFtdcQryRCAMSInvestorCombPositionField* pQryRCAMSInvestorCombPosition, intnRequestID) = 0;
- d) ///请求查询 RCAMS 策略组合持仓响应
 - ① virtual void OnRspQryRCAMSInvestorCombPosition(CThostFtdcRCAMSInvestorCombPositionField *pRCAMSInvestorCombPosition, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {};
- e) 配合中金所策略组合申请及拆分,沿用之前版本申请组合相关接口,增加中金所支持, 涉及: ReqCombActionInsert, OnRspCombActionInsert, OnRtnCombAction; ReqQryCombAction, OnRspQryCombAction;
- f) 对应增加数据结构如下:

```
//查询投资者 RCAMS 组合保证金
struct CThostFtdcQryRCAMSInvestorProdMarginField
{
    ///经纪公司代码
    TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
    ///投资者代码
    TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
    ///产品代码
    TThostFtdcInstrumentIDType CombProductID;
```



```
//查询 RCAMS 策略组合持仓
struct CThostFtdcQryRCAMSInvestorCombPositionField
{
    ///经纪公司代码
    TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
    ///投资者代码
    TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
    ///单腿合约代码
    TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
};
```

2.3.11 V1.6.8

- 1. 配合大商所交易指令支持 GIS 属性,在 CTP Mini TradeAPI中:
 - a) 报价请求与响应增加 TimeCondition 字段并给以赋值:
 - ReqQuoteInsert、OnRspQuoteInsert接口增加TimeCondition字段,支持大商所 GIS 小节交易有效属性;对应《ThostFtdcUserApiDataType.h.h》 文件的 THOST_FTDC_TC_GFS 枚举值;
 - struct CThostFtdcInputQuoteField、struct CThostFtdcQuoteField 增加 TimeCondition 字段;

```
struct CThostFtdcInputQuoteField
{
///经纪公司代码
TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
///投资者代码
TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
........
//顶单编号
```

TThostFtdcOrderSysIDType ReplaceSysID;



```
///自定义字段
TThostFtdcCustomOrderRefType CustomQuoteRef;
///有效期类型---新增加字段
TThostFtdcTimeConditionType TimeCondition;
};
struct CThostFtdcQuoteField
{
///经纪公司代码
TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
///投资者代码
TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
///合约代码
TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
......
///自定义字段
TThostFtdcCustomOrderRefType CustomQuoteRef;
///有效期类型---新增加字段
TThostFtdcTimeConditionType TimeCondition;
};
```



- b) 报单已有字段 TimeCondition 属性增加 GIS 选项支持;
- 2. 对做市商支持,新增加查询部分后台功能与设置功能,需要期货公司授权并开通 相关开关才可以使用;配套新增加接口:
 - a) int ReqQryControlParam (CThostFtdcQryControlParamField)*pQryControlParam, int nRequestID);
 - On Rsp Qry Control Param (CThost Ftdc Control Param Field)*pControlParam, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);
 - 增 加 c) 对 应 CThostFtdcQryControlParamField ThostFtdcControlParamField 参数结构如下: ///查询经纪公司用户及开关代码 struct CThostFtdcQryControlParamField { ///投资者代码 TThostFtdcInvestorIDType InvestorID; ///开关代码 TThostFtdcControlParamIDType ControlParamID; **}**; //查询结果响应 struct CThostFtdcControlParamField ///投资者代码
 - TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
 - ///开关代码

TThostFtdcControlParamIDType ControlParamID;

///开关设置

TThostFtdcControlParamValueType ControlParamValue;

///备注说明

TThostFtdcMemoType Memo;

3. 终端登录 API 响应接口 OnRspUserLogin 增加返回交易系统类型信息 a) 现有接口不变动

}

b) 接口返回参数 CThostFtdcRspUserLoginField *pRspUserLogin 对应 SystemName 字段赋值为交易系统类型信息;参数值:1-PRD 生产系统 2-



SIM 仿真系统 3-DEV 开发系统。

2.3.12 V1.6.9

- 1) 增加资金变动订阅及推送接口
 - a) 订阅与取消订阅接口:ReqSubscribeFundChange、ReqUnSubscribeFundChange;
 - b) 订阅及取消订阅对应的响应接口: OnRspSubscribeFundChange 、 OnRspUnSubscribeFundChange ; 如后台订阅开关关闭,则返回错误 "CTP : 资金推送功能未开启",请联系各家后台经纪公司。
 - c) 订阅成功后接收资金变动推送接口:OnRtnFundChange,接口返回字段复用了现有资金账号查询的接口 CThostFtdcTradingAccountField;
- 2) 为了实现报单回报中返回成交均价,修改头文件《ThostFtdcUserApiStruct.h》,报单相关的结构体 CThostFtdcOrderField 最后增加了成交均价字段:TThostFtdcPriceType TradeAvgPrice,详细结构变更如下:

2.3.13 V1.7.0

本次版本为了配合做市商特色交易处理,通过投资者控制是否做自成交控制报单, CTP Mini API 变化如下:



```
//不做自成交检查
   #define THOST_FTDC_SELFTRADE_AvoidSelfTradeCheck '1'
     typedef char TThostFtdcOrderFlagType[21];
b) ThostFtdcUserApiStruct.h 头文件中的报单结构体最后增加 OrderFlag 字段,具
   体如下:
   ///输入报单
   struct CThostFtdcInputOrderField
     ///经纪公司代码
     TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
     ///投资者代码
     TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
     ......
     ///自定义字段
     TThostFtdcCustomOrderRefType CustomOrderRef;
     ///报单标志
     TThostFtdcOrderFlagType OrderFlag;
c) 本次 CTP Mini API 版本变化兼容之前版本。
```

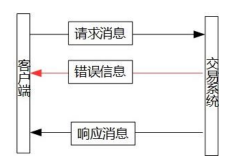
2.4 网络通信

2.4.1 通讯模式

CTP Mini 涉及的通讯模式有三种:

- 1) 对话通讯模式
- 2) 私有通讯模式
- 3) 广播通讯模式

对话通讯模式是指由终端程序主动发起的通讯请求。该请求被 CTP Mini 服务端接收和



联系地址:浦东新区乐昌路 399号

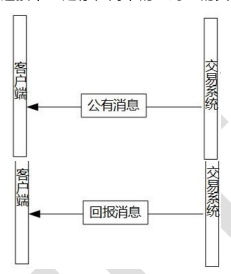


处理,并给予响应。例如报单、查询等。这种通讯模式与普通的客户/服务器模式相同。

私有通讯模式是指服务端主动向某个特定的客户端发出的信息。例如成交回报等。

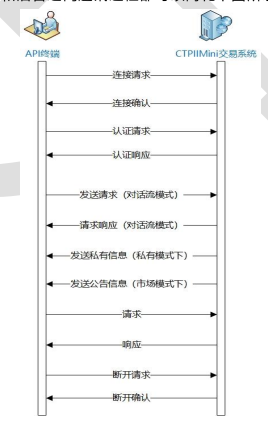
广播通讯模式是指服务端主动向所有客户端都发出相同的信息。例如合约状态通知。

通讯模式和网络的连接不一定存在简单的一对一的关系。也就是说,一个网络连接中可能



传送多种不同通讯模式的报文,一种通讯模式的报文也可以在多个不同的连接中传送。

CTP Mini API 和后台之间通讯过程都可以简化下图所示:



一般来说,CTP Mini 交易系统中对话模式下被返回的消息成为**响应**。而私有模式和广播模式下被返回的消息被称为**回报**。



2.4.2 通讯实现

对应三种通讯模式, TraderAPI 提供了两个类, 分别为:

- CThostFtdcTraderApi
- CThostFtdcTraderSpi

这两个接口对通信协议进行了封装,方便客户端应用程序的开发。客户端通过 CThostFtdcTraderApi 发出操作请求,通过继承 CThostFtdcTraderSpi 并重载回调函数来处 理后台服务的响应,进而实现三种通讯模式。

2.4.2.1 对话模式

对话通讯模式下支持对话数据流和查询数据流:

- ♣ 对话数据流是一个双向数据流,交易终端发送交易请求,交易系统响应应答,但不维护对话流的状态。系统故障时,对话数据流会重置,通讯途中的数据可能会丢失。
- ◆ 查询数据流是一个双向数据流,交易终端发送查询请求,交易系统反馈应答,但不维护查询流的状态。系统故障时,查询数据流会重置,通讯途中的数据可能会丢失。查询数据流只允许同步查询,上一条查询结束后再进行下一次查询,不支持并发查询。

通过对话流进行通讯的编程接口通常如下:

● 请求:

int CThostFtdcTraderApi::ReqXXX(CThostFtdcXXXField *pReqXXX, int nRequestID)

其中请求接口各参数规则如下:

- ✓ 第一个参数为请求的内容,不能为空。该参数根据请求命令的不同使用具有不同的类;
- ✓ 第二个参数为请求号。请求号由客户端应用程序负责维护,正常情况下每个请求的请求号不要重复,从而可以将响应与请求对应起来。

● 响应:

Void CThostFtdcTraderSpi::OnRspXXX(CThostFtdcXXXField

*pRspXXX, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast)

当收到后台服务应答时,CThostFtdcTraderSpi 的回调函数会被调用。如果响应数据不止一个,则回调函数会被多次调用。回调函数的参数规则如下:

- ✓ 第一个参数为响应的具体数据,如果出错或最后一条数据有可能为 NULL;
- ✓ 第二个参数为处理结果,表明本次请求的处理结果是成功还是失败;
- ✓ 第三个参数为请求号,即原来发出请求时填写的请求号;
- ✓ 第四个参数为响应结束标志,表明是否是本次响应的最后一次回调。



2.4.2.2 私有模式

私有通讯模式下支持私有数据流。

私有流是一个单向数据流,由交易系统发向交易终端,用于传送交易员私有的通知和回报信息。私有流是一个可靠的数据流,交易系统维护每个用户的私有流,在一个交易日内,交易终端断线后恢复连接时,可以请求交易系统发送指定序号之后的私有流数据。私有数据流向交易终端提供报单状态报告、成交回报等信息。

私有流中的私有信息包括报单回报、成交回报、报价回报、执行宣告回报等等。

通过私有流接收回报的编程接口通常如下:

void CThostFtdcTraderApi::OnRtnXXX(CThostFtdcXXXField *pXXX);

//// 或

void ThostFtdcTraderApi::OnErrRtnXXX(CThostFtdcXXXField

pXXX,

CThostFtdcRspInfoField*pRspInfo);

当收到交易后台通过私有流发布的回报数据时,CThostFtdcTraderSpi的回调函数会被调用。回调函数的参数为回报的具体内容。

2.4.2.3 广播模式

广播通讯模式下支持公共数据流。

公共数据流是一个单向数据流,由交易系统发向交易终端,用于推送信息:公共数据流也是一个可靠的数据流,交易系统维护整个系统的公共数据流,在一个交易日内,交易终端断线恢复连接时,可以请求交易系统发送指定序号之后的公共数据流数据。

公共流中的公共信息包括合约状态通知等。

通过公共流接收回报的编程接口通常如下:

void CThostFtdcTraderApi::OnRtnXXX(CThostFtdcXXXField *pXXX);

当收到交易后台通过公共流发布的回报数据时,CThostFtdcTraderSpi 的回调函数会被调用。回调函数的参数为通知的具体内容。

2.5 接口分类

2.5.1 管理接口

2.5.1.1 TraderAPI

TraderAPI 中的管理类接口包括以下内容:

| 接口类型 | 接口名称 | 说明 |
|------|--|-----------------|
| | CThostFtdcTraderApi::CreateFtdcTraderApi | 创建 TraderApi 实例 |



| 生命周期管 | CThostFtdcTraderApi::GetVersion | 获取 API 版本 |
|--------|--|--------------------------------|
| | CThostFtdcTraderApi::Release | 删除接口实例 |
| | CThostFtdcTraderApi::Init | 初始化 |
| | CThostFtdcTraderApi::Join | 等待接口线程结束运行 |
| 参数管理接 | CThostFtdcTraderApi::RegisterFront | 注册前置机网络地址 |
| | CThostFtdcTraderApi::RegisterSpi | 注册回调接口 |
| | CThostFtdcTraderApi::GetTradingDay | 获取当前交易日,只有登录成功后,才能得到正确 的交易日 |
| 订阅接口 | CThostFtdcTraderApi::SubscribePrivateTopic | 订阅私有流 |
| | CThostFtdcTraderApi::SubscribePublicTopic | 订阅公共流 |
| 通信状态接口 | CThostFtdcTraderSpi::OnFrontConnected | 与交易系统建立起通信连接时(还未录前), 该方法被调用 |
| Н | CThostFtdcTraderSpi::OnFrontDisconnected | 与交易系统通信连接断开时,该方法调用 |

2.5.1.2 MdAPI

管理接口是对 API 的生命周期和运行参数进行控制, MDAPI 包括以下列表内容:

| 接口类型 | 接口名称 | 说明 |
|--------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 生命周期管 | CThostFtdcMdApi::CreateFtdcMdApi | 创建 MdApi 实例 |
| 理接口 | CThostFtdcMdApi:: GetApiVersion | 获取 API 版本 |
| | CThostFtdcMdApi::Release | 删除接口实例 |
| | CThostFtdcMdApi::Init | 初始化 |
| | CThostFtdcMdApi::Join | 等待接口线程结束运行 |
| 参数管理接 | CThostFtdcMdApi::RegisterFront | 注册前置机网络地址 |
| | CThostFtdcMdApi::RegisterSpi | 注册回调接口 |
| | CThostFtdcMdApi::GetTradingDay | 获取当前交易日,只有登录成功后,才能得到正确 的交易日 |
| 通信状态接口 | CThostFtdcMdSpi::OnFrontConnected | 与交易系统建立起通信连接时(还未录前), 该方法被调用 |
| | CThostFtdcMdSpi::OnFrontDisconnected | 与交易系统通信连接断开时,该方法调用 |

2.5.2 业务接口

2.5.2.1 TraderAPI

和交易业务相关的接口,简要如下列表:

| 业务类型 | 业务 | 请求接口/响应接口 | 数据流 |
|--------|-------|---|-----------|
| | | CThostFtdcTraderApi::ReqUserLogin 用户登录请求 | 对话流 |
| | 76. | CThostFtdcTraderSpi::OnRspUserLogin 用户登录请求响应 | 7.574.510 |
| | 登录 | CThostFtdcTraderApi:: ReqUserLoginEncrypt 用户加密登录请求 | |
| 登录 | | CThostFtdcTraderSpi::OnRspUserLoginEncrypt 用户加密登录请求响应 | |
| | 登出 | CThostFtdcTraderApi::ReqUserLogout 登出请求 | 对话流 |
| | | CThostFtdcTraderApi::ReqAuthenticate 客户端认证请求 | 对话流 |
| | 客户端认证 | CThostFtdcTraderSpi::OnRspAuthenticate 客户端认证请求响应 | |
| 订阅计划 | | CThostFtdcTraderApi::ReqSubscribeTopic | 对话流 |
| 以図 | 订阅主题 | CThostFtdcTraderSpi::OnRspSubscribeTopic | |



| | 报单录入 | CThostFtdcTraderApi::ReqOrderInsert 报单录入请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspOrderInsert 报单录入请求响应 | 对话流 |
|----|--------------|---|----------------------|
| | 报单操作 | CThostFtdcTraderApi::ReqOrderAction 报单操作请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspOrderAction 报单操作请求响应 | 对话流 |
| | 执行宣告录入 | CThostFtdcTraderApi::ReqExecOrderInsert 执行宣告录入请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspExecOrderInsert 执行宣告录入请求响应 | 对话流 |
| | 执行宣告操作 | CThostFtdcTraderApi::ReqExecOrderAction 执行宣告操作请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspExecOrderAction 执行宣告操作请求响应 | 对话流 |
| | 询价录入 | CThostFtdcTraderApi::ReqForQuoteInsert 询价录入请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspForQuoteInsert 询价录入请求响应 | 对话流 |
| 交易 | 报价录入 | CThostFtdcTraderApi::ReqQuoteInsert 报价录入请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspQuoteInsert 报价录入请求响应 | 对话流 |
| | 报价操作 | CThostFtdcTraderApi::ReqQuoteAction 报价操作请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspQuoteAction 报价操作请求响应 | 对话流 |
| | 期权自对冲录 入 | CThostFtdcTraderApi::ReqOptionSelfCloseInsert 期权自对冲录入请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspOptionSelfCloseInsert 期权自对冲录入请求响应 | 对话流 |
| | 期权自对冲操作 | CThostFtdcTraderApi::ReqOptionSelfCloseAction 期权自对冲操作请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspOptionSelfCloseAction 期权自对冲操作请求响 应 | 对话流 |
| | 申请组合录入请求 | CThostFtdcTraderSpi::ReqCombActionInsert 申请组合录入请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspCombActionInsert 申请组合录入请求响应 CThostFtdcTraderSpi::OnRtnCombAction 申请组合通知 | 对话流 V1.5.8 增 加 |
| | 查询报单 | CThostFtdcTraderApi::ReqQryOrder 请求查询报单请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryOrder 请求查询报单请求响应 | 对话流 |
| | 查询成交 | CThostFtdcTraderApi::ReqQryTrade 请求查询成交请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryTrade 请求查询成交请求响应 | 对话流 |
| | 查询投资者持 仓 | CThostFtdcTraderApi::ReqQryInvestorPosition 查询投资者持仓请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryInvestorPosition 查询投资者持仓请求响应 | 对话流 |
| 查询 | 查询资金账户 | CThostFtdcTraderApi::ReqQryTradingAccount 查询资金账户请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryTradingAccount 查询资金账户请求响应 | 对话流 |
| | 查询投资者 | CThostFtdcTraderApi::ReqQryInvestor 查询投资者请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryInvestor 查询投资者请求响应 | 对话流 |
| | 查询交易编码 | CThostFtdcTraderApi::ReqQryTradingCode 查询交易编码请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryTradingCode 查询交易编码请求响应 | 对话流 |
| | 查询合约保证 金率 | CThostFtdcTraderApi::ReqQryInstrumentMarginRate 查询合约保证金率请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryInstrumentMarginRate 查询合约保证金率请 | 对话流 |

联系地址:浦东新区乐昌路 399 号



| | +\+\ \ \ /\- T /+ | CThostFtdcTraderApi::ReqQryInstrumentCommissionRate 查询合约手续费率 | 对话流 |
|--|-------------------|--|-------------|
| | 查询合约手续 费率 | 请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryInstrumentCommissionRate 请求合约手续费 | |
| | | 率响应 | |
| | | CThostFtdcTraderApi::ReqQryExchange 查询交易所请求 | 对话流 |
| | 查询交易所 | CThostFtdcTraderSpi::OnRspReqQryExchange 查询交易所请求响应 | אווושונא |
| | | CThostFtdcTraderApi::ReqQryInstrument 查询合约请求 | 对话流 |
| | 查询合约 | CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryInstrument 查询合约请求响应 | אווושונא |
| | | CThostFtdcTraderApi::ReqQryDepthMarketData 查询行情请求 | 对话流 |
| | 查询行情 | CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryDepthMarketData 查询行情请求响应 | ×2,000,00 |
| | | CThostFtdcTraderApi::ReqQryOptionSelfClose 查询期权自对冲请求 | ———— 对话流 |
| | 冲 | CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryOptionSelfClose 查询期权自对冲请求响应 | אווושונא |
| | | CThostFtdcTraderApi::ReqQryInstrumentStatus 查询合约状态请求 | 对话流 |
| | 查询合约状态 | CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryInstrumentStatus 查询合约状态请求响应 | ×2,000,00 |
| | | CThostFtdcTraderApi::ReqQryInvestorPositionDetail 查询投资者持仓明细请求 | 对话流 |
| | 查询投资者持 仓明细 | CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryInvestorPositionDetail 查询投资者持仓明细 | ×2,100,00 |
| | G-M14H | 请求响应 | |
| | | CThostFtdcTraderApi:: ReqQryInvestorPositionCombineDetail 查询投资者组 | 对话流 |
| | 查询投资者组 | 合持仓明细请求 本接口在后台系统版本 V1.5.8 及之后取消,不再支持 | |
| | 合持仓明细 | CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryInvestorPositionCombineDetail 查询投资者 | |
| | | 组合持仓明细请求响应 本接口在后台系统版本 V1.5.8 及之后取消,不再支持 | |
| | | CThostFtdcTraderApi::ReqQryExchangeMarginRate 请求查询交易所保证金率 | 对话流 |
| | 查询交易所保 证金率 | 请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryExchangeMarginRate 请求查询交易所保证金 | |
| | 近本学 | 率请求响应 | |
| | | | |
| | | CThostFtdcTraderApi::ReqQryExchangeMarginRateAdjust 请求查询交易所调 | 对话流 |
| | 查询交易所调 整保证金率 | 整保证金率请求 CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryExchangeMarginRateAdjust 请求查询交易所 | |
| | 正小证亚十 | 调整保证金率请求响应 | |
| | | CThostFtdcTraderApi::ReqQryOptionInstrTradeCost 请求查询期权交易成本请 | - 1)->- |
| | 查询期权交易 | 求 | 对话流 |
| | 成本 | CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryOptionInstrTradeCost 请求查询期权交易成本 | |
| | | 请求响应 | |
| | | CThostFtdcTraderApi::ReqQryOptionInstrCommRate 请求查询期权合约手续 | 对话流 |
| | 查询期权合约 | 费请求 | |
| | 手续费 | CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryOptionInstrCommRate 请求查询期权合约手 | |
| | | 续费请求响应 | |
| | 查询执行宣告 | CThostFtdcTraderApi::ReqQryExecOrder 请求查询执行宣告请求 | 对话流 |
| | | CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryExecOrder 请求查询执行宣告请求响应 | |
| | 查询询价 查询询价 | CThostFtdcTraderApi::ReqQryForQuote 请求查询询价请求 | 对话流 |
| | | CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryForQuote 请求查询询价请求响应 | |

联系地址:浦东新区乐昌路 399号



| | | CThostFtdcTraderApi::ReqQryQuote 请求查询报价请求 | 对话流 |
|------|---------------------|--|---------------------|
| | 查询报价 | CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryQuote 请求查询报价请求响应 | 73 MINIO |
| | | CThostFtdcTraderApi::ReqQryInstrumentOrderCommRate 请求查询申报费请 | - 1>->- |
| | | 求 | 对话流 |
| | 查询申报费 | ^^ CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryInstrumentOrderCommRate 请求查询申报费 | |
| | | 请求响应 | |
| | | 用水响应 | |
| | | CThostFtdcTraderApi:: ReqQryCombInstrument 请求查询申请组合合约 | 对话流 |
| | 查询申请组合 | CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryCombInstrument 请求查询申请组合合约请求 | V1.5.8 增 |
| | 合约 | 响应 | 加 |
| | | | 24 |
| | | | 对话流 |
| | 查询申请组合 查询申请组合 | CThostFtdcTraderApi::ReqQryCombAction 请求查询申请组合 | V1.5.8 增 |
| | | CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryCombAction 请求查询申请组合响应 | |
| | | | 加 |
| | | CThostFtdcTraderApi::ReqQryInvestorPositionForComb 请求查询单腿汇总查 | 对话流 |
| | 查询组合单腿 | | V1.5.8 增 |
| | 汇总 | CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryInvestorPositionForComb 请求查询单腿汇 | 加 |
| | | 总请求响应 | 1277 |
| | | | 对话流 |
| | */ | CThostFtdcTraderApi::ReqQryTraderOffer | |
| | 登询交易员报 盘机状态 | CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryTraderOffer | V1.6.2 版 |
| | 無りいへ心 | CTHOStrtuctraderspiOffKspQryTraderOffer | 本增加 |
| | | | |
| | | 查询郑商所 SPBM 组合产品保证金明细请求及查询响应 | V1.6.3 增 |
| | 查询郑商所 | CThostFtdcTraderApi::ReqQryInvestorProdSPBMDetail、 | 加 |
| | ISPBIMI 组合保 证金明细 | | |
| | MT 275-6/1-1714 | CThostFtdcTraderSpi::OnRspQryInvestorProdSPBMDetail | |
| | | 查询上期所或能源中心新型组合产品保证金明细请求及查询响应 | \ |
| | 查询上期所或 | CThostFtdcTraderApi::ReqQrySPMMInvestorCommodityGrou | V1.6.6 增 |
| | 能源中心 | | 加 |
| | SPMM 保证 金明细 | p Margin 3. | |
| | 32.67.1H | CThost Ftdc Trader Spi:: On Rsp QrySPMM Investor Commodity Grand | |
| | | OnRtnOrder | 私有流 |
| | | OnRtnTrade | 私有流 |
| | | OnRtnInstrumentStatus | 公有流 |
| | 执行宣告通知 | OnRtnExecOrder | 私有流 |
| | 报价通知 | OnRtnQuote | 私有流 |
| 私有回报 | 询价通知 | On Rtn For Quote Rsp | 私有流 |
| | | OnRtnOptionSelfClose | |
| | 知 | UnkthOptionSelfClose | 私有流 |
| | 报单录入错误 | On Err Rtn Order Insert | T/ /- \- |
| | 回报 | | 私有流 |
| | | | |
| | 报单操作错误 | OnErrRtnOrderAction | 私有流 |

联系地址:浦东新区乐昌路 399号



| | ᄪᄷᄖᄣ | OnErrRtnExecOrderAction | 私有流 |
|--|------------------|------------------------------------|-----|
| | | OnErrRtnForQuoteInsert | 私有流 |
| | XII I | OnErrRtnQuoteAction | 私有流 |
| | 期权自对冲操 作错误回报 | On ErrRtn Option Self Close Action | 私有流 |

2.5.2.2 MdAPI

和行情业务相关的接口,简要如下列表:

| 业务类型 | 业务 | 请求接口/响应接口 | 数据流 |
|---|------|--|-----|
| 登录 | 登录 | CThostFtdcMdApi::ReqUserLogin 用户登录请求 CThostFtdcMdSpi::OnRspUserLogin 用户登录请求响应 | 对话流 |
| CThostFtdcMdApi:: SubscribeMarketData 订阅行情 对话 | 对话流 | | |
| | 订阅 | CThostFtdcMdApi:: SubscribeMarketData 订阅行情 CThostFtdcMdSpi:: OnRspSubMarketData 订阅行情应答 CThostFtdcMdApi:: SubscribeForQuoteRsp 订阅询价 CThostFtdcMdSpi:: OnRspSubForQuoteRsp 订阅询价应答 | 对话流 |
| 行情 | 取消订阅 | CThostFtdcMdApi:: UnSubscribeMarketData 退订订阅行情 CThostFtdcMdSpi:: OnRspUnSubMarketData 退订订阅行情应答 CThostFtdcMdApi:: UnSubscribeForQuoteRsp 退订订阅询价 CThostFtdcMdSpi:: OnRspUnSubForQuoteRsp 退订订阅询价应答 | 对话流 |
| | 行情通知 | CThostFtdcMdSpi:: OnRtnDepthMarketData 深度行情通知 CThostFtdcMdSpi:: OnRtnForQuoteRsp 询价通知 | 行情流 |

2.6 接口流程

2.6.1 交易

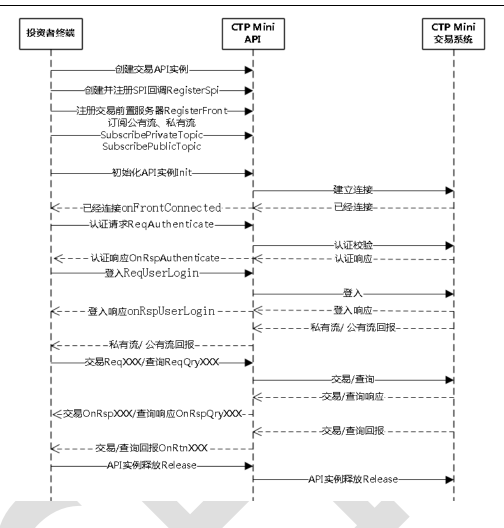
2.6.1.1 全过程

在交易 API 实例初始化后,登陆 CTP Mini 交易系统后就可以进行期货期权交易或查询服务。

不再进行交易需要退出交易则只需要 release 交易 API 实例即可。

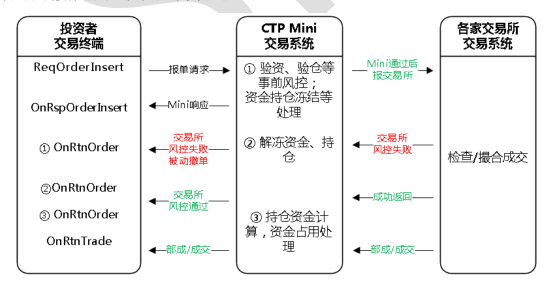
TraderAPI 接口处理流程简要示意如下:





