

SUNGARD 金仕达期货交易API 编程手册

# 文档标识

文档名称	金仕达期货交易 API 编程手册
版本号	<v1.7></v1.7>
状况	○草案 ○ 评审过的 ○ 更新过的 ○ 定为基线的

## 文档修订历史

版本	日期	描述	修订者
V1.0	<2011-08-15>	1. 兼容 CTP api 接口的相关字段	沈明明
		2. 头文件请使用命名空间 namespace KingstarAPI	
		3. 增加查投资者开盘前持仓、组合持仓明细查询接	
		П	
V1.1	<2012-05-08>	1. 标出"保留字段"(紫色字体)	沈明明
		2. 组合单暂不支持、预埋单暂不支持、UDP 行情	
		暂不支持、银行推送暂不支持	
V1.2	<2012-05-18>	1. 文档名称标准化	沈明明
V1.3	<2012-09-06>	1. 支持 UDP 行情	沈明明
		2. 增加指定本地文件路径接口	
V1.4	<2012-11-26>	1. 支持黄金夜市、仓单折抵	胡旭东
		2. API 支持 linux 环境下开发	
V1.5	<2013-01-07>	1. 支持 RegisterNameServer 接口	胡旭东
V1.6	<2013-03-06>	1. 支持批量撤单接口	胡旭东
		2. 支持条件单接口	
V1.7	<2014-01-17>	1. 支持上海单边优惠接口	沈明明

# 正式核准

姓名	签字	日期

# 分发控制

副本	接受人	机构

# 目 录

1.		第一草	介绍	8
	1. 1	概	述	8
	1.2	AF	PI 文件	8
2.		第二章	体系结构	10
	2. 1	通	讯模式	10
	2.2	数	据流	11
	2.3	通	讯流程	12
		2.3.1	交易流程	12
		2.3.2	行情流程	13
	2.4	报	单指令(特别说明)	14
		2.4.1	指令正常	14
		2.4.2	指令异常	14
3.		第三章	接口模式	16
	3. 1	对	话模式的编程接口	16
	3.2	私	有模式的编程接口	17
	3.3	广	播模式的编程接口	17
4.		第四章	开发接口	18
	4. 1	工	作线程	18
	4.2	通	用规则	18
	4.3	CT	「hostFtdcTraderSpi 接口	19
		4.3.1	OnFrontConnected 方法	20
		4.3.2	OnFrontDisconnected 方法	20
		4.3.3	OnHeartBeatWarning 方法	20
		4.3.4	OnRspUserLogin 方法	21
		4.3.5	OnRspUserLogout 方法	22
		4.3.6	OnRspUserPasswordUpdate 方法	23
		4.3.7	OnRspTradingAccountPasswordUpdate 方法	24
		4.3.8	OnRspError 方法	24
		4.3.9	OnRspOrderInsert 方法	25
		4.3.10	OnRspOrderAction 方法	27
		4.3.11	OnRspQueryMaxOrderVolume 方法	29
		4.3.12	OnRspSettlementInfoConfirm 方法	30
		4.3.13	OnRspFromBankToFutureByFuture 方法	31
		4.3.14	OnRspFromFutureToBankByFuture 方法	34
		4.3.15	OnRspQueryBankAccountMoneyByFuture 方法	37
		4.3.16	OnRspQryTransferSerial 方法	40
		4.3.17	OnRspQryOrder 方法	42
		4.3.18	OnRspQryTrade 方法	46
		4.3.19	OnRspQryInvestor 方法	
		4.3.20	OnRspQryInvestorPosition 方法	
		4.3.21	OnRspQryTradingAccount 方法	52

4.3.22	OnRspQryTradingCode 力法	54
4.3.23	OnRspQryExchange 方法	55
4.3.24	OnRspQryInstrument 方法	
4.3.25	OnRspQryDepthMarketData 方法	58
4.3.26	OnRspQryInstrumentMarginRate 方法	61
4.3.27	OnRspQryInstrumentCommissionRate 方法	62
4.3.28	OnRspQryCFMMCTradingAccountKey 方法	64
4.3.29	OnRspQryEWarrantOffset 方法	64
4.3.30	OnRspQryInvestorProductGroupMargin 方法[暂不支持]	65
4.3.31	OnRspQryExchangeMarginRate 方法[暂不支持]	67
4.3.32	OnRspQryExchangeMarginRateAdjust 方法[暂不支持]	68
4.3.33	OnRspQrySettlementInfo 方法	69
4.3.34	OnRspQryTransferBank 方法	
4.3.35	OnRspQryInvestorPositionDetail 方法	71
4.3.36	OnRspQryNotice 方法	73
4.3.37	OnRtnTrade 方法	74
4.3.38	OnRtnOrder 方法	76
4.3.39	OnErrRtnOrderInsert 方法	79
4.3.40	OnErrRtnOrderAction 方法	81
4.3.41	OnRspQrySettlementInfoConfirm 方法	
4.3.42	OnRspQryContractBank 方法	
4.3.43	OnRspQryParkedOrder 方法[暂不支持]	
4.3.44	OnRspQryParkedOrderAction 方法[暂不支持]	
4.3.45	OnRspQryInvestorPositionCombineDetail 方法	89
4.3.46	OnRspParkedOrderInsert 方法[暂不支持]	90
4.3.47	OnRspParkedOrderAction 方法[暂不支持]	92
4.3.48	OnRspRemoveParkedOrder 方法[暂不支持]	94
4.3.49	OnRspRemoveParkedOrderAction 方法[暂不支持]	95
4.3.50	OnRspQryBrokerTradingAlgos 方法	95
4.3.51	OnRspBulkCancelOrder 方法	96
4.3.52	OnRspForQuoteInsert 方法[暂不支持]	97
4.3.53	OnRspQuoteInsert 方法[暂不支持]	
4.3.54	OnRspQuoteAction 方法[暂不支持]	99
4.3.55	OnRspQryProduct 方法	
4.3.56	OnRspQryExchangeRate 方法[暂不支持]	
4.3.57	OnRspQrySecAgentACIDMap 方法[暂不支持]	
4.3.58	OnRspQryForQuote 方法[暂不支持]	104
4.3.59	OnRspQryQuote 方法[暂不支持]	
4.3.60	OnErrRtnForQuoteInsert 方法[暂不支持]	
4.3.61	OnRtnQuote 方法[暂不支持]	109
4.3.62	OnErrRtnQuoteInsert 方法[暂不支持]	
4.3.63	OnErrRtnQuoteAction 方法[暂不支持]	113
4. 4 Cth	ostFtdcTraderApi 接口	
4.4.1	CreateFtdcTraderApi 方法	115

4.4.2	Release 方法	.116
4.4.3	init 方法	.116
4.4.4	join 方法	.116
4.4.5	GetTradingDay 方法	.116
4.4.6	RegisterSpi 方法	.117
4.4.7	RegisterFront 方法	
4.4.8	SubscribePrivateTopic 方法	.117
4.4.9	SubscribePublicTopic 方法	.118
4.4.10	ReqUserLogin 方法	.118
4.4.11	ReqUserLogout 方法	.119
4.4.12	ReqUserPasswordUpdate 方法	.120
4.4.13	ReqTradingAccountPasswordUpdate 方法	.120
4.4.14	ReqOrderInsert 方法	.121
4.4.15	ReqOrderAction 方法	.123
4.4.16	ReqQueryMaxOrderVolume 方法	.124
4.4.17	ReqSettlementInfoConfirm 方法	.125
4.4.18	ReqFromBankToFutureByFuture 方法	.126
4.4.19	ReqFromFutureToBankByFuture 方法	.129
4.4.20	ReqQueryBankAccountMoneyByFuture 方法	.132
4.4.21	ReqQryTransferSerial 方法	
4.4.22	ReqTransferQryDetail 方法	.135
4.4.23	ReqQryOrder 方法	.135
4.4.24	ReqQryTrade 方法	.136
4.4.25	ReqQryInvestor 方法	.137
4.4.26	ReqQryInvestorPosition 方法	.138
4.4.27	ReqQryTradingAccount 方法	.138
4.4.28	ReqQryTradingCode 方法	.139
4.4.29	ReqQryExchange 方法	.140
4.4.30	ReqQryInstrument 方法	.140
4.4.31	ReqQryDepthMarketData 方法	
4.4.32	ReqQryInstrumentMarginRate 方法	.141
4.4.33	ReqQryInstrumentCommissionRate 方法	.142
4.4.34	ReqQryCFMMCTradingAccountKey 方法	.142
4.4.35	ReqQryEWarrantOffset 方法	.143
4.4.36	ReqQryInvestorProductGroupMargin 方法	.144
4.4.37	ReqQryExchangeMarginRate 方法	.144
4.4.38	ReqQryExchangeMarginRateAdjust 方法	.145
4.4.39	ReqQrySettlementInfo 方法	.146
4.4.40	ReqQryTransferBank 方法	.147
4.4.41	ReqQryInvestorPositionDetail 方法	.147
4.4.42	ReqQryNotice 方法	
4.4.43	ReqQrySettlementInfoConfirm 方法	
4.4.44	ReqQryContractBank 方法	.149
4.4.45	ReqQryParkedOrder 方法	

	4.4.46	ReqQryParkedOrderAction 力法	
	4.4.47	ReqQryInvestorPositionCombineDetail 方法	151
	4.4.48	ReqParkedOrderInsert 方法	152
	4.4.49	ReqParkedOrderAction 方法	154
	4.4.50	ReqRemoveParkedOrder 方法	
	4.4.51	ReqRemoveParkedOrderAction 方法	156
	4.4.52	ReqQryBrokerTradingAlogs 方法	156
	4.4.53	RegisterNameServer 方法	157
	4.4.54	RegisterFensUserInfo 方法	158
	4.4.55	ReqBulkCancelOrder 方法	158
	4.4.56	LoadExtApi 方法	159
	4.4.57	ReqForQuoteInsert 方法	159
	4.4.58	ReqQuoteInsert 方法	160
	4.4.59	ReqQuoteAction 方法	161
	4.4.60	ReqQryProduct 方法	162
	4.4.61	ReqQryExchangeRate 方法	
	4.4.62	ReqQrySecAgentACIDMap 方法	164
	4.4.63	ReqQryForQuote 方法	164
	4.4.64	ReqQryQuote 方法	165
4. 5	Ctho	ostFtdcMdSpi 接口	166
	4.5.1	OnFrontConnected 方法	166
	4.5.2	OnFrontDisconnected 方法	166
	4.5.3	OnHeartBeatWarning 方法	167
	4.5.4	OnRspUserLogin 方法	167
	4.5.5	OnRspUserLogout 方法	169
	4.5.6	OnRspError 方法	169
	4.5.7	OnRspSubMarketData 方法	170
	4.5.8	OnRspUnSubMarketData 方法	170
	4.5.9	OnRtnDepthMarketData 方法	171
4.6	Ctho	ostFtdcMdApi 接口	174
	4.6.1	CreateFtdcMdApi 方法	174
	4.6.2	Release 方法	174
	4.6.3	Init 方法	175
	4.6.4	Join 方法	175
	4.6.5	GetTradingDay 方法	175
	4.6.6	RegisterFront 方法	175
	4.6.7	RegisterSpi 方法	176
	4.6.8	SubscribeMarketData 方法	176
	4.6.9	UnSubscribeMarketData 方法	176
	4.6.10	ReqUserLogin 方法	176
	4.6.11	ReqUserLogout 方法	177
	4.6.12	RegisterNameServer 方法	178
4. 7	CKS	SCosSpi 接口	179
	4.7.1	OnRspInitInsertConditionalOrder 方法	179

	4.7.2	OnRspQueryConditionalOrder 力法	180
	4.7.3	OnRspModifyConditionalOrder 方法	182
	4.7.4	OnRspPauseConditionalOrder 方法	184
	4.7.5	OnRspRemoveConditionalOrder 方法	185
	4.7.6	OnRspSelectConditionalOrder 方法	186
	4.7.7	OnRspInsertProfitAndLossOrder 方法	186
	4.7.8	OnRspModifyProfitAndLossOrder 方法	188
	4.7.9	OnRspRemoveProfitAndLossOrder 方法	190
	4.7.10	OnRspQueryProfitAndLossOrder 方法	191
	4.7.11	OnRtnCOSAskSelect 方法	193
	4.7.12	OnRtnCOSStatus 方法	193
	4.7.13	OnRtnPLStatus 方法	195
	4.8 CK	KSCosApi 接口	
	4.8.1	ReqInitInsertConditionalOrder 方法	198
	4.8.2	ReqQueryConditionalOrder 方法	200
	4.8.3	ReqModifyConditionalOrder 方法	200
	4.8.4	ReqRemoveConditionalOrder 方法	202
	4.8.5	ReqStateAlterConditionalOrder 方法	202
	4.8.6	ReqSelectConditionalOrder 方法	203
	4.8.7	ReqInsertProfitAndLossOrder 方法	204
	4.8.8	ReqModifyProfitAndLossOrder 方法	205
	4.8.9	ReqRemoveProfitAndLossOrder 方法	206
	4.8.10	ReqQueryProfitAndLossOrder 方法	207
	4.9 CK	KSOptionSpi 接口	207
	4.9.1	OnRspKSExecOrderAction 方法	207
	4.9.2	OnRspQryKSExecOrder 方法	209
	4.9.3	OnRspKSExecOrderInsert 方法	211
	4.9.4	OnRspQryExecOrderVolume 方法	212
	4.9.5	OnRspQrySpotOptionParams 方法	213
	4.9.6	OnRspQryOptionInsInfo 方法	214
	4.9.7	OnRspQryStockOptionInsCommRate 方法	215
	4.9.8	OnRspQryStockOptionInsMarginRate 方法	216
	4.9.9	OnRspQryStockOptionAssignment 方法	216
	4.9.10	OnRtnKSExecOrder 方法	217
	4. 10 CK	KSOptionApi 接口	218
	4.10.1	ReqQryKSExecOrder 方法	218
	4.10.2	ReqKSExecOrderInsert 方法	219
	4.10.3	ReqQryExecOrderVolume 方法	220
	4.10.4	ReqQrySpotOptionParams 方法	221
	4.10.5	ReqQryOptionInsInfo 方法	
	4.10.6	ReqQryStockOptionInsCommRate 方法	
	4.10.7	ReqQryStockOptionInsMarginRate 方法	
	4.10.8	ReqQryStockOptionAssignment 方法	
5.	第五章	示例代码	
	·		

6. 第六章 问题反馈
-------------

## 1. 第一章 介绍

## 1.1 概述

本手册为 Kingstar API 与 Kingstar 服务器之间的通讯数据包接口规范。通过 API,投资者可以接收来自上交所,大商所、郑商所和中金所的行情数据,并发送交易指令,接收相应的反馈和交易状态等信息。 Kingstar API 将实现兼容上期技术综合交易平台 CTP 的 API。

## 1.2 API 文件

Kingstar 平台上使用的 API 是一个基于 C++的类库,通过使用和扩展类库提供的接口来实现实现客户端和 Kingstar 服务器之间的数据传输。通过 API,客户端可以发出或撤销普通单、查询委托或交易状态、查询账户实时信息和交易头寸。API 程序库根据不同的操作系统平台所包含文件有所不同:

Windows 平台 API 包含文件如下:

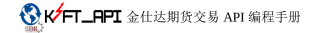
库文件名	库文件描述	
KSTraderApiEx.h	交易接口头文件	
KSTradeAPI.h	· 文勿以日入天日	
KSMdApiEx.h	行情接口头文件	
KSMarketDataAPI.h	17 16 18 - 77 - 71	
KSUserApiDataTypeEx.h	定义了 API 所需的一系列数据类型的头文件	
KSUserApiStructEx.h	定义了一系列业务相关的数据结构的头文件	
KSCosApi.h	条件单接口头文件	
KSCosApiDataType.h	定义了条件单 API 所需的一系列数据类型的 头文件	
KSCosApiStruct.h	定义了一系列条件单业务相关的数据结构的 头文件	
KSOptionApi.h	期权单接口头文件	



KSOptionApiDataType.h	定义了期权单 API 所需的一系列数据类型的 头文件
KSOptionApiStruct.h	定义了一系列期权单业务相关的数据结构的 头文件
KSTradeAPI.lib	交易 API 导入库文件
KSTradeAPI.dll	交易 API 动态链接库
KSMarketDataAPI.lib	行情 API 导入库文件
KSMarketDataAPI.dll	行情 API 动态链接库
lkcdll.dll	交易行情 API 运行需附加的动态链接库
ksPortalAPI.dll	门户集成功能接口库
SSPXEncode.dll	Sspx 协议编码接口库
cpack.dll	行情解析接口库
KSInterB2C.lkc	客户端授权文件

# Linux 平台 API 包含文件如下:

库文件名	库文件描述
KSTraderApiEx.h	交易接口头文件
KSTradeAPI.h	
KSMdApiEx.h	行情接口头文件
KSMarketDataAPI.h	11 11 13 17 7 11
KSUserApiDataTypeEx.h	定义了 API 所需的一系列数据类型的头文件
KSUserApiStructEx.h	定义了一系列业务相关的数据结构的头文件
KSCosApi.h	条件单接口头文件
KSCosApiDataType.h	定义了条件单 API 所需的一系列数据类型的 头文件