2.6.1.2 报单

报单流程主要包括报单请求、报单回报处理、成交回报处理。从终端投资者到 Mini 交易系统到交易所的交互流程如下图示意:





为了方便理解报单及报单后的回调,通过常见的交易场景给出例子说明如下(以上期所为例)。注意:在以下场景中,虽然交易所回报的序列可能不尽相同,但 CTP Mini API 端收到的回报序列是相同的。

- 场景 1:报单合约 ag1207,报入 1 手,到交易所先未成交,后全部成交 1 手
 - 报单:ReqOrderInsert
 - 回调顺序:
 - ◆ OnRtnOrder (未知单)
 - ◆ 此时 CTP 接收到交易所的未成交报单回报
 - ◆ OnRtnOrder (未成交)
 - ◆ 此时 CTP 接收到交易所的成交回报和全部成交报单回报
 - ◆ OnRtnOrder (全部成交)
 - ◆ OnRtnTrade
- 场景 2:报单合约 ag1207,报入 1 手,到交易所立即全部成交 1 手。(注意,此案例 没有收到交易所的未成交回报状态,而是直接收到全部成交状态)
 - 报单: ReqOrderInsert
 - 回调顺序:
 - ◆ OnRtnOrder (未知单)
 - ◆ 此时 CTP 接收到交易所的全部成交报单回报和成交回报
 - ◆ OnRtnOrder (未成交)
 - ◆ OnRtnOrder (全部成交)
 - ♦ OnRtnTrade
- 场景 3:报单合约 ag1207,报入 1 手,到交易所先未成交,然后撤单 1 手
 - 报单:RegOrderInsert
 - 回调顺序:
 - ◆ OnRtnOrder(未知单)
 - ◆ 此时 CTP 接收到交易所的未成交报单回报
 - ◆ OnRtnOrder (未成交)
 - ◆ ReqOrderAction
 - ◆ 此时 CTP 接收到交易所的撤单报单回报
 - ◆ OnRtnOrder(已撤单)
- 场景 4:报单合约 ag1207,报入 10 手,到交易所先未成交,然后成交 3 手,然后剩余全部成交 7 手
 - 报单:ReqOrderInsert



■ 回调顺序:

- ◆ OnRtnOrder (未知单)
- ◆ 此时 CTP 接收到交易所的未成交报单回报
- ◆ OnRtnOrder (未成交)
- ◆ 此时 CTP 接收到交易所的成交回报和部分成交报单回报
- ◆ OnRtnOrder (部分成交)
- ♦ OnRtnTrade
- ◆ 此时 CTP 接收到交易所的成交回报和全部成交报单回报
- ◆ OnRtnOrder (全部成交)
- ♦ OnRtnTrade

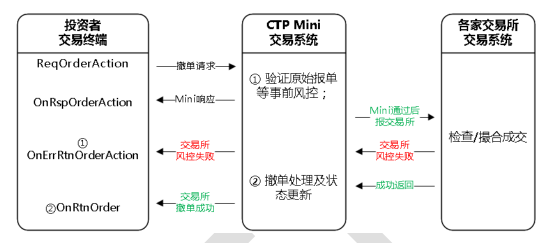
在某些特殊场景下,由于不同交易所回报序列的不同,导致 CTP Mini API 端收到的回报序列也不同。以上期所和大商所的 FAK 部成部撤单为例:

- 上期所:报单合约 ag1207,报入 10 手 FAK 单,到交易所成交 3 手,其余全部撤销
 - 报单: RegOrderInsert
 - 回调顺序:
 - ◆ OnRtnOrder (未知单)
 - ◆ 此时 CTP 接收到交易所的已撤单报单回报
 - ◆ OnRtnOrder (已撤单)
 - ◆ 此时 CTP 接收到交易所的成交回报
 - ◆ OnRtnOrder (已撤单)
 - ♦ OnRtnTrade
- 大商所:报单合约 m1207,报入 10 手 FAK 单,到交易所成交 3 手,其余全部撤销
 - 报单:ReqOrderInsert
 - 回调顺序:
 - ◆ OnRtnOrder (未知单)
 - ◆ 此时 CTP 接收到交易所的未成交报单回报
 - ◆ OnRtnOrder (未成交)
 - ◆ 此时 CTP 接收到交易所的成交回报
 - ◆ OnRtnOrder (部分成交)
 - ♦ OnRtnTrade
 - ◆ 此时 CTP 接收到交易所的已撤单报单回报
 - ◆ OnRtnOrder (已撤单)



2.6.1.3 撤单

撤单流程主要包括撤单请求、原始报单校验、撤单返回处理,相关的流程交易如下图:



终端开发者通过 ReqOrderAction 指令申请撤单; Mini 交易系统风控检查返回 OnRspOrderAction响应;通过 Mini 风控后报入交易所,交易所端检查通过实现撤单处理, Mini 交易系统收到交易所回报后返回终端 OnRtnOrder 回报,如果不通过则返回 OnErrRtnOrderAction回报。

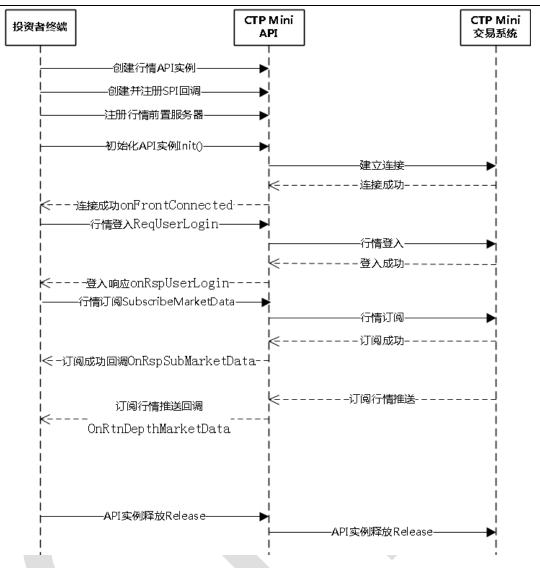
2.6.2 行情

在行情 API 实例初始化后,登陆并订阅行情成功就可以收到后台 CTP Mini 交易系统推送的行情服务。

不再接收行情则退订行情并 release 行情 API 实例即可。

MDAPI 接口的处理流程示意如下:





3 交易接口

特别说明:本节开始的接口参考示例对变量是否为空或非法,如指针为 NULL、数组边界等不做检查与控制,请开发人员严格依照 C/C++规范自行添加。

3.1 CThostFtdcTraderApi

3.1.1 CreateFtdcTraderApi

功能:

创建 TraderApi

函数原型:

static CThostFtdcTraderApi *CreateFtdcTraderApi(const char *pszFlowPath = "");

参数:



pszFlowPath 常量字符指针,用于指定一个文件目录来存贮交易托管系统发布消息的状态。默认值代表当前目录。

返回值:

创建出 CThostFtdcTraderApi 对象

```
示例:
void MyTradeInit()
       //初始化 trader api
       //创建 API 实例
       CThostFtdcTraderApi*m\_pTraderApi = CThostFtdcTraderApi::CreateFtdcTraderApi("flow\myDir1\");
       //创建失败退出
       assert(m_pTraderApi);
       //注册 SPI 回调,接收 CTP 响应与回复,可以通过重写父类中的函数实现自己接收响应后的处理逻辑
       m_pTraderApi->RegisterSpi(m_pSpiApi); //m_pSpiApi 派生自 CThostFtdcTraderSpi 类
       //注册前置服务器,将 CTP Mini 前置的 IP 地址注册进入 API 实例中
       m_pTraderApi->RegisterFront((char *)"tcp://172.24.126.17:31503");
       //订阅公有流与私有流。订阅方式主要有三种,分为断点续传,重传和连接建立开始传三种
       //订阅私有流
       m_pTraderApi->SubscribePrivateTopic(THOST_TERT_RESTART);
       //订阅公有流
       m_pTraderApi->SubscribePublicTopic(THOST_TERT_RESTART);
       //准备好后正式启动初始化,启动一个内部线程读写,并去连 CTP 前置
       m_pTraderApi->Init();
       //等待接口线程完成各方面调度,完成整个初始化和后台准备工作;对应的在退出 API 实例时需要调用 release 函数释放;
       m_pTraderApi->Join();
       //创建第二个 api 实例,要区分开 flow 目录,如果需要则继续,,,
       CThostFtdcTraderApi*pUserApi2 = CThostFtdcTraderApi:"CreateFtdcTraderApi("flow\\myDir2\\")
}
```

3.1.2 GetApiVersion

功能:

获取 API 的版本信息

函数原型:

static const char *GetApiVersion();



参数:

无

返回值:

获取到的版本号字符串指针

3.1.3 Release

功能:

删除接口对象本身;不再使用本接口对象时,调用该函数删除接口对象

函数原型:

virtual void Release();

参数:

无

返回值:

无

示例:

```
//重新初始化或退出程序前,需要释放初始化创建的句柄;
void UnInitAPI()
{
    // 释放 TraderApi
    if (m_pTraderApi)
    {
        m_ pTraderApi -> Release();
        m_ pTraderApi = NULL;
    }
    // 释放 SpiApi 实例
    if (m_pSpiApi)
    {
        delete m_ pSpiApi;
        m_ pSpiApi = NULL;
}
```

}

}



3.1.4 Init

功能:

初始化运行环境,只有调用后,接口才开始工作

函数原型:

virtual void Init(bool bContinuous = false);

参数:

bContinuous 为 true 表示线程不休眠;

为 false 表示线程支持休眠;

缺省为 false;

返回值:

无

示例:

参见: CreateFtdcTraderApi 章节

3.1.5 Join

功能:

等待接口线程结束运行

函数原型:

virtual int Join();

参数:

无

返回值:

线程退出代码

示例:

参见: CreateFtdcTraderApi 章节

3.1.6 GetTradingDay

功能:

获取当前交易日;只有登录成功后,才能得到正确的交易日

函数原型:

virtual const char *GetTradingDay();

参数:

联系地址:浦东新区乐昌路 399 号 上海



无

返回值:

成功返回:交易日字符串指针

失败返回: NULL

3.1.7 RegisterFront

功能:

注册前置机网络地址

函数原型:

virtual void RegisterFront(char *pszFrontAddress);

参数:

pszFrontAddress:前置机网络地址,网络地址的格式为:"protocol://ipaddress:port"

返回值:

无

示例:

参见: CreateFtdcTraderApi 章节

3.1.8 RegisterSpi

功能:

注册回调接口

函数原型:

virtual void RegisterSpi(CThostFtdcTraderSpi*pSpi);

参数:

pSpi 派生自回调接口类 CThostFtdcTraderSpi 的实例

返回值:

无

3.1.9 SubscribePrivateTopic

功能:

订阅私有流

该方法要在 Init 方法前调用。若不调用则不会收到私有流数据。

函数原型:



virtual void SubscribePrivateTopic(THOST_TE_RESUME_TYPE nResumeType);

参数:

nResumeType 私有流重传方式,支持三种方式:

- THOST_TERT_RESTART:从本交易日开始重传
- THOST_TERT_RESUME:从上次收到的续传
 - 序号保存在本地流水文件里,若遇到交易系统清流重启,如果此时不删除原流水文件并继续用 RESUME 模式接入,则可能收不到私有流回报
- THOST_TERT_QUICK:只传送登录后私有流的内容

返回值:

无

示例:

参见: CreateFtdcTraderApi 章节

3.1.10 SubscribePublicTopic

功能:

订阅公共流

该方法要在 Init 方法前调用。若不调用则不会收到公共流的数据。

函数原型:

virtual void SubscribePublicTopic(THOST_TE_RESUME_TYPE nResumeType);

参数:

nResumeType 公共流重传方式: 支持三种方式:

- THOST_TERT_RESTART:从本交易日开始重传
- THOST_TERT_RESUME:从上次收到的续传
- THOST_TERT_QUICK:只传送登录后私有流的内容

返回值:

无

示例:

参见: CreateFtdcTraderApi 章节

3.1.11 ReqAuthenticate

功能:

客户端认证请求



对应响应 OnRspAuthenticate

函数原型:

virtual int ReqAuthenticate(CThostFtdcReqAuthenticateField

*pReqAuthenticateField, int nRequestID);

参数:

pReqAuthenticateField:客户端认证请求信息结构,各字段如下表解释

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 值 |
|---------------------------|-----------------|---|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 必填 |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | 无 |
| TThostFtdcProductInfoType | UserProductInfo | 用户端产品信息,如软件开发商、版 本号等 | 无 |
| TThostFtdcAuthCodeType | AuthCode | 认证码,需要向期货公司申请得到 | 必填 |
| TThostFtdcAppIDType | AppID | App 代码;如果没有则要向期货公司申请,申请的 AppID 必须遵循监控中心规范格式 | 必填 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

```
CThostFtdcReqAuthenticateField structAuth = { 0 };
```

strcpy(structAuth.BrokerID, "8000");

strcpy(structAuth.UserID, "100001");

strcpy(structAuth.UserProductInfo, "mytest");

strcpy(structAuth.AuthCode, "#34@#@4dfas3AM1k");

strcpy(structAuth.AppID, "mytest");

m_pTraderApi->ReqAuthenticate(&structAuth, m_requestID++);

.

3.1.12 ReqUserLogin

功能:

用户登录请求

函数原型:

virtual int ReqUserLogin(CThostFtdcReqUserLoginField *pReqUserLoginField, int nRequestID);



参数:

pReqUserLoginField 登陆用户的基本信息,包含的字段信息如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 值 |
|----------------------------|----------------------|-------------------------------------|----|
| TThostFtdcDateType | TradingDay | 交易日 | 无 |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 必填 |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | 必填 |
| TThostFtdcPasswordType | Password | 密码 | 必填 |
| TThostFtdcProductInfoType | UserProductInfo | 用户产品信息,如软件开发商、版本号等; | 无 |
| TThostFtdcProductInfoType | InterfaceProductInfo | 接口端产品信息 | 无 |
| TThostFtdcProtocolInfoType | ProtocolInfo | 协议信息 | 无 |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | 无 |
| TThostFtdcPasswordType | OneTimePassword | 动态密码,如果启用了动态口令,需要填写电子口令牌动态值,mini不支持 | 无 |
| TThostFtdcIPAddressType | ClientIPAddress | 终端 IP 地址 | 无 |
| TThostFtdcLoginRemarkType | LoginRemark | 登录备注 | 无 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

```
int CUserTraderSpi::ReqUserLogin()
{

//准备登陆用户基本信息

CThostFtdcReqUserLoginField reqUserLogin;

memset(&reqUserLogin, 0x00, sizeof(reqUserLogin));

strcpy(reqUserLogin.BrokerID, "8000");

strcpy(reqUserLogin.UserID, "8000_admin");

strcpy(reqUserLogin.Password, "1xqwewe@");

//调用 Trader API 对应的接口实现用户登陆

return m_traderApi->ReqUserLogin(&reqUserLogin, ++m_requestID);
}
```

3.1.13 ReqUserLoginEncrypt

功能:

用户加密登录请求

当初给出该接口是为了兼容市场上有不加密方式登陆,避免处理错误;



● 本接口与 ReqUserLogin 相同 ,终端开发参考 ReqUserLogin ;都采用加密方式登陆。

函数原型:

virtual int ReqUserLoginEncrypt(CThostFtdcReqUserLoginField *pReqUserLoginField, int nRequestID);

参数:

pReqUserLoginField 登陆用户的基本信息

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1: 失败

示例:

```
int CUserTraderSpi:: ReqUserLoginEncrypt ()
{

//准备登陆用户基本信息

CThostFtdcReqUserLoginField reqUserLogin;

memset(&reqUserLogin, 0x00, sizeof(reqUserLogin));

strcpy(reqUserLogin.BrokerID, "8000");

strcpy(reqUserLogin.UserID, "8000_admin");

strcpy(reqUserLogin.Password, "1xqwewe@");

//调用 Trader API 对应的接口实现用户登陆

return m_traderApi-> ReqUserLoginEncrypt (&reqUserLogin, ++m_requestID);
}
```

3.1.14 ReqUserLogout

功能:

登出请求

函数原型:

virtual int ReqUserLogout(CThostFtdcUserLogoutField *pUserLogout, int nRequestID);

参数:



pUserLogout 登出用户信息,相关结构字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 值 |
|------------------------|----------|--------|---|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 无 |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | 无 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

```
int CUserTraderSpi::ReqUserLogout()
{

//准备登陆用户基本信息

CThostFtdcUserLogoutField reqUserLogout;

memset(&reqUserLogout, 0x00, sizeof(reqUserLogin));

strcpy(reqUserLogout.BrokerID, "8000");

strcpy(reqUserLogout.UserID, "8000_admin");

//调用 Trader API 对应的接口实现用户登陆

return m_traderApi->ReqUserLogout(&reqUserLogout, ++m_requestID);
}
```

3.1.15 ReqOrderInsert

功能:

报单录入请求

- 录入错误时对应响应 OnRspOrderInsert、OnErrRtnOrderInsert,正确时对应回报 OnRtnOrder、OnRtnTrade;
- 支持限价单、市价单,具体参见交易所支持指令;
- 撤单时使用 ReqOrderAction。

函数原型:

virtual int ReqOrderInsert(CThostFtdcInputOrderField *pInputOrder, int nRequestID);

参数:



pInputOrder: 报单信息,相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 值 |
|---|---------------------|---|------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 必填 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 必填 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 必填 |
| TThostFtdcOrderRefType | OrderRef | 报单引用,本地会话全局唯一编号,由终端维护 | 必填 |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | 无 |
| TThostFtdcOrderPriceTypeType | OrderPriceType | 报单价格类型,枚举类型; | 必填 |
| TThostFtdcDirectionType | Direction | 买、卖方向 | 必填 |
| TThostFtdcCombOffsetFlagType | CombOffsetFlag | 开、平标志;特别注意:上期和能源有平今指令, 平仓和平昨指令相同;其他交易所只有平仓; | 必填 |
| TThostFtdcCombHedgeFlagType | CombHedgeFlag | 投机、套保等标志 | 必填 |
| TThostFtdcPriceType | LimitPrice | 价格,只有 OrderPriceType 是限价单的时候需要填写,填写的时候注意价格要是最小变动价位 (查询合约可得)的整数倍,否则会被拒单;对TAS交易,LimitPrice必须为 0; | 必填 |
| TThostFtdcVolumeType | VolumeTotalOriginal | 报单数量,必须大于0 | 必填 |
| TThostFtdcTimeConditionType | TimeCondition | 有效期类型,包括 IOC、GFS、GFD、GTD、GTC、GFA 等 V1.6.8 开始启用 GFS 支持大商所 GIS 属性 | 必填 |
| TThostFtdcDateType | GTDDate | GTD 日期 | 无 |
| TThostFtdcVolumeConditionType | VolumeCondition | 成交量类型,包括任意数量、最小数量、全部数量等 | 必填 |
| TThostFtdcVolumeType | MinVolume | 最小成交量,当成交量类型是最小数量时,需要通过该字段指定数量 | 无 |
| ${\bf TThostFtdcContingentConditionType}$ | ContingentCondition | 触发条件 | 必填 |
| TThostFtdcPriceType | StopPrice | 止损价 | 无 |
| TThostFtdcForceCloseReasonType | ForceCloseReason | 强平原因,填写非强平标志 THOST_FTDC_FCC_NotForceClose | 无 |
| TThostFtdcBoolType | IsAutoSuspend | 自动挂起标志 | 无 |
| TThostFtdcBusinessUnitType | BusinessUnit | 业务单元,可以通过该字段指定席位报单 | 无 |
| TThostFtdcRequestIDType | RequestID | 请求编号 | 无 |
| TThostFtdcBoolType | UserForceClose | 用户强平标志 | 无 |
| TThostFtdcBoolType | IsSwapOrder | 互换单标志 | 无 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码,全部大写 CFFEX、CZCE、DCE、 INE、SHFE | 建议填写 |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码,如填写需和 InvestorID 一样 | 无 |
| TThostFtdcAccountIDType | AccountID | 投资者帐号 | 无 |
| TThostFtdcCurrencyIDType | CurrencyID | 币种代码,默认为 CNY | 无 |
| TThostFtdcClientIDType | ClientID | 客户代码 | 无 |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址 | 无 |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | 无 |
| TThostFtdcCustomOrderRefType | CustomOrderRef | 客户报单自定义字段 | 无 |
| TThostFtdcOrderFlagType | OrderFlag | 报单标志,未来可能扩展各种投资者自己控制后台 开关;可以不设置,缺省为0;如果设置为 THOST_FTDC_SELFTRADE_AvoidSelfTradeCheck 或'1',则代表后台对该笔报单不做自成交检查 | 无 |

□ 几种限价单有效期、成交量、最小成交量的关系



| 字段 | 普通 | FAK | FOK |
|-----------------|-------------------|--|-------------------|
| TimeCondition | THOST_FTDC_TC_GFD | THOST_FTDC_TC_IOC | THOST_FTDC_TC_IOC |
| VolumeCondition | THOST_FTDC_VC_AV | THOST_FTDC_VC_AV/THOS T_FTDC_VC_MV | THOST_FTDC_VC_CV |
| MinVolume | 不需要填 | 如果 VolumeCondition 为 T HOST_FTDC_VC_AV,则不需 要填。如果为 THOST_FTDC_ VC_MV,则设为要求的最小 成交的手数 | 不需要填 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

//以下以限价单报单为例说明
int CUserTraderSpi::reqOrderInsert()
{
 //准备根据投资者报单要求准备报单基本信息
 CThostFtdcInputOrderField pInputOrder;

strcpy(pInputOrder.BrokerID, "8000"); //经纪公司代码

memset(&pInputOrder, 0x00, sizeof(pInputOrder));

strcpy(pInputOrder.InvestorID, "000073");//投资者代码

strcpy(pInputOrder.UserID, "000073");//用户代码

strcpy(pInputOrder.InstrumentID, "al1201");//合约代码

strcpy(pInputOrder.ExchangeID, "SHFE");//交易所代码 sprintf(pInputOrder.OrderRef, "%d", m_orderRef++);//报单引用编号

pInputOrder.OrderPriceType = THOST_FTDC_OPT_LimitPrice;//限价单

pInputOrder.Direction = THOST_FTDC_D_Buy;//买入

pInputOrder.CombHedgeFlag[0]= THOST_FTDC_HF_Speculation;//投机单

pInputOrder.LimitPrice = 17350; //限价价格

pInputOrder.VolumeTotalOriginal = 2;//报单数量

pInputOrder.CombOffsetFlag[0] = THOST_FTDC_OF_Open;//开仓

pInputOrder.TimeCondition = THOST_FTDC_TC_GFD;//当日有效

pInputOrder.VolumeCondition = THOST_FTDC_VC_AV;//任意数量成交

pInputOrder.MinVolume = 1;//最小成交量手数

pInputOrder.ContingentCondition = THOST_FTDC_CC_Immediately;//触发条件:立即单

pInputOrder.ForceCloseReason = THOST_FTDC_FCC_NotForceClose;//强平原因:非强平

pInputOrder.IsAutoSuspend = 0;//不自动挂起

联系地址:浦东新区乐昌路 399号

strcpy(pInputOrder.InvestUnitID, "000073");//投资单元



```
pInputOrder.UserForceClose = 0;//不是强平单,普通单
pInputOrder.IsSwapOrder = 0;//不是互换单,普通单
//发起报单
m_traderApi->ReqOrderInsert(&pInputOrder, m_requestID++);
```

3.1.16 RegOrderAction

功能:

报单操作请求

函数原型:

virtual int ReqOrderAction(CThostFtdcInputOrderActionField *pInputOrderAction, int nRequestID);

参数:

pInputOrderAction:报单操作信息,字段信息如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 值 |
|------------------------------|----------------|---------------------------------------|------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 无 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 无 |
| TThostFtdcOrderRefType | OrderRef | 报单引用,对应要撤销的那笔报单的报单引用 | 必填*1 |
| TThostFtdcOrderActionRefType | OrderActionRef | 报单操作引用 | 无 |
| TThostFtdcRequestIDType | RequestID | 请求编号 | 无 |
| TThostFtdcFrontIDType | FrontID | 前置编号,对应要撤销的那笔报单的前置编号 | 必填*1 |
| TThostFtdcSessionIDType | SessionID | 会话编号,对应要撤销的那笔报单的会话编号 | 必填*1 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码,对应要撤销的那笔报单的交易所 ID | 必填*2 |
| TThostFtdcOrderSysIDType | OrderSysID | 报单编号,与 OrderRef 二选一填写;对应要撤销的那笔报单的报单编号 | 必填*2 |
| TThostFtdcActionFlagType | ActionFlag | 操作标志,只支持删除,不支持修改、激活、挂起 | 必填 |
| TThostFtdcPriceType | LimitPrice | 价格 | 无 |
| TThostFtdcVolumeType | VolumeChange | 数量变化 | 无 |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | 无 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 必填*2 |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码 | 无 |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址,填写本机 IP 地址,不自动获取 | 无 |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址,填写本机 MAC 地址,不自动获取 | 无 |

- 撤单需要提供原始报单唯一标识序号,支持两种方式:
 - ExchangeID (交易所编号)+OrderSysID(报单系统编号),此时 InstrumentID 必填;
- FrontID(前置编号) + SessionID(会话链接编号) + OrderRef(报单编号) nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功



-1: 失败

示例:

```
//第一种方法,使用 OrderSysID 撤单
CThostFtdcInputOrderActionField regOrderAction = { 0 };
memset(&reqOrderAction, 0x00, sizeof(reqOrderAction));
strcpy(reqOrderAction.BrokerID, "8000");
strcpy(reqOrderAction.InvestorID, "100001");
strcpy(reqOrderAction.UserID, "100001");
strcpy(reqOrderAction.OrderSysID, "
                                          131"); //对应要撤报单的 OrderSysID, 前补空格
strcpy(reqOrderAction.ExchangeID, "SHFE");
strcpy(reqOrderAction.InstrumentID, "rb2101");
regOrderAction.ActionFlag = THOST_FTDC_AF_Delete;
m_traderApi -> ReqOrderAction(&reqOrderAction, m_requestID++);
//第二种方法,使用 FrontID+SessionID+OrderRef 撤单
CThostFtdcInputOrderActionField reqOrderAction = { 0 };
memset(&reqOrderAction, 0x00, sizeof(reqOrderAction));
strcpy(reqOrderAction.BrokerID, "8000");
strcpy(reqOrderAction.InvestorID, "100001");
strcpy(reqOrderAction.UserID, "100001");
regOrderAction.FrontID = 1; //对应要撤报单的 FrontID
reqOrderAction.SessionID = -788541; //对应要撤报单的 sessionid
strcpy(reqOrderAction.OrderRef, "32343"); //对应要撤报单的 OrderRef
strcpy(reqOrderAction.ExchangeID, "SHFE");
strcpy(reqOrderAction.InstrumentID, "rb2101");
reqOrderAction.ActionFlag = THOST_FTDC_AF_Delete;
m_traderApi -> ReqOrderAction(&reqOrderAction, m_requestID++);
```

3.1.17 ReqExecOrderInsert

功能:

执行宣告录入请求

函数原型:

virtual int ReqExecOrderInsert(CThostFtdcInputExecOrderField *pInputExecOrder, int nRequestID);

参数:

pInputExecOrder: 执行宣告录入信息, 相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 值 |
|----------------------------|--------------|--------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 必填 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 必填 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 必填 |



| TThostFtdcOrderRefType | ExecOrderRef | 执行宣告引用,用户维护 | 必填 |
|-------------------------------------|---------------------|------------------------|----|
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | 无 |
| TThostFtdcVolumeType | Volume | 数量 | 必填 |
| TThostFtdcRequestIDType | RequestID | 请求编号 | 无 |
| TThostFtdcBusinessUnitType | BusinessUnit | 业务单元 | 无 |
| TThostFtdcOffsetFlagType | OffsetFlag | 开平标志 | 必填 |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | 必填 |
| TThostFtdcActionTypeType | ActionType | 执行类型 | 必填 |
| TThostFtdcPosiDirectionType | PosiDirection | 保留头寸申请的持仓方向 | 多头 |
| TThostFtdcExecOrderPositionFlagType | ReservePositionFlag | 期权行权后是否保留期货头寸的标记, | 无 |
| TThostFtdcExecOrderCloseFlagType | CloseFlag | 期权行权后生成的头寸是否自动平仓 | 必填 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 无 |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码 | 无 |
| TThostFtdcAccountIDType | AccountID | 投资者帐号 | 无 |
| TThostFtdcCurrencyIDType | CurrencyID | 币种代码 | 无 |
| TThostFtdcClientIDType | ClientID | 客户代码 | 无 |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址,填写本机 IP 地址,不自动获取 | 无 |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | 无 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