KSCosApiStruct.h	定义了一系列条件单业务相关的数据结构的 头文件
KSOptionApi.h	期权单接口头文件
KSOptionApiDataType.h	定义了期权单 API 所需的一系列数据类型的 头文件
KSOptionApiStruct.h	定义了一系列期权单业务相关的数据结构的 头文件
libkstradeapi.so	交易 API 动态链接库
libksmarketdataapi.so	行情 API 动态链接库
Libkslkc64r.so 、libkslkc32r.so	授权文件验证动态链接库
KSInterB2C.lkc	客户端授权文件

注:编程请使用头文件命名空间 namespace KingstarAPI。

条件单头文件前缀"KSCos"术语解释为: kingstar condition order system

# 2. 第二章 体系结构

## 2.1 通讯模式

金仕达的 API 和 Kingstar 服务器之间使用的通讯协议是期货交易数据协议(futures TradingData Exchange protocol ,FTD),它基于 TCP 协议。

在 FTD 协议中,通讯模式包括以下三种模式:

对话模式,客户端给 Kingstar 服务器发送请求,该请求被交易所端接收和处理,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。

私有模式,Kingstar 服务器把特定的私人信息发送给对应的客户端,包括持仓信息、交易确认信息等。

广播模式,Kingstar 服务器将把公告等信息发送给所有的注册用户。

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。

#### 2.2 数据流

Kingstar 服务器提供了对话、私有、广播等三种通讯模式。

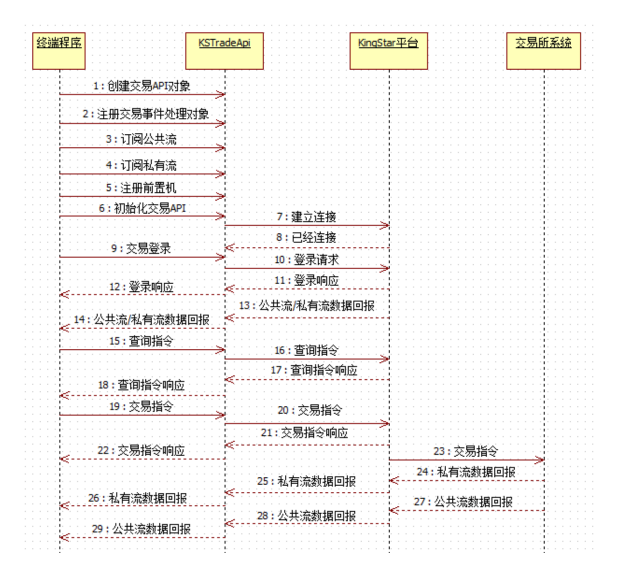
在对话模式中,传输的是对话数据流和查询数据流。对话和查询数据流是双向数据流,客户端发出请求,Kingstar 服务器返回结果。Kingstar 服务器并不保存对话和查询数据流。当故障发生时,比如连接中断后又重新连接,对话和查询数据流将会重置,通讯途中的数据可能会丢失。

在私人通讯模式中,传输的是私人数据流。私人数据流是单向数据流,Kingstar 服务器就是利用它来把相应的私人信息发给提出申请的客户端。私人信息包括,风险提示、指令状态、指令确认、交易确认等。私人数据流是可靠的。当客户端和 Kingstar 服务器失去连接后,在同一交易日的任何时间,客户端都可重新连上 Kingstar 服务器,获取一系列指定的私人信息而不用担心这些数据会丢失。

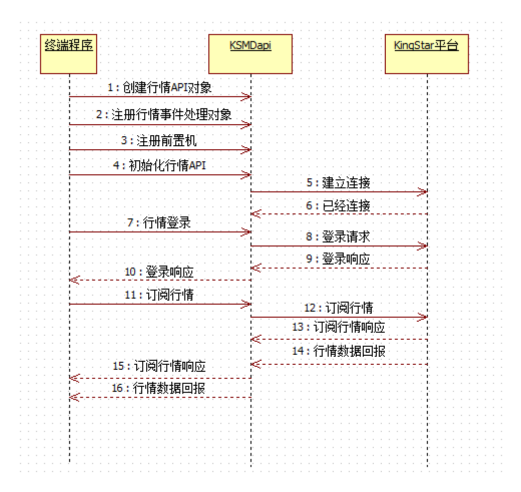
在广播通讯模式中,传输的是公共数据流。和私人数据流一样,它是单向数据流,而且可靠。区别 在于,广播通讯数据会发送到所有连接的客户端上。它的主要用途就是发布公共设备的状态信息或重要 的公共信息。

## 2.3 通讯流程

## 2.3.1 交易流程

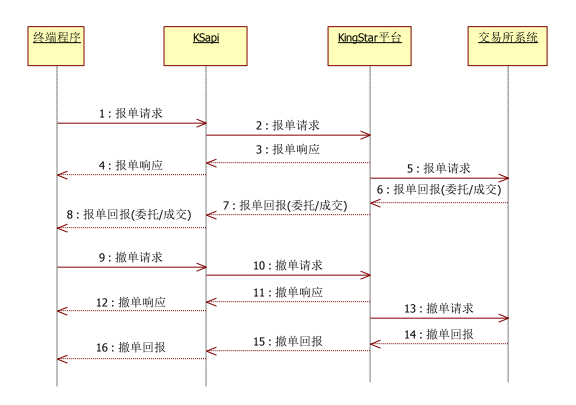


## 2.3.2 行情流程



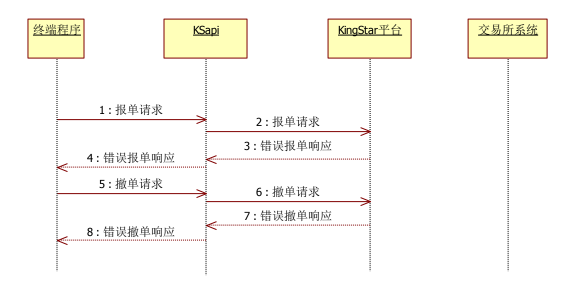
## 2.4 报单指令(特别说明)

#### 2.4.1 指令正常

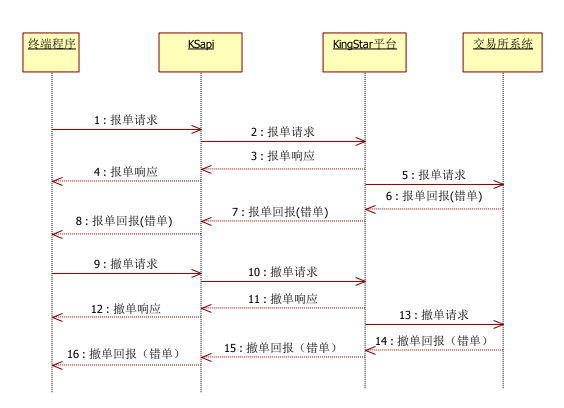


#### 2.4.2 指令异常

当终端程序发出报单、撤单指令错误时,分两种情况:图(一)显示指令填写错误,Kingstar 平台会在送交交易所之前进行检测给出错误提示;图(二)显示交易所系统对所发出的指令进行处理,当不符合交易条件时,交易所给出错误提示。



(-)



(二)

## 3. 第三章 接口模式

Kingstar 的交易 API 提供了两种编程接口: CThostFtdcTraderApi 与 CThostFtdcTraderSpi。行情 API 提供的是 CThostFtdcMdApi 与 CThostFtdcMdSpi 等两种编程接口。这四个接口对 FTD 协议进行了封装,方便客户端应用程序的开发。客户端可使用 CThostFtdcXXXXApi 来发出操作请求,并通过继承 CThostFtdcXXXXSpi 并重载回调函数来处理 Kingstar 服务器的响应。

## 3.1 对话模式的编程接口

对话模式的通讯函数常常这样定义:

请求: int CThostFtdcTraderApi::RegXXX(

CThostFtdcXXXField \*pReqXXX,

*int nRequestID)* 

int CThostFtdcMDApi::ReqXXX(

CThostFtdcXXXField \*pReqXXX,

int nRequestID)

响应: void CThostFtdcTraderSpi::OnRspXXX(

CThostFtdcXXXField \*pRspXXX,

CthostFtdcRspInfoField \*pRspInfo,

int nRequestID,

bool bIsLast)

void CThostFtdcMDSpi::OnRspXXX(

CThostFtdcXXXField \*pRspXXX,

CthostFtdcRspInfoField \*pRspInfo,

int nRequestID,

bool bIsLast)

其中请求接口第一个参数为请求的内容,不能为空。

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。 在接收 Kingstar 服务器的响应时,可以得到当时发出请求时填写的请求号,从而可以将响应与请求对应 起来。 当客户端收到 Kingstar 服务器发出的反馈时,回调函数 *CThostFtdcXXXSpi* 被激活。如果反馈多于一条,回调函数 *CThostFtdcXXXSpi* 会反复被激活,直到数据全部接收完毕。

回调函数的第一个参数为响应的具体数据,如果出错或没有结果有可能为 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。在发生多次回调时,除了第一次回调,其它的回调该参数都可能为 NULL。

第三个参数为请求号,即原来发出请求时填写的请求号。

最后一个参数是结束标识,其值为"true"时表示进行的是该请求的最后一个反馈。

### 3.2 私有模式的编程接口

下面的例子为私有模式的常用接口:

void CThostFtdcTraderSpi::OnRtnXXX(CThostFtdcXXXField \*pXXX)

void CThostFtdcTraderSpi::OnErrRtnXXX(CThostFtdcXXXField \*pXXX,

CThostFtdcRspInfoField \*pRspInfo)

在私有模式里并没有连接 API 与 Kingstar 服务器的行情函数。当 Kingstar 服务器发出私有数据流时,CThostFtdcTradeSpi 的回调函数将被激活。所有回调函数的第一个参数都是 Kingstar 服务器返回的具体内容。 *OnErrRtnCThostFtdcTradeSpi* 函数的第二个参数是报错时详细的错误信息。

### 3.3 广播模式的编程接口

使用广播模式时,客户端可以用以下两种方式与 Kingstar 服务器进行通讯:

void CThostFtdcTraderSpi::OnRtnInstrumentStatus(

CThostFtdcInstrumentStatusField \*pInstrumentStatus)

void CThostFtdcTraderSpi::OnRtnDepthMarketData(

CThostFtdcDepthMarketDataField \*pDepthMarketData)

回调函数 OnRtnInstrumentStatus 用于通知客户端合约状态的变化。

回调函数 OnRtnDepthMarketData 用于公布最新的交易所行情数据。

## 4. 第四章 开发接口

#### 4.1 工作线程

客户端进程需要两种线程,一是应用程序主线程,另一种是交易 API 工作线程。如果客户端想要接收行情数据,那么也需要行情 API 工作线程。API 工作线程连接了客户端和 Kingstar 服务器。

交易 API 和行情 API 是安全线程,客户端的应用程序可以同时使用两种或多种的工作线程,而无须担心线程冲突。客户端的应用程序要能尽快的处理回调信息,这样才能避免未处理的回调信息堵塞工作线程。要避免通讯堵塞,客户端的应用程序需要使用缓冲层来储存从 Kingstar 服务器接收的数据,当然缓冲层也可以用来保护客户端自有数据,以便使之与 API 的数据区分开。

#### 4.2 通用规则

客户端应用程序需要经过两步才能连接到 Kingstar 服务器: 初始化与功能启用。

使用交易 API,客户端交易应用程序需要编写:

- (1) 创建一个 "CThostFtdcTraderApi" 实例。
- (2) 创建一个处理来自"CThostFtdcTraderSpi"接口的事件处理器,然后使用"CThostFtdcTraderApi"的"RegisterSpi"函数记录下这些事件。
- (3) 使用 "CThostFtdcTraderApi"的 "SubscribePrivateTopic" 函数处理私有数据流。
- (4) 使用"CThostFtdcTraderApi"的"SubscribePublicTopic"函数处理公共数据流。
- (5) 使用"CThostFtdcTraderApi"的"RegisterFront"函数记录 Kingstar 服务器的前端地址。客户端 多运行几次这种函数,以便与服务器建立更可靠的联系。强烈建议。
- (6) 使用 "CThostFtdcTraderApi"的 "Init "函数来连接 Kingstar 服务器。
- (7) Kingstar 服务器连上之后,"CThostFtdcTraderSpi"接口的回调函数"OnFrontConnected"将被激活。函数运行过程中,客户端的应用程序需要使用"CThostFtdcTraderApi"的"ReqUserLogin"函数来提交"login"请求。
- (8) 当 Kingstar 服务器确认登陆成功后,"CThostFtdcTraderSpi"接口回调函数 "OnRspUserLogin"将被激活。
- (9) 这样,客户端与 Kingstar 服务器的通讯就建立起来了。客户端交易应用程序可以使用其他金仕 达 API 业务来与 Kingstar 服务器进行通讯。

使用行情 API,客户端行情应用程序需要编写:

(1) 创建一个 "CThostFtdcMdApi" 实例。

- (2) 创建一个处理来自"CThostFtdcMdSpi"接口的事件处理器,然后使用"CThostFtdcMdApi"的"RegisterSpi"函数记录下这些事件。
- (3) 使用 "CThostFtdcTraderApi"的 "Init "函数来连接 Kingstar 服务器。
- (4) Kingstar 服务器连上之后,"CThostFtdcTraderSpi"接口的回调函数"OnFrontConnected"将被激活。函数运行过程中,客户端的应用程序需要使用"CThostFtdcMdApi"的"ReqUserLogin"函数来提交"login"请求。
- (5) 当 Kingstar 服务器确认登陆成功后,"CThostFtdcMdSpi"接口回调函数 "OnRspUserLogin"将被激活。
- (6) 这样,客户端与 Kingstar 服务器的通讯就建立起来了,客户端行情应用程序就可以进行行情的 订阅与退订了。

使用条件单 API,客户端交易应用程序需要编写:

- (1) 通过继承条件单头文件中的 CKSCosSpi 接口类,实现条件单回调实例类。
- (2) 条件单的注册,需要交易 API 的创建。故首先要创建一个"CThostFtdcTraderApi"实例
- (3) 通过条件单回调实例类,定义条件单应答回调实例。
- (4) 通过交易 API 的 LoadExtApi 请求接口注册条件单。此函数返回指向条件单 API 实例的指针。
- (5) 调用条件单 API 接口中的函数。(注意,条件单指令的调用需要在交易登陆之后进行,否则将会出现客户尚未登陆的报错信息)。

使用期权单 API,客户端交易应用程序需要编写:

- (1) 通过继承期权单头文件中的 CKSOptionSpi 接口类,实现期权单回调实例类。
- (2) 期权单的注册,需要交易 API 的创建。故首先要创建一个"CThostFtdcTraderApi"实例
- (3) 通过期权单回调实例类,定义期权单应答回调实例。
- (4) 通过交易 API 的 LoadExtApi 请求接口注册期权单。此函数返回指向期权单 API 实例的指针。
- (5) 调用期权单 API 接口中的函数。(注意,期权单指令的调用需要在交易登陆之后进行,否则将会出现客户尚未登陆的报错信息)。

#### 其他注意事项:

- (1) API 请求的输入参数不能为 NULL;
- (2) API 请求的返回参数, 0 表示正确, 其他表示返回错误。

#### 4.3 CThostFtdcTraderSpi 接口

CThostFtdcTraderSpi 实现了事件通知接口。用户必需派生 CThostFtdcTraderSpi 接口,编写

事件处理方法来处理感兴趣的事件。

#### 4.3.1 OnFrontConnected 方法

当客户端与 Kingstar 服务器建立起通信连接时(还未登录前),该方法被调用。函数原型:

void OnFrontConnected();

本方法在完成初始化后调用,可以在其中完成用户登录任务。

#### 4.3.2 OnFrontDisconnected 方法

当客户端与 Kingstar 服务器通信连接断开时,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。自动重连地址,可能是原来注册的地址,也可能是系统支持的其它可用的通信地址,它由程序自动选择。

函数原型:

void OnFrontDisconnected (int nReason);

参数:

nReason: 连接断开原因

0x1001 网络读失败

0x1002 网络写失败

0x2001 接收心跳超时

0x2002 发送心跳失败

0x2003 收到错误报文

0x2004 服务器主动断开

#### 4.3.3 OnHeartBeatWarning 方法

心跳超时警告。当长时间未收到报文时,该方法被调用。

函数原型:

void OnHeartBeatWarning(int nTimeLapse);

参数:

nTimeLapse: 距离上次接收报文的时间

#### 4.3.4 OnRspUserLogin 方法

当客户端发出登录请求之后,Kingstar 服务器返回响应时,该方法会被调用,通知客户端登录是否成功。

```
函数原型:
void OnRspUserLogin(
     CThostFtdcRspUserLoginField *pRspUserLogin,
     CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
     int nRequestID,
     bool bIsLast);
参数:
pRspUserLogin:返回用户登录信息的地址。
用户登录信息结构:
struct CThostFtdcRspUserLoginField
{
   ///交易日
   TThostFtdcDateType
                      TradingDay;
   ///登录成功时间
   TThostFtdcTimeType
                      LoginTime;
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                          BrokerID;
   ///用户代码
   TThostFtdcUserIDType
                           UserID;
   ///交易系统名称
   TThostFtdcSystemNameType SystemName;
   ///前置编号
   TThostFtdcFrontIDType
                        FrontID;
   ///会话编号
   TThostFtdcSessionIDType
                          SessionID;
   ///最大报单引用
   TThostFtdcOrderRefType
                          MaxOrderRef;
   ///上期所时间
```

*TThostFtdcTimeType* 

SHFETime;

```
///大商所时间
   TThostFtdcTimeType
                   DCETime;
  ///郑商所时间
   TThostFtdcTimeType
                   CZCETime;
  ///中金所时间
   TThostFtdcTimeType
                   FFEXTime;
};
pRspInfo: 返回用户响应信息的地址。错误误代码为 0 时,表示操作成功,以下同。
响应信息结构:
struct CThostFtdcRspInfoField
  ///错误代码
   TThostFtdcErrorIDType ErrorID;
  ///错误信息
   TThostFtdcErrorMsgType
                      ErrorMsg;
};
nRequestID: 返回用户登录请求的 ID, 该 ID 由用户在登录时指定。
blsLast: 指示该次返回是否为针对 nRequestID 的最后一次返回。
```

#### 4.3.5 OnRspUserLogout 方法

当客户端发出退出请求之后,Kingstar 返回响应时,该方法会被调用,通知客户端退出是 否成功。

```
函数原型:
```

```
/// 经纪公司代码
    TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
    /// 用户代码
    TThostFtdcUserIDType UserID;
};

4.3.6 OnRspUserPasswordUpdate 方法

用户密码修改应答。当客户端发出用户密码修改指令后,Kingstar 服务器返l
方法会被调用。
函数原型:

void OnRspUserPasswordUpdate(
```

用户密码修改应答。当客户端发出用户密码修改指令后,Kingstar 服务器返回响应时,该 void OnRspUserPasswordUpdate( CThostFtdcUserPasswordUpdateField \*pUserPasswordUpdate,CThostFtdcRspInfoField \*pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast); 参数: pUserPasswordUpdate: 指向用户密码修改结构的地址,包含了用户密码修改请求的输入 数据。 用户密码修改结构:  $struct\ CThostFtdcUserPasswordUpdateField$ { ///经纪公司代码 *TThostFtdcBrokerIDType* BrokerID; ///用户代码 TThostFtdcUserIDType UserID; ///原来的口令 TThostFtdcPasswordTypeOldPassword; ///新的口令 TThostFtdcPasswordType NewPassword; *};* 

#### 4.3.7 OnRspTradingAccountPasswordUpdate 方法

资金账户口令更新应答。当客户端发出资金账户口令更新指令后,Kingstar返回响应时, 该方法会被调用。

```
函数原型:
```

pTradingAccountPasswordUpdate: 指向资金账户口令变更域结构的地址,包含了用户密码修改请求的输入数据。

```
资金账户口令变更域结构:
struct\ CThostFtdcTradingAccountPasswordUpdateField
{
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                          BrokerID;
   ///投资者帐号
   TThostFtdcAccountIDType
                          AccountID;
   ///原来的口令
   TThostFtdcPasswordType
                          OldPassword;
   ///新的口令
   TThostFtdcPasswordType
                          NewPassword;
};
```

#### 4.3.8 OnRspError 方法

```
bool bIsLast)
    参数:
   pRspInfo: 返回用户响应信息的地址。
    响应信息结构:
    struct CThostFtdcRspInfoField
      ///错误代码
       TThostFtdcErrorIDType ErrorID;
      ///错误信息
       TThostFtdcErrorMsgType
                            ErrorMsg;
    };
      OnRspOrderInsert 方法
4.3.9
    报单录入应答。当客户端发出过报单录入指令后,Kingstar 服务器返回响应时,该方法会
   被调用。
    函数原型:
    void OnRspOrderInsert(
         CThostFtdcInputOrderField *pInputOrder,
        CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
        int nRequestID,
        bool bIsLast);
    参数:
   pInputOrder: 指向报单录入结构的地址,包含了提交报单录入时的输入数据,和后台返
    回的报单编号。
    输入报单结构:
    struct CThostFtdcInputOrderField
    {
      ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                            BrokerID;
      ///投资者代码
```

 $TThostFtdcInvestorIDType \quad InvestorID;$ 

///合约代码

```
TThostFtdcInstrumentIDType\ InstrumentID;
///报单引用
TThostFtdcOrderRefType
                        OrderRef;
///用户代码
TThostFtdcUserIDType UserID;
///报单价格条件
TThostFtdcOrderPriceTypeType OrderPriceType;
///买卖方向
TThostFtdcDirectionType
                       Direction;
///组合开平标志
TThostFtdcCombOffsetFlagType CombOffsetFlag;
///组合投机套保标志
TThostFtdcCombHedgeFlagType CombHedgeFlag;
///价格
TThostFtdcPriceType LimitPrice;
///数量
TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;
///有效期类型
TThostFtdcTimeConditionType
                           TimeCondition;
///GTD 日期 (保留字段)
TThostFtdcDateType
                  GTDDate;
///成交量类型
TThostFtdcVolumeConditionType VolumeCondition;
///最小成交量
TThostFtdcVolumeType MinVolume;
///触发条件
TThostFtdcContingentConditionType ContingentCondition;
///止损价
TThostFtdcPriceType StopPrice;
///强平原因
TThostFtdcForceCloseReasonType
                             ForceCloseReason;
///自动挂起标志
```

TThostFtdcBoolType IsAutoSuspend;

```
///业务单元
       TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
       ///请求编号
       TThostFtdcRequestIDType RequestID;
       ///用户强评标志
       TThostFtdcBoolType UserForceClose;
    };
4.3.10 OnRspOrderAction 方法
    报单操作应答。当客户端发出过报单操作指令后,Kingstar 服务器返回响应时,该方法会
    被调用。
    函数原型:
    void OnRspOrderAction(
         CThostFtdcOrderActionField *pOrderAction,
         CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
         int nRequestID,
         bool bIsLast);
   参数:
   pOrderAction: 指向报单操作结构的地址,包含了提交报单操作的输入数据,和后台返回
   的报单编号。
   报单操作结构:
    struct CThostFtdcOrderActionField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                            BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///报单操作引用
       TThostFtdcOrderActionRefType OrderActionRef;
       ///报单引用
       TThostFtdcOrderRefType
                            OrderRef;
       ///请求编号
```

```
TThostFtdcRequestIDType
                       RequestID;
///前置编号
TThostFtdcFrontIDType FrontID;
///会话编号
TThostFtdcSessionIDType
                        SessionID;
///交易所代码
TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
///报单编号
TThostFtdcOrderSysIDType OrderSysID;
///操作标志
TThostFtdcActionFlagType ActionFlag;
///价格
TThostFtdcPriceType LimitPrice;
///数量变化
TThostFtdcVolumeType VolumeChange;
///操作日期
TThostFtdcDateType
                   ActionDate;
///操作时间
TThostFtdcTimeType
                   ActionTime;
///交易所交易员代码
TThostFtdcTraderIDType
                        TraderID;
///安装编号
TThostFtdcInstallIDType
                       InstallID;
///本地报单编号
TThostFtdcOrderLocalIDType
                            OrderLocalID;
///操作本地编号
TThostFtdcOrderLocalIDType
                           ActionLocalID;
///会员代码
TThostFtdcParticipantIDType
                            ParticipantID;
///客户代码
TThostFtdcClientIDType ClientID;
///业务单元
```

TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;

```
///报单操作状态
       TThostFtdcOrderActionStatusType OrderActionStatus;
       ///用户代码
       TThostFtdcUserIDType UserID;
       ///状态信息
       TThostFtdcErrorMsgType
                             StatusMsg;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
    };
4.3.11 OnRspQueryMaxOrderVolume 方法
    查询最大报单数量应答。当客户端发出查询最大报单数量指令后,Kingstar 服务器返回响
    应时,该方法会被调用。
    函数原型:
    void OnRspQueryMaxOrderVolume(
         CThostFtdcQueryMaxOrderVolumeField *pQueryMaxOrderVolume,
         CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
         int nRequestID,
         bool bIsLast);
    参数:
    pQueryMaxOrderVolume: 指向查询最大报单数量结构的地址,包含了最大允许报单数量。
    最大报单数量结构:
    struct CThostFtdcQueryMaxOrderVolumeField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                             BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
       ///买卖方向
       TThostFtdcDirectionType
```

Direction;

*TThostFtdcTimeType* 

*};* 

ConfirmTime;

```
///开平标志
       TThostFtdcOffsetFlagType
                            OffsetFlag;
       ///投机套保标志
       TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
       ///最大允许报单数量
       TThostFtdcVolumeType MaxVolume;
    };
4.3.12 OnRspSettlementInfoConfirm 方法
    投资者结算结果确认应答。当客户端发出投资者结算结果确认指令后,Kingstar 服务器返
    回响应时,该方法会被调用。
    函数原型:
    void OnRspSettlementInfoConfirm(
         CThostFtdcSettlementInfoConfirmField *pSettlementInfoConfirm,
         CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
         int nRequestID,
         bool bIsLast);
    参数:
    pSettlementInfoConfirm: 指向投资者结算结果确认信息结构的地址,包含了最大允许报单
    数量。
    投资者结算结果确认信息结构:
    struct\ CThostFtdcSettlementInfoConfirmField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                            BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType
                            InvestorID;
       ///确认日期
       TThostFtdcDateType
                         ConfirmDate;
       ///确认时间
```

#### 4.3.13 OnRspFromBankToFutureByFuture 方法

请求银行资金转期货响应。当客户端发出请求银行资金转期货指令后,Kingstar 服务器返 回响应时,该方法会被调用。 函数原型: void OnRspFromBankToFutureByFuture ( CThostFtdcReqTransferField \*pReqTransfer,CThostFtdcRspInfoField \*pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast); 参数: pReqTransfer: 指向银行资金转期货请求响应结构的地址。 银行资金转期货请求响应结构: struct CThostFtdcReqTransferField { ///业务功能码 TThostFtdcTradeCodeType TradeCode; ///银行代码 TThostFtdcBankIDType BankID; ///银行分支机构代码 TThostFtdcBankBrchIDType BankBranchID; ///期商代码 *TThostFtdcBrokerIDType* BrokerID; ///期商分支机构代码 TThostFtdcFutureBranchIDType BrokerBranchID; ///交易日期 TThostFtdcTradeDateType TradeDate; ///交易时间 TThostFtdcTradeTimeType TradeTime; ///银行流水号 TThostFtdcBankSerialType BankSerial; ///交易系统日期

*TradingDay;* 

TThostFtdcTradeDateType

```
///银期平台消息流水号
```

TThostFtdcSerialType PlateSerial;

///最后分片标志

TThostFtdcLastFragmentType LastFragment;

///会话号

TThostFtdcSessionIDType SessionID;

///客户姓名

TThostFtdcIndividualNameType CustomerName;

///证件类型

TThostFtdcIdCardTypeType IdCardType;

///证件号码

 $TThostFtdcIdentifiedCardNoType\ IdentifiedCardNo;$ 

///客户类型

TThostFtdcCustTypeType CustType;

///银行帐号

TThostFtdcBankAccountType BankAccount;

///银行密码

TThostFtdcPasswordType BankPassWord;

///投资者帐号

TThostFtdcAccountIDType AccountID;

///期货密码

TThostFtdcPasswordType Password;

///安装编号

TThostFtdcInstallIDType InstallID;

///期货公司流水号

TThostFtdcFutureSerialType FutureSerial;

///用户标识

TThostFtdcUserIDType UserID;

///验证客户证件号码标志

TThostFtdcYesNoIndicatorType VerifyCertNoFlag;

/// 币种代码

TThostFtdcCurrencyIDType CurrencyID;

///转帐金额

```
TThostFtdcTradeAmountType TradeAmount;
```

///期货可取金额

TThostFtdcTradeAmountType FutureFetchAmount;

///费用支付标志

TThostFtdcFeePayFlagType FeePayFlag;

///应收客户费用

TThostFtdcCustFeeType CustFee;

///应收期货公司费用

TThostFtdcFutureFeeType BrokerFee;

///发送方给接收方的消息

TThostFtdcAddInfoType Message;

///摘要

TThostFtdcDigestType Digest;

///银行帐号类型

TThostFtdcBankAccTypeType BankAccType;

///渠道标志

TThostFtdcDeviceIDType DeviceID;

///期货单位帐号类型

TThostFtdcBankAccTypeType BankSecuAccType;

///期货公司银行编码

TThostFtdcBankCodingForFutureType BrokerIDByBank;

///期货单位帐号

TThostFtdcBankAccountType BankSecuAcc;

///银行密码标志

TThostFtdcPwdFlagType BankPwdFlag;

///期货资金密码核对标志

TThostFtdcPwdFlagType SecuPwdFlag;

///交易柜员

TThostFtdcOperNoType OperNo;

///请求编号

TThostFtdcRequestIDType RequestID;

///交易ID

TThostFtdcTIDType TID;

```
///转账交易状态
TThostFtdcTransferStatusType TransferStatus;
};
```

#### 4.3.14 OnRspFromFutureToBankByFuture 方法

```
请求期货资金转银行响应。当客户端发出请求期货资金转银行指令后,Kingstar 服务器返
回响应时,该方法会被调用。
函数原型:
void OnRspFromFutureToBankByFuture (
   CThostFtdcReqTransferField *pReqTransfer,
   CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
   int nRequestID,
   bool bIsLast);
参数:
pReqTransfer: 指向期货资金转银行请求响应结构的地址。
期货资金转银行请求响应结构:
struct\ CThostFtdcReqTransferField
{
   ///业务功能码
   TThostFtdcTradeCodeType TradeCode;
   ///银行代码
   TThostFtdcBankIDType BankID;
   ///银行分支机构代码
   TThostFtdcBankBrchIDType BankBranchID;
   ///期商代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                        BrokerID;
   ///期商分支机构代码
   TThostFtdcFutureBranchIDType BrokerBranchID;
   ///交易日期
   TThostFtdcTradeDateType TradeDate;
   ///交易时间
   TThostFtdcTradeTimeType TradeTime;
```

```
///银行流水号
```

TThostFtdcBankSerialType BankSerial;

///交易系统日期

TThostFtdcTradeDateType TradingDay;

///银期平台消息流水号

TThostFtdcSerialType PlateSerial;

///最后分片标志

TThostFtdcLastFragmentType LastFragment;

///会话号

TThostFtdcSessionIDType SessionID;

///客户姓名

TThostFtdcIndividualNameType CustomerName;

///证件类型

TThostFtdcIdCardTypeType IdCardType;

///证件号码

TThostFtdcIdentifiedCardNoType IdentifiedCardNo;

///客户类型

TThostFtdcCustTypeType CustType;

///银行帐号

TThostFtdcBankAccountType BankAccount;

///银行密码

TThostFtdcPasswordType BankPassWord;

///投资者帐号

TThostFtdcAccountIDType AccountID;

///期货密码

TThostFtdcPasswordType Password;

///安装编号

TThostFtdcInstallIDType InstallID;

///期货公司流水号

TThostFtdcFutureSerialType FutureSerial;

///用户标识

TThostFtdcUserIDType UserID;

///验证客户证件号码标志

```
TThostFtdcYesNoIndicatorType VerifyCertNoFlag;
/// 币种代码
TThostFtdcCurrencyIDType CurrencyID;
///转帐金额
TThostFtdcTradeAmountType TradeAmount;
///期货可取金额
TThostFtdcTradeAmountType FutureFetchAmount;
///费用支付标志
TThostFtdcFeePayFlagType FeePayFlag;
///应收客户费用
TThostFtdcCustFeeType CustFee;
///应收期货公司费用
TThostFtdcFutureFeeType BrokerFee;
///发送方给接收方的消息
TThostFtdcAddInfoType Message;
///摘要
TThostFtdcDigestType Digest;
///银行帐号类型
TThostFtdcBankAccTypeType BankAccType;
///渠道标志
TThostFtdcDeviceIDType DeviceID;
///期货单位帐号类型
TThostFtdcBankAccTypeType BankSecuAccType;
///期货公司银行编码
TThostFtdcBankCodingForFutureType BrokerIDByBank;
///期货单位帐号
TThostFtdcBankAccountType BankSecuAcc;
///银行密码标志
TThostFtdcPwdFlagType
                      BankPwdFlag;
///期货资金密码核对标志
TThostFtdcPwdFlagType
                      SecuPwdFlag;
///交易柜员
```

TThostFtdcOperNoType OperNo;

```
///请求编号
       TThostFtdcRequestIDType RequestID;
       ///交易ID
       TThostFtdcTIDType
                         TID;
       ///转账交易状态
       TThostFtdcTransferStatusType
                                TransferStatus;
    };
4.3.15 OnRspQueryBankAccountMoneyByFuture 方法
    请求查询银行资金响应。当客户端发出请求查询银行资金指令后,Kingstar 服务器返回响
    应时, 该方法会被调用。
    函数原型:
    void OnRspQueryBankAccountMoneyByFuture (
       CThostFtdcReqQueryAccountField *pReqQueryAccount,
       CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
       int nRequestID,
       bool bIsLast);
    参数:
   pReqQueryAccount: 指向查询银行资金请求响应结构的地址。
    查询银行资金请求响应结构:
    struct CThostFtdcReqQueryAccountField
    {
       ///业务功能码
       TThostFtdcTradeCodeType TradeCode;
       ///银行代码
       TThostFtdcBankIDType BankID;
       ///银行分支机构代码
       TThostFtdcBankBrchIDType BankBranchID;
       ///期商代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                            BrokerID;
       ///期商分支机构代码
```

TThostFtdcFutureBranchIDType BrokerBranchID;

```
///交易日期
```

TThostFtdcTradeDateType TradeDate;