记

示例:

```
CThostFtdcInputExecOrderField reqExecOrderInsert = { 0 };
memset(&reqExecOrderInsert, 0x00, sizeof(reqExecOrderInsert));
strcpy(reqExecOrderInsert.BrokerID, "8000");
strcpy(reqExecOrderInsert.InvestorID, "100001");
strcpy(reqExecOrderInsert.InstrumentID, "rb2101");
strcpy(reqExecOrderInsert.ExchangeID, "SHFE");
strcpy(reqExecOrderInsert.ExchangeID, "00001");
strcpy(reqExecOrderInsert.UserID, "100001");
reqExecOrderInsert.Volume = 1;
reqExecOrderInsert.RequestID = 1;
reqExecOrderInsert.OffsetFlag = THOST_FTDC_OF_Close;//开平标志
reqExecOrderInsert.HedgeFlag = THOST_FTDC_HF_Speculation;//投机套保标志
reqExecOrderInsert.ActionType = THOST_FTDC_ACTP_Exec;//执行类型类型
reqExecOrderInsert.PosiDirection = THOST_FTDC_PD_Long;//持仓多空方向类型
reqExecOrderInsert.ReservePositionFlag = THOST_FTDC_EOPF_Reserve;//期权行权后是否保留期货头寸的标
```



reqExecOrderInsert.CloseFlag = THOST_FTDC_EOCF_NotToClose;//期权行权后生成的头寸是否自动平仓类型m_pTraderApi->ReqExecOrderInsert(&reqExecOrderInsert, m_requestID++);

3.1.18 ReqExecOrderAction

功能:

执行宣告操作请求

函数原型:

virtual int ReqExecOrderAction(CThostFtdcInputExecOrderActionField *pInputExecOrderAction, int nRequestID);

参数:

pInputExecOrderAction: 执行宣告操作信息, 相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 值 |
|------------------------------|--------------------|------------------------|------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 无 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 无 |
| TThostFtdcOrderActionRefType | ExecOrderActionRef | 报单操作引用 | 无 |
| TThostFtdcOrderRefType | ExecOrderRef | 报单引用 | 必填*1 |
| TThostFtdcRequestIDType | RequestID | 请求编号 | 无 |
| TThostFtdcFrontIDType | FrontID | 前置编号 | 必填*1 |
| TThostFtdcSessionIDType | SessionID | 会话编号 | 必填*1 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 必填*2 |
| TThostFtdcExecOrderSysIDType | ExecOrderSysID | 执行宣告操作编号 | 必填*2 |
| TThostFtdcActionFlagType | ActionFlag | 操作标志,只支持删除,不支持修改 | 必填 |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | 无 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 必填*2 |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码 | 无 |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址,填写本机 IP 地址,不自动获取 | 无 |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | 无 |

查找行权记录的必填项:

ExecOrderSysID+ ExchangeID+ InstrumentID

或者

ExecOrderRef+ SessionID+ FrontID

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功-1:失败

1 · 人 ※

示例:

CThostFtdcInputExecOrderActionField reqExecOrderAction = { 0 };

memset(&reqExecOrderAction, 0x00, size of(reqExecOrderAction));



```
strcpy(reqExecOrderAction.BrokerID, "8000");
strcpy(reqExecOrderAction.InvestorID, "100001");
reqExecOrderAction.ExecOrderActionRef = 1;
strcpy(reqExecOrderAction.ExecOrderRef, "00000003");
reqExecOrderAction.FrontID = 1;
reqExecOrderAction.SessionID = 7844256;
strcpy(reqExecOrderAction.ExchangeID, "SHFE");
strcpy(reqExecOrderAction.ExecOrderSysID, "285");
reqExecOrderAction.ActionFlag = THOST_FTDC_AF_Delete;//删除
strcpy(reqExecOrderAction.UserID, "100001");
strcpy(reqExecOrderAction.InstrumentID, "rb2102");
m_pTraderApi->ReqExecOrderAction(&reqExecOrderAction, m_requestID++);
```

3.1.19 ReqForQuoteInsert

功能:

做市商询价录入请求

函数原型:

virtual int ReqForQuoteInsert(CThostFtdcInputForQuoteField *pInputForQuote, intnRequestID);

参数:

pInputForQuote: 询价录入请求信息,相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 值 |
|----------------------------|--------------|------------------------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 必填 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 必填 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 必填 |
| TThostFtdcOrderRefType | ForQuoteRef | 询价引用,终端维护 | 必填 |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | 无 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 无 |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码 | 无 |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址,填写本机 IP 地址,不自动获取 | 无 |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | 无 |
| TThostFtdcBusinessUnitType | BusinessUnit | 业务单元, V1.5.8 版本增加 | 无 |

- 如果询价价差不在交易所询价价差范围内,则会被拒绝;
- 禁止过于频繁询价;

nRequestID:终端请求编号



返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

```
CThostFtdcInputForQuoteField reqInputForQuote = { 0 };

memset(&reqInputForQuote, 0x00, sizeof(reqInputForQuote));

strcpy(reqInputForQuote.BrokerID, "8000");

strcpy(reqInputForQuote.InvestorID, "100001");

strcpy(reqInputForQuote.InstrumentID, "rb2102");

strcpy(reqInputForQuote.UserID, "100001");

strcpy(reqInputForQuote.ExchangeID, "SHFE");

m_pTraderApi->ReqForQuoteInsert(&reqInputForQuote, m_requestID++);
```

3.1.20 ReqQuoteInsert

功能:

做市商报价录入请求

- 如果出错,则返回响应OnRspQuoteInsert;
- 正确则推送 OnRtnQuote、OnRtnOrder 和 OnRtnTrade;
- 单边报价和双边报价,都是用一个接口 ReqQuoteInsert;
- 单边报价时,另一边报单数量填0;
- 双边报价时, Ask/BidOrderRef 要么全部填写, 要么都不填。
- 各家交易所报价对比如下表(本处为参考,不一定为交易所最新规则):

| | 中金所 | 大商所 | 郑商所 | 上期所/能源中心 |
|--------------|--|---|---|------------------------|
| 是否支持 平仓 | 支持 | 支持 | 支持 | 支持 |
| 是否必须 关联询价 | 询价通知没有询价编号, 不用填 | 询价通知有编号,但是非必 填,如做市商要完成义务率则 要填 | 询价通知有编号,但是非必填, 如做市商要完成义务率则要填 | 询价通知有询价 编号 |
| 是否支持 单边报价 | 不支持,提示"CTP:报单字段有误" | 六期及之前:支持买卖单边, 数量填0 七期只支持卖单边报价 | 不支持,提示"报单字段有误" | 不支持,提示 "报单字段有 误" |
| 是否支持 市价单 | 不支持,交易所提示: "已撤单报单被拒绝 CFFEX:价格跌破跌停 板" | 不支持,交易所提示:已撤单报单被拒绝 DCE:期权价格必须大于等于 TICK! | 不支持,交易所提示: "已撤单报单被拒绝 CZCE:出错: 限价单价格不能为0或负数" | 不支持 |
| 双边报价 买卖数量 | 可以不一致 | 可以不一致 | 不可以,提示"报单字段有误" | 不可以,提示报 单字段有误 |



| 可否不一 | | | | |
|------|-------------|------------------|--------------------|---------|
| 致 | | | | |
| 双边报价 | 一定是低价买,高价卖。 | 必须,否则交易所提示: 已撤 | 必须,否则交易所提示:已撤单 | 一定是低价买, |
| 卖价是否 | 否则报错,触发自成交 | 单报单被拒绝 DCE:双边报价指 | 报单被拒绝 CZCE: 出错: 卖价 | 高价卖。否则会 |
| 必须大于 | | 令卖价必须大于买价 | 必需大于买价 | 形成自成交 |
| 买价 | | | | |
| 是否支持 | 支持 | 不支持,提示"该期权合约只 | 不支持,提示"该期权合约只支 | 支持 |
| 套保属性 | | 支持投机类型报单" | 持投机类型报单" | |
| 是否会撤 | 不会撤销; | 不会撤销 接入大商所七期之后 | 会撤销 | 会撤销 |
| 销前一次 | 在顶单上线后对指定顶单 | 支持自动撤销 | | |
| 报价 | 编号的报价会自动撤销, | | | |
| | 同时不支持撤衍生单; | | | |
| 是否支持 | 可以 (顶单上线后不支 | 可以 | 不可以 | 不可以 |
| 撤单腿 | 持) | | | |
| 双边报价 | 可以 | 可以 | 可以 | 可以 |
| 开平可否 | | | | |
| 不一致 | | | | |

函数原型:

 $virtual \quad int \quad ReqQuoteInsert(CThostFtdcInputQuoteField \quad *pInputQuote, \quad int \\ nRequestID);$

参数:

pInputQuote: 报价录入请求信息, 相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 值 |
|----------------------------|---------------|---------------------------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 必填 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 必填 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 必填 |
| TThostFtdcOrderRefType | QuoteRef | 报价引用,终端维护 | 必填 |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | 无 |
| TThostFtdcPriceType | AskPrice | 卖价格 | 必填 |
| TThostFtdcPriceType | BidPrice | 买价格 | 必填 |
| TThostFtdcVolumeType | AskVolume | 卖数量 | 必填 |
| TThostFtdcVolumeType | BidVolume | 买数量 | 必填 |
| TThostFtdcRequestIDType | RequestID | 请求编号 | 无 |
| TThostFtdcBusinessUnitType | BusinessUnit | 业务单元 | 无 |
| TThostFtdcOffsetFlagType | AskOffsetFlag | 卖开平标志 | 必填 |
| TThostFtdcOffsetFlagType | BidOffsetFlag | 买开平标志 | 必填 |
| TThostFtdcHedgeFlagType | AskHedgeFlag | 卖投机套保标志 | 必填 |
| TThostFtdcHedgeFlagType | BidHedgeFlag | 买投机套保标志 | 必填 |
| TThostFtdcOrderRefType | AskOrderRef | 衍生卖报单引用,终端维护 | 选填 |
| TThostFtdcOrderRefType | BidOrderRef | 衍生买报单引用,终端维护 | 选填 |
| TThostFtdcOrderSysIDType | ForQuoteSysID | 应价编号,唯一定位一笔询价 | 选填 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 无 |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码 | 无 |
| TThostFtdcClientIDType | ClientID | 客户代码 | 无 |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址 , 写本机 IP 地址 , 不自动获取 | 无 |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | 无 |
| TThostFtdcOrderSysIDType | ReplaceSysID | 顶单编号 | 选填 |



| TThostFtdcCustomOrderRefType | CustomQuoteRef | 客户自定义报价编号 | 选填 | |
|------------------------------|----------------|---|-----------------|--|
| TThostFtdcTimeConditionType | TimeCondition | 有效期类型,支持大商所 GIS 本小节有效 ///本节有效原有头文件中枚举值启用 | 选填, V1.6.8 增加字段 | |
| | | #define THOST_FTDC_TC_GFS '2' | | |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

```
int CUserTraderApi::reqQuoteInsert()
    CThostFtdcInputQuoteField reqInputQuote;
    memset(&reqInputQuote, 0x00, sizeof(reqInputQuote));
    strcpy(reqInputQuote.BrokerID, "8000");
    strcpy(reqInputQuote.InvestorID, "000073");
    strcpy(reqInputQuote.InstrumentID, "fu1202C5100");
    strcpy(reqInputQuote.UserID, "000073");
    strcpy(reqInputQuote.ExchangeID, "SHFE");
    sprintf(reqInputQuote.QuoteRef, "%012d", m_orderRef++);
    sprintf(reqInputQuote.AskOrderRef, "%012d", m_orderRef++);
    sprintf(reqInputQuote.BidOrderRef, "%012d", m_orderRef++);
    reqInputQuote.AskPrice = 370;
    reqInputQuote.BidPrice = 5;
    reqInputQuote.AskVolume = 1;
    reqInputQuote.BidVolume = 1;
    reqInputQuote.AskOffsetFlag = THOST_FTDC_OF_Open; //卖开平标志
    reqInputQuote.BidOffsetFlag = THOST_FTDC_OF_Open; //买开平标志
    reqInputQuote.AskHedgeFlag = THOST_FTDC_HF_Speculation; //卖投机套保标志
    reqInputQuote.BidHedgeFlag = THOST_FTDC_HF_Speculation; //买投机套保标志
    m_traderApi->ReqQuoteInsert(&reqInputQuote, m_requestID++);
```



3.1.21 ReqQuoteAction

功能:

报价操作请求,撤销报价

函数原型:

virtual int ReqQuoteAction(CThostFtdcInputQuoteActionField

*pInputQuoteAction, int nRequestID);

参数:

pInputQuoteAction: 报价操作请求信息,相关字段如下表所示:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 值 |
|------------------------------|----------------|------------------------|------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 无 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 无 |
| TThostFtdcOrderActionRefType | QuoteActionRef | 报价操作引用 | 无 |
| TThostFtdcOrderRefType | QuoteRef | 报价引用 | 必填*1 |
| TThostFtdcRequestIDType | RequestID | 请求编号 | 无 |
| TThostFtdcFrontIDType | FrontID | 对应要撤销的报价的前置编号 | 必填*1 |
| TThostFtdcSessionIDType | SessionID | 对应要撤销的报价的会话编号 | 必填*1 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 必填*2 |
| TThostFtdcOrderSysIDType | QuoteSysID | 对应要撤销的报价的编号 | 必填*2 |
| TThostFtdcActionFlagType | ActionFlag | 操作标志,支持删除,目前不支持改单。 | 必填 |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | 无 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 必填*2 |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码 | 无 |
| TThostFtdcClientIDType | ClientID | 客户代码 | 无 |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址,填写本机 IP 地址,不自动获取 | 无 |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | 无 |

必填*1、必填*2:两组选一组必填,能对应要撤的报价单。

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

```
int CUserTraderApi::reqQuoteAction()
{
    CThostFtdcInputQuoteActionField reqQuoteAction;
    memset(&reqQuoteAction, 0x00, sizeof(reqQuoteAction));
    strcpy(reqQuoteAction.BrokerID, "8000");
    strcpy(reqQuoteAction.InvestorID, "000073");
```



```
strcpy(reqQuoteAction.InstrumentID, "fu1202C5000");
strcpy(reqQuoteAction.UserID, "000073");
strcpy(reqQuoteAction.ExchangeID, "SHFE");
sprintf(reqQuoteAction.QuoteRef, "%012d", m_orderRef++);
sprintf(reqQuoteAction.QuoteSysID, "%12d", 12);
reqQuoteAction.ActionFlag = THOST_FTDC_AF_Delete;
return m_traderApi->ReqQuoteAction(&reqQuoteAction, m_requestID++);
}
```

3.1.22 RegOptionSelfCloseInsert

功能:

期权自对冲录入请求

函数原型:

virtual int ReqOptionSelfCloseInsert(CThostFtdcInputOptionSelfCloseField *pInputOptionSelfClose, int nRequestID);

参数:pInputOptionSelfClose:期权自对冲录入请求信息,各字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 值 |
|--------------------------------|--------------------|------------------------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 必填 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 必填 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 必填 |
| TThostFtdcOrderRefType | OptionSelfCloseRef | 期权自对冲引用,终端维护 | 必填 |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | 无 |
| TThostFtdcVolumeType | Volume | 数量,上期所数量必填,大商所可以不填 | 无 |
| TThostFtdcRequestIDType | RequestID | 请求编号 | 无 |
| TThostFtdcBusinessUnitType | BusinessUnit | 业务单元 | 无 |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | 无 |
| TThostFtdcOptSelfCloseFlagType | OptSelfCloseFlag | 期权行权的头寸是否自对冲; | 必填 |
| | | 1 自对冲期权仓位 | |
| | | 2 保留期权仓位 | |
| | | 3 自对冲卖方履约后的期货仓位 | |
| | | 4 保留卖方履约后的期货仓位 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 必填 |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码 | 无 |
| TThostFtdcAccountIDType | AccountID | 投资者帐号 | 无 |
| TThostFtdcCurrencyIDType | CurrencyID | 币种代码 | 无 |
| TThostFtdcClientIDType | ClientID | 客户代码 | 无 |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址,填写本机 IP 地址,不自动获取 | 无 |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | 无 |

● InstrumentID 期权的合约代码命名规则是:标的期货合约+看涨/看跌+执行价

nRequestID:终端请求编号



返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

```
CThostFtdcInputOptionSelfCloseField reqOptionSelfClose = { 0 };

memset(&reqOptionSelfClose, 0x00, sizeof(reqOptionSelfClose));

strcpy(reqOptionSelfClose.BrokerID, "8000");

strcpy(reqOptionSelfClose.InvestorID, "100001");

strcpy(reqOptionSelfClose.InstrumentID, "cu2102C43000");

strcpy(reqOptionSelfClose.UserID, "100001");

reqOptionSelfClose.Volume = 1;

reqOptionSelfClose.HedgeFlag = THOST_FTDC_HF_Speculation;

reqOptionSelfClose.OptSelfCloseFlag = THOST_FTDC_OSCF_CloseSelfOptionPosition;

strcpy(reqOptionSelfClose.ExchangeID, "SHFE");

strcpy(reqOptionSelfClose.AccountID, "100001");

strcpy(reqOptionSelfClose.CurrencyID, "CNY");

m_pTraderApi->ReqOptionSelfCloseInsert(&reqOptionSelfClose, m_requestID++);
```

3.1.23 ReqOptionSelfCloseAction

功能:

期权自对冲操作请求

函数原型:

virtual int ReqOptionSelfCloseAction(CThostFtdcInputOptionSelfCloseActionField *pInputOptionSelfCloseAction, int nRequestID);

参数:

pInputOptionSelfCloseAction:期权自对冲操作请求,相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 值 | |
|------------------------------|--------------------------|------------------|------|--|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 无 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 无 | |
| TThostFtdcOrderActionRefType | OptionSelfCloseActionRef | 期权自对冲操作引用 | 无 | |
| TThostFtdcOrderRefType | OptionSelfCloseRef | 对应要撤销的期权自对冲的引用 | 必填*1 | |
| TThostFtdcRequestIDType | RequestID | 请求编号 | 无 | |
| TThostFtdcFrontIDType | FrontID | 对应要撤销的期权自对冲的前置编号 | 必填*1 | |
| TThostFtdcSessionIDType | SessionID | 对应要撤销的期权自对冲的会话编号 | 必填*1 | |

联系地址:浦东新区乐昌路 399号



SFIT CTP Mini API 应用开发参考手册 第79页/共176页

| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 对应要撤销的期权自对冲的交易所编号 | 必填*2 |
|----------------------------|----------------------|------------------------|------|
| TThostFtdcOrderSysIDType | OptionSelfCloseSysID | 期权自对冲报单编号 | 必填*2 |
| TThostFtdcActionFlagType | ActionFlag | 操作标志:支持删除,不支持修改 | 必填 |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | 无 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码:对应要撤销的期权自对冲的合约代码 | 必填*2 |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码 | 无 |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址:填写本机 IP 地址,不自动获取 | 无 |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | 无 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

```
CThostFtdcInputOptionSelfCloseActionField reqOptionSelfCloseAction = { 0 };
memset(&reqOptionSelfCloseAction, 0x00, sizeof(reqOptionSelfCloseAction));
strcpy(reqOptionSelfCloseAction.BrokerID, "8000");
strcpy(reqOptionSelfCloseAction.InvestorID, "100001");
strcpy(reqOptionSelfCloseAction.OptionSelfCloseRef, "000258");//期权自对冲引用
reqOptionSelfCloseAction.FrontID = 1;
reqOptionSelfCloseAction.SessionID = 6442531;
strcpy(reqOptionSelfCloseAction.ExchangeID, "SHFE");
reqOptionSelfCloseAction.ActionFlag = THOST_FTDC_AF_Delete;
strcpy(reqOptionSelfCloseAction.UserID, "100001");
strcpy(reqOptionSelfCloseAction.InstrumentID, " cu2102C43000");
m_pTraderApi->ReqOptionSelfCloseAction(&reqOptionSelfCloseAction, m_requestID++);
```

3.1.24 ReqQryOrder

功能:

请求查询报单

函数原型:

virtual int ReqQryOrder(CThostFtdcQryOrderField *pQryOrder, int nRequestID);

参数:

pQryOrder:请求查询报单信息,各字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 过滤条件 |
|------|------|------------|------|
| 子权尖尘 | 子权石彻 | 召 义 | 迟滤影件 |



| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
|----------------------------|-----------------|--------|---|
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 是 |
| TThostFtdcOrderSysIDType | OrderSysID | 报单编号 | 是 |
| TThostFtdcTimeType | InsertTimeStart | 开始时间 | 是 |
| TThostFtdcTimeType | InsertTimeEnd | 结束时间 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功-1:失败

示例:

```
CThostFtdcQryOrderField reqQryOrder = { 0 };

memset(&reqQryOrder, 0x00, sizeof(reqQryOrder));

strcpy(reqQryOrder.BrokerID, "8000");

strcpy(reqQryOrder.InvestorID, "100001");

strcpy(reqQryOrder.ExchangeID, "SHFE");

m_pTraderApi->ReqQryOrder(&reqQryOrder, m_requestID++);
```

3.1.25 ReqQryTrade

功能:

请求查询成交

函数原型:

virtual int ReqQryTrade(CThostFtdcQryTradeField *pQryTrade, int nRequestID);

参数:

pQryTrade:请求查询成交信息,各字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 过滤条件 |
|----------------------------|----------------|--------|------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 是 |
| TThostFtdcTradeIDType | TradeID | 成交编号 | 是 |
| TThostFtdcTimeType | TradeTimeStart | 开始时间 | 是 |
| TThostFtdcTimeType | TradeTimeEnd | 结束时间 | 是 |

nRequestID:终端请求编号



返回值:

0:成功

-1:失败

示例:略

3.1.26 ReqQryInvestorPosition

功能:

请求查询投资者持仓

函数原型:

virtual int ReqQryInvestorPosition(CThostFtdcQryInvestorPositionField *pQryInvestorPosition, int nRequestID);

参数:

pQryInvestorPosition: 请求查询投资者持仓信息,相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 过滤条件 |
|----------------------------|--------------|--------|------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |

● 如果各个字段都不填写,则查询所有持仓

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

CThostFtdcQryInvestorPositionField reqQryInvestorPosition = { 0 };

memset(&reqQryInvestorPosition, 0x00, sizeof(reqQryInvestorPosition));

strcpy(reqQryInvestorPosition.BrokerID, "8000");

strcpy (reqQryInvestorPosition.InvestorID, "100001");

strcpy (reqQryInvestorPosition.InstrumentID, "rb2102");//不填写合约则返回所有持仓

m_pTraderApi->ReqQryInvestorPosition(&reqQryInvestorPosition, m_requestID++);

3.1.27 ReqQryTradingAccount

功能:



请求查询资金账户

函数原型:

virtual int ReqQryTradingAccount(CThostFtdcQryTradingAccountField *pQryTradingAccount, int nRequestID);

参数:

pQryTradingAccount:请求查询资金账户信息,相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 过滤条件 |
|--------------------------|------------|--------|------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcCurrencyIDType | CurrencyID | 币种代码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

CThostFtdcQryTradingAccountField reqQryTradingAccount = { 0 };

strcpy(reqQryTradingAccount.BrokerID, "8000");

strcpy(reqQryTradingAccount.InvestorID, "100001");

strcpy(reqQryTradingAccount.CurrencyID, "CNY");

m_pTraderApi->ReqQryTradingAccount(&reqQryTradingAccount, m_requestID++);

3.1.28 ReqQryInvestor

功能:

请求查询投资者

函数原型:

virtual int ReqQryInvestor(CThostFtdcQryInvestorField *pQryInvestor, int nRequestID);

参数:

pQryInvestor:请求查询投资者信息,相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 过滤条件 |
|--------------------------|------------|--------|------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |



nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

CThostFtdcQryInvestorField reqQryInvestor = { 0 };

memset(&reqQryInvestor, 0x00, sizeof(reqQryInvestor));

 $strcpy (reqQryInvestor. BrokerID, \ "8000");$

strcpy(reqQryInvestor.InvestorID, "100001");

 $m_pTraderApi->ReqQryInvestor(\&reqQryInvestor, m_requestID++);$

3.1.29 ReqQryTradingCode

功能:

请求查询交易编码

函数原型:

virtual int ReqQryTradingCode(CThostFtdcQryTradingCodeField *pQryTradingCode, int nRequestID);

参数:

pQryTradingCode:请求查询交易编码信息,相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 含义 | | 过滤条件 |
|----------------------------|--------------|--------|------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 是 |
| TThostFtdcClientIDType | ClientID | 客户代码 | 是 |
| TThostFtdcClientIDTypeType | ClientIDType | 交易编码类型 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

略



3.1.30 ReqQryInstrumentMarginRate

功能:

请求查询合约保证金率

 如果 InstrumentID 填空,则返回所有期货合约对应的保证金率,否则返回相应 InstrumentID 的保证金率。

函数原型:

virtual int ReqQryInstrumentMarginRate (CThostFtdcQryInstrumentMarginRateField *pQryInstrumentMarginRate, int nRequestID);

参数:

pQryInstrumentMarginRate:请求查询合约保证金率信息,相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 含义 | | 过滤条件 |
|----------------------------|--------------|--------|------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1: 失败

示例:

CThostFtdcQryInstrumentMarginRateField reqQryInstrumentMarginRate = { 0 };

memset (& reqQryInstrumentMarginRate, 0x00, size of (reqQryInstrumentMarginRate));

strcpy(reqQryInstrumentMarginRate .BrokerID, "8000");

 $strcpy (req Qry Instrument Margin Rate\ . Investor ID,\ "100001");$

strcpy(reqQryInstrumentMarginRate .InstrumentID, "rb2102");

 $reqQryInstrumentMarginRate.HedgeFlag = THOST_FTDC_HF_Speculation;$

 $m_pTraderApi-> ReqQryInstrumentMarginRate (\&reqQryInstrumentMarginRate, m_requestID++);$

3.1.31 ReqQryInstrumentCommissionRate

功能:

请求查询合约手续费率



● 如果 InstrumentID 填空,则返回所有期货合约对应的手续费率;

函数原型:

virtual int ReqQryInstrumentCommissionRate (CThostFtdcQryInstrumentCommissionRateField *pQryInstrumentCommissionRate, int nRequestID);

参数:

pQryInstrumentCommissionRate:请求查询合约手续费率信息,相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 含义 | | 过滤条件 |
|----------------------------|--------------|--------|------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

 $CThostFtdcQryInstrumentCommissionRateField\ reqQryInstrumentCommissionRate = \{\ 0\ \};$

memset (& reqQryInstrumentCommissionRate, 0x00, sizeof (reqQryInstrumentCommissionRate));

strcpy(reqQryInstrumentCommissionRate .BrokerID, "8000");

strcpy(reqQryInstrumentCommissionRate .InvestorID, "100001");

 $strcpy (reqQryInstrument Commission Rate\ . Instrument ID,\ "rb\ 2102");$

 $m_pTraderApi-> ReqQryInstrumentCommissionRate(\&reqQryInstrumentCommissionRate, m_requestID++);$

3.1.32 ReqQryExchange

功能:

请求查询交易所

函数原型:

virtual int ReqQryExchange(CThostFtdcQryExchangeField *pQryExchange, int nRequestID);

参数:



pQryExchange:请求查询交易所信息,相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 过滤条件 |
|--------------------------|------------|-------|------|
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1: 失败

示例:略

3.1.33 ReqQryInstrument

功能:

请求查询合约;

● 填空可以查询到所有合约;

函数原型:

 $virtual\ int\ ReqQryInstrument (CThostFtdcQryInstrumentField\ *pQryInstrument,\ int\ nRequestID);$