///交易时间

TThostFtdcTradeTimeType TradeTime;

///银行流水号

TThostFtdcBankSerialType BankSerial;

///交易系统日期

TThostFtdcTradeDateType TradingDay;

///银期平台消息流水号

TThostFtdcSerialType PlateSerial;

///最后分片标志

TThostFtdcLastFragmentType LastFragment;

///会话号

TThostFtdcSessionIDType SessionID;

///客户姓名

TThostFtdcIndividualNameType CustomerName;

///证件类型

TThostFtdcIdCardTypeType IdCardType;

///证件号码

TThostFtdcIdentifiedCardNoType IdentifiedCardNo;

///客户类型

TThostFtdcCustTypeType CustType;

///银行帐号

TThostFtdcBankAccountType BankAccount;

///银行密码

TThostFtdcPasswordType BankPassWord;

///投资者帐号

TThostFtdcAccountIDType AccountID;

///期货密码

TThostFtdcPasswordType Password;

///期货公司流水号

TThostFtdcFutureSerialType FutureSerial;

///安装编号

*};* 

```
TThostFtdcInstallIDType
                       InstallID;
///用户标识
TThostFtdcUserIDType UserID;
///验证客户证件号码标志
TThostFtdcYesNoIndicatorType VerifyCertNoFlag;
/// 币种代码
TThostFtdcCurrencyIDType CurrencyID;
///摘要
TThostFtdcDigestType Digest;
///银行帐号类型
TThostFtdcBankAccTypeType BankAccType;
///渠道标志
TThostFtdcDeviceIDType
                       DeviceID;
///期货单位帐号类型
TThostFtdcBankAccTypeType
                          BankSecuAccType;
///期货公司银行编码
TThostFtdcBankCodingForFutureType BrokerIDByBank;
///期货单位帐号
TThostFtdcBankAccountType
                         BankSecuAcc;
///银行密码标志
TThostFtdcPwdFlagType
                       BankPwdFlag;
///期货资金密码核对标志
TThostFtdcPwdFlagType
                       SecuPwdFlag;
///交易柜员
TThostFtdcOperNoType OperNo;
///请求编号
TThostFtdcRequestIDType
                      RequestID;
///交易ID
TThostFtdcTIDType
                   TID;
```

## 4.3.16 OnRspQryTransferSerial 方法

请求查询转账流水响应。当客户端发出请求查询转账流水指令后,Kingstar 服务器返回响应时,该方法会被调用。

```
函数原型:
void OnRspQryTransferSerial(
       CThostFtdcTransferSerialField\ *pTransferSerial,
       CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
       int nRequestID,
        bool bIsLast);
参数:
pTransferSerial: 指向查询转账流水请求响应结构的地址。
查询转账流水请求响应结构:
struct\ CThostFtdcTransferSerialField
{
   ///平台流水号
   TThostFtdcPlateSerialType PlateSerial;
   ///交易发起方日期
   TThostFtdcTradeDateType
                          TradeDate;
   ///交易日期
   TThostFtdcDateType
                      TradingDay;
   ///交易时间
   TThostFtdcTradeTimeType
                          TradeTime;
   ///交易代码
   TThostFtdcTradeCodeType TradeCode;
   ///会话编号
   TThostFtdcSessionIDType
                          SessionID;
   ///银行编码
   TThostFtdcBankIDType BankID;
   ///银行分支机构编码
   TThostFtdcBankBrchIDType BankBranchID;
   ///银行帐号类型
```

TThostFtdcBankAccTypeType BankAccType;

```
///银行帐号
```

TThostFtdcBankAccountType BankAccount;

///银行流水号

TThostFtdcBankSerialType BankSerial;

///期货公司编码

TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;

///期商分支机构代码

TThostFtdcFutureBranchIDType BrokerBranchID;

///期货公司帐号类型

TThostFtdcFutureAccTypeType FutureAccType;

///投资者帐号

TThostFtdcAccountIDType AccountID;

///投资者代码

TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;

///期货公司流水号

TThostFtdcFutureSerialType FutureSerial;

///证件类型

TThostFtdcIdCardTypeType IdCardType;

///证件号码

TThostFtdcIdentifiedCardNoType IdentifiedCardNo;

/// 币种代码

TThostFtdcCurrencyIDType CurrencyID;

///交易金额

TThostFtdcTradeAmountTypeTradeAmount;

///应收客户费用

TThostFtdcCustFeeType CustFee;

///应收期货公司费用

TThostFtdcFutureFeeType BrokerFee;

///有效标志

TThostFtdcAvailabilityFlagType AvailabilityFlag;

///操作员

TThostFtdcOperatorCodeType OperatorCode;

///新银行帐号

```
TThostFtdcBankAccountType BankNewAccount;
///错误代码
TThostFtdcErrorIDType ErrorID;
///错误信息
TThostFtdcErrorMsgType ErrorMsg;
};
```

## 4.3.17 OnRspQryOrder 方法

报单查询请求。当客户端发出报单查询指令后,Kingstar 服务器返回响应时,该方法会被调用。

```
函数原型:
void OnRspQryOrder(
     CThostFtdcOrderField *pOrder,
     CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
     int nRequestID,
     bool bIsLast);
参数:
pOrder: 指向报单信息结构的地址。
报单信息结构:
struct CThostFtdcOrderField
{
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                           BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType
                          InvestorID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
   ///报单引用
   TThostFtdcOrderRefType
                           OrderRef;
   ///用户代码
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///报单价格条件
```

```
TThostFtdcOrderPriceTypeType OrderPriceType;
///买卖方向
TThostFtdcDirectionType
                       Direction;
///组合开平标志
TThostFtdcCombOffsetFlagType CombOffsetFlag;
///组合投机套保标志
TThostFtdcCombHedgeFlagType CombHedgeFlag;
///价格
TThostFtdcPriceType
                  LimitPrice;
///数量
TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;
///有效期类型
TThostFtdcTimeConditionType
                           TimeCondition;
///GTD 日期
TThostFtdcDateType
                   GTDDate;
///成交量类型
TThostFtdcVolumeConditionType VolumeCondition;
///最小成交量
TThostFtdcVolumeType MinVolume;
///触发条件
TThostFtdcContingentConditionType ContingentCondition;
///止损价
TThostFtdcPriceType StopPrice;
///强平原因
TThostFtdcForceCloseReasonType
                               ForceCloseReason;
///自动挂起标志
TThostFtdcBoolType IsAutoSuspend;
///业务单元
```

TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;

OrderLocalID;

TThostFtdcRequestIDType RequestID;

TThostFtdcOrderLocalIDType

///请求编号

///本地报单编号

```
///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

TThostFtdcExchangeInstIDType ExchangeInstID;

///交易所交易员代码

TThostFtdcTraderIDType TraderID;

///安装编号

TThostFtdcInstallIDType InstallID;

///报单提交状态

TThostFtdcOrderSubmitStatusType OrderSubmitStatus;

///报单提示序号

TThostFtdcSequenceNoType NotifySequence;

///交易日

TThostFtdcDateType TradingDay;

///结算编号

TThostFtdcSettlementIDType SettlementID;

///报单编号

 $TThostFtdcOrderSysIDType \ \ OrderSysID;$ 

///报单来源

TThostFtdcOrderSourceType OrderSource;

///报单状态

TThostFtdcOrderStatusType OrderStatus;

///报单类型

TThostFtdcOrderTypeType OrderType;

///今成交数量

TThostFtdcVolumeType VolumeTraded;

///剩余数量

TThostFtdcVolumeType VolumeTotal;

///报单日期

*TThostFtdcDateType* InsertDate; ///委托时间 *TThostFtdcTimeType* InsertTime; ///激活时间 *TThostFtdcTimeType* ActiveTime; ///挂起时间 *TThostFtdcTimeType* SuspendTime; ///最后修改时间 *TThostFtdcTimeType* UpdateTime; ///撤销时间 TThostFtdcTimeType CancelTime; ///最后修改交易所交易员代码 TThostFtdcTraderIDType ActiveTraderID; ///结算会员编号 *TThostFtdcParticipantIDType* ClearingPartID; ///序号 TThostFtdcSequenceNoType SequenceNo; ///前置编号 TThostFtdcFrontIDType FrontID; ///会话编号 TThostFtdcSessionIDType SessionID; ///用户端产品信息 TThostFtdcProductInfoType UserProductInfo; ///状态信息 TThostFtdcErrorMsgType StatusMsg; ///用户强评标志

TThostFtdcBoolType UserForceClose;

///操作用户代码

TThostFtdcUserIDType ActiveUserID;

///经纪公司报单编号

TThostFtdcSequenceNoType BrokerOrderSeq;

///相关报单

TThostFtdcOrderSysIDType RelativeOrderSysID;

*};* 

## 4.3.18 OnRspQryTrade 方法

成交单查询应答。当客户端发出成交单查询指令后,Kingstar 服务器返回响应时,该方法会被调用。

```
函数原型:
void OnRspQryTrade(
     CThostFtdcTradeField*pTrade,
     CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
     int nRequestID,
     bool bIsLast);
参数:
pTrade: 指向成交信息结构的地址。
成交信息结构:
struct CThostFtdcTradeField
{
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                           BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
   ///报单引用
   TThostFtdcOrderRefType
                           OrderRef;
   ///用户代码
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///成交编号
   TThostFtdcTradeIDType TradeID;
   ///买卖方向
   TThostFtdcDirectionType
                           Direction;
```

```
///报单编号
```

TThostFtdcOrderSysIDType OrderSysID;

///会员代码

TThostFtdcParticipantIDType ParticipantID;

///客户代码

TThostFtdcClientIDType ClientID;

///交易角色

TThostFtdcTradingRoleType TradingRole;

///合约在交易所的代码

TThostFtdcExchangeInstIDType ExchangeInstID;

///开平标志

TThostFtdcOffsetFlagType OffsetFlag;

///投机套保标志

TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;

///价格

TThostFtdcPriceType Price;

///数量

TThostFtdcVolumeType Volume;

///成交时期

TThostFtdcDateType TradeDate;

///成交时间

TThostFtdcTimeType TradeTime;

///成交类型

TThostFtdcTradeTypeType TradeType;

///成交价来源

TThostFtdcPriceSourceType PriceSource;

///交易所交易员代码

TThostFtdcTraderIDType TraderID;

///本地报单编号

TThostFtdcOrderLocalIDType OrderLocalID;

///结算会员编号

TThostFtdcParticipantIDType ClearingPartID;

///业务单元

```
TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
       ///序号
       TThostFtdcSequenceNoType SequenceNo;
       ///交易日
       TThostFtdcDateType
                          TradingDay;
       ///结算编号
       TThostFtdcSettlementIDType SettlementID;
       ///经纪公司报单编号
       TThostFtdcSequenceNoType BrokerOrderSeq;
       ///成交来源
       TThostFtdcTradeSourceType TradeSource;
    };
4.3.19 OnRspQryInvestor 方法
   会员客户查询应答。当客户端发出会员客户查询指令后,Kingstar 服务器返回响应时,该
   方法会被调用。
    函数原型:
    void OnRspQryInvestor (
         CThostFtdcInvestorField *pInvestor,
         CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
         int nRequestID,
         bool bIsLast);
    参数:
    pInvestor: 指向投资者信息结构的地址。
    投资者信息结构:
    struct CThostFtdcInvestorField
    {
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者分组代码
```

*};* 

```
TThostFtdcInvestorIDType InvestorGroupID;
       ///投资者名称
       TThostFtdcPartyNameType InvestorName;
       ///证件类型
       TThostFtdcIdCardTypeType IdentifiedCardType;
       ///证件号码
       TThostFtdcIdentifiedCardNoType IdentifiedCardNo;
       ///是否活跃
       TThostFtdcBoolType
                          IsActive;
       ///联系电话
       TThostFtdcTelephoneType
                              Telephone;
       ///通讯地址
       TThostFtdcAddressType Address;
       ///开户日期
       TThostFtdcDateType
                          OpenDate;
       /// 手机
       TThostFtdcMobileType Mobile;
       ///手续费率模板代码
       TThostFtdcInvestorIDType CommModelID;
4.3.20 OnRspQryInvestorPosition 方法
    投资者持仓查询应答。当客户端发出投资者持仓查询指令后,Kingstar 服务器返回响应时,
    该方法会被调用。
```

函数原型: void OnRspQryInvestorPosition(  $CThostFtdcInvestorPositionField\ *pInvestorPosition,$ CThostFtdcRspInfoField \*pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast); 参数:

pInvestorPosition: 指向投资者持仓应答结构的地址。

```
投资者持仓应答结构:
struct CThostFtdcInvestorPositionField
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                          BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///持仓多空方向
   TThostFtdcPosiDirectionType
                              PosiDirection;
   ///投机套保标志
   TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
   ///持仓日期
   TThostFtdcPositionDateType PositionDate;
   ///上日持仓
   TThostFtdcVolumeType YdPosition;
   ///今日持仓
   TThostFtdcVolumeType Position;
   ///多头冻结
   TThostFtdcVolumeType LongFrozen;
   ///空头冻结
   TThostFtdcVolumeType ShortFrozen;
   ///多头开仓冻结金额
   TThostFtdcMoneyType LongFrozenAmount;
   ///空头开仓冻结金额
   TThostFtdcMoneyType ShortFrozenAmount;
   ///开仓量
   TThostFtdcVolumeType OpenVolume;
   ///平仓量
   TThostFtdcVolumeType CloseVolume;
   ///开仓金额
```

TThostFtdcMoneyType OpenAmount;

```
///平仓金额
```

TThostFtdcMoneyType CloseAmount;

///持仓成本

TThostFtdcMoneyType PositionCost;

///上次占用的保证金

TThostFtdcMoneyType PreMargin;

///占用的保证金

TThostFtdcMoneyType UseMargin;

///冻结的保证金

TThostFtdcMoneyType FrozenMargin;

///冻结的资金

TThostFtdcMoneyType FrozenCash;

///冻结的手续费

TThostFtdcMoneyType FrozenCommission;

///资金差额

TThostFtdcMoneyType CashIn;

///手续费

TThostFtdcMoneyType Commission;

///平仓盈亏

TThostFtdcMoneyType CloseProfit;

///持仓盈亏

TThostFtdcMoneyType PositionProfit;

///上次结算价

TThostFtdcPriceType PreSettlementPrice;

///本次结算价

TThostFtdcPriceType SettlementPrice;

///交易日

TThostFtdcDateType TradingDay;

///结算编号

TThostFtdcSettlementIDType SettlementID;

///开仓成本

TThostFtdcMoneyType OpenCost;

///交易所保证金

```
TThostFtdcMoneyType ExchangeMargin;
///组合成交形成的持仓
TThostFtdcVolumeType CombPosition;
///组合多头冻结
TThostFtdcVolumeType CombLongFrozen;
///组合空头冻结
TThostFtdcVolumeType CombShortFrozen;
///逐日盯市平仓盈亏
TThostFtdcMoneyType CloseProfitByDate;
///逐笔对冲平仓盈亏
TThostFtdcMoneyType CloseProfitByTrade;
///今日持仓
TThostFtdcVolumeType TodayPosition;
///保证金率
TThostFtdcRatioType MarginRateByMoney;
///保证金率(按手数)
TThostFtdcRatioType MarginRateByVolume;
```

#### 4.3.21 OnRspQryTradingAccount 方法

请求查询资金账户响应。当客户端发出请求查询资金账户指令后,Kingstar 服务器返回响应时,该方法会被调用。

函数原型:

*};* 

struct CThostFtdcTradingAccountField

```
{
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                         BrokerID;
   ///投资者帐号
   TThostFtdcAccountIDType AccountID;
   ///上次质押金额
   TThostFtdcMoneyType PreMortgage;
   ///上次信用额度
   TThostFtdcMoneyType PreCredit;
   ///上次存款额
   TThostFtdcMoneyType PreDeposit;
   ///上次结算准备金
   TThostFtdcMoneyType PreBalance;
   ///上次占用的保证金
   TThostFtdcMoneyType PreMargin;
   ///利息基数
   TThostFtdcMoneyType InterestBase;
   ///利息收入
   TThostFtdcMoneyType Interest;
   ///入金金额
   TThostFtdcMoneyType Deposit;
   ///出金金额
   TThostFtdcMoneyType Withdraw;
   ///冻结的保证金
   TThostFtdcMoneyType FrozenMargin;
   ///冻结的资金
   TThostFtdcMoneyType FrozenCash;
   ///冻结的手续费
   TThostFtdcMoneyType FrozenCommission;
   ///当前保证金总额
   TThostFtdcMoneyType CurrMargin;
   ///资金差额
```

TThostFtdcMoneyType CashIn;

```
///手续费
   TThostFtdcMoneyType Commission;
   ///平仓盈亏
   TThostFtdcMoneyType CloseProfit;
   ///持仓盈亏
   TThostFtdcMoneyType PositionProfit;
   ///期货结算准备金
   TThostFtdcMoneyType Balance;
   ///可用资金
   TThostFtdcMoneyType Available;
   ///可取资金
   TThostFtdcMoneyType WithdrawQuota;
   ///基本准备金
   TThostFtdcMoneyType Reserve;
   ///交易日
   TThostFtdcDateType
                      TradingDay;
   ///结算编号
   TThostFtdcSettlementIDType SettlementID;
   ///信用额度
   TThostFtdcMoneyType Credit;
   ///质押金额
   TThostFtdcMoneyType Mortgage;
   ///交易所保证金
   TThostFtdcMoneyType ExchangeMargin;
   ///投资者交割保证金
   TThostFtdcMoneyType DeliveryMargin;
   ///交易所交割保证金
   TThostFtdcMoneyType ExchangeDeliveryMargin;
};
```

## 4.3.22 OnRspQryTradingCode 方法

请求查询交易编码响应。当客户端发出请求查询交易编码指令后,Kingstar 服务器返回响

应时, 该方法会被调用。

函数原型:

void OnRspQryExchange(

CThostFtdcExchangeField \*pExchange,

```
函数原型:
    void OnRspQryTradingCode(
         CThostFtdcTradingCodeField *pTradingCode,
         CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
         int nRequestID,
          bool bIsLast);
    参数:
    pTradingCode: 指向交易编码结构的地址。
    交易编码结构:
    struct CThostFtdcTradingCodeField
    {
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                             BrokerID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
       ///客户代码
       TThostFtdcClientIDTypeClientID;
       ///是否活跃
       TThostFtdcBoolType
                          IsActive;
       ///交易编码类型
       TThostFtdcClientIDTypeType ClientIDType;
    };
4.3.23 OnRspQryExchange 方法
    请求查询交易所响应。当客户端发出请求查询交易所指令后,Kingstar 服务器返回响应时,
    该方法会被调用。
```

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

参数:

pExchange: 指向交易所结构的地址。

交易所结构:

struct CThostFtdcExchangeField

{
    ///交易所代码
    TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
    ///交易所名称
    TThostFtdcExchangeNameType ExchangeName;
    ///交易所属性
    TThostFtdcExchangePropertyTypeExchangeProperty;
};
```

# 4.3.24 OnRspQryInstrument 方法

请求查询合约响应。当客户端发出请求查询合约指令后,Kingstar 服务器返回响应时,该 方法会被调用。

 $TThostFtdcInstrumentIDType\ InstrumentID;$ 

```
///交易所代码
```

TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;

///合约名称

TThostFtdcInstrumentNameType InstrumentName;

///合约在交易所的代码

TThostFtdcExchangeInstIDType ExchangeInstID;

///产品代码

TThostFtdcInstrumentIDType ProductID;

///产品类型

TThostFtdcProductClassType ProductClass;

///交割年份

TThostFtdcYearType DeliveryYear;

///交割月

TThostFtdcMonthType DeliveryMonth;

///市价单最大下单量

TThostFtdcVolumeType MaxMarketOrderVolume;

///市价单最小下单量

TThostFtdcVolumeType MinMarketOrderVolume;

///限价单最大下单量

TThostFtdcVolumeType MaxLimitOrderVolume;

///限价单最小下单量

TThostFtdcVolumeType MinLimitOrderVolume;

///合约数量乘数

 $TThostFtdcVolumeMultipleType \quad VolumeMultiple;$ 

///最小变动价位

TThostFtdcPriceType PriceTick;

///创建日

TThostFtdcDateType CreateDate;

///上市日

TThostFtdcDateType OpenDate;

///到期日

TThostFtdcDateType ExpireDate;

///开始交割日

*};* 

```
TThostFtdcDateType StartDelivDate;
       ///结束交割日
       TThostFtdcDateType
                          EndDelivDate;
       ///合约生命周期状态
       TThostFtdcInstLifePhaseType InstLifePhase;
       ///当前是否交易
       TThostFtdcBoolType
                          IsTrading;
       ///持仓类型
       TThostFtdcPositionTypeType PositionType;
       ///持仓日期类型
       TThostFtdcPositionDateTypeType PositionDateType;
       ///多头保证金率
       TThostFtdcRatioType LongMarginRatio;
       ///空头保证金率
       TThostFtdcRatioType ShortMarginRatio;
       ///是否使用大额单边保证金算法
       TThostFtdcMaxMarginSideAlgorithmType \ MaxMarginSideAlgorithm;
4.3.25 OnRspQryDepthMarketData 方法
    请求查询行情响应。当客户端发出请求查询行情指令后,Kingstar 服务器返回响应时,该
    方法会被调用。
    函数原型:
    void OnRspQryDepthMarketData(
         CThostFtdcDepthMarketDataField *pDepthMarketData,
         CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
         int nRequestID,
```

pDepthMarketData: 指向深度行情结构的地址。 深度行情结构: struct CThostFtdcDepthMarketDataField

bool bIsLast);

参数:

```
{
   ///交易日
   TThostFtdcDateType
                       TradingDay;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///合约在交易所的代码
   TThostFtdcExchangeInstIDType ExchangeInstID;
   ///最新价
   TThostFtdcPriceType LastPrice;
   ///上次结算价
   TThostFtdcPriceType PreSettlementPrice;
   ///昨收盘
   TThostFtdcPriceType PreClosePrice;
   TThostFtdcLargeVolumeType PreOpenInterest;
   ///今开盘
   TThostFtdcPriceType OpenPrice;
   ///最高价
   TThostFtdcPriceType HighestPrice;
   ///最低价
   TThostFtdcPriceType LowestPrice;
   ///数量
   TThostFtdcVolumeType Volume;
   ///成交金额
   TThostFtdcMoneyType Turnover;
   ///持仓量
   TThostFtdcLargeVolumeType OpenInterest;
   ///今收盘
   TThostFtdcPriceType ClosePrice;
   ///本次结算价
   TThostFtdcPriceType SettlementPrice;
```

```
///涨停板价
TThostFtdcPriceType
                   UpperLimitPrice;
///跌停板价
TThostFtdcPriceType LowerLimitPrice;
TThostFtdcRatioType
                   PreDelta;
///今虚实度
TThostFtdcRatioType
                   CurrDelta;
///最后修改时间
TThostFtdcTimeType
                   UpdateTime;
///最后修改毫秒
TThostFtdcMillisecType UpdateMillisec;
/// 申买价一
TThostFtdcPriceType
                   BidPrice1;
///申买量一
TThostFtdcVolumeType BidVolume1;
///申卖价一
TThostFtdcPriceType AskPrice1;
///申卖量一
TThostFtdcVolumeType AskVolume1;
/// 申买价二
TThostFtdcPriceType
                   BidPrice2;
/// 申买量二
TThostFtdcVolumeType BidVolume2;
/// 申卖价二
TThostFtdcPriceType AskPrice2;
///申卖量二
TThostFtdcVolumeType AskVolume2;
///申买价三
TThostFtdcPriceType
                   BidPrice3;
/// 申买量三
TThostFtdcVolumeType BidVolume3;
```

/// 申卖价三

```
TThostFtdcPriceType AskPrice3;
       ///申卖量三
       TThostFtdcVolumeType AskVolume3;
       ///申买价四
       TThostFtdcPriceType BidPrice4;
       ///申买量四
       TThostFtdcVolumeType BidVolume4;
       ///申卖价四
       TThostFtdcPriceType AskPrice4;
       ///申卖量四
       TThostFtdcVolumeType AskVolume4;
       /// 申买价五
       TThostFtdcPriceType BidPrice5;
       ///申买量五
       TThostFtdcVolumeType BidVolume5;
       ///申卖价五
       TThostFtdcPriceType AskPrice5;
       ///申卖量五
       TThostFtdcVolumeType AskVolume5;
       ///当日均价
       TThostFtdcPriceType AveragePrice;
4.3.26 OnRspQryInstrumentMarginRate 方法
```

请求查询合约保证金率响应。当客户端发出请求查询合约保证金率指令后,Kingstar 服务 器返回响应时, 该方法会被调用。

函数原型:

*};* 

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

```
参数:
```

```
pInstrumentMarginRate: 指向合约保证金率结构的地址。
合约保证金率结构:
struct CThostFtdcInstrumentMarginRateField
{
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
   ///投资者范围
   TThostFtdcInvestorRangeType
                              InvestorRange;
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                          BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///投机套保标志
   TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
   ///多头保证金率
   TThostFtdcRatioType LongMarginRatioByMoney;
   ///多头保证金费
   TThostFtdcMoneyType LongMarginRatioByVolume;
   ///空头保证金率
   TThostFtdcRatioType
                      ShortMarginRatioByMoney;
   ///空头保证金费
   TThostFtdcMoneyType ShortMarginRatioByVolume;
   ///是否相对交易所收取
   TThostFtdcBoolType
                      IsRelative;
};
```

# 4.3.27 OnRspQryInstrumentCommissionRate 方法

请求查询合约手续费率响应。当客户端发出请求查询合约手续费率指令后,Kingstar 服务器返回响应时,该方法会被调用。

函数原型:

void OnRspQryInstrumentCommissionRate(

```
CThostFtdcInstrumentCommissionRateField\ *pInstrumentCommissionRate,
            CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
            int nRequestID,
            bool bIsLast);
 参数:
pInstrumentCommissionRate: 指向合约手续费率结构的地址。
 合约手续费率结构:
struct\ CThostFtdcInstrumentCommissionRateField
{
   ///合约代码
    TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
   ///投资者范围
    TThostFtdcInvestorRangeType
                                InvestorRange;
   ///经纪公司代码
    TThostFtdcBrokerIDType
                           BrokerID;
   ///投资者代码
    TThostFtdcInvestorIDType
                           InvestorID;
   ///开仓手续费率
    TThostFtdcRatioType
                        OpenRatioByMoney;
   ///开仓手续费
    TThostFtdcRatioType
                        OpenRatioByVolume;
   ///平仓手续费率
    TThostFtdcRatioType
                        CloseRatioByMoney;
   ///平仓手续费
    TThostFtdcRatioType
                        CloseRatioByVolume;
   ///平今手续费率
    TThostFtdcRatioType
                        CloseTodayRatioByMoney;
   ///平今手续费
    TThostFtdcRatioType
                        CloseTodayRatioByVolume;
};
```

# 4.3.28 OnRspQryCFMMCTradingAccountKey 方法

请求查询保证金监控中心密钥响应。当客户端发出请求查询保证金监控中心密钥指令后, Kingstar 服务器返回响应时,该方法会被调用。 函数原型:

```
void OnRspQryCFMMCTradingAccountKey(
           CThostFtdcCFMMCTradingAccountKeyField *pCFMMCTradingAccountKey,
           CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
           int nRequestID,
           bool bIsLast);
参数:
pCFMMCTradingAccountKey: 指向保证金监控中心密钥结构的地址。
保证金监控中心密钥结构:
struct\ CThostFtdcCFMMCTradingAccountKeyField
{
   ///经纪公司代码
    TThostFtdcBrokerIDType
                           BrokerID;
   ///经纪公司统一编码
    TThostFtdcParticipantIDType
                              ParticipantID;
   ///投资者帐号
    TThostFtdcAccountIDType AccountID;
   ///密钥编号
    TThostFtdcSequenceNoType KeyID;
   ///动态密钥
    TThostFtdcCFMMCKeyType CurrentKey;
};
```

#### **4.3.29** OnRspQryEWarrantOffset 方法

请求查询仓单折抵信息响应。当客户端发出请求查询仓单折抵信息指令后,Kingstar 服务器返回响应时,该方法会被调用。

函数原型:

void OnRspQryEWarrantOffset(

```
CThostFtdcEWarrantOffsetField *pEWarrantOffset,
            CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
            int nRequestID,
            bool bIsLast);
参数:
pEWarrantOffset: 指向仓单折抵信息结构的地址。
仓单折抵信息结构:
struct\ CThostFtdcEWarrantOffsetField
   ///交易日期
    TThostFtdcTradeDateType TradingDay;
   ///经纪公司代码
    TThostFtdcBrokerIDType
                           BrokerID;
   ///投资者代码
    TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///交易所代码
    TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///合约代码
    TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
   ///买卖方向
    TThostFtdcDirectionType
                           Direction;
   ///投机套保标志
    TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
   ///数量
    TThostFtdcVolumeType Volume;
};
```

#### 4.3.30 OnRspQryInvestorProductGroupMargin 方法[暂不支持]

请求查询投资者品种/跨品种保证金响应。当客户端发出请求查询投资者品种/跨品种保证金指令后,Kingstar 服务器返回响应时,该方法会被调用。 函数原型:

```
void OnRspQryInvestorProductGroupMargin(
```

CThostFtdcInvestorProductGroupMarginField \*pInvestorProductGroupMargin,
CThostFtdcRspInfoField \*pRspInfo,
int nRequestID,
bool bIsLast);

参数:

```
pInvestorProductGroupMargin: 指向投资者品种/跨品种保证金结构的地址。
投资者品种/跨品种保证金结构:
struct CThostFtdcInvestorProductGroupMarginField
{
   ///品种/跨品种标示
   TThostFtdcInstrumentIDType ProductGroupID;
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                          BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///交易日
   TThostFtdcDateType
                      TradingDay;
   ///结算编号
   TThostFtdcSettlementIDType SettlementID;
   ///冻结的保证金
   TThostFtdcMoneyType FrozenMargin;
   ///多头冻结的保证金
   TThostFtdcMoneyType LongFrozenMargin;
   ///空头冻结的保证金
   TThostFtdcMoneyType ShortFrozenMargin;
   ///占用的保证金
   TThostFtdcMoneyType UseMargin;
   ///多头保证金
   TThostFtdcMoneyType LongUseMargin;
   ///空头保证金
   TThostFtdcMoneyType ShortUseMargin;
   ///交易所保证金
   TThostFtdcMoneyType ExchMargin;
   ///交易所多头保证金
   TThostFtdcMoneyType LongExchMargin;
   ///交易所空头保证金
   TThostFtdcMoneyType ShortExchMargin;
   ///平仓盈亏
   TThostFtdcMoneyType CloseProfit;
   ///冻结的手续费
   TThostFtdcMoneyType FrozenCommission;
   ///手续费
   TThostFtdcMoneyType Commission;
   ///冻结的资金
```

///经纪公司代码

///合约代码

*TThostFtdcBrokerIDType* 

TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;

```
TThostFtdcMoneyType FrozenCash;
       ///资金差额
       TThostFtdcMoneyType CashIn;
       ///持仓盈亏
       TThostFtdcMoneyType PositionProfit;
       ///折抵总金额
       TThostFtdcMoneyType OffsetAmount;
       ///多头折抵总金额
       TThostFtdcMoneyType LongOffsetAmount;
       ///空头折抵总金额
       TThostFtdcMoneyType ShortOffsetAmount;
       ///交易所折抵总金额
       TThostFtdcMoneyType ExchOffsetAmount;
       ///交易所多头折抵总金额
       TThostFtdcMoneyType LongExchOffsetAmount;
       ///交易所空头折抵总金额
       TThostFtdcMoneyType ShortExchOffsetAmount;
   };
4.3.31 OnRspQryExchangeMarginRate 方法[暂不支持]
    请求查询交易所保证金率响应。当客户端发出请求查询交易所保证金率指令后,Kingstar
    服务器返回响应时, 该方法会被调用。
    函数原型:
        void OnRspQryExchangeMarginRate(
              CThostFtdcExchangeMarginRateField *pExchangeMarginRate,
              CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
              int nRequestID,
              bool bIsLast);
   参数:
   pExchangeMarginRate: 指向交易所保证金率结构的地址。
   交易所保证金率结构:
   struct\ CThostFtdcExchangeMarginRateField
   {
```

BrokerID;

```
///投机套保标志
       TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
       ///多头保证金率
       TThostFtdcRatioType LongMarginRatioByMoney;
      ///多头保证金费
       TThostFtdcMoneyType LongMarginRatioByVolume;
      ///空头保证金率
       TThostFtdcRatioType
                        ShortMarginRatioByMoney;
      ///空头保证金费
       TThostFtdcMoneyType ShortMarginRatioByVolume;
   };
4.3.32 OnRspQryExchangeMarginRateAdjust 方法[暂不支持]
    请求查询交易所调整保证金率响应。当客户端发出请求查询交易所调整保证金率指令后,
    Kingstar 服务器返回响应时,该方法会被调用。
    函数原型:
       void OnRspQryExchangeMarginRateAdjust(
             CThostFtdcExchangeMarginRateAdjustField *pExchangeMarginRateAdjust,
             CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
             int nRequestID,
             bool bIsLast);
    参数:
   pExchangeMarginRateAdjust: 指向交易所调整保证金率结构的地址。
   交易所调整保证金率结构:
   struct\ CThostFtdcExchangeMarginRateAdjustField
   {
      ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
      ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
       ///投机套保标志
       TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
      ///跟随交易所投资者多头保证金率
       TThostFtdcRatioType LongMarginRatioByMoney;
      ///跟随交易所投资者多头保证金费
```

TThostFtdcMoneyType LongMarginRatioByVolume;

```
///跟随交易所投资者空头保证金率
TThostFtdcRatioType \ ShortMarginRatioByMoney;
///跟随交易所投资者空头保证金费
TThostFtdcMoneyType ShortMarginRatioByVolume;
///交易所多头保证金率
TThostFtdcRatioType
                ExchLongMarginRatioByMoney;
///交易所多头保证金费
TThostFtdcMoneyType ExchLongMarginRatioByVolume;
///交易所空头保证金率
TThostFtdcRatioType
                ExchShortMarginRatioByMoney;
///交易所空头保证金费
TThostFtdcMoneyType ExchShortMarginRatioByVolume;
///不跟随交易所投资者多头保证金率
TThostFtdcRatioType NoLongMarginRatioByMoney;
///不跟随交易所投资者多头保证金费
TThostFtdcMoneyType NoLongMarginRatioByVolume;
///不跟随交易所投资者空头保证金率
TThostFtdcRatioType NoShortMarginRatioByMoney;
///不跟随交易所投资者空头保证金费
TThostFtdcMoneyType NoShortMarginRatioByVolume;
```