参数:

pQryInstrument:请求查询合约信息,相关字段信息如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 过滤条件 |
|------------------------------|----------------|-----------|------|
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 是 |
| TThostFtdcExchangeInstIDType | ExchangeInstID | 合约在交易所的代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | ProductID | 产品代码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

CThostFtdcQryInstrumentField reqQryInstrument = { 0 };

memset(&reqQryInstrument, 0x00, sizeof(reqQryInstrument));

strcpy(reqQryInstrument .InstrumentID, "rb2102");

strcpy(reqQryInstrument .ExchangeID, "SHFE");

联系地址:浦东新区乐昌路 399号



m_pTraderApi->ReqQryInstrument(&reqQryInstrument, m_requestID++);

3.1.34 ReqQryDepthMarketData

功能:

请求查询行情

只能查询当前快照,不能查询历史行情。

函数原型:

virtual int ReqQryDepthMarketData(CThostFtdcQryDepthMarketDataField *pQryDepthMarketData, int nRequestID);

参数:

pQryDepthMarketData:请求查询行情信息,相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 过滤条件 |
|----------------------------|--------------|------|------|
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:略

3.1.35 ReqQryOptionSelfClose

功能:

请求查询期权自对冲

函数原型:

virtual int ReqQryOptionSelfClose(CThostFtdcQryOptionSelfCloseField *pQryOptionSelfClose, int nRequestID);

参数:

pQryOptionSelfClose:请求查询期权自对冲,相关字段说明如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 过滤条件 |
|--------------------------|------------|--------|------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |



| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |
|----------------------------|----------------------|---------|---|
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 是 |
| TThostFtdcOrderSysIDType | OptionSelfCloseSysID | 期权自对冲编号 | 是 |
| TThostFtdcTimeType | InsertTimeStart | 开始时间 | 是 |
| TThostFtdcTimeType | InsertTimeEnd | 结束时间 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

CThostFtdcQryOptionSelfCloseField reqQryOptionSelfClose = { 0 };

strcpy(reqQryOptionSelfClose .BrokerID, "8000");

strcpy(reqQryOptionSelfClose .InvestorID, "100001");

strcpy(reqQryOptionSelfClose .InstrumentID, "rb2102");

strcpy(reqQryOptionSelfClose .ExchangeID, "SHFE");

 $m_pTraderApi-> ReqQryOptionSelfClose (\& reqQryOptionSelfClose, m_requestID++);$

3.1.36 ReqQryInstrumentStatus

功能:

请求查询合约状态

函数原型:

virtual int ReqQryInstrumentStatus(CThostFtdcQryInstrumentStatusField *pQryInstrumentStatus, int nRequestID);

参数:

pQryInstrumentStatus:请求查询合约状态信息,相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 过滤条件 |
|------------------------------|----------------|-----------|------|
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 是 |
| TThostFtdcExchangeInstIDType | ExchangeInstID | 合约在交易所的代码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功-1:失败



示例:略

3.1.37 ReqQryInvestorPositionDetail

功能:

请求查询投资者持仓明细

● 本接口从后台 V1.5.8 版本开始根据交易后台有条件下提供支持,后台 V1.6.1 版本进一步优化;

函数原型:

 $virtual \\ int \\ ReqQryInvestorPositionDetail \\ (CThostFtdcQryInvestorPositionDetailField \\ *pQryInvestorPositionDetail, \\ int \\ nRequestID);$

参数:

pQryInvestorPositionDetail:请求查询投资者持仓明细信息,相关字段信息如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条件 |
|----------------------------|--------------|--------|-----------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

略

3.1.38 ReqQryInvestorPositionCombineDetail

功能:

请求查询投资者组合持仓明细

● 本接口从 V1.5.8 版本开始不再提供支持;

函数原型:

virtual int ReqQryInvestorPositionCombineDetail

(CThostFtdcQryInvestorPositionCombineDetailField



*pQryInvestorPositionCombineDetail, int nRequestID);

参数:

pQryInvestorPositionCombineDetail:请求查询投资者持仓明细信息,相关字段如下

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条件 |
|----------------------------|------------------|----------|-----------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | CombInstrumentID | 组合持仓合约编码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

略

3.1.39 ReqQryExchangeMarginRate

功能:

请求查询交易所保证金率

函数原型:

 $virtual\ int\ ReqQryExchangeMarginRate (CThostFtdcQryExchangeMarginRateField\ *pQryExchangeMarginRate, int nRequestID);$

参数:

pQryExchangeMarginRate:请求查询交易所保证金率信息,相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条件 |
|----------------------------|--------------|--------|-----------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:略



3.1.40 ReqQryExchangeMarginRateAdjust

功能:

请求查询交易所调整保证金率

函数原型:

 $virtual \\ int \\ ReqQryExchangeMarginRateAdjust \\ (CThostFtdcQryExchangeMarginRateAdjustField \\ *pQryExchangeMarginRateAdjust, \\ int nRequestID);$

参数:

pQryExchangeMarginRateAdjust:请求查询交易所调整保证金率信息,相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条件 |
|----------------------------|--------------|--------|-----------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:略

3.1.41 ReqQryOptionInstrTradeCost

功能:

请求查询期权交易成本

函数原型:

virtual int ReqQryOptionInstrTradeCost(CThostFtdcQryOptionInstrTradeCostField *pQryOptionInstrTradeCost, int nRequestID);

参数:

pQryOptionInstrTradeCost:请求查询期权交易成本,相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 过滤条件 |
|----------------------------|--------------|--------|------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |



| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | 是 |
|-------------------------|-----------------|--------|---|
| TThostFtdcPriceType | InputPrice | 期权合约报价 | 否 |
| TThostFtdcPriceType | UnderlyingPrice | 标的价格 | 否 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1: 失败

示例:

CThostFtdcQryOptionInstrTradeCostField reqQryOptionInstrTradeCost = { 0 };

memset (& reqQryOptionInstrTradeCost, 0x00, size of (reqQryOptionInstrTradeCost));

strcpy (reqQryOptionInstrTradeCost.BrokerID, "8000");

strcpy(reqQryOptionInstrTradeCost.InvestorID, "100001");

strcpy(reqQryOptionInstrTradeCost.InstrumentID, "rb2102");

reqQryOptionInstrTradeCost.HedgeFlag = THOST_FTDC_HF_Speculation;

reqQryOptionInstrTradeCost.InputPrice = 300;

 $m_pTraderApi-> ReqQryOptionInstrTradeCost(\&reqQryOptionInstrTradeCost, \ m_requestID++);$

3.1.42 ReqQryOptionInstrCommRate

功能:

请求查询期权合约手续费

函数原型:

virtual int ReqQryOptionInstrCommRate (CThostFtdcQryOptionInstrCommRateField *pQryOptionInstrCommRate, int nRequestID);

参数:

pQryOptionInstrCommRate:请求查询期权合约手续费信息,相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条件 |
|----------------------------|--------------|--------|-----------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:



0:成功

-1:失败

示例:

 $\label{lem:commRate} CThostFtdcQryOptionInstrCommRateField\ reqQryOptionInstrCommRate = \{\ 0\ \}; \\ memset(\&reqQryOptionInstrCommRate,\ 0x00,\ sizeof(reqQryOptionInstrCommRate)); \\ strcpy(reqQryOptionInstrCommRate.BrokerID,\ "8000"); \\ strcpy(reqQryOptionInstrCommRate.InvestorID,\ "100001"); \\ strcpy(reqQryOptionInstrCommRate.InstrumentID,\ "rb2102"); \\ m_pTraderApi->ReqQryOptionInstrCommRate(\&reqQryOptionInstrCommRate,\ m_requestID++); \\ \end{cases}$

3.1.43 ReqQryExecOrder

功能:

请求查询执行宣告

函数原型:

virtual int ReqQryExecOrder(CThostFtdcQryExecOrderField *pQryExecOrder, int nRequestID);

参数:

pQryExecOrder:请求查询执行宣告信息,相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条件 |
|------------------------------|-----------------|--------|-----------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 是 |
| TThostFtdcExecOrderSysIDType | ExecOrderSysID | 执行宣告编号 | 是 |
| TThostFtdcTimeType | InsertTimeStart | 开始时间 | 是 |
| TThostFtdcTimeType | InsertTimeEnd | 结束时间 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功 -1:失败

示例:

CThostFtdcQryExecOrderField reqQryExecOrder = { 0 };
memset(&reqQryExecOrder, 0x00, sizeof(reqQryExecOrder));
strcpy(reqQryExecOrder.BrokerID, "8000");



strcpy(reqQryExecOrder.InvestorID, "100001");

strcpy(reqQryExecOrder.InstrumentID, "rb2102");

strcpy(reqQryExecOrder.ExchangeID, "SHFE");

 $m_pTraderApi->ReqQryExecOrder(\&reqQryExecOrder,\ m_requestID++);$

3.1.44 ReqQryForQuote

功能:

请求查询询价

函数原型:

 $virtual\ int\ ReqQryForQuote (CThostFtdcQryForQuoteField\ *pQryForQuote,\ int\ nRequestID);$

参数:

pQryForQuote:请求查询询价,各字段信息如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条件 |
|----------------------------|-----------------|--------|-----------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 是 |
| TThostFtdcTimeType | InsertTimeStart | 开始时间 | 是 |
| TThostFtdcTimeType | InsertTimeEnd | 结束时间 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

略

3.1.45 ReqQryQuote

功能:

请求查询报价

函数原型:

virtual int ReqQryQuote(CThostFtdcQryQuoteField*pQryQuote, int nRequestID);



参数:

pQryQuote:请求查询报价信息,相关字段信息如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条件 |
|----------------------------|-----------------|------------------|-----------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 是 |
| TThostFtdcOrderSysIDType | QuoteSysID | 报价编 号 | 是 |
| TThostFtdcTimeType | InsertTimeStart | 开始时间 | 是 |
| TThostFtdcTimeType | InsertTimeEnd | 结束时间 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

略

3.1.46 ReqQryInstrumentOrderCommRate

功能:

请求查询经纪公司报单手续费

函数原型:

virtual int ReqQryInstrumentOrderCommRate (CThostFtdcQryInstrumentOrderCommRateField *pQryInstrumentOrderCommRate, int nRequestID);

参数:

pQryInstrumentOrderCommRate:请求查询报单手续费信息,相关字段如下表

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条件 |
|----------------------------|--------------|--------|-----------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TTho stFtd cInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功-1:失败

联系地址:浦东新区乐昌路 399号 上海



示例:

CThostFtdcQryInstrumentOrderCommRateField reqQryInstrumentOrderCommRate = { 0 };

memset (& reqQryInstrumentOrderCommRate, 0x00, sizeof(reqQryInstrumentOrderCommRate));

strcpy (reqQryInstrumentOrderCommRate.BrokerID,~"8000");

 $strcpy (reqQryInstrumentOrderCommRate.InvestorID, \ "100001"); \\$

 $strcpy (reqQryInstrumentOrderCommRate.InstrumentID, \ "rb2102"); \\$

 $m_pTraderApi-> ReqQryInstrumentOrderCommRate(\& reqQryInstrumentOrderCommRate, 1);$

3.1.47 ReqCombActionInsert

功能:

申请组合/解锁录入请求

函数原型:

virtual int ReqCombActionInsert(CThostFtdcInputCombActionField
*pInputCombAction, int nRequestID) = 0;

参数:

pInputCombAction:申请组合录入请求字段,包括以下内容:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否必须 |
|-----------------------------|---------------|--------------|------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |
| TThostFtdcOrderRefType | CombActionRef | 组合引用 | 是 |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | 是 |
| TThostFtdcDirectionType | Direction | 组合买卖方向 | 是 |
| TThostFtdcVolumeType | Volume | 数量 | 是 |
| TThostFtdcCombDirectionType | CombDirection | 组合指令方向:组合、解锁 | 是 |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | 是 |
| TThostFtdcBusinessUnitType | BusinessUnit | 业务单元new | 否 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 是 |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址 | 否 |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | 否 |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码new | 否 |
| TThostFtdcFrontIDType | FrontID | 前置编号new | 否 |
| TThostFtdcSessionIDType | SessionID | 会话编号new | 否 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:



0:成功-1:失败

3.1.48 ReqQryCombAction

功能:

请求查询申请组合;

函数原型:

virtual int ReqQryCombAction(CThostFtdcQryCombActionField* pQryCombAction, int nRequestID) = 0;

参数:

pQryCombAction,申请组合查询:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条件 |
|----------------------------|--------------|--------|-----------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

3.1.49 ReqQryCombInstrument

功能:

请求查询申请组合合约;

函数原型:

virtual int ReqQryCombInstrument(CThostFtdcQryCombInstrumentField* pQryCombInstrument, int nRequestID) = 0;

参数:

pQryCombInstrument 查询申请组合合约:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条件 |
|------|------|----|-----------|



| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 是 |
|----------------------------|------------|-------|---|
| TThostFtdcInstrumentIDType | ProductID | 产品代码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1: 失败

3.1.50 ReqQryInvestorPositionForComb

功能:

请求查询组合仓中单腿汇总信息;

函数原型:

virtual int ReqQryInvestorPositionForComb

(CThostFtdcQryInvestorPositionForCombField* pQryIPForComb, int nRequestID) = 0;

参数:

pQryIPForComb 申请组合单腿汇总查询:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条件 |
|----------------------------|-----------------|--------|-----------|
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 是 |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | LegInstrumentID | 单腿合约代码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1: 失败

3.1.51 ReqQryForQuoteParam

功能:

请求查询询价价差参数;如果查询条件全为空,则查询全部询价价差参数信息。

函数原型:

 $virtual \quad int \quad ReqQryForQuoteParam (CThostFtdcQryForQuoteParamField) \\$



*pQryForQuoteParam, int nRequestID) = 0;

参数:

pQryForQuoteParam 询价价差查询条件:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条件 |
|----------------------------|--------------|--------|-----------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | 是 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1: 失败

3.1.52 ReqMKBatchOrderAction

功能:

做市商批量报单操作请求。

V1.6.1 版本开始支持,支持两种方式筛选方式批量撤单/一键撤单,二选一:

- 根据产品、合约、报单状态组合条件实现条件操作, ActionMode= THOST_FTDC_MKAM_Product。
 - 终端输入条件:产品 ProductID +合约 InstrumentID +定单状态 OrderStatus, 其中 ProductID 必填, InstrumentID 和 OrderStatus 选填。
- 按照客户 orderref 起、止编号进行条件操作, ActionMode= THOST_FTDC_MKAM_OrderRef。
 - 终端输入条件:上限条件 UpperLimit+下限条件 LowerLimit+前置号 FrontID+会话号 SessionID+定单状态 OrderStatus,其中 UpperLimit, LowerLimit+, FrontID, SessionID必填,定单状态 OrderStatus 选填;
 - 该模式下,上限条件 UpperLimit 和下限条件 LowerLimit 必须填写纯数字,例如:"1","01","001"…"00000000001",类似格式有效。对应要用该模式撤销的报单,报单引用的编号,必须是"00000000001"12位,前补0格式,其他格式无法与上下限条件匹配;
- 每次接口调用后返回成功上报的可撤单数量。
- 性能提醒:如果单合约报单量较大,批量撤单模式 ActionMode= THOST_FTDC_MKAM_Product时,有一定性能损耗;此时推荐使用 ActionMode=



THOST_FTDC_MKAM_OrderRef。

CTP Mini 后台交易系统参数控制:

● 为控制大量撤单影响系统性能及其他不可知风险,后台增加最大撤单数量控制;如最大撤单数量初始值设置为 100。

函数原型:

virtual int ReqMKBatchOrderAction(CThostFtdcMKInputOrderActionField *pMKInputOrderAction, int nRequestID) = 0;

参数:pMKInputOrderAction 做市商报单操作条件:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条件 |
|------------------------------|----------------|---------|-----------------------------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 无 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 必填 |
| TThostFtdcOrderActionRefType | OrderActionRef | 报单操作引用 | 无 |
| TThostFtdcRequestIDType | RequestID | 请求编号 | 无 |
| | | | ActionMode= |
| | | | THOST_FTDC_MKAM_OrderRef 时必 |
| TThostFtdcFrontIDType | FrontID | 前置编号 | 填 |
| | | | ActionMode= |
| | | | THOST_FTDC_MKAM_OrderRef 时必 |
| TThostFtdcSessionIDType | SessionID | 会话编号 | 填 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 必填 |
| | | 操作标志只支持 | |
| | | 删除,不支持修 | |
| TThostFtdcActionFlagType | ActionFlag | 改 | 必填 |
| | | | |
| TThostFtdcMKActionModeType | ActionMode | 操作模式 | 必填 |
| | | | ActionMode= |
| | | | THOST_FTDC_MKAM_OrderRef 时必 |
| TThostFtdcLowerLimitType | LowerLimit | 下限 | 填,且该模式下必须填写纯数字 |
| | | | ActionMode= |
| | | | THOST_FTDC_MKAM_OrderRef 时必 |
| TThostFtdcUpperLimitType | UpperLimit | 上限 | 填,且该模式下必须填写纯数字 |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | 无 |
| | | | ActionMode= |
| | | | THOST_FTDC_MKAM_Product 时 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | ProductID | 产品代码 | 必填 |
| | | | ActionMode= |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | THOST_FTDC_MKAM_Product 时 |



SFIT CTP Mini API 应用开发参考手册 第 101 页/共 176 页

| | | | 可选 |
|----------------------------|--------------|--------|----|
| TThostFtdcOrderStatusType | OrderStatus | 报单状态 | 可选 |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码 | 无 |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址 | 无 |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | 无 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

3.1.53 SubscribeFlowCtrlWarning

功能:

订阅交易所流控警告。

该方法必须在登录成功之后调用。

订阅请求,可以在盘中随时调用,即可以实现动态管理。

函数原型:

virtual int SubscribeFlowCtrlWarning(char *ppTraderID[], int nCount) = 0;

参数:

ppTraderID: 席位 ID 数组,填写需要订阅的席位号;

nCount:要订阅的的席位个数;

返回值:

0:成功

-1:交易或查询会话没有创建

-2:用户没有登录

3.1.54 UnSubscribeFlowCtrlWarning

功能:

取消订阅交易所流控警告。

取消订阅请求,可以在盘中随时调用,即可以实现动态管理。

函数原型:

virtual int UnSubscribeFlowCtrlWarning (char *ppTraderID[], int nCount) = 0;



参数:

ppTraderID:需要取消订阅的席位号; nCount:要取消订阅的的席位个数;

返回值:

0:成功

-1:交易或查询会话没有创建

-2:用户没有登录

3.1.55 ReqQryTraderOffer

功能:

请求查询交易员席位状态。

特别说明:该查询功能需要后台做市商功能开关开启,同时席位号需要得到交易系统 管理人员授权。

函数原型:

virtual int ReqQryTraderOffer(CThostFtdcQryTraderOfferField *pQryTraderOffer,
int nRequestID) = 0;

参数:

pQryTraderOffer:需要查询交易所及对应的席位号;

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条件 |
|--------------------------|------------|---------------|-----------|
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 是 |
| TThostFtdcTraderIDType | TraderID | 交易所交易员代码(席位号) | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:交易或查询会话没有创建

-2: 重复登录

-3:用户没有登录



3.1.56 ReqQryInvestorProdSPBMDetail

功能:

请求查询投资者 SPBM 品种保证金明细。

函数原型:

 $virtual \\ int \\ ReqQryInvestorProdSPBMDetail \\ (CThostFtdcQryInvestorProdSPBMDetailField *pQryInvestorProdSPBMDetail, int \\ nRequestID) = 0;$

参数:

pQryInvestorProdSPBMDetail: SPBM 品种保证金明细查询条件

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条件 |
|----------------------------|-----------------|--------|-----------|
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 是 |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | Prod FamilyCode | 品种代码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:交易或查询会话没有创建

-2: 重复登录

-3:用户没有登录

3.1.57 ReqQrySPMMInvestorCommodityGroupMargin

功能:

请求查询投资者上期所或能源中心 SPMM 商品群保证金明细。

函数原型:

 $virtual \\ int \\ ReqQrySPMMInvestorCommodityGroupMargin \\ (CThostFtdcQrySPMMInvestorCommodityGroupMarginField \\$

*pQrySPMMInvestorCommodityGroupMargin, int nRequestID) = 0;



参数:

pQrySPMMInvestorCommodityGroupMargin: SPMM 品种保证金明细查询条件

| 1 6 7 | 1 9 | | |
|-----------------------------|------------------|---------------|---------------|
| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤 条件 |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经 纪 公 司 代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcSPMMProductIDType | CommodityGroupID | 商品群代码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:交易或查询会话没有创建

-2:重复登录

-3:用户没有登录

3.1.58 ReqQryRULEInvestorProdMargin

功能:

请求查询大商所投资者 RULE 保证金明细。

函数原型:

Virtual

ReqQryRULEInvestorProdMargin(CThostFtdcQryRULEInvestorProdMarginField* pQryRULEInvestorProdMargin, int nRequestID) = 0;

参数:

pQryRULEInvestorProdMargin: RULE 保证金明细查询条件

| 1 6 7 | 9 | | | |
|-----------------|------------|------------|-------|----|
| | 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否 |
| | | | | 可作 |
| | | | | 为过 |
| | | | | 滤条 |
| | | | | 件 |
| TThostFtdcExcha | ingeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | 是 |
| TThostFtdcBrok | erIDType | BrokerID | 经纪公司 | 是 |



| | | 代码 | |
|--|------------------------|------|---|
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代 | |
| Throsti tucinvestorio iy pe | Investorio | 码 | 是 |
| TThostFtdcProductIDType | ProdFamilyCode | 品种代码 | 是 |
| TThostFtdcRULECommodityGroupIDType | Company a ditu CraumID | 商品群代 | _ |
| 1 mostr tackorreominoaity droupto rype | CommodityGroupID | 码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1: 查询会话没有创建

-2: 重复登录

-3:用户没有登录

3.1.59 ReqQryRCAMSInvestorProdMargin

功能:

请求查询中金所投资者 RCAMS 保证金明细。

函数原型:

virtual

ReqQryRCAMSInvestorProdMargin(CThostFtdcQryRCAMSInvestorProdMarginField* pQryRCAMSInvestorProdMargin, int nRequestID) = 0;

参数:

pQryRCAMSInvestorProdMargin: RCAMS 保证金明细查询条件

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条件 |
|----------------------------|---------------|--------|-----------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | CombProductID | 产品代码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1: 查询会话没有创建



-2:重复登录

-3:用户没有登录

3.1.60 ReqQryRCAMSInvestorCombPosition

功能:

请求查询 RCAMS 策略组合持仓。

函数原型:

virtual

ReqQryRCAMSInvestorCombPosition(CThostFtdcQryRCAMSInvestorCombPositionFiel d*pQryRCAMSInvestorCombPosition, int nRequestID) = 0;

参数:

pQryRCAMSInvestorCombPosition:查询条件

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条件 |
|----------------------------|--------------|--------|-----------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | 是 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 单腿合约代码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1: 查询会话没有创建

-2:重复登录

-3:用户没有登录

3.1.61 ReqQryControlParam

功能:

请求查询查询部分后台功能与设置。

特殊说明:本接口需要期货公司授权并设置相关参数后才可以使用。

第一期开放的开关或功能参数如下表(后续根据市场需求进一步开放):

| ControlParamID | ControlParamValue | Memo | 其他说明 | |
|----------------|-------------------|--------|----------------------|--|
| S | 1:PRD生产系统 | 交易系统类型 | 查询后台 CTP Mini 交易系统类型 | |
| | 2:SIM 仿真系统 | | | |



| | 3:DEV 开发系统 | | |
|-----|----------------|--------|-------------------|
| С | 1-开启; | 自成交检测 | 是否开启自成交检查 |
| | 0-未开启 | | |
| Р | 1-开启; | 会话流控 | 是否开启 Session 级别流控 |
| | 0-未开启 | | |
| Т | 1-开启; | 做市商批量交 | 是否开启做市商批量功能 |
| | 0-未开启 | 易开关 | |
| L | 最大失败登录次数值 | 最大登录尝试 | 登录失败超过最大次数后锁定不允许 |
| | | 次数 | 登录 |
| 其他值 | Invalid | 无效参数 | |
| | ControlParamID | | |

函数原型:

In to Req Qry Control Param (CThost Ftdc Qry Control Param Field)

*pQryControlParam, int nRequestID);

参数:

CThostFtdcQryControlParamField:查询条件

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条 件 |
|------------------------------|----------------|-------|---------------|
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcControlParamIDType | ControlParamID | 开关代码 | 是 |

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1: 查询会话没有创建

-2:重复登录

-3:用户没有登录

3.1.62 ReqSubscribeFundChange

功能:

订阅资金变动。

该方法必须在登录成功之后调用。



函数原型:

virtual int ReqSubscribeFundChange(int nRequestID) = 0;

参数:

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:交易或查询会话没有创建

-2:用户没有登录

3.1.63 ReqUnSubscribeFundChange

功能:

取消订阅资金变动。

该方法必须在登录成功之后调用。

函数原型:

virtual int ReqUnSubscribeFundChange(int nRequestID) = 0;

参数:

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:交易或查询会话没有创建

-2:用户没有登录

3.2 CThostFtdcTraderSpi

3.2.1 OnFrontConnected

功能:



当客户端与交易后台建立起通信连接时(还未登录前),该方法被调用。

函数原型:

virtual void OnFrontConnected();

参数:

无;

3.2.2 OnFrontDisconnected

功能:

当客户端与交易后台通信连接断开时,该方法被调用。

当发生这个情况后, API 会自动重新连接, 客户端可不做处理。

函数原型:

virtual void OnFrontDisconnected(int nReason);

参数:

nReason:错误原因代码,含义如下

- -3 关闭连接
- -4 网络读失败
- -5 网络写失败
- -6 读订阅流水请求出错
- -7 序列号错误
- -8 读心跳出错
- -9 错误的网络包大小

3.2.3 OnRspUserLogin

功能:

登录请求响应

函数原型:

virtual void OnRspUserLogin(CThostFtdcRspUserLoginField *pRspUserLogin, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pRspUserLogin:登录请求响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 备注 |
|--------------------|------------|--------|----|
| TThostFtdcDateType | TradingDay | 交易日 | |
| TThostFtdcTimeType | LoginTime | 登录成功时间 | |



| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
|--------------------------|-------------|------------------|-------------------|
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | |
| TThostFtdcSystemNameType | SystemName | 交易系统名称 | V1.6.8 版本 给以赋值 |
| TThostFtdcFrontIDType | FrontID | 前置编 号 | |
| TThostFtdcSessionIDType | SessionID | 会话编号 | |
| TThostFtdcOrderRefType | MaxOrderRef | 最大报单引用 | |
| TThostFtdcTimeType | SHFETime | 上期所时间 | |
| TThostFtdcTimeType | DCETime | 大商所时间 | |
| TThostFtdcTimeType | CZCETime | 郑商所时间 | |
| TThostFtdcTimeType | FFEXTime | 中金所时间 | |
| TThostFtdcTimeType | INETime | 能源中心时间 | |
| TThostFtdcTimeType | GFEXTime | 广期所时间 | V1.6.4 版本 开始增加 |

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true;

3.2.4 OnRspAuthenticate

功能:

客户端认证响应

函数原型:

virtual void OnRspAuthenticate(CThostFtdcRspAuthenticateField *pRspAuthenticateField, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pRspAuthenticateField:客户端认证响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 备注 |
|---------------------------|-----------------|---------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | |
| TThostFtdcProductInfoType | UserProductInfo | 用户端产品信息 | |
| TThostFtdcClientAppIDType | AppID | App 代码 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;



3.2.5 OnRspOrderInsert

功能:

报单录入请求响应

函数原型:

virtual void OnRspOrderInsert(CThostFtdcInputOrderField *pInputOrder, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pInputOrder:报单录入请求响应信息,对应的结构各字段参见《ReqOrderInsert》章节。

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.6 OnRspOrderAction

功能:

报单操作请求响应

函数原型:

virtual void OnRspOrderAction(CThostFtdcInputOrderActionField *pInputOrderAction, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pInputOrderAction:报单操作请求响应信息,对应的结构各字段参见《ReqOrderAction》》章节。

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.7 OnRspExecOrderInsert

功能:

执行宣告录入请求响应

函数原型:

virtual void OnRspExecOrderInsert(CThostFtdcInputExecOrderField



*pInputExecOrder, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pInputExecOrder: 执行宣告录入请求响应信息,对应的结构各字段参见《ReqExecOrderInsert》章节。