# 4.3.33 OnRspQrySettlementInfo 方法

请求查询投资者结算结果响应。当客户端发出请求查询投资者结算结果指令后,Kingstar 服务器返回响应时,该方法会被调用。

函数原型:

*};* 

```
///交易日
       TThostFtdcDateType
                          TradingDay;
       ///结算编号
       TThostFtdcSettlementIDType SettlementID;
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///序号
       TThostFtdcSequenceNoType SequenceNo;
       ///消息正文
       TThostFtdcContentType Content;
    };
4.3.34 OnRspQryTransferBank 方法
    请求查询转帐银行响应。当客户端发出请求查询转帐银行指令后, Kingstar 返回响应时,
    该方法会被调用。
    函数原型:
    void OnRspQryTransferBank(
       CThostFtdcTransferBankField\ *pTransferBank,
       CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
       int nRequestID,
       bool bIsLast);
    参数:
    pTransferBank: 指向转帐银行结构的地址。
    转帐银行结构:
    struct CThostFtdcTransferBankField
    {
       ///银行代码
       TThostFtdcBankIDType BankID;
       ///银行分中心代码
       TThostFtdcBankBrchIDType BankBrchID;
```

```
///银行名称
   TThostFtdcBankNameType BankName;
   ///是否活跃
   TThostFtdcBoolType IsActive;
};
```

### 4.3.35 OnRspQryInvestorPositionDetail 方法

```
请求查询投资者持仓明细响应。当客户端发出请求请求查询投资者持仓明细指令后,
Kingstar 服务器返回响应时,该方法会被调用。
```

```
函数原型:
void OnRspQryInvestorPositionDetail(
     CThost Ftdc Investor Position Detail Field\ *pInvestor Position Detail,
     CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
     int nRequestID,
     bool bIsLast);
参数:
pInvestorPositionDetail: 指向投资者持仓明细结构的地址。
投资者持仓明细结构:
struct CThostFtdcInvestorPositionDetailField
{
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                            BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///投机套保标志
   TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
   ///买卖
   TThostFtdcDirectionType
                            Direction;
   ///开仓日期
   TThostFtdcDateType
                        OpenDate;
```

```
///成交编号
TThostFtdcTradeIDTypeTradeID;
///数量
TThostFtdcVolumeType Volume;
///开仓价
TThostFtdcPriceType OpenPrice;
///交易日
TThostFtdcDateType
                   TradingDay;
///结算编号
TThostFtdcSettlementIDType SettlementID;
///成交类型
TThostFtdcTradeTypeType
                      TradeType;
///组合合约代码
TThostFtdcInstrumentIDType CombInstrumentID;
///交易所代码
TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
///逐目盯市平仓盈亏
TThostFtdcMoneyType CloseProfitByDate;
///逐笔对冲平仓盈亏
TThostFtdcMoneyType CloseProfitByTrade;
///逐日盯市持仓盈亏
TThostFtdcMoneyType PositionProfitByDate;
///逐笔对冲持仓盈亏
TThostFtdcMoneyType PositionProfitByTrade;
///投资者保证金
TThostFtdcMoneyType Margin;
///交易所保证金
TThostFtdcMoneyType ExchMargin;
///保证金率
TThostFtdcRatioType
                  MarginRateByMoney;
///保证金率(按手数)
TThostFtdcRatioType MarginRateByVolume;
```

TThostFtdcContentType Content;

TThostFtdcSequenceLabelType

///经纪公司通知内容序列号

*};* 

```
TThostFtdcPriceType LastSettlementPrice;
       ///结算价
       TThostFtdcPriceType SettlementPrice;
       ///平仓量
       TThostFtdcVolumeType CloseVolume;
       ///平仓金额
       TThostFtdcMoneyType CloseAmount;
    };
4.3.36 OnRspQryNotice 方法
    请求查询客户通知响应。当客户端发出请求查询客户通知指令后,Kingstar 服务器返回响
   应时, 该方法会被调用。
    函数原型:
    void OnRspQryNotice(
         CThostFtdcNoticeField *pNotice,
         CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
         int nRequestID,
         bool bIsLast);
    参数:
    pNotice: 指向客户通知结构的地址。
    客户通知结构:
    struct CThostFtdcNoticeField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                             BrokerID;
       ///消息正文
```

SequenceLabel;

#### 4.3.37 OnRtnTrade 方法

```
成交回报。当发生成交时 Kingstar 服务器会通知客户端,该方法会被调用。
函数原型:
void OnRtnTrade(CThostFtdcTradeField *pTrade);
参数:
pTrade: 指向成交信息结构的地址。
成交信息结构:
struct CThostFtdcTradeField
{
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                          BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType\ InstrumentID;
   ///报单引用
   TThostFtdcOrderRefType
                          OrderRef;
   ///用户代码
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType\ ExchangeID;
   ///成交编号
   TThostFtdcTradeIDType TradeID;
   ///买卖方向
   TThostFtdcDirectionType
                          Direction;
   ///报单编号
   TThostFtdcOrderSysIDType OrderSysID;
   ///会员代码
   TThostFtdcParticipantIDType
                             ParticipantID;
   ///客户代码
   TThostFtdcClientIDType ClientID;
   ///交易角色
```

```
TThostFtdcTradingRoleType TradingRole;
///合约在交易所的代码
TThostFtdcExchangeInstIDType ExchangeInstID;
///开平标志
TThostFtdcOffsetFlagType
                       OffsetFlag;
///投机套保标志
TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
///价格
TThostFtdcPriceType
                  Price;
///数量
TThostFtdcVolumeType Volume;
///成交时期
TThostFtdcDateType
                   TradeDate;
///成交时间
TThostFtdcTimeType
                   TradeTime;
///成交类型
TThostFtdcTradeTypeType
                        TradeType;
///成交价来源
TThostFtdcPriceSourceType PriceSource;
///交易所交易员代码
TThostFtdcTraderIDType
                       TraderID;
///本地报单编号
TThostFtdcOrderLocalIDType
                           OrderLocalID;
///结算会员编号
TThostFtdcParticipantIDType
                           ClearingPartID;
///业务单元
TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
///序号
TThostFtdcSequenceNoType SequenceNo;
///交易日
```

*TThostFtdcDateType* 

///结算编号

*TradingDay;* 

TThostFtdcSettlementIDType SettlementID;

```
///经纪公司报单编号
   TThostFtdcSequenceNoType BrokerOrderSeq;
   ///成交来源
   TThostFtdcTradeSourceType TradeSource;
};
```

## 4.3.38 OnRtnOrder 方法

```
报单回报。当客户端进行报单录入、报单操作及其它原因(部分成交)导致报单状态发生
变化时, Kingstar 服务器会主动通知客户端,该方法会被调用。
函数原型:
void OnRtnOrder(CThostFtdcOrderField *pOrder);
参数:
pOrder: 指向报单信息结构的地址。
报单信息结构:
struct CThostFtdcOrderField
{
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                        BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
   ///报单引用
   TThostFtdcOrderRefType
                        OrderRef;
   ///用户代码
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///报单价格条件
   TThostFtdcOrderPriceTypeType OrderPriceType;
   ///买卖方向
   TThostFtdcDirectionType
                        Direction;
   ///组合开平标志
   TThostFtdcCombOffsetFlagType CombOffsetFlag;
```

///客户代码

```
///组合投机套保标志
TThostFtdcCombHedgeFlagType CombHedgeFlag;
TThostFtdcPriceType LimitPrice;
///数量
TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;
///有效期类型
TThostFtdcTimeConditionType
                            TimeCondition;
///GTD 日期
TThostFtdcDateType
                    GTDDate;
///成交量类型
TThostFtdcVolumeConditionType VolumeCondition;
///最小成交量
TThostFtdcVolumeType MinVolume;
///触发条件
TThostFtdcContingentConditionType ContingentCondition;
///止损价
TThostFtdcPriceType
                   StopPrice;
///强平原因
TThostFtdcForceCloseReasonType
                                ForceCloseReason;
///自动挂起标志
TThostFtdcBoolType
                    IsAutoSuspend;
///业务单元
TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
///请求编号
TThostFtdcRequestIDType
                        RequestID;
///本地报单编号
TThostFtdcOrderLocalIDType
                            OrderLocalID;
///交易所代码
TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
///会员代码
TThostFtdcParticipantIDType
                           ParticipantID;
```

```
TThostFtdcClientIDType ClientID;
///合约在交易所的代码
TThostFtdcExchangeInstIDType ExchangeInstID;
///交易所交易员代码
TThostFtdcTraderIDType
                       TraderID;
///安装编号
TThostFtdcInstallIDType
                       InstallID;
///报单提交状态
TThostFtdcOrderSubmitStatusType
                               OrderSubmitStatus;
///报单提示序号
TThostFtdcSequenceNoType NotifySequence;
///交易日
TThostFtdcDateType
                    TradingDay;
///结算编号
TThostFtdcSettlementIDType SettlementID;
///报单编号
TThostFtdcOrderSysIDType OrderSysID;
///报单来源
TThostFtdcOrderSourceType OrderSource;
///报单状态
TThostFtdcOrderStatusType OrderStatus;
///报单类型
TThostFtdcOrderTypeType OrderType;
///今成交数量
TThostFtdcVolumeType VolumeTraded;
///剩余数量
TThostFtdcVolumeType VolumeTotal;
///报单日期
TThostFtdcDateType
                    InsertDate;
///委托时间
TThostFtdcTimeType
                   InsertTime;
///激活时间
```

ActiveTime;

TThostFtdcTimeType

```
///挂起时间
TThostFtdcTimeType
                   SuspendTime;
///最后修改时间
TThostFtdcTimeType
                   UpdateTime;
///撤销时间
TThostFtdcTimeType
                   CancelTime;
///最后修改交易所交易员代码
TThostFtdcTraderIDType
                       ActiveTraderID;
///结算会员编号
TThostFtdcParticipantIDType
                           ClearingPartID;
///序号
TThostFtdcSequenceNoType SequenceNo;
///前置编号
TThostFtdcFrontIDType FrontID;
///会话编号
TThostFtdcSessionIDType
                       SessionID;
///用户端产品信息
TThostFtdcProductInfoType UserProductInfo;
///状态信息
TThostFtdcErrorMsgType
                       StatusMsg;
///用户强评标志
TThostFtdcBoolType
                   UserForceClose;
///操作用户代码
TThostFtdcUserIDType ActiveUserID;
///经纪公司报单编号
TThostFtdcSequenceNoType BrokerOrderSeq;
///相关报单
TThostFtdcOrderSysIDType RelativeOrderSysID;
```

#### 4.3.39 OnErrRtnOrderInsert 方法

*};* 

报单录入错误回报。由 Kingstar 服务器主动通知客户端,该方法会被调用。

```
函数原型:
    void OnErrRtnOrderInsert(
         CThostFtdcInputOrderField *pInputOrder,
         CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo);
    参数:
   pInputOrder: 指向报单录入结构的地址,包含了提交报单录入时的输入数据,和后台返
回的报单编号。
    输入报单结构:
    struct CThostFtdcInputOrderField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType\ InstrumentID;
       ///报单引用
       TThostFtdcOrderRefType
                              OrderRef;
       ///用户代码
       TThostFtdcUserIDType UserID;
       ///报单价格条件
       TThostFtdcOrderPriceTypeType OrderPriceType;
       ///买卖方向
       TThostFtdcDirectionType
                              Direction;
       ///组合开平标志
       TThostFtdcCombOffsetFlagType CombOffsetFlag;
       ///组合投机套保标志
       TThostFtdcCombHedgeFlagType CombHedgeFlag;
       ///价格
       TThostFtdcPriceType LimitPrice;
       TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;
       ///有效期类型
```

```
TThostFtdcTimeConditionType
                            TimeCondition;
///GTD 日期
TThostFtdcDateType
                    GTDDate;
///成交量类型
TThostFtdcVolumeConditionType VolumeCondition;
///最小成交量
TThostFtdcVolumeType MinVolume;
///触发条件
TThostFtdcContingentConditionType ContingentCondition;
///止损价
TThostFtdcPriceType
                  StopPrice;
///强平原因
TThostFtdcForceCloseReasonType
                                ForceCloseReason;
///自动挂起标志
TThostFtdcBoolType
                    IsAutoSuspend;
///业务单元
TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
///请求编号
TThostFtdcRequestIDType
                        RequestID;
///用户强评标志
TThostFtdcBoolType UserForceClose;
```

#### 4.3.40 OnErrRtnOrderAction 方法

报单操作错误回报。由 Kingstar 服务器主动通知客户端,该方法会被调用。函数原型:

void OnErrRtnOrderAction (

CThostFtdcOrderActionField \*pOrderAction,

CThostFtdcRspInfoField \*pRspInfo);

参数:

*};* 

pOrderAction: 指向报价操作结构的地址,包含了报价操作请求的输入数据,和后台返回的报价编号。

```
报价操作结构:
struct CThostFtdcOrderActionField
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                           BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///报单操作引用
   TThostFtdcOrderActionRefType OrderActionRef;
   ///报单引用
   TThostFtdcOrderRefType
                           OrderRef;
   ///请求编号
   TThostFtdcRequestIDType
                          RequestID;
   ///前置编号
   TThostFtdcFrontIDType FrontID;
   ///会话编号
   TThostFtdcSessionIDType
                          SessionID;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///报单编号
   TThostFtdcOrderSysIDType OrderSysID;
   ///操作标志
   TThostFtdcActionFlagType ActionFlag;
   ///价格
   TThostFtdcPriceType LimitPrice;
   ///数量变化
   TThostFtdcVolumeType VolumeChange;
   ///操作日期
   TThostFtdcDateType
                      ActionDate;
   ///操作时间
   TThostFtdcTimeType
                      ActionTime;
   ///交易所交易员代码
```

*TThostFtdcTraderIDType* 

*TraderID*;

参数:

```
///安装编号
        TThostFtdcInstallIDType
                                InstallID;
       ///本地报单编号
        TThostFtdcOrderLocalIDType
                                    OrderLocalID;
       ///操作本地编号
        TThostFtdcOrderLocalIDType
                                    ActionLocalID;
       ///会员代码
        TThostFtdcParticipantIDType
                                    ParticipantID;
       ///客户代码
        TThostFtdcClientIDTypeClientID;
       ///业务单元
        TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
       ///报单操作状态
        TThostFtdcOrderActionStatusTypeOrderActionStatus;
       ///用户代码
        TThostFtdcUserIDType UserID;
       ///状态信息
        TThostFtdcErrorMsgType
                                StatusMsg;
       ///合约代码
        TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
4.3.41 OnRspQrySettlementInfoConfirm 方法
    查询结算确认响应。由 Kingstar 主动通知客户端,该方法会被调用。
    函数原型:
    void OnRspQrySettlementInfoConfirm(
          CThostFtdcSettlementInfoConfirmField *pSettlementInfoConfirm,
          CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
          int nRequestID,
          bool bIsLast);
```

pSettlementInfoConfirm : 指向返回的结算确认信息结构。

结算确认结构:

```
struct CThostFtdcSettlementInfoConfirmField
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///确认日期
       TThostFtdcDateType
                           ConfirmDate;
       ///确认时间
       TThostFtdcTimeType
                         ConfirmTime;
    };
4.3.42 OnRspQryContractBank 方法
    请求查询签约银行响应。
    函数原型:
    void OnRspQryContractBank(
       CThostFtdcContractBankField *pContractBank,
       CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
       int nRequestID,
       bool bIsLast);
    参数:
    pContractBank: 指向查询签约银行响应结构。
    查询签约银行响应结构:
    struct CThostFtdcContractBankField
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///银行代码
       TThostFtdcBankIDType BankID;
       ///银行分中心代码
       TThostFtdcBankBrchIDType BankBrchID;
```

```
///银行名称
TThostFtdcBankNameType BankName;
};
```

# 4.3.43 OnRspQryParkedOrder 方法[暂不支持]

```
请求查询预埋单响应。
函数原型:
void OnRspQryParkedOrder(
   CThostFtdcParkedOrderField *pParkedOrder,
   CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
   int nRequestID,
   bool bIsLast);
参数:
pParkedOrder: 指向请求查询预埋单响应结构。
请求查询预埋单响应结构:
struct CThostFtdcParkedOrderField
{
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                          BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType\ InstrumentID;
   ///报单引用
   TThostFtdcOrderRefType
                          OrderRef;
   ///用户代码
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///报单价格条件
   TThostFtdcOrderPriceTypeType OrderPriceType;
   ///买卖方向
   TThostFtdcDirectionType
                          Direction;
   ///组合开平标志
```

```
TThostFtdcCombOffsetFlagType CombOffsetFlag;
///组合投机套保标志
TThostFtdcCombHedgeFlagType CombHedgeFlag;
///价格
TThostFtdcPriceType
                  LimitPrice;
///数量
TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;
///有效期类型
TThostFtdcTimeConditionType
                            TimeCondition;
///GTD 日期
TThostFtdcDateType
                    GTDDate;
///成交量类型
TThostFtdcVolumeConditionType VolumeCondition;
///最小成交量
TThostFtdcVolumeType MinVolume;
///触发条件
TThostFtdcContingentConditionType ContingentCondition;
///止损价
TThostFtdcPriceType
                    StopPrice;
///强平原因
TThostFtdcForceCloseReasonType\\
                                ForceCloseReason;
///自动挂起标志
TThostFtdcBoolType
                    IsAutoSuspend;
///业务单元
TThostFtdcBusinessUnitType\ BusinessUnit;
///请求编号
TThostFtdcRequestIDType
                        RequestID;
///用户强评标志
TThostFtdcBoolType
                    UserForceClose;
///交易所代码
TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
///预埋报单编号
```