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.8 OnRspExecOrderAction

功能:

执行宣告操作请求响应

函数原型:

virtual void OnRspExecOrderAction(CThostFtdcInputExecOrderActionField *pInputExecOrderAction, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pInputExecOrderAction: 执行宣告操作请求响应信息,对应的结构各字段参见《ReqExecOrderAction》章节。

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.9 OnRspForQuoteInsert

功能:

询价录入请求响应

● 只在录入错误的情况下返回,如字段校验失败,可以通过 ErrorID 和 ErrorMsg 查看错误信息;

函数原型:

virtual void OnRspForQuoteInsert(CThostFtdcInputForQuoteField *pInputForQuote, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:



pInputForQuote : 询价录入请求响应信息,对应的结构各字段参见《ReqForQuoteInsert》章节;

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.10 OnRspQuoteInsert

功能:

报价录入请求响应

● 只在录入错误的情况下返回,如字段校验失败等;可以通过 ErrorID 和 ErrorMsg 查看错误信息;

函数原型:

virtual void OnRspQuoteInsert(CThostFtdcInputQuoteField *pInputQuote, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pInputQuote: 报价录入请求响应信息,对应的结构各字段参见《ReqQuoteInsert》章节。

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.11 OnRspQuoteAction

功能:

报价操作请求响应

函数原型:

virtual void OnRspQuoteAction(CThostFtdcInputQuoteActionField *pInputQuoteAction, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pInputQuoteAction: 报价操作请求响应信息,对应的结构各字段参见《ReqQuoteAction》章节。

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号



bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.12 OnRspOptionSelfCloseInsert

功能:

期权自对冲录入请求响应

函数原型:

virtual

OnRspOptionSelfCloseInsert(CThostFtdcInputOptionSelfCloseField
*pInputOptionSelfClose, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool
blsLast);

参数:

pInputOptionSelfClose:期权自对冲录入请求响应信息,对应的结构各字段参见《ReqOptionSelfCloseInsert》章节。

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.13 OnRspOptionSelfCloseAction

功能:

期权自对冲操作请求响应

函数原型:

virtual void OnRspOptionSelfCloseAction
(CThostFtdcInputOptionSelfCloseActionField *pInputOptionSelfCloseAction,

CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pInputOptionSelfCloseAction:期权自对冲操作请求响应信息,对应的结构各字段参见《ReqOptionSelfCloseAction》章节。

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;



3.2.14 OnRspQryOrder

功能:

请求查询报单响应

函数原型:

virtual void OnRspQryOrder(CThostFtdcOrderField *pOrder,

CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pOrder:请求查询报单响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcOrderRefType | OrderRef | 报单引用 | |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | |
| TThostFtdcOrderPriceTypeType | OrderPriceType | 报单价格条件 | |
| TThostFtdcDirectionType | Direction | 买卖方向 | |
| TThostFtdcCombOffsetFlagType | CombOffsetFlag | 组合开平标志 | |
| TThostFtdcCombHedgeFlagType | CombHedgeFlag | 组合投机套保标志 | |
| TThostFtdcPriceType | LimitPrice | 价格 | |
| TThostFtdcVolumeType | VolumeTotalOriginal | 数量 | |
| TThostFtdcTimeConditionType | TimeCondition | 有效期类型 | |
| TThostFtdcDateType | GTDDate | GTD 日期 | |
| TThostFtdcVolumeConditionType | VolumeCondition | 成交量类型 | |
| TThostFtdcVolumeType | MinVolume | 最小成交量 | |
| TThostFtdcContingentConditionType | ContingentCondition | 触发条件 | |
| TThostFtdcPriceType | StopPrice | 止损价 | |
| TThostFtdcForceCloseReasonType | ForceCloseReason | 强平原因 | |
| TThostFtdcBoolType | IsAutoSuspend | 自动挂起标志 | |
| TThostFtdcBusinessUnitType | BusinessUnit | 业务单元 | |
| TThostFtdcRequestIDType | RequestID | 请求编号 | |
| TThostFtdcOrderLocalIDType | OrderLocalID | 本地报单编号 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcParticipantIDType | ParticipantID | 会员代码 | |
| TThostFtdcClientIDType | ClientID | 客户代码 | |
| TThostFtdcExchangeInstIDType | ExchangeInstID | 合约在交易所的代码 | |
| TThostFtdcTraderIDType | TraderID | 交易所交易员代码 | |
| TThostFtdcInstallIDType | InstallID | 安装编号 | |
| TThostFtdcOrderSubmitStatusType | OrderSubmitStatus | 报单提交状态 | |
| TThostFtdcSequenceNoType | NotifySequence | 报单提示序号 | |
| TThostFtdcDateType | TradingDay | 交易日 | |
| TThostFtdcSettlementIDType | SettlementID | 结算编号 | |



| TThostFtdcOrderSysIDType | OrderSysID | 报单编号 | |
|------------------------------|----------------------|--------------------|--------------|
| TThostFtdcOrderSourceType | OrderSource | 报单来源 | |
| TThostFtdcOrderStatusType | OrderStatus | 报单状态 | |
| TThostFtdcOrderTypeType | OrderType | 报单类型 | |
| TThostFtdcVolumeType | VolumeTraded | 今成交数量 | |
| TThostFtdcVolumeType | VolumeTotal | 剩余数量 | |
| TThostFtdcDateType | InsertDate | 报单日期 | |
| TThostFtdcTimeType | InsertTime | 委托时间 | |
| TThostFtdcTimeType | ActiveTime | 激活时间 | |
| TThostFtdcTimeType | SuspendTime | 挂起时间 | |
| TThostFtdcTimeType | UpdateTime | 最后修改时间 | |
| TThostFtdcTimeType | CancelTime | 撤销时间 | |
| TThostFtdcTraderIDType | ActiveTraderID | 最后修改交易所交易员代码 | |
| TThostFtdcParticipantIDType | ClearingPartID | 结算会员编 号 | |
| TThostFtdcSequenceNoType | SequenceNo | 序号 | |
| TThostFtdcFrontIDType | FrontID | 前置编号 | |
| TThostFtdcSessionIDType | SessionID | 会话编号 | |
| TThostFtdcProductInfoType | UserProductInfo | 用户端产品信息 | |
| TThostFtdcErrorMsgType | StatusMsg | 状态信息 | |
| TThostFtdcBoolType | UserForceClose | 用户强评标志 | |
| TThostFtdcUserIDType | ActiveUserID | 操作用户代码 | |
| TThostFtdcSequenceNoType | BrokerOrderSeq | 经纪公司报单编号 | |
| TThostFtdcOrderSysIDType | RelativeOrderSysID | 相关报单 | |
| TThostFtdcVolumeType | ZCETotalTradedVolume | 郑商所成交数量 | |
| TThostFtdcBoolType | IsSwapOrder | 互换单标志 | |
| TThostFtdcBranchIDType | BranchID | 营业部编号 | |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码 | |
| TThostFtdcAccountIDType | AccountID | 资金账号 | |
| TThostFtdcCurrencyIDType | CurrencyID | 币种代码 | |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址 | |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | |
| TThostFtdcCustomOrderRefType | CustomOrderRef | 客户自定义字段 | |
| TThostFtdcPriceType | TradeAvgPrice | 成交均价 | V1.6.9 增加 |

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.15 OnRspQryTrade

功能:

请求查询成交响应



函数原型:

virtual void OnRspQryTrade(CThostFtdcTradeField *pTrade, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pTrade:请求查询成交响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|------------------------------|----------------|-------------------------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcOrderRefType | OrderRef | 报单引用 | |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcTradeIDType | TradeID | 成交编号 | |
| TThostFtdcDirectionType | Direction | 买卖方向 | |
| TThostFtdcOrderSysIDType | OrderSysID | 报单编号 | |
| TThostFtdcParticipantIDType | ParticipantID | 会员代码 | |
| TThostFtdcClientIDType | ClientID | 客户代码 | |
| TThostFtdcTradingRoleType | TradingRole | 交易角色 | |
| TThostFtdcExchangeInstIDType | ExchangeInstID | 合约在交易所的代码 | |
| TThostFtdcOffsetFlagType | OffsetFlag | 开平标志 | |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | |
| TThostFtdcPriceType | Price | 成交价格;对于 TAS 交易成交价格没 | |
| | | 有意义; | |
| TThostFtdcVolumeType | Volume | 数量 | |
| TThostFtdcDateType | TradeDate | 成交时期 | |
| TThostFtdcTimeType | TradeTime | 成交时间 | |
| TThostFtdcTradeTypeType | TradeType | 成交类型;对于 TAS 交易,为普通成 | |
| | | 交THOST_FTDC_TRDT_Common | |
| TThostFtdcPriceSourceType | PriceSource | 成交价来源 | |
| TThostFtdcTraderIDType | TraderID | 交易所交易员代码 | |
| TThostFtdcOrderLocalIDType | OrderLocalID | 本地报单编号 | |
| TThostFtdcParticipantIDType | ClearingPartID | 结算会员编号 | |
| TThostFtdcBusinessUnitType | BusinessUnit | 业务单元 | |
| TThostFtdcSequenceNoType | SequenceNo | 序号 | |
| TThostFtdcDateType | TradingDay | 交易日 | |
| TThostFtdcSettlementIDType | SettlementID | 结算编号 | |
| TThostFtdcSequenceNoType | BrokerOrderSeq | 经纪公司报单编号 | |
| TThostFtdcTradeSourceType | TradeSource | 成交来源 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;



3.2.16 OnRspQryInvestorPosition

功能:

请求查询投资者持仓响应

函数原型:

virtual void OnRspQryInvestorPosition(CThostFtdcInvestorPositionField *pInvestorPosition, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pInvestorPosition:请求查询投资者持仓响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|-----------------------------|-------------------|--|----|
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcPosiDirectionType | PosiDirection | 持仓多空方向 | |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | |
| TThostFtdcPositionDateType | PositionDate | 持仓日期标志 , '1' 表示当前交易日持仓; '2' 表示是历史仓(昨仓)。只有上期/能源交易所的合约才可能有 PositionDate 为'2' 的持仓记录 | |
| TThostFtdcVolumeType | YdPosition | 上日持仓,静态值,为当前交易 日开始时客户该合约的历史仓 位,并不会随着今日平仓而减小 | |
| TThostFtdcVolumeType | Position | 今日持仓,总持仓,随着客户 开、平仓而变动 | |
| TThostFtdcVolumeType | LongFrozen | 多头冻结 | |
| TThostFtdcVolumeType | ShortFrozen | 空头冻结,平多头仓位报单未成 交的数量 | |
| TThostFtdcMoneyType | LongFrozenAmount | 开仓冻结金额 | |
| TThostFtdcMoneyType | ShortFrozenAmount | 开仓冻结金额 | |
| TThostFtdcVolumeType | OpenVolume | 开仓量 | |
| TThostFtdcVolumeType | CloseVolume | 平仓量 | |
| TThostFtdcMoneyType | OpenAmount | 开仓金额 | |
| TThostFtdcMoneyType | CloseAmount | 平仓金额 | |
| TThostFtdcMoneyType | PositionCost | 持仓成本 | |
| TThostFtdcMoneyType | PreMargin | 上次占用的保证金 | |
| TThostFtdcMoneyType | UseMargin | 占用的保证金 | |
| TThostFtdcMoneyType | FrozenMargin | 冻结的保证金 | |
| TThostFtdcMoneyType | FrozenCash | 冻结的资金 | |



| TThostFtdcMoneyType | FrozenCommission | 冻结的手续费 | |
|----------------------------|--------------------|----------------|--|
| TThostFtdcMoneyType | CashIn | 资金差额 | |
| TThostFtdcMoneyType | Commission | 手续费 | |
| TThostFtdcMoneyType | CloseProfit | 平仓盈亏 | |
| TThostFtdcMoneyType | PositionProfit | 持仓盈亏 | |
| TThostFtdcPriceType | PreSettlementPrice | 上次结算价 | |
| TThostFtdcPriceType | SettlementPrice | 本次结算价 | |
| TThostFtdcDateType | TradingDay | 交易日 | |
| TThostFtdcSettlementIDType | SettlementID | 结算编号 | |
| TThostFtdcMoneyType | OpenCost | 开仓成本 | |
| TThostFtdcMoneyType | ExchangeMargin | 交易所保证金 | |
| TThostFtdcVolumeType | CombPosition | 组合成交形成的持仓 | |
| TThostFtdcVolumeType | CombLongFrozen | 组合多头冻结 | |
| TThostFtdcVolumeType | CombShortFrozen | 组合空头冻结 | |
| TThostFtdcMoneyType | CloseProfitByDate | 逐日盯市平仓盈亏 | |
| TThostFtdcMoneyType | CloseProfitByTrade | 逐笔对冲平仓盈亏 | |
| TThostFtdcVolumeType | TodayPosition | 今日持仓,今日新持仓数量,随 | |
| | | 着客户开仓平今而变动 | |
| TThostFtdcRatioType | MarginRateByMoney | 保证金率 | |
| TThostFtdcRatioType | MarginRateByVolume | 保证金率(按手数) | |
| TThostFtdcVolumeType | StrikeFrozen | 执行冻结 | |
| TThostFtdcMoneyType | StrikeFrozenAmount | 执行冻结金额 | |
| TThostFtdcVolumeType | AbandonFrozen | 放弃执行冻结 | |

- 开头这 6 个字段(InstrumentID、BrokerID、InvestorID、PosiDirection、HedgeFlag、PositionDate)称之为持仓记录的键值,通过这 6 个字段就可以定位唯一一条持仓记录;
- 对于非上期/能源的交易所,合约的昨仓和今仓在一条记录里面,而上期/能源是分成了两条记录体现;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.17 OnRspQryTradingAccount

功能:

请求查询资金账户响应

函数原型:

virtual void OnRspQryTradingAccount(CThostFtdcTradingAccountField
*pTradingAccount, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool
bIsLast);



参数:

pTradingAccount:请求查询资金账户响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 备注 | |
|----------------------------|-------------------------|-----------|--|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcAccountIDType | AccountID | 投资者帐号 | |
| TThostFtdcMoneyType | PreMortgage | 上次质押金额 | |
| TThostFtdcMoneyType | PreCredit | 上次信用额度 | |
| TThostFtdcMoneyType | PreDeposit | 上次存款额 | |
| TThostFtdcMoneyType | PreBalance | 上次结算准备金 | |
| TThostFtdcMoneyType | PreMargin | 上次占用的保证金 | |
| TThostFtdcMoneyType | InterestBase | 利息基数 | |
| TThostFtdcMoneyType | Interest | 利息收入 | |
| TThostFtdcMoneyType | Deposit | 入金金额 | |
| TThostFtdcMoneyType | Withdraw | 出金金额 | |
| TThostFtdcMoneyType | FrozenMargin | 冻结的保证金 | |
| TThostFtdcMoneyType | FrozenCash | 冻结的资金 | |
| TThostFtdcMoneyType | FrozenCommission | 冻结的手续费 | |
| TThostFtdcMoneyType | CurrMargin | 当前保证金总额 | |
| TThostFtdcMoneyType | CashIn | 资金差额 | |
| TThostFtdcMoneyType | Commission | 手续费 | |
| TThostFtdcMoneyType | CloseProfit | 平仓盈亏 | |
| TThostFtdcMoneyType | PositionProfit | 持仓盈亏 | |
| TThostFtdcMoneyType | Balance | 期货结算准备金 | |
| TThostFtdcMoneyType | Available | 可用资金 | |
| TThostFtdcMoneyType | WithdrawQuota | 可取资金 | |
| TThostFtdcMoneyType | Reserve | 基本准备金 | |
| TThostFtdcDateType | TradingDay | 交易日 | |
| TThostFtdcSettlementIDType | SettlementID | 结算编号 | |
| TThostFtdcMoneyType | Credit | 信用额度 | |
| TThostFtdcMoneyType | Mortgage | 质押金额 | |
| TThostFtdcMoneyType | ExchangeMargin | 交易所保证金 | |
| TThostFtdcMoneyType | DeliveryMargin | 投资者交割保证金 | |
| TThostFtdcMoneyType | ExchangeDeliveryMargin | 交易所交割保证金 | |
| TThostFtdcMoneyType | ReserveBalance | 保底期货结算准备金 | |
| TThostFtdcCurrencyIDType | CurrencyID | 币种代码 | |
| TThostFtdcMoneyType | PreFundMortgageIn | 上次货币质入金额 | |
| TThostFtdcMoneyType | PreFundMortgageOut | 上次货币质出金额 | |
| TThostFtdcMoneyType | FundMortgageIn | 货币质入金额 | |
| TThostFtdcMoneyType | FundMortgageOut | 货币质出金额 | |
| TThostFtdcMoneyType | FundMortgageAvailable | 货币质押余额 | |
| TThostFtdcMoneyType | MortgageableFund | 可质押货币金额 | |
| TThostFtdcMoneyType | SpecProductMargin | 特殊产品占用保证金 | |
| TThostFtdcMoneyType | SpecProductFrozenMargin | 特殊产品冻结保证金 | |





| TThostFtdcMoneyType | SpecProductCommission | 特殊产品手续费 | |
|---------------------|--------------------------------|----------------------|--|
| TThostFtdcMoneyType | SpecProductFrozenCommission | 特殊产品冻结手续费 | |
| TThostFtdcMoneyType | SpecProductPositionProfit | 特殊产品持仓盈亏 | |
| TThostFtdcMoneyType | SpecProductCloseProfit | 特殊产品平仓盈亏 | |
| TThostFtdcMoneyType | SpecProductPositionProfitByAlg | 根据持仓盈亏算法计算的 特殊产品持仓盈亏 | |
| TThostFtdcMoneyType | SpecProductExchangeMargin | 特殊产品交易所保证金 | |
| TThostFtdcMoneyType | FrozenPartition | 分仓冻结资金 | |

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.18 OnRspQryInvestor

功能:

请求查询投资者响应

函数原型:

virtual void OnRspQryInvestor(CThostFtdcInvestorField *pInvestor, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pInvestor:请求查询投资者响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|--------------------------------|--------------------|-------------------|----|
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorGroupID | 投资者分组代码 | |
| TThostFtdcPartyNameType | InvestorName | 投资者名称 | |
| TThostFtdcIdCardTypeType | IdentifiedCardType | 证件类型 | |
| TThostFtdcIdentifiedCardNoType | IdentifiedCardNo | 证件 号 码 | |
| TThostFtdcBoolType | IsActive | 是否活跃 | |
| TThostFtdcTelephoneType | Telephone | 联系电话 | |
| TThostFtdcAddressType | Address | 通讯地址 | |
| TThostFtdcDateType | OpenDate | 开户日期 | |
| TThostFtdcMobileType | Mobile | 手机 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | CommModelID | 手续费率模板代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | MarginModelID | 保证金率模板代码 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;



3.2.19 OnRspQryTradingCode

功能:

请求查询交易编码响应

函数原型:

virtual void OnRspQryTradingCode(CThostFtdcTradingCodeField

*pTradingCode, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pTradingCode:请求查询交易编码响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|----------------------------|--------------|--------|----|
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcClientIDType | ClientID | 客户代码 | |
| TThostFtdcBoolType | IsActive | 是否活跃 | |
| TThostFtdcClientIDTypeType | ClientIDType | 交易编码类型 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.20 OnRspQryInstrumentMarginRate

功能:

请求查询合约保证金率响应

函数原型:

virtual

OnRspQryInstrumentMarginRate(CThostFtdcInstrumentMarginRateField *pInstrumentMarginRate, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pInstrumentMarginRate:请求查询合约保证金率响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|-----------------------------|------------------------|--------|----|
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcInvestorRangeType | InvestorRange | 投资者范围 | |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | |
| TThostFtdcRatioType | LongMarginRatioByMoney | 多头保证金率 | |





| TThostFtdcMoneyType | LongMarginRatioByVolume | 多头保证金费 | |
|---------------------|--------------------------|-----------|--|
| TThostFtdcRatioType | ShortMarginRatioByMoney | 空头保证金率 | |
| TThostFtdcMoneyType | ShortMarginRatioByVolume | 空头保证金费 | |
| TThostFtdcBoolType | IsRelative | 是否相对交易所收取 | |

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.21 OnRspQryInstrumentCommissionRate

功能:

请求查询合约手续费率响应

函数原型:

virtual

OnRspQryInstrumentCommissionRate(CThostFtdcInstrumentCommissionRateField *pInstrumentCommissionRate, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pInstrumentCommissionRate:请求查询合约手续费率响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|-----------------------------|-------------------------|--------|----|
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcInvestorRangeType | InvestorRange | 投资者范围 | |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcRatioType | OpenRatioByMoney | 开仓手续费率 | |
| TThostFtdcRatioType | OpenRatioByVolume | 开仓手续费 | |
| TThostFtdcRatioType | CloseRatioByMoney | 平仓手续费率 | |
| TThostFtdcRatioType | CloseRatioByVolume | 平仓手续费 | |
| TThostFtdcRatioType | CloseTodayRatioByMoney | 平今手续费率 | |
| TThostFtdcRatioType | CloseTodayRatioByVolume | 平今手续费 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.22 OnRspQryExchange

功能:



请求查询交易所响应

函数原型:

virtual void OnRspQryExchange(CThostFtdcExchangeField *pExchange, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pExchange:请求查询交易所响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|--------------------------------|------------------|-------|----|
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcExchangeNameType | ExchangeName | 交易所名称 | |
| TThostFtdcExchangePropertyType | ExchangeProperty | 交易所属性 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.23 OnRspQryInstrument

功能:

请求查询合约响应

函数原型:

virtual void OnRspQryInstrument(CThostFtdcInstrumentField *pInstrument, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pInstrument:请求查询合约响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|------------------------------|----------------------|-----------|----|
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcInstrumentNameType | InstrumentName | 合约名称 | |
| TThostFtdcExchangeInstIDType | ExchangeInstID | 合约在交易所的代码 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | ProductID | 产品代码 | |
| TThostFtdcProductClassType | ProductClass | 产品类型 | |
| TThostFtdcYearType | DeliveryYear | 交割年份 | |
| TThostFtdcMonthType | DeliveryMonth | 交割月 | |
| TThostFtdcVolumeType | MaxMarketOrderVolume | 市价单最大下单量 | |
| TThostFtdcVolumeType | MinMarketOrderVolume | 市价单最小下单量 | |
| TThostFtdcVolumeType | MaxLimitOrderVolume | 限价单最大下单量 | |
| TThostFtdcVolumeType | MinLimitOrderVolume | 限价单最小下单量 | |
| TThostFtdcVolumeMultipleType | VolumeMultiple | 合约数量乘数 | |
| TThostFtdcPriceType | PriceTick | 最小变动价位 | |
| TThostFtdcDateType | CreateDate | 创建日 | |

联系地址:浦东新区乐昌路 399号

上海期货信息技术有限公司



SFIT CTP Mini API 应用开发参考手册 第 125 页/共 176 页

| TThostFtdcDateType | OpenDate | 上市日 | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------|--|
| TThostFtdcDateType | ExpireDate | 到期日 | |
| TThostFtdcDateType | StartDelivDate | 开始交割日 | |
| TThostFtdcDateType | EndDelivDate | 结束交割日 | |
| TThostFtdcInstLifePhaseType | InstLifePhase | 合约生命周期状态 | |
| TThostFtdcBoolType | IsTrading | 当前是否交易 | |
| TThostFtdcPositionTypeType | PositionType | 持仓类型 | |
| TThostFtdcPositionDateTypeType | PositionDateType | 持仓日期类型 | |
| TThostFtdcRatioType | LongMarginRatio | 多头保证金率 | |
| TThostFtdcRatioType | ShortMarginRatio | 空头保证金率 | |
| TThostFtdcMaxMarginSideAlgorithmType | MaxMarginSideAlgorithm | 是否使用大额单边保证金 | |
| | | 算法 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | UnderlyingInstrID | 基础商品代码 | |
| TThostFtdcPriceType | StrikePrice | 执行价 | |
| TThostFtdcOptionsTypeType | OptionsType | 期权类型 | |
| TThostFtdcUnderlyingMultipleType | UnderlyingMultiple | 合约基础商品乘数 | |
| TThostFtdcCombinationTypeType | CombinationType | 组合类型 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.24 OnRspQryDepthMarketData

功能:

请求查询行情响应

函数原型:

virtual void OnRspQryDepthMarketData(CThostFtdcDepthMarketDataField *pDepthMarketData, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pDepthMarketData:请求查询行情响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|------------------------------|--------------------|-----------|----|
| TThostFtdcDateType | Trading Day | 交易日 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcExchangeInstIDType | ExchangeInstID | 合约在交易所的代码 | |
| TThostFtdcPriceType | LastPrice | 最新价 | |
| TThostFtdcPriceType | PreSettlementPrice | 上次结算价 | |
| TThostFtdcPriceType | PreClosePrice | 昨收盘 | |
| TThostFtdcLargeVolumeType | PreOpenInterest | 昨持仓量 | |



| TThostFtdcPriceType | OpenPrice | 今开盘 | |
|---------------------------|-------------------|--------|--------|
| TThostFtdcPriceType | HighestPrice | 最高价 | |
| TThostFtdcPriceType | LowestPrice | 最低价 | |
| TThostFtdcVolumeType | Volume | 数量 | |
| TThostFtdcMoneyType | Turnover | 成交金额 | |
| TThostFtdcLargeVolumeType | OpenInterest | 持仓量 | |
| TThostFtdcPriceType | ClosePrice | 今收盘 | |
| TThostFtdcPriceType | SettlementPrice | 本次结算价 | |
| TThostFtdcPriceType | UpperLimitPrice | 涨停板价 | |
| TThostFtdcPriceType | LowerLimitPrice | 跌停板价 | |
| TThostFtdcRatioType | PreDelta | 昨虚实度 | |
| TThostFtdcRatioType | CurrDelta | 今虚实度 | |
| TThostFtdcTimeType | UpdateTime | 最后修改时间 | |
| TThostFtdcMillisecType | UpdateMillisec | 最后修改毫秒 | |
| TThostFtdcPriceType | BidPrice1 | 申买价一 | |
| TThostFtdcVolumeType | BidVolume1 | 申买量一 | |
| TThostFtdcPriceType | AskPrice1 | 申卖价一 | |
| TThostFtdcVolumeType | AskVolume1 | 申卖量一 | |
| TThostFtdcPriceType | BidPrice2 | 申买价二 | |
| TThostFtdcVolumeType | BidVolume2 | 申买量二 | |
| TThostFtdcPriceType | AskPrice2 | 申卖价二 | |
| TThostFtdcVolumeType | AskVolume2 | 申卖量二 | |
| TThostFtdcPriceType | BidPrice3 | 申买价三 | |
| TThostFtdcVolumeType | BidVolume3 | 申买量三 | |
| TThostFtdcPriceType | AskPrice3 | 申卖价三 | |
| TThostFtdcVolumeType | AskVolume3 | 申卖量三 | |
| TThostFtdcPriceType | BidPrice4 | 申买价四 | |
| TThostFtdcVolumeType | BidVolume4 | 申买量四 | |
| TThostFtdcPriceType | AskPrice4 | 申卖价四 | |
| TThostFtdcVolumeType | AskVolume4 | 申卖量四 | |
| TThostFtdcPriceType | BidPrice5 | 申买价五 | |
| TThostFtdcVolumeType | BidVolume5 | 申买量五 | |
| TThostFtdcPriceType | AskPrice5 | 申卖价五 | |
| TThostFtdcVolumeType | AskVolume5 | 申卖量五 | |
| TThostFtdcPriceType | AveragePrice | 当日均价 | |
| TThostFtdcDateType | ActionDay | 业务日期 | |
| TThostFtdcPriceType | BandingUpperPrice | 上带价 | V1.5.7 |
| | | | 新增 |
| TThostFtdcPriceType | BandingLowerPrice | 下带价 | V1.5.7 |
| | | | 新增 |

nRequestID:返回终端原始请求编号



bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.25 OnRspQryInstrumentStatus

功能:

请求查询合约状态响应

函数原型:

virtual void OnRspQryInstrumentStatus(CThostFtdcInstrumentStatusField *pInstrumentStatus, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pInstrumentStatus:请求查询合约状态响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|---|-------------------|-----------|----|
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcExchangeInstIDType | ExchangeInstID | 合约在交易所的代码 | |
| TThostFtdcSettlementGroupIDType | SettlementGroupID | 结算组代码 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcInstrumentStatusType | InstrumentStatus | 合约交易状态 | |
| TThostFtdcTradingSegmentSNType | TradingSegmentSN | 交易阶段编号 | |
| TThostFtdcTimeType | EnterTime | 进入时间 | |
| $TThost {\it Ftdc} In st {\it Status} Enter {\it ReasonType}$ | EnterReason | 进入本状态原因 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.26 OnRspQryInvestorPositionDetail

功能:

请求查询投资者持仓明细响应

● 本接口从后台 V1.5.8 版本开始根据交易后台有条件下提供支持, V1.6.1 版本进一步 优化;

函数原型:

virtual void OnRspQryInvestorPositionDetail (CThostFtdcInvestorPositionDetailField *pInvestorPositionDetail,

CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:



pInvestorPositionDetail:请求查询投资者持仓明细响应信息,对应的结构各字段如下

表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|----------------------------|-----------------------|-----------|----|
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | |
| TThostFtdcDirectionType | Direction | 买卖 | |
| TThostFtdcDateType | OpenDate | 开仓日期 | |
| TThostFtdcTradeIDType | TradeID | 成交编号 | |
| TThostFtdcVolumeType | Volume | 数量 | |
| TThostFtdcPriceType | OpenPrice | 开仓价 | |
| TThostFtdcDateType | TradingDay | 交易日 | |
| TThostFtdcSettlementIDType | SettlementID | 结算编号 | |
| TThostFtdcTradeTypeType | TradeType | 成交类型 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | CombInstrumentID | 组合合约代码 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcMoneyType | CloseProfitByDate | 逐日盯市平仓盈亏 | |
| TThostFtdcMoneyType | CloseProfitByTrade | 逐笔对冲平仓盈亏 | |
| TThostFtdcMoneyType | PositionProfitByDate | 逐日盯市持仓盈亏 | |
| TThostFtdcMoneyType | PositionProfitByTrade | 逐笔对冲持仓盈亏 | |
| TThostFtdcMoneyType | Margin | 投资者保证金 | |
| TThostFtdcMoneyType | ExchMargin | 交易所保证金 | |
| TThostFtdcRatioType | MarginRateByMoney | 保证金率 | |
| TThostFtdcRatioType | MarginRateByVolume | 保证金率(按手数) | |
| TThostFtdcPriceType | LastSettlementPrice | 昨结算价 | |
| TThostFtdcPriceType | SettlementPrice | 结算价 | |
| TThostFtdcVolumeType | CloseVolume | 平仓量 | |
| TThostFtdcMoneyType | CloseAmount | 平仓金额 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.27 OnRspQryInvestorPositionCombineDetail

功能:

请求查询投资者持仓明细响应

● 本接口从 V1.5.8 版本开始不再提供支持;

函数原型:



virtual

void

On Rsp Qry Investor Position Combine Detail

(CThostFtdcInvestorPositionCombineDetailField

*pInvestorPositionCombineDetail, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pInvestorPositionCombineDetail:请求查询投资者持仓明细响应信息,对应的结构各

字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|----------------------------|--------------------|------------------|----|
| TThostFtdcDateType | TradingDay | 交易日 | |
| TThostFtdcDateType | OpenDate | 开仓日期 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcSettlementIDType | SettlementID | 结算编号 | |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcTradeIDType | ComTradeID | 组合编号 | |
| TThostFtdcTradeIDType | TradeID | 撮合编 号 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | |
| TThostFtdcDirectionType | Direction | 买卖 | |
| TThostFtdcVolumeType | TotalAmt | 持仓量 | |
| TThostFtdcMoneyType | Margin | 投资者保证金 | |
| TThostFtdcMoneyType | ExchMargin | 交易所保证金 | |
| TThostFtdcRatioType | MarginRateByMoney | 保证金率 | |
| TThostFtdcRatioType | MarginRateByVolume | 保证金率(按手数) | |
| TThostFtdcLegIDType | LegID | 单腿编号 | |
| TThostFtdcLegMultipleType | LegMultiple | 单腿乘数 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | CombInstrumentID | 组合持仓合约编码 | |
| TThostFtdcTradeGroupIDType | TradeGroupID | 成交组号 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.28 OnRspQryExchangeMarginRate

功能:

请求查询交易所保证金率响应

函数原型:

virtual

On Rsp Qry Exchange Margin Rate (CThost Ftdc Exchange Margin Rate Field)



*pExchangeMarginRate, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool blsLast);

参数:

pExchangeMarginRate:请求查询交易所保证金率响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|----------------------------|--------------------------|--------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | |
| TThostFtdcRatioType | LongMarginRatioByMoney | 多头保证金率 | |
| TThostFtdcMoneyType | LongMarginRatioByVolume | 多头保证金费 | |
| TThostFtdcRatioType | ShortMarginRatioByMoney | 空头保证金率 | |
| TThostFtdcMoneyType | ShortMarginRatioByVolume | 空头保证金费 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.29 OnRspQryExchangeMarginRateAdjust

功能:

请求查询交易所调整保证金率响应

函数原型:

virtual void OnRspQryExchangeMarginRateAdjust (CThostFtdcExchangeMarginRateAdjustField *pExchangeMarginRateAdjust, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pExchangeMarginRateAdjust:请求查询交易所调整保证金率响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | |
| TThostFtdcRatioType | LongMarginRatioByMoney | 跟随交易所投资者多头保证金 率 | |
| TThostFtdcMoneyType | LongMarginRatioByVolume | 跟随交易所投资者多头保证金 费 | |
| TThostFtdcRatioType | ShortMarginRatioByMoney | 跟随交易所投资者空头保证金 率 | |
| TThostFtdcMoneyType | ShortMarginRatioByVolume | 跟随交易所投资者空头保证金 费 | |



SFIT CTP Mini API 应用开发参考手册 第 131 页/共 176 页

| TThostFtdcRatioType | ExchLongMarginRatioByMoney | 交易所多头保证金率 | |
|---------------------|------------------------------|---------------------|--|
| TThostFtdcMoneyType | ExchLongMarginRatioByVolume | 交易所多头保证金费 | |
| TThostFtdcRatioType | ExchShortMarginRatioByMoney | 交易所空头保证金率 | |
| TThostFtdcMoneyType | ExchShortMarginRatioByVolume | 交易所空头保证金费 | |
| TThostFtdcRatioType | NoLong Margin Ratio By Money | 不跟随交易所投资者多头保证 金率 | |
| TThostFtdcMoneyType | NoLongMarginRatioByVolume | 不跟随交易所投资者多头保证 金费 | |
| TThostFtdcRatioType | NoShortMarginRatioByMoney | 不跟随交易所投资者空头保证 金率 | |
| TThostFtdcMoneyType | NoShortMarginRatioByVolume | 不跟随交易所投资者空头保证 金费 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.30 OnRspQryOptionInstrTradeCost

功能:

请求查询期权交易成本响应

函数原型:

virtual void OnRspQryOptionInstrTradeCost

(CThostFtdcOptionInstrTradeCostField)

*pOptionInstrTradeCost,

CThostFtdcRspInfoField*pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pOptionInstrTradeCost:请求查询期权交易成本响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|----------------------------|-----------------|----------------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | |
| TThostFtdcMoneyType | FixedMargin | 期权合约保证金不变部分 | |
| TThostFtdcMoneyType | MiniMargin | 期权合约最小保证金 | |
| TThostFtdcMoneyType | Royalty | 期权合约权利金 | |
| TThostFtdcMoneyType | ExchFixedMargin | 交易所期权合约保证金不变部分 | |
| TThostFtdcMoneyType | ExchMiniMargin | 交易所期权合约最小保证金 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;



3.2.31 OnRspQryOptionInstrCommRate

功能:

请求查询期权合约手续费响应

函数原型:

virtual void

On Rsp Qry Option In str Comm Rate

(CThostFtdcOptionInstrCommRateField

*pOptionInstrCommRate,

CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pOptionInstrCommRate:请求查询期权合约手续费响应信息,对应的结构各字段如下

表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|-----------------------------|-------------------------|--------|----|
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcInvestorRangeType | InvestorRange | 投资者范围 | |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcRatioType | OpenRatioByMoney | 开仓手续费率 | |
| TThostFtdcRatioType | OpenRatioByVolume | 开仓手续费 | |
| TThostFtdcRatioType | CloseRatioByMoney | 平仓手续费率 | |
| TThostFtdcRatioType | CloseRatioByVolume | 平仓手续费 | |
| TThostFtdcRatioType | CloseTodayRatioByMoney | 平今手续费率 | |
| TThostFtdcRatioType | CloseTodayRatioByVolume | 平今手续费 | |
| TThostFtdcRatioType | StrikeRatioByMoney | 执行手续费率 | |
| TThostFtdcRatioType | StrikeRatioByVolume | 执行手续费 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.32 OnRspQryExecOrder

功能:

请求查询执行宣告响应

函数原型:

virtual void OnRspQryExecOrder(CThostFtdcExecOrderField *pExecOrder, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pExecOrder:请求查询执行宣告响应信息,对应的结构各字段如下表:



| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|-------------------------------------|---------------------|--------------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcOrderRefType | ExecOrderRef | 执行宣告引用 | |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | |
| TThostFtdcVolumeType | Volume | 数量 | |
| TThostFtdcRequestIDType | RequestID | 请求编号 | |
| TThostFtdcBusinessUnitType | BusinessUnit | 业务单元 | |
| TThostFtdcOffsetFlagType | OffsetFlag | 开平标志 | |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | |
| TThostFtdcActionTypeType | ActionType | 执行类型 | |
| TThostFtdcPosiDirectionType | PosiDirection | 保留头寸申请的持仓方向 | |
| TThostFtdcExecOrderPositionFlagType | ReservePositionFlag | 期权行权后是否保留期货头 | |
| | | 寸的标记 | |
| TThostFtdcExecOrderCloseFlagType | CloseFlag | 期权行权后生成的头寸是否 | |
| | | 自动平仓 | |
| TThostFtdcOrderLocalIDType | ExecOrderLocalID | 本地执行宣告编号 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcParticipantIDType | ParticipantID | 会员代码 | |
| TThostFtdcClientIDType | ClientID | 客户代码 | |
| TThostFtdcExchangeInstIDType | ExchangeInstID | 合约在交易所的代码 | |
| TThostFtdcTraderIDType | TraderID | 交易所交易员代码 | |
| TThostFtdcInstallIDType | InstallID | 安装编号 | |
| TThostFtdcOrderSubmitStatusType | OrderSubmitStatus | 执行宣告提交状态 | |
| TThostFtdcSequenceNoType | NotifySequence | 报单提示序号 | |
| TThostFtdcDateType | TradingDay | 交易日 | |
| TThostFtdcSettlementIDType | SettlementID | 结算编号 | |
| TThostFtdcExecOrderSysIDType | ExecOrderSysID | 执行宣告编号 | |
| TThostFtdcDateType | InsertDate | 报单日期 | |
| TThostFtdcTimeType | InsertTime | 插入时间 | |
| TThostFtdcTimeType | CancelTime | 撤销时间 | |
| TThostFtdcExecResultType | ExecResult | 执行结果 | |
| TThostFtdcParticipantIDType | ClearingPartID | 结算会员编号 | |
| TThostFtdcSequenceNoType | SequenceNo | 序号 | |
| TThostFtdcFrontIDType | FrontID | 前置编号 | |
| TThostFtdcSessionIDType | SessionID | 会话编号 | |
| TThostFtdcProductInfoType | UserProductInfo | 用户端产品信息 | |
| TThostFtdcErrorMsgType | StatusMsg | 状态信息 | |
| TThostFtdcUserIDType | ActiveUserID | 操作用户代码 | |
| TThostFtdcSequenceNoType | BrokerExecOrderSeq | 经纪公司报单编号 | |
| TThostFtdcBranchIDType | BranchID | 营业部编号 | |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码 | |
| TThostFtdcAccountIDType | AccountID | 资金账号 | |
| | | | |

联系地址:浦东新区乐昌路 399号



| TThostFtdcCurrencyIDType | CurrencyID | 币种代码 | |
|--------------------------|------------|--------|--|
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址 | |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | |

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.33 OnRspQryForQuote

功能:

请求查询询价响应

函数原型:

virtual void OnRspQryForQuote(CThostFtdcForQuoteField *pForQuote, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pForQuote:请求查询询价响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|------------------------------|------------------|-----------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcOrderRefType | ForQuoteRef | 询价引用 | |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | |
| TThostFtdcOrderLocalIDType | ForQuoteLocalID | 本地询价编号 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcParticipantIDType | ParticipantID | 会员代码 | |
| TThostFtdcClientIDType | ClientID | 客户代码 | |
| TThostFtdcExchangeInstIDType | ExchangeInstID | 合约在交易所的代码 | |
| TThostFtdcTraderIDType | TraderID | 交易所交易员代码 | |
| TThostFtdcInstallIDType | InstallID | 安装编号 | |
| TThostFtdcDateType | InsertDate | 报单日期 | |
| TThostFtdcTimeType | InsertTime | 插入时间 | |
| TThostFtdcForQuoteStatusType | ForQuoteStatus | 询价状态 | |
| TThostFtdcFrontIDType | FrontID | 前置编号 | |
| TThostFtdcSessionIDType | SessionID | 会话编号 | |
| TThostFtdcErrorMsgType | StatusMsg | 状态信息 | |
| TThostFtdcUserIDType | ActiveUserID | 操作用户代码 | |
| TThostFtdcSequenceNoType | BrokerForQutoSeq | 经纪公司询价编号 | |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码 | |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址 | |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | |

联系地址:浦东新区乐昌路 399 号 上海





TThostFtdcBusinessUnitTypeBusinessUnit业务单元,常用作席位号V1.5.8增加

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.34 OnRspQryQuote

功能:

请求查询报价响应

函数原型:

 $virtual \qquad \textit{OnRspQryQuote}(\textbf{CThostFtdcQuoteField} \qquad *\textbf{pQuote},$

CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pQuote:请求查询报价响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|---------------------------------|-------------------|-----------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcOrderRefType | QuoteRef | 报价引用 | |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | |
| TThostFtdcPriceType | AskPrice | 卖价格 | |
| TThostFtdcPriceType | BidPrice | 买价格 | |
| TThostFtdcVolumeType | AskVolume | 卖数量 | |
| TThostFtdcVolumeType | BidVolume | 买数量 | |
| TThostFtdcRequestIDType | RequestID | 请求编号 | |
| TThostFtdcBusinessUnitType | BusinessUnit | 业务单元 | |
| TThostFtdcOffsetFlagType | AskOffsetFlag | 卖开平标志 | |
| TThostFtdcOffsetFlagType | BidOffsetFlag | 买开平标志 | |
| TThostFtdcHedgeFlagType | AskHedgeFlag | 卖投机套保标志 | |
| TThostFtdcHedgeFlagType | BidHedgeFlag | 买投机套保标志 | |
| TThostFtdcOrderLocalIDType | QuoteLocalID | 本地报价编号 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcParticipantIDType | ParticipantID | 会员代码 | |
| TThostFtdcClientIDType | ClientID | 客户代码 | |
| TThostFtdcExchangeInstIDType | ExchangeInstID | 合约在交易所的代码 | |
| TThostFtdcTraderIDType | TraderID | 交易所交易员代码 | |
| TThostFtdcInstallIDType | InstallID | 安装编号 | |
| TThostFtdcSequenceNoType | NotifySequence | 报价提示序号 | |
| TThostFtdcOrderSubmitStatusType | OrderSubmitStatus | 报价提交状态 | |



| TThostFtdcDateType | TradingDay | 交易日 | |
|------------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| TThostFtdcSettlementIDType | SettlementID | 结算编 号 | |
| TThostFtdcOrderSysIDType | QuoteSysID | 报价编 号 | |
| TThostFtdcDateType | InsertDate | 报单日期 | |
| TThostFtdcTimeType | InsertTime | 插入时间 | |
| TThostFtdcTimeType | CancelTime | 撤销时间 | |
| TThostFtdcOrderStatusType | QuoteStatus | 报价状态 | |
| TThostFtdcParticipantIDType | ClearingPartID | 结算会员编号 | |
| TThostFtdcSequenceNoType | SequenceNo | 序号 | |
| TThostFtdcOrderSysIDType | AskOrderSysID | 卖方报单编号 | |
| TThostFtdcOrderSysIDType | BidOrderSysID | 买方报单编号 | |
| TThostFtdcFrontIDType | FrontID | 前置编 号 | |
| TThostFtdcSessionIDType | SessionID | 会话编号 | |
| TThostFtdcProductInfoType | UserProductInfo | 用户端产品信息 | |
| TThostFtdcErrorMsgType | StatusMsg | 状态信息 | |
| TThostFtdcUserIDType | ActiveUserID | 操作用户代码 | |
| TThostFtdcSequenceNoType | BrokerQuoteSeq | 经纪公司报价编号 | |
| TThostFtdcOrderRefType | AskOrderRef | 衍生卖报单引用 | |
| TThostFtdcOrderRefType | BidOrderRef | 衍生买报单引用 | |
| TThostFtdcOrderSysIDType | ForQuoteSysID | 应价编 号 | |
| TThostFtdcBranchIDType | BranchID | 营业部编号 | |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码 | |
| TThostFtdcAccountIDType | AccountID | 资金账号 | |
| TThostFtdcCurrencyIDType | CurrencyID | 币种代码 | |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址 | |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | |
| TThostFtdcOrderSysIDType | ReplaceSysID | 顶单编 号 | |
| TThostFtdcCustomOrderRefType | CustomQuoteRef | 客户自定义报价编号 | |
| TThostFtdcTimeConditionType | TimeCondition | 有效期类型 | V1.6.8 增加字 段 |

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.35 OnRspQryOptionSelfClose

功能:

请求查询期权自对冲响应

函数原型:

 $virtual \quad void \quad OnRspQryOptionSelfClose (CThostFtdcOptionSelfCloseField) \\$



*pOptionSelfClose, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pOptionSelfClose:请求查询期权自对冲响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|---------------------------------|--------------------------|--------------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcOrderRefType | OptionSelfCloseRef | 期权自对冲引用 | |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | |
| TThostFtdcVolumeType | Volume | 数量 | |
| TThostFtdcRequestIDType | RequestID | 请求编号 | |
| TThostFtdcBusinessUnitType | BusinessUnit | 业务单元 | |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | |
| TThostFtdcOptSelfCloseFlagType | OptSelfCloseFlag | 期权行权的头寸是否自对冲 | |
| TThostFtdcOrderLocalIDType | OptionSelfCloseLocalID | 本地期权自对冲编号 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcParticipantIDType | ParticipantID | 会员代码 | |
| TThostFtdcClientIDType | ClientID | 客户代码 | |
| TThostFtdcExchangeInstIDType | ExchangeInstID | 合约在交易所的代码 | |
| TThostFtdcTraderIDType | TraderID | 交易所交易员代码 | |
| TThostFtdcInstallIDType | InstallID | 安装编号 | |
| TThostFtdcOrderSubmitStatusType | OrderSubmitStatus | 期权自对冲提交状态 | |
| TThostFtdcSequenceNoType | NotifySequence | 报单提示序号 | |
| TThostFtdcDateType | TradingDay | 交易日 | |
| TThostFtdcSettlementIDType | SettlementID | 结算编号 | |
| TThostFtdcOrderSysIDType | OptionSelfCloseSysID | 期权自对冲编号 | |
| TThostFtdcDateType | InsertDate | 报单日期 | |
| TThostFtdcTimeType | InsertTime | 插入时间 | |
| TThostFtdcTimeType | CancelTime | 撤销时间 | |
| TThostFtdcExecResultType | ExecResult | 自对冲结果 | |
| TThostFtdcParticipantIDType | ClearingPartID | 结算会员编号 | |
| TThostFtdcSequenceNoType | SequenceNo | 序号 | |
| TThostFtdcFrontIDType | FrontID | 前置编号 | |
| TThostFtdcSessionIDType | SessionID | 会话编号 | |
| TThostFtdcProductInfoType | UserProductInfo | 用户端产品信息 | |
| TThostFtdcErrorMsgType | StatusMsg | 状态信息 | |
| TThostFtdcUserIDType | ActiveUserID | 操作用户代码 | |
| TThostFtdcSequenceNoType | BrokerOptionSelfCloseSeq | 经纪公司报单编号 | |
| TThostFtdcBranchIDType | BranchID | 营业部编号 | |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码 | |
| TThostFtdcAccountIDType | AccountID | 资金账号 | |
| TThostFtdcCurrencyIDType | CurrencyID | 币种代码 | |

联系地址:浦东新区乐昌路 399号



SFIT CTP Mini API 应用开发参考手册 第 138 页/共 176 页

| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址 | |
|--------------------------|------------|--------|--|
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.36 OnRtnOrder

功能:

报单通知

● 对于做市商,报价录入成功后,返回相应的 OnRtnOrder;

函数原型:

virtual void OnRtnOrder(CThostFtdcOrderField*pOrder);

参数:

pOrder: 报单通知信息,对应的结构各字段参见《OnRspQryOrder》章节。

- 在处理报单回报信息时,需要确定原始报单,有三个路径可以标识唯一的报单
 - FrontID (Mini 后台前置编号) + SessionID (会话编号) + OrderRef (终端 请求时自己填写的对应报单引用编号);
 - ◆ 报单时维护本地报单;
 - ◆ 建议本地维护 OrderRef 字段,确保同一会话中的 OrderRef 唯一;
 - ExchangeID + TraderID + OrderLocalID (每日单调递增)
 - ◆ CTP Mini 内部维护的一组序号,终端无法改变;
 - ExchangeID + OrderSysID (报单报入到交易所时交易所给编的唯一编号)
 - ◆ 这一组字段也可以用于撤单时指定唯一一笔订单;
 - 以上三个路径根据交易的不同阶段稍有区别,终端开发商可以依照自己开发程序 需要去甄别。
- 当前报单状态, Mini API 提供了三个字段分别表示不同含义, 提供终端判断
 - OrderStatus 是枚举类型,表示报单状态

| OrderStatus 报单状态类型 | 状态说明 |
|--|--------------------------------------|
| #define THOST_FTDC_OST_AllTraded '0' | 全部成交,交易所返回的最后状态; |
| #define THOST_FTDC_OST_PartTradedQueueing '1' | 部分成交还在队列中,交易所返回的中间状态; |
| #define THOST_FTDC_OST_PartTradedNotQueueing '2' | 部分成交不在队列中 |
| #define THOST_FTDC_OST_NoTradeQueueing '3' | 未成交还在队列中,表示报单已经报送交易所,处于挂单为 未成交状态; |
| #define THOST_FTDC_OST_NoTradeNotQueueing '4' | 未成交不在队列中 |
| #define THOST_FTDC_OST_Canceled '5' | 撤单;在主动撤单或被动撤单时返回的状态; |



| #define THOST_FTDC_OST_Unknown 'a' | 未知,表示 Mini 收到报单并通过风控检查,交易所报单状态未知 |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| #define THOST_FTDC_OST_NotTouched 'b' | 尚未触发 |
| #define THOST_FTDC_OST_Touched 'c' | 已触发 |

- ◆ 如果报单被交易所拒绝,此处就返回被动撤单;
 - OrderStatus 为 THOST_FTDC_OST_Canceled (撤单),可以结合
 OrderSysID 是否为空来判断是撤单还是被动撤单;StatusMsg 字段有具体的拒单原因,是由交易所直接返回的描述信息;
- ◆ 常见的交易所拒单原因如下:
 - 非交易时间段报单
 - 价格超出涨跌停板
 - 限价单价格不对,不是最小变动价的整数倍或价格非最小单位的倍数;
 - 进入交割期合约报单数量交易所有要求,不合法数量
- StatusMsg:当被动撤单时会包含交易所的拒单信息
- 当前挂单及成交量。
 - VolumeTotalOriginal 数量,表示原始报单数量
 - VolumeTraded 今成交数量,该笔原始报单目前的累计成交量
 - VolumeTotal 剩余数量,该笔报单目前剩余未成交数量
 - 本处的数量因为是中间状态,因微小时间差回报异步导致并非 100%可靠,建议以成交回报 OnRtnTrade 中对应返回数量为准判断报单是否成交,以及成交数量和价格;同时 Mini 交易系统后台也是以成交回报为准更新持仓状态的,建议终端开发与后台同标准处理。

3.2.37 OnRtnTrade

功能:

成交通知

函数原型:

virtual void OnRtnTrade(CThostFtdcTradeField *pTrade);

参数:

pTrade:成交通知信息,相关字段信息参考《OnRspQryTrade》章节

- 唯一确定一笔成交的标志是组合键值:ExchangeID 交易所代码+TradeID 交易所对 每一笔成交的编号(交易所唯一)+Direction 买卖方向,
 - 除郑商所外的交易所对成交时互为对手方的两笔成交编号是一样的,所以如果对 全部交易所适用还需要加上 Direction 买卖方向字段;



如果有成交的话对应的报单状态是变化的,所以成交回报之前会先有报单回报;

3.2.38 OnErrRtnOrderAction

功能:

报单操作错误回报

- 常见的撤单失败原因如下:
 - 已成交或已撤单,不能再撤
 - 无权限
 - 原始报单找不到
 - 报单全部成交

函数原型:

virtual void OnErrRtnOrderAction(CThostFtdcOrderActionField *pOrderAction, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo);

参数:

pOrderAction 报单操作错误回报信息;相关字段信息如下表所示:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|------------------------------|----------------|----------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcOrderActionRefType | OrderActionRef | 报单操作引用 | |
| TThostFtdcOrderRefType | OrderRef | 报单引用 | |
| TThostFtdcRequestIDType | RequestID | 请求编号 | |
| TThostFtdcFrontIDType | FrontID | 前置编号 | |
| TThostFtdcSessionIDType | SessionID | 会话编号 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcOrderSysIDType | OrderSysID | 报单编号 | |
| TThostFtdcActionFlagType | ActionFlag | 操作标志 | |
| TThostFtdcPriceType | LimitPrice | 价格 | |
| TThostFtdcVolumeType | VolumeChange | 数量变化 | |
| TThostFtdcDateType | ActionDate | 操作日期 | |
| TThostFtdcTimeType | ActionTime | 操作时间 | |
| TThostFtdcTraderIDType | TraderID | 交易所交易员代码 | |
| TThostFtdcInstallIDType | InstallID | 安装编号 | |
| TThostFtdcOrderLocalIDType | OrderLocalID | 本地报单编号 | |
| TThostFtdcOrderLocalIDType | ActionLocalID | 操作本地编号 | |
| TThostFtdcParticipantIDType | ParticipantID | 会员代码 | |
| TThostFtdcClientIDType | ClientID | 客户代码 | |
| TThostFtdcBusinessUnitType | BusinessUnit | 业务单元 | |



| TThostFtdcOrderActionStatusType | OrderActionStatus | 报单操作状态 | |
|---------------------------------|-------------------|--------|--|
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | |
| TThostFtdcErrorMsgType | StatusMsg | 状态信息 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcBranchIDType | BranchID | 营业部编号 | |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码 | |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址 | |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | |

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.39 OnRtnInstrumentStatus

功能:

合约交易状态通知

- 用户在登录后,无需订阅便能收到全量的合约状态变化,该变化在盘中实时推送;
- 期货合约状态推送到产品级别,期权也是推送到产品级别;

函数原型:

virtual void OnRtnInstrumentStatus(CThostFtdcInstrumentStatusField *pInstrumentStatus);

参数:

pInstrumentStatus : 合约交易状态通知信息 , 相关字段信息参考《OnRspQryInstrumentStatus》章节。

3.2.40 OnRtnExecOrder

功能:

执行宣告诵知

函数原型:

virtual void OnRtnExecOrder(CThostFtdcExecOrderField*pExecOrder);

参数:

pExecOrder:执行宣告通知信息,对应的结构各字段参见《OnRspQryExecOrder》章

节



3.2.41 OnErrRtnExecOrderAction

功能:

执行宣告操作错误回报

函数原型:

virtual void OnErrRtnExecOrderAction(CThostFtdcExecOrderActionField
*pExecOrderAction, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo);