TThostFtdcParkedOrderIDType ParkedOrderID;

```
///用户类型
       TThostFtdcUserTypeType
                              UserType;
       ///预埋单状态
       TThostFtdcParkedOrderStatusType
                                      Status;
       ///错误代码
       TThostFtdcErrorIDType ErrorID;
       ///错误信息
       TThostFtdcErrorMsgType
                              ErrorMsg;
       ///互换单标志
       TThostFtdcBoolType
                          IsSwapOrder;
    };
4.3.44 OnRspQryParkedOrderAction 方法[暂不支持]
    请求查询预埋撤单响应。
    函数原型:
    void OnRspQryParkedOrderAction(
         CThostFtdcParkedOrderActionField\ *pParkedOrderAction,
         CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
         int nRequestID,
         bool bIsLast);
    参数:
    pParkedOrderAction: 指向请求查询预埋撤单响应结构。
    请求查询预埋撤单响应结构:
    struct CThostFtdcParkedOrderActionField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///报单操作引用
       TThostFtdcOrderActionRefType OrderActionRef;
       ///报单引用
```

```
TThostFtdcOrderRefType
                        OrderRef;
///请求编号
TThostFtdcRequestIDType
                        RequestID;
///前置编号
TThostFtdcFrontIDType FrontID;
///会话编号
TThostFtdcSessionIDType
                        SessionID;
///交易所代码
TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
///报单编号
TThostFtdcOrderSysIDType OrderSysID;
///操作标志
TThostFtdcActionFlagType ActionFlag;
///价格
TThostFtdcPriceType LimitPrice;
///数量变化
TThostFtdcVolumeType VolumeChange;
///用户代码
TThostFtdcUserIDType UserID;
///合约代码
TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
///预埋撤单单编号
TThostFtdcParkedOrderActionIDType ParkedOrderActionID;
///用户类型
TThostFtdcUserTypeType
                        UserType;
///预埋撤单状态
TThostFtdcParkedOrderStatusType
                                Status;
///错误代码
TThostFtdcErrorIDType ErrorID;
///错误信息
TThostFtdcErrorMsgType
                        ErrorMsg;
```

## 4.3.45 OnRspQryInvestorPositionCombineDetail 方法

```
请求查询投资者组合持仓明细响应。
函数原型:
void OnRspQryInvestorPositionCombineDetail(
      CThostFtdcInvestorPositionCombineDetailField *pInvestorPositionCombineDetail,
     CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
     int nRequestID,
     bool bIsLast);
参数:
pInvestorPositionCombineDetail: 指向请求查询投资者组合持仓明细响应结构。
请求查询投资者组合持仓明细响应结构
struct CThostFtdcInvestorPositionCombineDetailField
{
   ///交易日
   TThostFtdcDateType
                      TradingDay;
   ///开仓日期
   TThostFtdcDateType
                      OpenDate;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///结算编号
   TThostFtdcSettlementIDType SettlementID;
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                          BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///组合编号
   TThostFtdcTradeIDTypeComTradeID;
   ///撮合编号
   TThostFtdcTradeIDTypeTradeID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
   ///投机套保标志
```

```
TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
///买卖
TThostFtdcDirectionType
                       Direction;
///持仓量
TThostFtdcVolumeType TotalAmt;
///投资者保证金
TThostFtdcMoneyType Margin;
///交易所保证金
TThostFtdcMoneyType ExchMargin;
///保证金率
TThostFtdcRatioType MarginRateByMoney;
///保证金率(按手数)
TThostFtdcRatioType MarginRateByVolume;
///单腿编号
TThostFtdcLegIDType LegID;
///单腿乘数
TThostFtdcLegMultipleType LegMultiple;
///组合持仓合约编码
TThostFtdcInstrumentIDType CombInstrumentID;
```

# 4.3.46 OnRspParkedOrderInsert 方法[暂不支持]

```
struct CThostFtdcParkedOrderField
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                           BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
   ///报单引用
   TThostFtdcOrderRefType
                           OrderRef;
   ///用户代码
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///报单价格条件
   TThostFtdcOrderPriceTypeType OrderPriceType;
   ///买卖方向
   TThostFtdcDirectionType
                           Direction;
   ///组合开平标志
   TThostFtdcCombOffsetFlagType CombOffsetFlag;
   ///组合投机套保标志
   TThostFtdcCombHedgeFlagType CombHedgeFlag;
   ///价格
   TThostFtdcPriceType LimitPrice;
   ///数量
   TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;
   ///有效期类型
   TThostFtdcTimeConditionType
                               TimeCondition;
   ///GTD 日期
   TThostFtdcDateType
                       GTDDate;
   ///成交量类型
   TThostFtdcVolumeConditionType VolumeCondition;
   ///最小成交量
   TThostFtdcVolumeType MinVolume;
   ///触发条件
```

```
TThostFtdcContingentConditionType ContingentCondition;
       ///止损价
       TThostFtdcPriceType
                           StopPrice;
       ///强平原因
       TThostFtdcForceCloseReasonType
                                       ForceCloseReason;
       ///自动挂起标志
       TThostFtdcBoolType
                           IsAutoSuspend;
       ///业务单元
       TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
       ///请求编号
       TThostFtdcRequestIDType
                               RequestID;
       ///用户强评标志
       TThostFtdcBoolType
                           UserForceClose;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
       ///预埋报单编号
       TThostFtdcParkedOrderIDType ParkedOrderID;
       ///用户类型
       TThostFtdcUserTypeType
                               UserType;
       ///预埋单状态
       TThostFtdcParkedOrderStatusType
                                       Status;
       ///错误代码
       TThostFtdcErrorIDType ErrorID;
       ///错误信息
       TThostFtdcErrorMsgType
                             ErrorMsg;
4.3.47 OnRspParkedOrderAction 方法[暂不支持]
    预埋撤单录入请求响应。
    函数原型:
    void OnRspParkedOrderAction(
          CThostFtdcParkedOrderActionField *pParkedOrderAction,
```

```
CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
     int nRequestID,
     bool bIsLast);
参数:
pParkedOrderAction : 指向预埋撤单录入请求响应结构。
预埋撤单录入请求响应结构:
struct CThostFtdcParkedOrderActionField
{
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                           BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///报单操作引用
   TThostFtdcOrderActionRefType OrderActionRef;
   ///报单引用
   TThostFtdcOrderRefType
                           OrderRef;
   ///请求编号
   TThostFtdcRequestIDType
                          RequestID;
   ///前置编号
   TThostFtdcFrontIDType FrontID;
   ///会话编号
   TThostFtdcSessionIDType
                          SessionID;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///报单编号
   TThostFtdcOrderSysIDType OrderSysID;
   ///操作标志
   TThostFtdcActionFlagType ActionFlag;
   ///价格
   TThostFtdcPriceType LimitPrice;
   ///数量变化
   TThostFtdcVolumeType VolumeChange;
   ///用户代码
```

```
TThostFtdcUserIDType UserID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
       ///预埋撤单单编号
       TThostFtdcParkedOrderActionIDType ParkedOrderActionID;
       ///用户类型
       TThostFtdcUserTypeType
                               UserType;
       ///预埋撤单状态
       TThostFtdcParkedOrderStatusType
                                       Status;
       ///错误代码
       TThostFtdcErrorIDType ErrorID;
       ///错误信息
       TThostFtdcErrorMsgType
                              ErrorMsg;
    };
4.3.48 OnRspRemoveParkedOrder 方法[暂不支持]
    删除预埋单响应。
    函数原型:
    void OnRspRemoveParkedOrder(
         CThostFtdcRemoveParkedOrderField *pRemoveParkedOrder
         CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
         int nRequestID,
         bool bIsLast);
    参数:
    pRemoveParkedOrder: 指向删除预埋单响应结构。
    删除预埋单响应结构:
    struct\ CThostFtdcRemoveParkedOrderField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
```

```
///预埋报单编号
       TThostFtdcParkedOrderIDType ParkedOrderID;
    };
4.3.49 OnRspRemoveParkedOrderAction 方法[暂不支持]
    删除预埋撤单响应。
    函数原型:
    void OnRspRemoveParkedOrderAction(
       CThostFtdcRemoveParkedOrderActionField\ *pRemoveParkedOrderAction,
       CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
       int nRequestID,
        bool bIsLast);
    参数:
    pRemoveParkedOrderAction: 指向删除预埋撤单响应结构。
    删除预埋撤单响应结构:
    struct\ CThostFtdcRemoveParkedOrderActionField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///预埋撤单编号
       TThostFtdcParkedOrderActionIDType ParkedOrderActionID;
    };
4.3.50 OnRspQryBrokerTradingAlgos 方法
    请求查询经纪公司交易算法响应。
    函数原型:
    void OnRspQryBrokerTradingAlgos(
           CThostFtdcBrokerTradingAlgosField*pBrokerTradingAlgos,
           CThostFtdcRspInfoField * pRspInfo,
```

批量报单结构如下:

```
int nRequestID,
           bool bIsLast);
    参数:
    pBrokerTradingAlgos: 指向请求经纪公司交易算法响应结构。
    请求查询经纪公司交易算法响应结构
    struct CThostFtdcBrokerTradingAlgosField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType\ InstrumentID;
       ///持仓处理算法编号
       TThostFtdcHandlePositionAlgoIDType HandlePositionAlgoID;
       ///寻找保证金率算法编号
       TThostFtdcFindMarginRateAlgoIDType
                                         FindMarginRateAlgoID;
       ///资金处理算法编号
       TThostFtdcHandleTradingAccountAlgoIDType \quad HandleTradingAccountAlgoID;
    };
4.3.51 OnRspBulkCancelOrder 方法
    批量订单撤销响应
    函数原型:
    void OnRspBulkCancelOrder(
           CThostFtdcBulkCancelOrderField *pBulkCancelOrder,
           CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
           int nRequestID,
           bool bIsLast)
    参数:
   pBulkCancelOrder: 指向批量报单结构的地址
```

```
struct CThostFtdcBulkCancelOrderField
        ///经纪公司代码
        TThostFtdcBrokerIDType
                                  BrokerID;
        ///投资者代码
        TThostFtdcInvestorIDType
                                 InvestorID;
        ///用户代码
        TThostFtdcUserIDType
                                UserID;
        ///报单类型
        TThostFtdcOrderTypeType
                                 OrderType;
        ///报单个数
        TThostFtdcVolumeType nCount;
        ///报单集合
        CThostOrderKeyField OrderKey[MAX_ORDER_COUNT];
4.3.52 OnRspForQuoteInsert 方法[暂不支持]
    请求询价录入响应。
    函数原型:
    void OnRspForQuoteInsert (
           CThostFtdcInputForQuoteField *pInputForQuote,
           CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
           int nRequestID,
           bool bIsLast);
     参数:
    pInputForQuote: 指向查询询价录入响应结构。
    查询询价录入响应结构如下:
    struct\ CThostFtdcInputForQuoteField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///投资者代码
```

```
TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
        TThostFtdcInstrumentIDType\ InstrumentID;
       ///执行宣告引用
        TThostFtdcOrderRefType
                               ExecOrderRef;
       ///用户代码
       TThostFtdcUserIDType UserID;
    };
4.3.53 OnRspQuoteInsert 方法[暂不支持]
    请求报价录入响应。
    函数原型:
    void OnRspQuoteInsert (
            CThostFtdcInputQuoteField *pInputQuote,
            CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
            int nRequestID,
           bool bIsLast);
     参数:
    pInputQuote: 指向查询报价录入响应结构。
    查询报价录入响应结构如下:
    struct CThostFtdcInputQuoteField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///投资者代码
        TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
        TThostFtdcInstrumentIDType\ InstrumentID;
       ///报价引用
       TThostFtdcOrderRefType
                               QuoteRef;
       ///用户代码
        TThostFtdcUserIDType UserID;
```

///卖价格

*};* 

```
TThostFtdcPriceType AskPrice;
       ///买价格
        TThostFtdcPriceType
                           BidPrice;
       ///卖数量
        TThostFtdcVolumeType AskVolume;
       ///买数量
        TThostFtdcVolumeType BidVolume;
       ///请求编号
        TThostFtdcRequestIDType RequestID;
       ///业务单元
        TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
       ///卖开平标志
        TThostFtdcOffsetFlagType AskOffsetFlag;
       ///买开平标志
        TThostFtdcOffsetFlagType BidOffsetFlag;
       ///卖投机套保标志
        TThostFtdcHedgeFlagType AskHedgeFlag;
       /// 买投机套保标志
        TThostFtdcHedgeFlagType BidHedgeFlag;
4.3.54 OnRspQuoteAction 方法[暂不支持]
    请求报价操作响应。
    函数原型:
    void OnRspQuoteAction (
            CThostFtdcInputQuoteActionField *pInputQuoteAction,
            CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
            int nRequestID,
            bool bIsLast);
     参数:
```

pInputQuoteAction: 指向查询报价操作响应结构。

```
查询报价操作响应结构如下:
struct\ CThostFtdcInputQuoteActionField
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                           BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///报价操作引用
   TThostFtdcOrderActionRefType QuoteActionRef;
   ///报价引用
   TThostFtdcOrderRefType
                           QuoteRef;
   ///请求编号
   TThostFtdcRequestIDType
                           RequestID;
   ///前置编号
   TThostFtdcFrontIDType FrontID;
   ///会话编号
   TThostFtdcSessionIDType
                           SessionID;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///报价操作编号
   TThostFtdcOrderSysIDType\ QuoteSysID;
   ///操作标志
   TThostFtdcActionFlagType ActionFlag;
   ///用户代码
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
};
```

## 4.3.55 OnRspQryProduct 方法

请求查询产品响应。 函数原型:

```
void OnRspQryProduct (
       CThostFtdcProductField *pProduct,
       CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
       int nRequestID,
       bool bIsLast);
参数:
pProduct: 指向查询产品响应结构。
查询产品响应结构如下:
struct CThostFtdcProductField
{
   ///产品代码
   TThostFtdcInstrumentIDType ProductID;
   ///产品名称
   TThostFtdcProductNameTypeProductName;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///产品类型
   TThostFtdcProductClassType\ ProductClass;
   ///合约数量乘数
   TThostFtdcVolumeMultipleType VolumeMultiple;
   ///最小变动价位
   TThostFtdcPriceType PriceTick;
   ///市价单最大下单量
   TThostFtdcVolumeType MaxMarketOrderVolume;
   ///市价单最小下单量
   TThostFtdcVolumeType MinMarketOrderVolume;
   ///限价单最大下单量
   TThostFtdcVolumeType\ MaxLimitOrderVolume;
   ///限价单最小下单量
   TThostFtdcVolumeType MinLimitOrderVolume;
   ///持仓类型
   TThostFtdcPositionTypeType PositionType;
   ///持仓日期类型
```

```
TThostFtdcPositionDateTypeType PositionDateType;
       ///平仓处理类型
       TThostFtdcCloseDealTypeType
                                   CloseDealType;
       ///交易币种类型
       TThostFtdcCurrencyIDType TradeCurrencyID;
       ///质押资金可用范围
       TThostFtdcMortgageFundUseRangeType \quad MortgageFundUseRange;
       ///交易所产品代码
       TThostFtdcInstrumentIDType\ ExchangeProductID;
       ///合约基础商品乘数
       TThostFtdcUnderlyingMultipleType UnderlyingMultiple;
    };
4.3.56 OnRspQryExchangeRate 方法[暂不支持]
    请求查询汇率响应。
    函数原型:
    void OnRspQryExchangeRate (
           CThostFtdcExchangeRateField *pExchangeRate,
           CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
           int nRequestID,
           bool bIsLast);
    参数:
    pExchangeRate: 指向查询汇率响应结构。
    查询汇率响应结构如下:
    struct CThostFtdcExchangeRateField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///源币种
       TThostFtdcCurrencyIDType FromCurrencyID;
       ///源币种单位数量
       TThostFtdcCurrencyUnitTypeFromCurrencyUnit;
```

```
///目标币种
       TThostFtdcCurrencyIDType ToCurrencyID;
       TThostFtdcExchangeRateType
                                 ExchangeRate;
    };
4.3.57 OnRspQrySecAgentACIDMap 方法[暂不支持]
    请求查询二级代理操作员银期权限响应。
    函数原型:
    void OnRspQrySecAgentACIDMap (
           CThostFtdcSecAgentACIDMapField *pSecAgentACIDMap,
           CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
           int nRequestID,
           bool bIsLast);
    参数:
    pSecAgentACIDMap: 指向查询二级代理操作员银期权限响应结构。
    查询二级代理操作员银期权限响应结构如下:
    struct CThostFtdcSecAgentACIDMapField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                             BrokerID;
       ///用户代码
       TThostFtdcUserIDType UserID;
       ///资金账户
       TThostFtdcAccountIDType AccountID;
       /// 币种
       TThostFtdcCurrencyIDType CurrencyID;
       ///境外中介机构资金帐号
       TThostFtdcAccountIDType BrokerSecAgentID;
```