参数:

pExecOrderAction:执行宣告操作错误回报信息,相关字段参考下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|---------------------------------|--------------------|----------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcOrderActionRefType | ExecOrderActionRef | 执行宣告操作引用 | |
| TThostFtdcOrderRefType | ExecOrderRef | 执行宣告引用 | |
| TThostFtdcRequestIDType | RequestID | 请求编号 | |
| TThostFtdcFrontIDType | FrontID | 前置编号 | |
| TThostFtdcSessionIDType | SessionID | 会话编号 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcExecOrderSysIDType | ExecOrderSysID | 执行宣告操作编号 | |
| TThostFtdcActionFlagType | ActionFlag | 操作标志 | |
| TThostFtdcDateType | ActionDate | 操作日期 | |
| TThostFtdcTimeType | ActionTime | 操作时间 | |
| TThostFtdcTraderIDType | TraderID | 交易所交易员代码 | |
| TThostFtdcInstallIDType | InstallID | 安装编号 | |
| TThostFtdcOrderLocalIDType | ExecOrderLocalID | 本地执行宣告编号 | |
| TThostFtdcOrderLocalIDType | ActionLocalID | 操作本地编号 | |
| TThostFtdcParticipantIDType | ParticipantID | 会员代码 | |
| TThostFtdcClientIDType | ClientID | 客户代码 | |
| TThostFtdcBusinessUnitType | BusinessUnit | 业务单元 | |
| TThostFtdcOrderActionStatusType | OrderActionStatus | 报单操作状态 | |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | |
| TThostFtdcActionTypeType | ActionType | 执行类型 | |
| TThostFtdcErrorMsgType | StatusMsg | 状态信息 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcBranchIDType | BranchID | 营业部编号 | |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码 | |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址 | |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;



3.2.42 OnErrRtnForQuoteInsert

功能:

询价录入错误回报

● 被交易所拒绝的询价通过此接口返回;可以通过 ErrorID 和 ErrorMsg 查看错误信息

函数原型:

virtual void OnErrRtnForQuoteInsert(CThostFtdcInputForQuoteField *pInputForQuote, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo);

参数:

pInputForQuote : 询价录入错误回报信息,对应的结构各字段参见《ReqForQuoteInsert》章节。

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

3.2.43 OnRtnQuote

功能:

报价通知

● 当报价录入成功后, Mini 交易系统转发交易所该报价回报;

函数原型:

virtual void OnRtnQuote(CThostFtdcQuoteField*pQuote);

参数:

pQuote: 报价通知信息,相关结构字段信息参见《OnRspQryQuote》章节

3.2.44 OnErrRtnQuoteAction

功能:

报价操作错误回报

函数原型:

virtual void OnErrRtnQuoteAction(CThostFtdcQuoteActionField *pQuoteAction, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo);

参数:

pQuoteAction:报价操作错误回报信息,相关字段信息参考下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|------------------------------|----------------|--------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcOrderActionRefType | QuoteActionRef | 报价操作引用 | |



| TThostFtdcOrderRefType | QuoteRef | 报价引用 |
|---------------------------------|-------------------|----------|
| TThostFtdcRequestIDType | RequestID | 请求编号 |
| TThostFtdcFrontIDType | FrontID | 前置编号 |
| TThostFtdcSessionIDType | SessionID | 会话编号 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 |
| TThostFtdcOrderSysIDType | QuoteSysID | 报价操作编号 |
| TThostFtdcActionFlagType | ActionFlag | 操作标志 |
| TThostFtdcDateType | ActionDate | 操作日期 |
| TThostFtdcTimeType | ActionTime | 操作时间 |
| TThostFtdcTraderIDType | TraderID | 交易所交易员代码 |
| TThostFtdcInstallIDType | InstallID | 安装编号 |
| TThostFtdcOrderLocalIDType | QuoteLocalID | 本地报价编号 |
| TThostFtdcOrderLocalIDType | ActionLocalID | 操作本地编号 |
| TThostFtdcParticipantIDType | ParticipantID | 会员代码 |
| TThostFtdcClientIDType | ClientID | 客户代码 |
| TThostFtdcBusinessUnitType | BusinessUnit | 业务单元 |
| TThostFtdcOrderActionStatusType | OrderActionStatus | 报单操作状态 |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 |
| TThostFtdcErrorMsgType | StatusMsg | 状态信息 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 |
| TThostFtdcBranchIDType | BranchID | 营业部编号 |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码 |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址 |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 |
| | | |

3.2.45 OnRtnForQuoteRsp

功能:

询价通知

函数原型:

virtual void OnRtnForQuoteRsp(CThostFtdcForQuoteRspField

*pForQuoteRsp);

参数:

pForQuoteRsp: 询价通知信息,相关字段信息参考下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|----------------------------|---------------|------------------|----|
| TThostFtdcDateType | Trading Day | 交易日 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcOrderSysIDType | ForQuoteSysID | 询价编 号 | |
| TThostFtdcTimeType | ForQuoteTime | 询价时间 | |



| TThostFtdcDateType | ActionDay | 业务日期 | |
|--------------------------|------------|-------|--|
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |

3.2.46 OnRtnOptionSelfClose

功能:

期权自对冲通知

函数原型:

virtual void OnRtnOptionSelfClose(CThostFtdcOptionSelfCloseField

*pOptionSelfClose);

参数:

pOptionSelfClose : 期权自对冲通知信息 , 相关结构字段信息参考《OnRspQryOptionSelfClose》章节。

3.2.47 On ErrRtn Option Self Close Action

功能:

期权自对冲操作错误回报

函数原型:

virtual void OnErrRtnOptionSelfCloseAction

(CThostFtdcOptionSelfCloseActionField

*pOptionSelfCloseAction,

CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo);

参数:

pOptionSelfCloseAction:期权自对冲操作错误回报信息,

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|------------------------------|--------------------------|------------------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcOrderActionRefType | OptionSelfCloseActionRef | 期权自对冲操作引用 | |
| TThostFtdcOrderRefType | OptionSelfCloseRef | 期权自对冲引用 | |
| TThostFtdcRequestIDType | RequestID | 请求编号 | |
| TThostFtdcFrontIDType | FrontID | 前置编 号 | |
| TThostFtdcSessionIDType | SessionID | 会话编号 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcOrderSysIDType | OptionSelfCloseSysID | 期权自对冲操作编号 | |
| TThostFtdcActionFlagType | ActionFlag | 操作标志 | |
| TThostFtdcDateType | ActionDate | 操作日期 | |
| TThostFtdcTimeType | ActionTime | 操作时间 | |
| TThostFtdcTraderIDType | TraderID | 交易所交易员代码 | |



| TThostFtdcInstallIDType | InstallID | 安装编号 |
|---------------------------------|------------------------|-----------|
| TThostFtdcOrderLocalIDType | OptionSelfCloseLocalID | 本地期权自对冲编号 |
| TThostFtdcOrderLocalIDType | ActionLocalID | 操作本地编号 |
| TThostFtdcParticipantIDType | ParticipantID | 会员代码 |
| TThostFtdcClientIDType | ClientID | 客户代码 |
| TThostFtdcBusinessUnitType | BusinessUnit | 业务单元 |
| TThostFtdcOrderActionStatusType | OrderActionStatus | 报单操作状态 |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 |
| TThostFtdcErrorMsgType | StatusMsg | 状态信息 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 |
| TThostFtdcBranchIDType | BranchID | 营业部编号 |
| TThostFtdcInvestUnitIDType | InvestUnitID | 投资单元代码 |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP 地址 |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 |

3.2.48 OnRspQryInstrumentOrderCommRate

功能:

请求查询申报费响应

函数原型:

virtual void OnRspQryInstrumentOrderCommRate

(CThostFtdcInstrumentOrderCommRateField *pInstrumentOrderCommRate, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pInstrumentOrderCommRate:请求查询申报费响应信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|-----------------------------|-------------------------|--------|----|
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcInvestorRangeType | InvestorRange | 投资者范围 | |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | |
| TThostFtdcRatioType | OrderCommByVolume | 报单手续费 | |
| TThostFtdcRatioType | OrderActionCommByVolume | 撤单手续费 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;



3.2.49 OnRspCombActionInsert

功能:

申请组合录入请求响应

函数原型:

virtual void OnRspCombActionInsert(CThostFtdcInputCombActionField *pInputCombAction, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {};

参数:

pInputCombAction,参见章节《3.1.47 ReqCombActionInsert》

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.50 OnRtnCombAction

功能:

申请组合通知

函数原型:

virtual void OnRtnCombAction(CThostFtdcCombActionField *pCombAction) {};

参数:

pCombAction 申请组合单腿汇总查询:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 备注 |
|-----------------------------|---------------|----------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcOrderRefType | CombActionRef | 组合引用 | |
| TThostFtdcUserIDType | UserID | 用户代码 | |
| TThostFtdcDirectionType | Direction | 买卖方向 | |
| TThostFtdcVolumeType | Volume | 数量 | |
| TThostFtdcCombDirectionType | CombDirection | 组合指令方向 | |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 | |
| TThostFtdcBusinessUnitType | BusinessUnit | 业务单元new | |
| TThostFtdcOrderLocalIDType | ActionLocalID | 本地申请组合编号 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcParticipantIDType | ParticipantID | 会员代码 | |



| TThostFtdcClientIDType | ClientID | 客户代码 | |
|---------------------------------|-----------------|-----------|--|
| TThostFtdcExchangeInstIDType | ExchangeInstID | 合约在交易所的代码 | |
| TThostFtdcTraderIDType | TraderID | 交易所交易员代码 | |
| TThostFtdcInstallIDType | InstallID | 安装编号 | |
| TThostFtdcOrderActionStatusType | ActionStatus | 组合状态 | |
| TThostFtdcSequenceNoType | NotifySequence | 报单提示序号 | |
| TThostFtdcDateType | TradingDay | 交易日 | |
| TThostFtdcSettlementIDType | SettlementID | 结算编号 | |
| TThostFtdcSequenceNoType | SequenceNo | 序号 | |
| TThostFtdcFrontIDType | FrontID | 前置编号 | |
| TThostFtdcSessionIDType | SessionID | 会话编号 | |
| TThostFtdcProductInfoType | UserProductInfo | 用户端产品信息 | |
| TThostFtdcErrorMsgType | StatusMsg | 状态信息 | |
| TThostFtdcIPAddressType | IPAddress | IP地址 | |
| TThostFtdcMacAddressType | MacAddress | Mac 地址 | |
| TThostFtdcTradeIDType | ComTradeID | 组合编号new | |

3.2.51 OnRspQryCombAction

功能:

请求查询申请组合响应

函数原型:

virtual void OnRspQryCombAction(CThostFtdcCombActionField *pCombAction, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {};

参数:

pCombAction 申请组合单腿汇总查询,参见《3.2.50OnRtnCombAction》章节;

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.52 OnRspQryCombInstrument

功能:

请求查询申请组合合约响应

函数原型:

virtual void OnRspQryCombInstrument(CThostFtdcCombInstrumentField *pCombInstrument, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast)



{};

参数:

pCombInstrument 申请组合合约信息:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 备注 |
|--|-----------------|---------|----|
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| ${\bf TThostFtdcDceCombinationTypeType}$ | CombinationType | 组合类型 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | ProductID | 产品代码 | |
| TThostFtdcRatioType | Xparameter | 保证金优惠比例 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.53 OnRspQryInvestorPositionForComb

功能:

请求查询组合单腿汇总表响应

函数原型:

virtual void OnRspQryInvestorPositionForComb (CThostFtdcInvestorPositionForCombField *pCombAction, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {};

参数:

pCombAction 组合单腿汇总:

| peomoredon and + mercion | • | | |
|----------------------------|------------------|--------|----------|
| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 备注 |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | LegInstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcHedgeFlagType | LegHedgeFlag | 投机套保标志 | |
| TThostFtdcDirectionType | LegDirection | 买卖方向 | |
| TThostFtdcVolumeType | TotalAmt | 数量 | |
| TThostFtdcLegIDType | LegID | LegID | |
| | | | 大商所有效,相同 |
| | | | 组合优先级的腿为 |
| TThostFtdcTradeGroupIDType | TradeGroupID | 组合优先级 | 一对组合 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | CombInstrumentID | 组合合约代码 | |



| TThostFtdcHedgeFlagType | CombHedgeFlag | 组合投机套保标志 | |
|-------------------------------|-----------------|----------|----------|
| TThostFtdcCombinationTypeType | CombinationType | 组合类型 | |
| | | | 郑商所有效,编号 |
| TThostFtdcTradeIDType | CombTradeID | 组合成交编号 | 相同的为一对组合 |
| TThostFtdcDateType | OpenDate | 成交日期 | 郑商所有效 |
| TThostFtdcTradeIDType | TradeID | 成交编号 | 郑商所有效 |

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.54 OnRspQryForQuoteParam

功能:

请求查询询价价差响应。

函数原型:

virtual void OnRspQryForQuoteParam(CThostFtdcForQuoteParamField *pForQuoteParam, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pForQuoteParam 查询询价价差信息:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 备注 |
|----------------------------|---------------|--------|----|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcPriceType | LastPrice | 最新价 | |
| TThostFtdcPriceType | PriceInterval | 价差 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.55 OnRspMKBatchOrderAction

功能:

做市商批量报单操作请求响应。

函数原型:

virtual void OnRspMKBatchOrderAction(CThostFtdcMKInputOrderActionField



*pMKInputOrderAction, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {};

参数:

pMKInputOrderAction,参见章节《3.1.52 ReqMKBatchOrderAction》

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.56 OnRspSubscribeFlowCtrlWarning

功能:

订阅流控警告应答。

函数原型:

virtual

OnRspSubscribeFlowCtrlWarning(CThostFtdcSpecificTraderField *pRspSubscribeTraderField, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {};

参数:

pRspSubscribeTraderField 指定的席位:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 备注 |
|------------------------|----------|------|----|
| TThostFtdcTraderIDType | TraderID | 席位代码 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.57 OnRspUnSubscribeFlowCtrlWarning

功能:

取消订阅流控警告应答。

函数原型:

virtual

OnRspUnSubscribeFlowCtrlWarning(CThostFtdcSpecificTraderField *pRspSubscribeTraderField, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int



nRequestID, bool bIsLast) {};

参数:

pRspSubscribeTraderField 指定的席位:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 备注 |
|------------------------|----------|------|----|
| TThostFtdcTraderIDType | TraderID | 席位代码 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.58 OnRtnFlowCtrlWarning

功能:

交易所席位流控警告

函数原型:

virtual void OnRtnFlowCtrlWarning(CThostFtdcFlowCtrlWarningField
*pFlowCtrlWarning) {};

参数:

pFlowCtrlWarning 流控警告通知:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 备注 |
|------------------------|-------------|----------------|----|
| TThostFtdcTraderIDType | TraderID | 交易所交易员代码 | |
| TThostFtdcLongTimeType | TriggerTime | 触发时间 | |
| unsigned int | Tgid | tid 组号 (交易所编号) | |
| unsigned int | CurPkgCnt | 瞬时流量值 | |

3.2.59 OnRspQryTraderOffer

功能:

请求查询交易员席位状态响应

函数原型:

virtual void OnRspQryTraderOffer(CThostFtdcTraderOfferField *pTraderOffer, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {};

参数:

pTraderOffer 结构体如下:



SFIT CTP Mini API 应用开发参考手册 第 153 页/共 176 页

| | 311 611 7/11四月7月7日 | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | | |
| TThostFtdcTraderIDType | TraderID | 交易所交易员代码 | | |
| TThostFtdcParticipantIDType | ParticipantID | 会员代码 | | |
| TThostFtdcPasswordType | Password | 密码 | | |
| TThostFtdcInstallIDType | InstallID | 安装编号 | | |
| TThostFtdcOrderLocalIDType | OrderLocalID | 本地报单编号 | | |
| TThostFtdcTraderConnectStatusType | TraderConnectStatus | 交易所交易员连接状态 ///没有任何连接 #define THOST_FTDC_TCS_NotConnected '1' ///已经连接 #define THOST_FTDC_TCS_Connected '2' | | |
| TThostFtdcDateType | ConnectRequestDate | 发出连接请求的日期 | | |
| TThostFtdcTimeType | ConnectRequestTime | 发出连接请求的时间 | | |
| TThostFtdcDateType | LastReportDate | 上次报告日期 | | |
| TThostFtdcTimeType | LastReportTime | 上次报告时间 | | |
| TThostFtdcDateType | ConnectDate | 完成连接日期 | | |
| TThostFtdcTimeType | ConnectTime | 完成连接时间 | | |
| TThostFtdcDateType | StartDate | 启动日期 | | |
| TThostFtdcTimeType | StartTime | 启动时间 | | |
| TThostFtdcDateType | Trading Day | 交易日 | | |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 | | |
| TThostFtdcTradeIDType | MaxTradeID | 本席位最大成交编号 | | |
| TThostFtdcReturnCodeType | MaxOrderMessageReference | 本席位最大报单备拷 | | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.60 OnRspQryInvestorProdSPBMDetail

功能:

请求查询投资者 SPBM 品种保证金明细响应;

函数原型:

 $virtual \\ void \\ OnRspQryInvestorProdSPBMDetail \\ (CThostFtdcInvestorProdSPBMDetailField \\ *pInvestorProdSPBMDetail, \\ (CThostFtdcInvestorProdSPBMDetail, \\ ($

CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {};

参数:

pInvestorProdSPBMDetail 结构体如下:



| 字段类型 | 字段名称 | 含义 |
|----------------------------|-----------------------|-------------|
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 |
| TThostFtdcInstrumentIDType | ProdFamilyCode | 品种代码 |
| TThostFtdcMoneyType | IntraInstrMargin | 合约内对锁保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | BCollectingMargin | 买方向归集保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | SCollectingMargin | 卖方向归集保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | IntraProdMargin | 品种内合约间对锁保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | NetMargin | 净保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | InterProdMargin | 产品间对锁保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | SingleMargin | 裸保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | AddOnMargin | 附加保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | DeliveryMargin | 交割保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | OptionMinRisk | 卖方期权最低风险 |
| TThostFtdcMoneyType | RealOptionValueOffset | 价值冲抵 |
| TThostFtdcMoneyType | Margin | 保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | ExchMargin | 交易所保证金 |

SPBM 保证金算法说明:

- 单个 SPBM 品种总保证金 = max(合约对冲保证金 + 品种内合约间对冲保证金 + 品种间对冲保证金 + 品种裸仓保证金 + 附加保证金 ,卖方期权最低风险)+ 交割保证金 价值冲抵
- 投资者 SPBM 总保证金等于各单一产品 SPBM 保证金加和

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.61 OnErrRtnOrderInsert

功能:

报单录入错单回报,当执行 RegOrderInsert 后有交易所错误则通过此接口返回。

函数原型:

virtual void OnErrRtnOrderInsert(CThostFtdcInputOrderField *pInputOrder, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo);

参数:

pInputOrder 报单操作错误回报信息;对应的结构各字段参见《ReqOrderInsert》章节。



3.2.62 OnRspQrySPMMInvestorCommodityGroupMargin

功能:

请求查询投资者 SPMM 商品群保证金明细响应;

函数原型:

virtual

OnRspQrySPMMInvestorCommodityGroupMargin(CThostFtdcSPMMInvestorCommodityGroupMarginField *pSPMMInvestorCommodityGroupMargin, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {};

参数:

pSPMMInvestorCommodityGroupMargin 结构体如下:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 |
|-----------------------------|------------------------|----------------------|
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 |
| TThostFtdcSPMMProductIDType | CommodityGroupID | 商品群代码 |
| TThostFtdcMoneyType | MarginBeforeDiscount | 优惠仓位应收保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | MarginNoDiscount | 不优惠仓位应收保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | LongRisk | 多头风险 |
| TThostFtdcMoneyType | ShortRisk | 空头风险 |
| TThostFtdcMoneyType | CloseFrozenMargin | 商品群平仓冻结保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | InterCommodityRate | SPMM 跨品种优惠系数 |
| TThostFtdcMoneyType | MiniMarginRatio | 商品群最小保证金比例 |
| TThostFtdcMoneyType | AdjustRatio | 投资者保证金和交易所保证 金的比例 |
| TThostFtdcMoneyType | IntraCommodityDiscount | SPMM 品种内优惠汇总 |
| TThostFtdcMoneyType | InterCommodityDiscount | SPMM 跨品种优惠 |
| TThostFtdcMoneyType | ExchMargin | 交易所保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | InvestorMargin | 投资者保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | FrozenCommission | 冻结的手续费 |
| TThostFtdcMoneyType | Commission | 手续费 |
| TThostFtdcMoneyType | FrozenCash | 冻结的资金 |
| TThostFtdcMoneyType | CashIn | 资金差额 |
| TThostFtdcMoneyType | StrikeFrozenMargin | 行权冻结资金 |

SPMM 保证金算法说明:

● 单个 SPMM 商品群总保证金=MAX(商品群应收保证金-商品群跨期优惠保证金-商



品群报单优惠保证金-商品群跨品种优惠保证金,商品群最小保证金);

● 投资者 SPMM 总保证金=SUM (单个 SPMM 商品群总保证金);

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.63 OnRspQryRULEInvestorProdMargin

功能:

请求查询投资者 RULE 商品群保证金明细响应;

函数原型:

virtual

OnRspQryRULEInvestorProdMargin(CThostFtdcRULEInvestorProdMarginField* pRULEInvestorProdMargin, CThostFtdcRspInfoField* pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {};

参数:

pRULEInvestorProdMargin 结构体如下:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 |
|----------------------------------|-----------------|--------------|
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 |
| TThostFtdcProductIDType | ProdFamilyCode | 品种代码 |
| TThostFtdcRULEInstrClassType | InstrumentClass | 合约类型 |
| TThostFtdcRULECommodityGroupIDTy | CommodityGroupI | 商品群号 |
| pe | D | ти ин ит Э |
| TThostFtdcMoneyType | IntraProdMargin | 品种内对锁保证 金 |
| TThostFtdcMoneyType | InterProdMargin | 品种间对锁保证 金 |
| TThostFtdcMoneyType | SingleMargin | 跨品种单腿保证 金 |



| TThostFtdcMoneyType | NonCombMargin | 非组合合约保证 金 |
|---------------------|-----------------------|--------------|
| TThostFtdcMoneyType | AddOnMargin | 附加保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | ExchMargin | 交易所保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | OpenFrozenMargi n | 开仓冻结保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | CloseFrozenMargi n | 平仓冻结保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | Margin | 品种保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | FrozenMargin; | 冻结保证金 |

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.64 OnRspQryRCAMSInvestorProdMargin

功能:

请求查询投资者 RCAMS 组合保证金响应;

函数原型:

virtual

OnRspQryRCAMSInvestorProdMargin(CThostFtdcRCAMSInvestorProdMarginField *pRCAMSInvestorProdMargin, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {};

参数:

pRCAMSInvestorProdMargin 结构体如下:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 |
|-----------------------------|----------------|--------|
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 |
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 |
| TThostFtdcInstrumentIDTy pe | CombProductID | 商品组代码 |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 |
| TThostFtdcInstrumentIDTy pe | ProductGroupID | 商品群代码 |



| RiskBeforeDiscount | 品种组合前风险 |
|-------------------------|--|
| IntraInstrRisk | 同合约对冲风险 |
| BPosRisk | 品种买持仓风险 |
| SPosRisk | 品种卖持仓风险 |
| IntraProdRisk | 品种内对冲风险 |
| NetRisk | 品种净持仓风险 |
| InterProdRisk | 品种间对冲风险 |
| OptionRoyalty | 空头期权权利金 |
| DeliveryOpenFrozenMargi | 交割月期货开仓冻结 |
| n | 保证金 |
| OpenFrozenMargin | 开仓冻结保证金 |
| UseFrozenMargin | 投资者冻结保证金 |
| MMSAExchMargin | 投资者冻结保证金 |
| DeliveryExchMargin | 交割月期货交易所持仓 |
| | 保证金 |
| CombExchMargin | 策略组合交易所保证金 |
| ExchMargin | 交易所持仓保证金 |
| UseMargin | 投资者持仓保证金 |
| | IntraInstrRisk BPosRisk SPosRisk IntraProdRisk NetRisk InterProdRisk OptionRoyalty DeliveryOpenFrozenMargi n OpenFrozenMargin UseFrozenMargin MMSAExchMargin DeliveryExchMargin ExchMargin |

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.65 OnRspQryRCAMSInvestorCombPosition

功能:

请求查询 RCAMS 策略组合持仓响应

函数原型:

virtual

OnRspQryRCAMSInvestorCombPosition(CThostFtdcRCAMSInvestorCombPositionField *pRCAMSInvestorCombPosition, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {};

参数:

pRCAMSInvestorCombPosition 结构体如下:

| • | | |
|------|------|----|
| 字段类型 | 字段名称 | 含义 |



| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 |
|---------------------------------|-------------------|-----------|
| TThostFtdcBrokerIDType | BrokerID | 经纪公司代码 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 |
| TThostFtdcInstrumentIDTyp e | InstrumentID | 合约代码 |
| TThostFtdcHedgeFlagType | HedgeFlag | 投机套保标志 |
| TThostFtdcPosiDirectionTyp e | PosiDirection | 持仓多空方向 |
| TThostFtdcInstrumentIDTyp e | CombInstrumentID; | 组合合约代码 |
| TThostFtdcLegIDType | LegID | LegID |
| TThostFtdcInstrumentIDTyp e | ExchangeInstID | 交易所组合合约代码 |
| TThostFtdcVolumeType | TotalAmt | 数量 |
| TThostFtdcMoneyType | ExchMargin | 交易所持仓保证金 |
| TThostFtdcMoneyType | Margin | 投资者保证金 |

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.66 OnRspQryControlParam

功能:

请求查询交易开关设置响应。

相关参数返回值含义参见 3.1.61 ReqQryControlParam。

函数原型:

 $void\ On RspQry Control Param (CThost Ftdc Control Param Field\ *pControl Param, CThost Ftdc RspInfo Field\ *pRspInfo, intn Request ID, bool\ bIs Last)\ ;$

参数:

pControlParam 结构体返回如下:

| peontion didni 岩形体应图如下。 | | | |
|---|-------------------|-------|---------------|
| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 是否可作为过滤条 件 |
| TThostFtdcInvestorIDType | InvestorID | 投资者代码 | 是 |
| TThostFtdcControlParamIDType | ControlParamID | 开关代码 | 是 |
| ${\bf TThostFtdcControlParamValueType}$ | ControlParamValue | 开关设置 | 是 |



TThostFtdcMemoType

Memo

备注说明

是

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.67 OnRspSubscribeFundChange

功能:

订阅资金变动应答。

如后台订阅开关关闭,则返回错误"CTP:资金推送功能未开启",请联系各家后台经纪公司。

函数原型:

virtual void OnRspSubscribeFundChange(CThostFtdcRspInfoField
*pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {};

参数:

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

3.2.68 OnRspUnSubscribeFundChange

功能:

取消订阅资金变动应答。

如后台订阅开关关闭,则返回错误"CTP:资金推送功能未开启",请联系各家后台经纪公司。

函数原型:

virtual void OnRspUnSubscribeFundChange(CThostFtdcRspInfoField
*pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {};

参数:

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;



3.2.69 OnRtnFundChange

功能:

订阅成功后接收资金变动推送。

函数原型:

virtual void OnRtnFundChange(CThostFtdcTradingAccountField
*pTradingAccount) {};

参数:

pTradingAccount 结构体参见: 3.2.17 OnRspQryTradingAccount

4 行情接口

4.1 CThostFtdcMdApi

4.1.1 CreateFtdcMdApi

功能:

创建 MdApi

函数原型:

static CThostFtdcMdApi *CreateFtdcMdApi(const char *pszFlowPath = "", const bool bIsUsingUdp = false, const bool bIsMulticast = false);

参数:

pszFlowPath 存贮订阅信息文件的目录,默认为当前目录 bIsUsingUdp 是否使用 udp,mini2 版本不再使用 bIsMulticast 是否使用多播,mini2 版本不再使用;

返回值:

创建出的 CThostFtdcMdApi 对象

示例:

void MyMDInit()



```
//创建行情 API 实例

CThostFtdcMdApi *pUserMdApi = CThostFtdcMdApi::CreateFtdcMdApi();
//创建行情回调处理实例,投资者自行继承基类进行相关行情回调处理

CMyMdHandler ash(pUserMdApi);
//注册行情回调实例
pUserMdApi->RegisterSpi(&ash);
//注册行情前置服务器
pUserMdApi->RegisterFront( "tcp://127.0.0.1:41205" );
//准备充分后正式启动行情实例初始化
pUserMdApi->Init();
//阳塞主线程,等待初始化完成;
pUserMdApi->Join();
}
```

4.1.2 GetApiVersion

功能:

获取 API 的版本信息

函数原型:

static const char *GetApiVersion();

参数:

无

返回值:

获取到的版本号字符串指针

4.1.3 Release

功能:

删除接口对象本身;不再使用本接口对象时,调用该函数删除接口对象

函数原型:

virtual void Release();

参数:

无



返回值:

无

4.1.4 Init

功能:

初始化运行环境,只有调用后,接口才开始工作

函数原型:

virtual void Init(bool bContinuous = false);

参数:

bContinuous 为 true 表示线程不休眠;

为 false 表示线程休眠;

缺省为 false;

返回值:

无

示例:

```
CThostFtdcMdApi *pUserMdApi = CThostFtdcMdApi::CreateFtdcMdApi();

CMyMdHandler ash(pUserMdApi); //CMyMdHandler 继承了 CThostFtdcMdSpi 类
pUserMdApi->RegisterSpi(&ash);

pUserMdApi->RegisterFront( "tcp://127.0.0.1:41205" );

pUserMdApi->Init();
```

4.1.5 Join

功能:

等待接口线程结束运行

函数原型:

virtual int Join();

参数:

无

返回值:

线程退出代码

示例:

联系地址:浦东新区乐昌路 399号



略

4.1.6 GetTradingDay

功能:

获取当前交易日;只有登录成功后,才能得到正确的交易日

函数原型:

virtual const char *GetTradingDay();

参数:

无

返回值:

交易日字符串指针

4.1.7 RegisterFront

功能:

注册前置机网络地址

函数原型:

virtual void RegisterFront(char *pszFrontAddress);

参数:

pszFrontAddress :前置机网络地址 ,网络地址的格式为 :"protocol://ipaddress:port" ,如 :" tcp://127.0.0.1:17001" 。 "tcp" 代表传输协议 , "127.0.0.1" 代表服务器地址。"17001"代表行情端口号。

返回值:

无

示例:

//注册前置

 $pUserMdApi-> RegisterFront(\ "tcp://192.168.0.1:41213"\);$

4.1.8 RegisterSpi

功能:

注册回调接口

函数原型:



virtual void RegisterSpi(CThostFtdcMdSpi *pSpi);

参数:

pSpi 派生自回调接口类 CThostFtdcMdSpi 的实例

返回值:

无

示例:

略

4.1.9 SubscribeMarketData

功能:

订阅行情

- 订阅全市场合约需要把全市场合约代码都赋值给 ppInstrumentID , 填空不能订阅全市场合约 ;
- 只推送最新行情,不推送历史行情;

函数原型:

virtual int SubscribeMarketData(char *ppInstrumentID[], int nCount);

参数:

ppInstrumentID: 合约 ID 数组;

- 行情订阅中合约编码填写务必确保正确,否则将收不到行情;程序开发中可以通过复制查询回来的合约名方式确保填写正确;
 - 如各家交易所期货命名规则如下:
 - ◆ 上期/能源所:小写+4个数字(rb2109代表rb品种,2021年9月份到期)
 - ◆ 中金所:大写+4个数字
 - ◆ 郑商所: 大写+3 个数字(TA001 代表 TA 品种, 20 年 01 月份到期)
 - ◆ 大商所:小写+4个数字
- 过期合约行情订阅后将收不到行情;
- 交易系统提供的行情是各家交易所切片行情,通常是1秒2笔。

nCount:要订阅行情的合约个数;

返回值:

0:成功

-1: 失败

示例:

char ppInstrumentID[2][100];



ppInstrumentID[0] = "T2102";
ppInstrumentID[1] = "T2112"
m_pUserMdApi->SubscribeMarketData(ppInstrumentID, 2);

4.1.10 UnSubscribeMarketData

功能:

取消行情订阅

函数原型:

virtual int UnSubscribeMarketData (char *ppInstrumentID[], int nCount);

参数:

ppInstrumentID: 合约 ID 数组; nCount:要退订行情的合约个数;

返回值:

0:成功-1:失败

示例:

略

4.1.11 SubscribeForQuoteRsp

功能:

做市商订阅投资者询价

函数原型:

virtual int SubscribeForQuoteRsp(char *ppInstrumentID[], int nCount);

参数:

ppInstrumentID: 合约 ID 数组; nCount:要订阅询价的合约个数;

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

略



4.1.12 UnSubscribeForQuoteRsp

功能:

做市商退订投资者询价

函数原型:

virtual int UnSubscribeForQuoteRsp(char *ppInstrumentID[], int nCount);

参数:

ppInstrumentID: 合约 ID 数组;

nCount:要退订询价的合约个数;

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

略

4.1.13 ReqUserLogin

功能:

用户登录请求

函数原型:

virtual int ReqUserLogin(CThostFtdcReqUserLoginField *pReqUserLoginField, int nRequestID);

参数:

pReqUserLoginField 登录用户的基本信息;

nRequestID:终端请求编号

返回值:

0:成功

-1:失败

示例:

参见前面章节《ReqUserLogin》



4.2 CThostFtdcMdSpi

4.2.1 OnFrontConnected

功能:

当客户端与交易后台建立起通信连接时(还未登录前),该方法被调用。

函数原型:

virtual void OnFrontConnected();

参数:

无;

示例:

略

4.2.2 OnFrontDisconnected

功能:

当客户端与交易后台通信连接断开时,该方法被调用。

当发生这个情况后, API 会自动重新连接, 客户端可不做处理。

函数原型:

virtual void OnFrontDisconnected(int nReason);

参数:

nReason:错误原因,含义如下

- -3 关闭连接
- -4 网络读失败
- -5 网络写失败
- -6 读订阅流水请求出错
- -7 序列号错误
- -8 读心跳出错
- -9 错误的网络包大小

4.2.3 OnRspUserLogin

功能:

登录请求响应

函数原型:



virtual void OnRspUserLogin(CThostFtdcRspUserLoginField *pRspUserLogin, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pRspUserLogin : 登录请求响应信息 , 对应的结构各字段参见《 3.2.4

OnRspUserLogin》章节

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true;

4.2.4 OnRspSubMarketData

功能:

订阅行情应答

函数原型:

virtual void OnRspSubMarketData(CThostFtdcSpecificInstrumentField *pSpecificInstrument, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pSpecificInstrument:订阅行情应答信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 含义 | 备注 |
|----------------------------|--------------|------|----|
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

4.2.5 OnRspUnSubMarketData

功能:

取消订阅行情应答

函数原型:

virtual void OnRspUnSubMarketData(CThostFtdcSpecificInstrumentField *pSpecificInstrument, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pSpecificInstrument : 取消订阅行情应答信息 , 对应的结构各字段参见



《OnRspSubMarketData》章节

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

4.2.6 OnRspSubForQuoteRsp

功能:

做市商订阅询价应答

函数原型:

virtual void OnRspSubForQuoteRsp(CThostFtdcSpecificInstrumentField *pSpecificInstrument, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pSpecificInstrument : 订阅询价应答信息 , 对应的结构各字段参见《OnRspSubMarketData》章节

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;

4.2.7 OnRspUnSubForQuoteRsp

功能:

做市商取消订阅询价应答

函数原型:

virtual void OnRspUnSubForQuoteRsp(CThostFtdcSpecificInstrumentField *pSpecificInstrument, CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast);

参数:

pSpecificInstrument : 取 消 订 阅 询 价 应 答 信 息 , 对 应 的 结 构 各 字 段 参 见《OnRspSubMarketData》章节。

pRspInfo:响应信息结构体,包含响应代码 ErrorID、响应信息 ErrorMsg;

nRequestID:返回终端原始请求编号

bIsLast: true 表示最后一个数据包; false 表示还有包未传完,继续传送;



4.2.8 OnRtnDepthMarketData

功能:

深度行情通知

函数原型:

virtual void OnRtnDepthMarketData(CThostFtdcDepthMarketDataField *pDepthMarketData);

参数:

pDepthMarketData:深度行情通知信息,对应的结构各字段如下表:

| 字段类型 | 字段名称 | 字段说明 | 备注 |
|------------------------------|--------------------|------------------|----|
| TThostFtdcDateType | TradingDay | 交易日 | |
| TThostFtdcInstrumentIDType | InstrumentID | 合约代码 | |
| TThostFtdcExchangeIDType | ExchangeID | 交易所代码 | |
| TThostFtdcExchangeInstIDType | ExchangeInstID | 合约在交易所的代码 | |
| TThostFtdcPriceType | LastPrice | 最新价 | |
| TThostFtdcPriceType | PreSettlementPrice | 上次结算价 | |
| TThostFtdcPriceType | PreClosePrice | 昨收盘 | |
| TThostFtdcLargeVolumeType | PreOpenInterest | 昨持仓量 | |
| TThostFtdcPriceType | OpenPrice | 今开盘 | |
| TThostFtdcPriceType | HighestPrice | 最高价 | |
| TThostFtdcPriceType | LowestPrice | 最低价 | |
| TThostFtdcVolumeType | Volume | 数量 | |
| TThostFtdcMoneyType | Turnover | 成交金额,郑商所行情中,不推送成 | |
| | | 交金额,可以自行计算,成交金额= | |
| | | 成交均价*成交数量。 | |
| TThostFtdcLargeVolumeType | OpenInterest | 持仓量 | |
| TThostFtdcPriceType | ClosePrice | 今收盘 | |
| TThostFtdcPriceType | SettlementPrice | 本次结算价 | |
| TThostFtdcPriceType | UpperLimitPrice | 涨停板价 | |
| TThostFtdcPriceType | LowerLimitPrice | 跌停板价 | |
| TThostFtdcRatioType | PreDelta | 昨虚实度 | |
| TThostFtdcRatioType | CurrDelta | 今虚实度 | |
| TThostFtdcTimeType | UpdateTime | 最后修改时间 | |
| TThostFtdcMillisecType | UpdateMillisec | 最后修改毫秒 | |
| TThostFtdcPriceType | BidPrice1 | 申买价一 | |
| TThostFtdcVolumeType | BidVolume1 | 申买量一 | |
| TThostFtdcPriceType | AskPrice1 | 申卖价一 | |
| TThostFtdcVolumeType | AskVolume1 | 申卖量一 | |
| TThostFtdcPriceType | BidPrice2 | 申买价二 | |
| TThostFtdcVolumeType | BidVolume2 | 申买量二 | |
| TThostFtdcPriceType | AskPrice2 | 申卖价二 | |
| TThostFtdcVolumeType | AskVolume2 | 申卖量二 | |



| TThostFtdcPriceType | BidPrice3 | 申买价三 | |
|----------------------|-------------------|------|--------|
| TThostFtdcVolumeType | BidVolume3 | 申买量三 | |
| TThostFtdcPriceType | AskPrice3 | 申卖价三 | |
| TThostFtdcVolumeType | AskVolume3 | 申卖量三 | |
| TThostFtdcPriceType | BidPrice4 | 申买价四 | |
| TThostFtdcVolumeType | BidVolume4 | 申买量四 | |
| TThostFtdcPriceType | AskPrice4 | 申卖价四 | |
| TThostFtdcVolumeType | AskVolume4 | 申卖量四 | |
| TThostFtdcPriceType | BidPrice5 | 申买价五 | |
| TThostFtdcVolumeType | BidVolume5 | 申买量五 | |
| TThostFtdcPriceType | AskPrice5 | 申卖价五 | |
| TThostFtdcVolumeType | AskVolume5 | 申卖量五 | |
| TThostFtdcPriceType | AveragePrice | 当日均价 | |
| TThostFtdcDateType | ActionDay | 业务日期 | |
| TThostFtdcPriceType | BandingUpperPrice | 上带价 | V1.5.7 |
| | | | 新增 |
| TThostFtdcPriceType | BandingLowerPrice | 下带价 | V1.5.7 |
| | | | 新增 |

- 只提供实时行情,不提供历史行情;
- 大商所和郑商所有组合合约行情,其他交易所没有组合合约行情。V1.5.8之前版本的 Mini 交易系统只提供单腿行情,不支持组合行情; V1.5.8 版本增加了大商所组合合 约行情、V1.5.9 版本增加了郑商所组合合约行情;
- level2 行情是指深度行情,不同于 level1 只有 1 档, level2 有多档;
- 对于 TAS 合约行情,其中合约代码、合约状态、买卖方向、报单量、成交量、日期、时间等字段正常发布,其余字段无意义,均为空。盘中 TAS 成交量、成交额不计入标的合约的成交量、成交额;

4.2.9 OnRtnForQuoteRsp

功能:

做市商接收询价通知

● 询价录入成功后会推送,但是事先要调用行情 api 里的 SubscribeForQuoteRsp 去订阅该消息;

函数原型:

virtual void OnRtnForQuoteRsp(CThostFtdcForQuoteRspField
*pForQuoteRsp);

参数:

pForQuoteRsp: 询价通知信息,对应的结构各字段参考《OnRtnForQuoteRsp》章节



5 错误码对应表

| 错误 ID 宏变量 | ID 号 | 对应错误描述 |
|----------------------------------|------|-------------------------|
| ERROR_NONE | 0 | CTP:正确 |
| ERROR_INVALID_DATA_SYNC_STATUS | 1 | CTP:不在已同步状态 |
| ERROR_INCONSISTENT_INFORMATION | 2 | CTP:会话信息不一致 |
| ERROR_INVALID_LOGIN | 3 | CTP:不合法的登录 |
| ERROR_USER_NOT_ACTIVE | 4 | CTP:用户不活跃 |
| ERROR_DUPLICATE_LOGIN | 5 | CTP:重复的登录 |
| ERROR_NOT_LOGIN_YET | 6 | CTP:还没有登录 |
| ERROR_NOT_INITED | 7 | CTP:还没有初始化 |
| ERROR_FRONT_NOT_ACTIVE | 8 | CTP:前置不活跃 |
| ERROR_NO_PRIVILEGE | 9 | CTP:无此权限 |
| ERROR_CHANGE_OTHER_PASSWORD | 10 | CTP:修改别人的口令 |
| ERROR_USER_NOT_FOUND | 11 | CTP:找不到该用户 |
| ERROR_BROKER_NOT_FOUND | 12 | CTP:找不到该经纪公司 |
| ERROR_INVESTOR_NOT_FOUND | 13 | CTP:找不到投资者 |
| ERROR_OLD_PASSWORD_MISMATCH | 14 | CTP:原口令不匹配 |
| ERROR_BAD_FIELD | 15 | CTP:报单字段有误 |
| ERROR_INSTRUMENT_NOT_FOUND | 16 | CTP:找不到合约 |
| ERROR_INSTRUMENT_NOT_TRADING | 17 | CTP:合约不能交易 |
| ERROR_NOT_EXCHANGE_PARTICIPANT | 18 | CTP:经纪公司不是交易所的会员 |
| ERROR_INVESTOR_NOT_ACTIVE | 19 | CTP:投资者不活跃 |
| ERROR_NOT_EXCHANGE_CLIENT | 20 | CTP:投资者未在交易所开户 |
| ERROR_NO_VALID_TRADER_AVAILABLE | 21 | CTP:无可用交易席位 |
| ERROR_DUPLICATE_ORDER_REF | 22 | CTP:报单错误:不允许重复报单 |
| ERROR_BAD_ORDER_ACTION_FIELD | 23 | CTP:错误的报单操作字段 |
| ERROR_DUPLICATE_ORDER_ACTION_REF | 24 | CTP:撤单已报送,不允许重复撤单 |
| ERROR_ORDER_NOT_FOUND | 25 | CTP:撤单找不到相应报单 |
| ERROR_INSUITABLE_ORDER_STATUS | 26 | CTP:报单已全成交或已撤销,或不支持撤未知单 |
| ERROR_UNSUPPORTED_FUNCTION | 27 | CTP:不支持的功能 |
| ERROR_NO_TRADING_RIGHT | 28 | CTP:没有报单交易权限 |
| ERROR_CLOSE_ONLY | 29 | CTP:只能平仓 |
| ERROR_OVER_CLOSE_POSITION | 30 | CTP:平仓量超过最大可平数量 |
| ERROR_INSUFFICIENT_MONEY | 31 | CTP:资金不足 |
| ERROR_DUPLICATE_PK | 32 | CTP:主键重复 |
| ERROR_CANNOT_FIND_PK | 33 | CTP:找不到主键 |
| ERROR_CAN_NOT_INACTIVE_BROKER | 34 | CTP:设置经纪公司不活跃状态失败 |
| ERROR_BROKER_SYNCHRONIZING | 35 | CTP:经纪公司正在同步 |

联系地址:浦东新区乐昌路 399 号



SFIT CTP Mini API 应用开发参考手册 第 174 页/共 176 页

| JIII CII | IVIIIII AI | 1四用开及参考于册 第1/4 贝/共1/0 贝 |
|---------------------------------------|------------|-------------------------|
| ERROR_BROKER_SYNCHRONIZED | 36 | CTP:经纪公司已同步 |
| ERROR_SHORT_SELL | 37 | CTP:现货交易不能卖空 |
| ERROR_INVALID_SETTLEMENT_REF | 38 | CTP:不合法的结算引用 |
| ERROR_CFFEX_NETWORK_ERROR | 39 | CTP:交易所网络连接失败 |
| ERROR_CFFEX_OVER_REQUEST | 40 | CTP:交易所未处理请求超过许可数 |
| ERROR_CFFEX_OVER_REQUEST_PER_SECOND | 41 | CTP:交易所每秒发送请求数超过许可数 |
| ERROR_SETTLEMENT_INFO_NOT_CONFIRMED | 42 | CTP:结算结果未确认 |
| ERROR_DEPOSIT_NOT_FOUND | 43 | CTP:没有对应的入金记录 |
| ERROR_EXCHANG_TRADING | 44 | CTP:交易所已经进入连续交易状态 |
| ERROR_INVALID_INVESTORIDORPASSWORD | 48 | CTP:无效的投资者或者密码 |
| ERROR_INVALID_LOGIN_IPADDRESS | 49 | CTP:不合法的登录 IP 地址 |
| ERROR_OVER_CLOSETODAY_POSITION | 50 | CTP:平今仓位不足 |
| ERROR_OVER_CLOSEYESTERDAY_POSITION | 51 | CTP:平昨仓位不足 |
| ERROR_RESEND_ORDER_ | 55 | CTP:重发未知单经济公司/投资者不匹配 |
| BROKERINVESTOR_NOTMATCH | | |
| ERROR_SYC_OTP_FAILED | 56 | CTP:同步动态令牌失败 |
| ERROR_OTP_MISMATCH | 57 | CTP:动态令牌校验错误 |
| ERROR_OTPPARAM_NOT_FOUND | 58 | CTP:找不到动态令牌配置信息 |
| ERROR_UNSUPPORTED_OTPTYPE | 59 | CTP:不支持的动态令牌类型 |
| ERROR_SINGLEUSERSESSION_EXCEED_LIMIT | 60 | CTP:用户在线会话超出上限 |
| ERROR_EXCHANGE_UNSUPPORTED_ARBITRAGE | 61 | CTP:该交易所不支持套利类型报单 |
| ERROR_AUTH_FAILED | 63 | CTP:客户端认证失败 |
| ERROR_NOT_AUTHENT | 64 | CTP:客户端未认证 |
| ERROR_SWAPORDER_UNSUPPORTED | 65 | CTP:该合约不支持互换类型报单 |
| ERROR_OPTIONS_ONLY_SUPPORT_SPEC | 66 | CTP:该期权合约只支持投机类型报单 |
| ERROR_DUPLICATE_EXECORDER_REF | 67 | CTP:执行宣告错误,不允许重复执行 |
| ERROR_RESEND_EXECORDER_ | 68 | CTP:重发未知执行宣告经纪公司/投资者不匹配 |
| BROKERINVESTOR_NOTMATCH | | |
| ERROR_EXECORDER_NOTOPTIONS | 69 | CTP:只有期权合约可执行 |
| ERROR_OPTIONS_NOT_SUPPORT_EXEC | 70 | CTP:该期权合约不支持执行 |
| ERROR_BAD_EXECORDER_ACTION_FIELD | 71 | CTP:执行宣告字段有误 |
| ERROR_DUPLICATE_EXECORDER_ACTION_REF | 72 | CTP:执行宣告撤单已报送,不允许重复撤单 |
| ERROR_EXECORDER_NOT_FOUND | 73 | CTP:执行宣告撤单找不到相应执行宣告 |
| ERROR_OVER_EXECUTE_POSITION | 74 | CTP:执行仓位不足 |
| ERROR_LOGIN_FORBIDDEN | 75 | CTP:连续登录失败次数超限,登录被禁止 |
| ERROR_NO_FOUND_FUNCTION | 77 | CTP:无此功能 |
| ERROR_SEND_EXCHANGEORDER_FAILED | 78 | CTP:发送报单失败 |
| ERROR_SEND_EXCHANGEORDERACTION_FAILED | 79 | CTP:发送报单操作失败 |
| ERROR_PRICETYPE_NOTSUPPORT_BYEXCHANGE | 80 | CTP:交易所不支持的价格类型 |
| ERROR_BAD_EXECUTE_TYPE | 81 | CTP:错误的执行类型 |
| ERROR_BAD_OPTION_INSTR | 82 | CTP:无效的组合合约 |
| | | |



SFIT CTP Mini API 应用开发参考手册 第 175 页/共 176 页

| ERROR_INSTR_NOTSUPPORT_FORQUOTE | 83 | CTP:该合约不支持询价 |
|---|-----|-----------------------------------|
| ERROR_RESEND_QUOTE_ | 84 | CTP:重发未知报价经纪公司/投资者不匹配 |
| BROKERINVESTOR_NOTMATCH | | |
| ERROR_INSTR_NOTSUPPORT_QUOTE | 85 | CTP:该合约不支持报价 |
| ERROR_QUOTE_NOT_FOUND | 86 | CTP:报价撤单找不到相应报价 |
| ERROR_OPTIONS_NOT_SUPPORT_ABANDON | 87 | CTP:该期权合约不支持放弃执行 |
| ERROR_COMBOPTIONS_SUPPORT_IOC_ONLY | 88 | CTP:该组合期权合约只支持 IOC |
| ERROR_OPEN_FILE_FAILED | 89 | CTP:打开文件失败 |
| ERROR_NEED_RETRY | 90 | 综合交易平台:查询未就绪,请稍后重试 |
| ERROR_EXCHANGE_RTNERROR | 91 | 交易所错误返回 |
| ERROR_QUOTE_DERIVEDORDER_ACTIONERROR | 92 | 应价撤销失败 |
| ERROR_INSTRUMENTMAP_NOT_FOUND | 93 | 没找到合约关系 |
| ERROR_OVER_INFO_CNT_LIMIT | 94 | CTP:超过信息量限制笔数,禁止交易 |
| ERROR_NO_TRADING_RIGHT_IN_SEPC_DR | 101 | CTP:用户在本系统没有报单权限 |
| ERROR_NO_DR_NO | 102 | CTP:系统缺少灾备标示号 |
| ERROR_BATCHACTION_NOSUPPORT | 103 | CTP:该交易所不支持批量撤单 |
| ERROR_API_VERSION | 104 | CTP:API 版本错误 |
| ERROR_INSTRUMENT_INVALID | 105 | CTP:无效的合约 ID |
| ERROR_DIRECTION | 120 | CTP:买卖方向错误 |
| ERROR_OFFSETFLAG | 121 | CTP:开平标志错误 |
| ERROR_EXCHANGEID | 122 | CTP:交易所代码错误 |
| ERROR_PRICE_OR_VOLUME | 123 | CTP:价格或数量错误 |
| ERROR_NO_MARKETDATA | 124 | CTP:找不到行情 |
| ERROR_NO_MARGINRATE | 125 | CTP:找不到保证金率 |
| ERROR_NO_COMMISSIONRATE | 126 | CTP:找不到手续费率 |
| ERROR_NO_ACCBYPRODUCT | 127 | CTP:找不到产品资金映射表 |
| ERROR_NO_TRADINGACCOUNT | 128 | CTP:找不到资金账户 |
| ERROR_NO_PRODUCTGROUP | 129 | CTP:找不到产品组 |
| ERROR_OPTIONSELFCLOSE_NOT_FOUND | 130 | CTP:找不到期权自对冲申请 |
| ERROR_OPTIONS_NO_SUPPORT_SPEC | 131 | CTP:该期权合约只支持投机和套保类型报单 |
| ERROR_OPTIONS_SELFCLOSE_NO_CANCLE | 132 | CTP:期权自对冲、履约对冲不能重复设置,请先撤销 |
| ERROR_OPTIONS_SELFCLOSE_NO_INSTRUMENT | 133 | CTP:期权自对冲、履约对冲合约不存在 |
| ERROR_ORDERTYPE | 134 | CTP:不支持报单类型 |
| ERROR_ASKPRICE_BIDPRICE_ERROR | 135 | CTP:双边报价卖价要大于买价 |
| ERROR_OPTION_SPE_ONLY | 136 | CTP:期权暂时只支持投机 |
| ERROR_OPTION_DCE_AUTO_EXEC_ABANDAND | 137 | CTP:先撤销再报入 |
| ERROR_NO_CFFEXINSTRUMENTORDERCOMMRATE | 138 | CTP:找不到中金所申报费率表 |
| ERROR_DRMT_SYNC_FORBIDDEN_FOR_PARTITION | 139 | CTP:初始化资金分仓后禁止 DRMT 进行资金同步操作 |
| ERROR_DUPLICATE_OPTION_SELFCLOSE_REF | 140 | 1F CTP:期权自对冲、履约对冲报单引用重复 |
| ERROR_OPTION_SELFCLOSE_NOTOPTIONS | 141 | CTP:只有期权可以申请期权自对冲和履约对冲 |
| LUNON OF LIGHT SELECTOSE INC. LOLIDING | 141 | こに、穴(日朔(区)) 以中 旧判(区日以) (中間優约以) (中 |



SFIT CTP Mini API 应用开发参考手册 第 176 页/共 176 页

| | 1 | |
|------------------------------------|------|---------------------|
| ERROR_ORDER_REF | 142 | CTP:错误的报单引用 |
| ERROR_NO_SUPPORT_ARBI | 143 | CTP:该合约只支持投机和套保类型报单 |
| ERROR_OUT_OF_TIMEINTERVAL | 144 | CTP:询价频率超限 |
| ERROR_COMBINATION_LEG_NOT_FOUND | 145 | CTP:找不到组合腿信息 |
| ERROR_COMBACTION_NOT_FOUND | 146 | CTP:找不到合法的申请组合/拆分单 |
| ERROR_HEDGEFLAG | 147 | CTP:投机套保标志错误 |
| ERROR_OUT_OF_PRICEINTERVAL | 148 | CTP:当前价差禁止询价 |
| ERROR_NO_PRODUCTID | 149 | CTP:找不到产品代码 |
| ERROR_LOCKED | 150 | CTP:重试次数超限,账户已锁定 |
| ERROR_NO_LIMIT_INFO | 151 | CTP:找不到上下限条件 |
| ERROR_NOT_ALLOW_SELFTRADE | 152 | CTP:当前报单存在自成交风险 |
| ERROR_PARAMETER_NOT_FOUND | 153 | CTP:找不到参数信息 |
| ERROR_RCAMS_PARA_NOT_FOUND | 154 | CTP:找不到 RCAMS 合约参数 |
| ERROR_VOLUME_INVALID | 155 | CTP:无效的交易手数 |
| ERROR_NO_PRODUCTCLASS | 156 | CTP:不支持的产品类型 |
| ERROR_RULE_INSTR_PARA_NOT_FOUND | 160 | CTP:找不到 RULE 合约参数 |
| ERROR_PASSWORD_MISMATCH | 2001 | CTP:资金密码错误 |
| ERROR_DUPLATION_OFFER_SERIAL | 2005 | CTP:报盘流水号重复 |
| ERROR_IdentifiedCardNo_MISMATCH | 2009 | CTP:证件号码或类型错误 |
| ERROR_ACCOUNT_NOT_FUND | 2011 | CTP:资金账户不存在 |
| ERROR_ACCOUNT_NOT_ACTIVE | 2012 | CTP:资金账户已经销户 |
| ERROR_INVESTOR_NOT_ENOUGH_POSITION | 3039 | CTP:投资者持仓不足 |
| ERROR_NO_INFOCOMM_STAGE | 3040 | CTP:没有对应的申报费阶梯配置 |
| ERROR_IS_CALINFOCOMM | 3041 | CTP:是否收取申报费标记错误 |
| ERROR_OTHER | 3200 | 其它错误 |
| 登录错误 1 | -1 | 交易或查询会话没有创建 |
| 登录错误 2 | -2 | 用户没有登录 |
| | | |