## 4.3.58 OnRspQryForQuote 方法[暂不支持]

```
请求查询询价响应。
函数原型:
void OnRspQryForQuote (
       CThostFtdcForQuoteField *pForQuote,
       CThostFtdcRspInfoField\ *pRspInfo,
       int nRequestID,
       bool bIsLast);
参数:
pForQuote: 指向查询询价响应结构。
查询询价响应结构如下:
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
   TThostFtdcClientIDTypeClientID;
   ///合约在交易所的代码
```

```
TThostFtdcExchangeInstIDType ExchangeInstID;
       ///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
        TThostFtdcFrontIDType FrontID;
       ///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;
4.3.59 OnRspQryQuote 方法[暂不支持]
    请求查询报价响应。
    函数原型:
    void OnRspQryQuote (
            CThostFtdcQuoteField *pQuote,
            CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
            int nRequestID,
           bool bIsLast);
     参数:
```

```
pQuote: 指向查询报价响应结构。
查询报价响应结构如下:
struct\ CThostFtdcQuoteField
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                          BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType\ InstrumentID;
   ///报价引用
   TThostFtdcOrderRefType
                          QuoteRef;
   ///用户代码
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///卖价格
   TThostFtdcPriceType AskPrice;
   ///买价格
   TThostFtdcPriceType
                     BidPrice;
   ///卖数量
   TThostFtdcVolumeType AskVolume;
   ///买数量
   TThostFtdcVolumeType BidVolume;
   ///请求编号
   TThostFtdcRequestIDType RequestID;
   ///业务单元
   TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
   ///卖开平标志
   TThostFtdcOffsetFlagType AskOffsetFlag;
   ///买开平标志
   TThostFtdcOffsetFlagType BidOffsetFlag;
   ///卖投机套保标志
   TThostFtdcHedgeFlagType AskHedgeFlag;
   ///买投机套保标志
```

```
TThostFtdcHedgeFlagType BidHedgeFlag;
```

///本地报价编号

TThostFtdcOrderLocalIDType QuoteLocalID;

///交易所代码

TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;

///会员代码

TThostFtdcParticipantIDType ParticipantID;

///客户代码

TThostFtdcClientIDTypeClientID;

///合约在交易所的代码

TThostFtdcExchangeInstIDType ExchangeInstID;

///交易所交易员代码

TThostFtdcTraderIDType TraderID;

///安装编号

TThostFtdcInstallIDType InstallID;

///报价提示序号

TThostFtdcSequenceNoType NotifySequence;

///交易日

TThostFtdcDateType TradingDay;

///结算编号

TThostFtdcSettlementIDType SettlementID;

///报价编号

TThostFtdcOrderSysIDType QuoteSysID;

///报单日期

TThostFtdcDateType InsertDate;

///插入时间

TThostFtdcTimeType InsertTime;

///撤销时间

TThostFtdcTimeType CancelTime;

///报价状态

TThostFtdcOrderStatusType QuoteStatus;

///结算会员编号

TThostFtdcParticipantIDType ClearingPartID;

{

```
///序号
       TThostFtdcSequenceNoType SequenceNo;
       ///卖方报单编号
       TThostFtdcOrderSysIDType AskOrderSysID;
       ///买方报单编号
       TThostFtdcOrderSysIDType BidOrderSysID;
       ///前置编号
       TThostFtdcFrontIDType FrontID;
       ///会话编号
       TThostFtdcSessionIDType
                              SessionID;
       ///用户端产品信息
       TThostFtdcProductInfoType UserProductInfo;
       ///状态信息
       TThostFtdcErrorMsgType
                              StatusMsg;
       ///操作用户代码
       TThostFtdcUserIDType ActiveUserID;
       ///经纪公司报价编号
       TThostFtdcSequenceNoType BrokerQuoteSeq;
4.3.60 OnErrRtnForQuoteInsert 方法[暂不支持]
    询价录入错误响应。
    函数原型:
    void OnErrRtnForQuoteInsert (
           CThostFtdcInputExecOrderField *pInputExecOrder,
           CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo);
    参数:
    pInputExecOrder: 指向询价录入错误响应结构。
    询价录入错误响应结构如下:
    struct CThostFtdcInputExecOrderField
       ///经纪公司代码
```

```
TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
       ///执行宣告引用
       TThostFtdcOrderRefType
                               ExecOrderRef;
       ///用户代码
       TThostFtdcUserIDType UserID;
       ///数量
       TThostFtdcVolumeType Volume;
       ///请求编号
       TThostFtdcRequestIDType
                              RequestID;
       ///业务单元
       TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
       ///开平标志
       TThostFtdcOffsetFlagType OffsetFlag;
       ///投机套保标志
       TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
       ///执行类型
       TThostFtdcActionTypeType ActionType;
4.3.61 OnRtnQuote 方法[暂不支持]
    报价通知。
    函数原型:
    void OnRtnQuote ( CThostFtdcQuoteField *pQuote);
     参数:
    pQuote: 指向报价通知结构。
    报价通知结构如下:
    struct CThostFtdcQuoteField
```

```
///经纪公司代码
```

TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;

///投资者代码

TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;

///合约代码

 $TThostFtdcInstrumentIDType\ InstrumentID;$ 

///报价引用

TThostFtdcOrderRefType QuoteRef;

///用户代码

TThostFtdcUserIDType UserID;

///卖价格

TThostFtdcPriceType AskPrice;

///买价格

TThostFtdcPriceType BidPrice;

///卖数量

TThostFtdcVolumeType AskVolume;

///买数量

TThostFtdcVolumeType BidVolume;

///请求编号

TThostFtdcRequestIDType RequestID;

///业务单元

TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;

///卖开平标志

 $TThostFtdcOffsetFlagType \quad AskOffsetFlag;$ 

///买开平标志

TThostFtdcOffsetFlagType BidOffsetFlag;

///卖投机套保标志

TThostFtdcHedgeFlagType AskHedgeFlag;

///买投机套保标志

TThostFtdcHedgeFlagType BidHedgeFlag;

///本地报价编号

 $TThostFtdcOrderLocalIDType \ QuoteLocalID;$ 

///交易所代码

///卖方报单编号

TThostFtdcOrderSysIDType AskOrderSysID;

```
TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
///会员代码
TThostFtdcParticipantIDType
                            ParticipantID;
///客户代码
TThostFtdcClientIDTypeClientID;
///合约在交易所的代码
TThostFtdcExchangeInstIDType ExchangeInstID;
///交易所交易员代码
TThostFtdcTraderIDType
                        TraderID;
///安装编号
TThostFtdcInstallIDType
                        InstallID;
///报价提示序号
TThostFtdcSequenceNoType NotifySequence;
///交易日
TThostFtdcDateType
                    TradingDay;
///结算编号
TThostFtdcSettlementIDType SettlementID;
///报价编号
TThostFtdcOrderSysIDType QuoteSysID;
///报单日期
TThostFtdcDateType
                    InsertDate;
///插入时间
TThostFtdcTimeType
                    InsertTime;
///撤销时间
TThostFtdcTimeType
                    CancelTime;
///报价状态
TThostFtdcOrderStatusType QuoteStatus;
///结算会员编号
TThostFtdcParticipantIDType
                            ClearingPartID;
///序号
TThostFtdcSequenceNoType SequenceNo;
```

```
///买方报单编号
       TThostFtdcOrderSysIDType BidOrderSysID;
       ///前置编号
       TThostFtdcFrontIDType FrontID;
       ///会话编号
       TThostFtdcSessionIDType
                              SessionID;
       ///用户端产品信息
       TThostFtdcProductInfoType UserProductInfo;
       ///状态信息
       TThostFtdcErrorMsgType
                              StatusMsg;
       ///操作用户代码
       TThostFtdcUserIDType ActiveUserID;
       ///经纪公司报价编号
       TThostFtdcSequenceNoType BrokerQuoteSeq;
    };
4.3.62 OnErrRtnQuoteInsert 方法[暂不支持]
    报价录入错误响应。
    函数原型:
    void OnErrRtnQuoteInsert (
           CThostFtdcInputQuoteField *pInputQuote,
           CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo);
    参数:
    pInputQuote: 指向报价录入错误响应结构。
    报价录入错误响应结构如下:
    struct CThostFtdcInputQuoteField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
```

```
TThostFtdcInstrumentIDType\ InstrumentID;
       ///报价引用
       TThostFtdcOrderRefType
                               QuoteRef;
       ///用户代码
       TThostFtdcUserIDType UserID;
       ///卖价格
       TThostFtdcPriceType AskPrice;
       ///买价格
       TThostFtdcPriceType
                          BidPrice;
       ///卖数量
       TThostFtdcVolumeType AskVolume;
       ///买数量
       TThostFtdcVolumeType BidVolume;
       ///请求编号
       TThostFtdcRequestIDType
                               RequestID;
       ///业务单元
       TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
       ///卖开平标志
       TThostFtdcOffsetFlagType AskOffsetFlag;
       ///买开平标志
       TThostFtdcOffsetFlagType BidOffsetFlag;
       ///卖投机套保标志
       TThostFtdcHedgeFlagType AskHedgeFlag;
       ///买投机套保标志
       TThostFtdcHedgeFlagType BidHedgeFlag;
4.3.63 OnErrRtnQuoteAction 方法[暂不支持]
    报价操作错误响应。
    函数原型:
    void OnErrRtnQuoteAction (
```

CThostFtdcQuoteActionField \*pQuoteAction,

```
CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo);
```

```
参数:
```

```
pQuoteAction: 指向报价操作错误响应结构。
报价操作错误响应结构如下:
struct CThostFtdcQuoteActionField
{
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                          BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///报价操作引用
   TThostFtdcOrderActionRefType QuoteActionRef;
   ///报价引用
   TThostFtdcOrderRefType
                          QuoteRef;
   ///请求编号
   TThostFtdcRequestIDType
                          RequestID;
   ///前置编号
   TThostFtdcFrontIDType FrontID;
   ///会话编号
   TThostFtdcSessionIDType
                          SessionID;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///报价操作编号
   TThostFtdcOrderSysIDType QuoteSysID;
   ///操作标志
   TThostFtdcActionFlagType ActionFlag;
   ///操作日期
   TThostFtdcDateType
                      ActionDate;
   ///操作时间
   TThostFtdcTimeType
                      ActionTime;
   ///交易所交易员代码
   TThostFtdcTraderIDType
                          TraderID;
   ///安装编号
```

```
TThostFtdcInstallIDType
                        InstallID;
///本地报价编号
TThostFtdcOrderLocalIDType
                             QuoteLocalID;
///操作本地编号
TThostFtdcOrderLocalIDType
                            ActionLocalID;
///会员代码
TThostFtdcParticipantIDType
                            ParticipantID;
///客户代码
TThostFtdcClientIDTypeClientID;
///业务单元
TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
///报单操作状态
TThostFtdcOrderActionStatusTypeOrderActionStatus;
///用户代码
TThostFtdcUserIDType UserID;
///状态信息
TThostFtdcErrorMsgType
                        StatusMsg;
///合约代码
TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
```

# 4.4 CthostFtdcTraderApi 接口

*};* 

CThostFtdcTraderApi 接口提供给用户的功能包括,报单与报价的录入、报单 与报价的撤销、报单与报价的挂起、报单与报价的激活、报单与报价的修改、报单与报价的查询、成交单查询、会员客户查询、会员持仓查询、客户持仓查询、合约查询、合约交易状态查询、交易所公告查询等功能。

#### 4.4.1 CreateFtdcTraderApi 方法

客户端应用程序使用此函数来创造一个"CThostFtdcTradeApi"实例。注意:创造实例时不要使用"new"。

函数原型:

static CThostFtdcTradeApi \*CreateFtdcTradeApi(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:

返回一个指向 CThostFtdcTradeApi 实例的指针。

#### 4.4.2 Release 方法

释放一个 CThostFtdcTradeApi 实例。不能使用 delete 方法 函数原型:
void Release();

## 4.4.3 init 方法

使客户端开始与 Kingstar 服务器建立连接,连接成功后可以进行登陆。 函数原型:

void Init();

#### 4.4.4 join 方法

客户端等待一个接口实例线程的结束。

函数原型:

void Join();

### 4.4.5 GetTradingDay 方法

获得当前交易日。只有当与 Kingstar 服务器连接建立后才会取到正确的值。函数原型:

const char \*GetTradingDay();

返回值:

返回一个指向日期信息字符串的常量指针。

#### 4.4.6 RegisterSpi 方法

注册一个派生自 CThostFtdcTraderSpi 接口类的实例,该实例将完成事件处理。函数原型:

void RegisterSpi(CThostFtdcTraderSpi \*pSpi);

参数:

pSpi: 实现了CThostFtdcTraderSpi 接口的实例指针。

#### 4.4.7 RegisterFront 方法

设置交易托管系统的网络通讯地址,Kingstar 服务器拥有多个通信地址,但用户只需要选择一个通信地址。客户端 RegisterFront 多次时,使用第一个有效的通信地址。

函数原型:

void RegisterFront(char \*pszFrontAddress);

参数:

pszFrontAddress: 指向后台服务器地址的指针。服务器地址的格式为:
"protocol://ipaddress:port",如:"tcp://127.0.0.1:17993"。 "tcp"代表传输协议,"127.0.0.1"
代表服务器地址,"17993"代表服务器端口号。同时API 也提供了对代理服务器的支持,包括 socks4、socks5 及 http,客户端开发时只需通过传递给API 不同的连接字符串就可实现,例如 "socks5://127.0.0.1:17993 /user:pass@127.0.0.1:18993"。

#### 4.4.8 SubscribePrivateTopic 方法

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的数据。函数原型:

void SubscribePrivateTopic(TE\_RESUME\_TYPE nResumeType);

参数:

nResumeType: 私有流重传方式;

TERT\_RESTART: 从本交易日开始重传;

TERT RESUME: 从上次收到的续传;

TERT QUICK: 只传送登录后私有流的内容。

#### 4.4.9 SubscribePublicTopic 方法

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:

void SubscribePublicTopic(TE\_RESUME\_TYPE nResumeType);

参数:

nResumeType: 私有流重传方式;

TERT\_RESTART: 从本交易日开始重传;

TERT\_RESUME: 从上次收到的续传;

TERT\_QUICK: 只传送登录后公有流的内容。

## 4.4.10 ReqUserLogin 方法

```
用户发出登陆请求。
```

函数原型:

int ReqUserLogin(

 $CThost Ftdc Req User Login Field\ *pReq User Login Field,$ 

int nRequestID);

参数:

pReqUserLoginField: 指向用户登录请求结构的地址。

用户登录请求结构:

 $struct\ CThostFtdcReqUserLoginField$ 

{

///交易日

TThostFtdcDateType TradingDay;

///经纪公司代码

TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;

///用户代码

TThostFtdcUserIDType UserID;

///密码

TThostFtdcPasswordType Password;

///用户端产品信息

TThostFtdcProductInfoType UserProductInfo;

struct CThostFtdcUserLogoutField

///经纪公司代码

{

```
///接口端产品信息
      TThostFtdcProductInfoType InterfaceProductInfo;
      ///协议信息
      TThostFtdcProtocolInfoType ProtocolInfo;
      ///Mac 地址
      TThostFtdcMacAddressType MacAddress;
      ///动态密码
      TThostFtdcPasswordType
                          OneTimePassword;
      ///终端IP 地址
      TThostFtdcIPAddressType
                          ClientIPAddress;
   };
   nRequestID: 用户登录请求的 ID, 该 ID 由用户指定,管理。用户需要填写
   UserProductInfo 字段,即客户端的产品信息,软件开发商、 版本号等,例如:
   KSTraderV100。 InterfaceProductInfo 和 ProtocolInfo 只须占位,不必有效赋值。
   返回值:
   0,代表成功。
   -1,表示网络连接失败;
   -2, 表示未处理请求超过许可数;
   -3,表示每秒发送请求数超过许可数。
4.4.11 ReqUserLogout 方法
   用户发出登出请求。
   函数原型:
    int ReqUserLogout(
         CThostFtdcUserLogoutField *pUserLogout,
         int nRequestID);
   参数:
   pReqUserLogout: 指向用户登出请求结构的地址。
   用户登出请求结构:
```

```
TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///用户代码
       TThostFtdcUserIDType UserID;
    };
4.4.12 ReqUserPasswordUpdate 方法
   用户密码修改请求。
   函数原型:
   int ReqUserPasswordUpdate(
         CThostFtdcUserPasswordUpdateField
         *pUserPasswordUpdate,
         int nRequestID);
    参数:
    pUserPasswordUpdate: 指向用户口令修改结构的地址。
    用户口令修改结构:
    struct\ CThostFtdcUserPasswordUpdateField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///用户代码
       TThostFtdcUserIDType UserID;
       ///原来的口令
       TThostFtdcPasswordType
                              OldPassword;
       ///新的口令
       TThostFtdcPasswordType
                              NewPassword;
    };
4.4.13 ReqTradingAccountPasswordUpdate 方法
    资金账户口令更新请求。
    函数原型:
    int ReqTradingAccountPasswordUpdate(
```

```
CThostFtdcTradingAccountPasswordUpdateField
         *pTradingAccountPasswordUpdate,
         int nRequestID);
    参数:
    pUserPasswordUpdate: 指向资金账户口令修改结构的地址。
    资金账户口令修改结构:
    struct\ CThostFtdcTradingAccountPasswordUpdateField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者帐号
       TThostFtdcAccountIDType
                              AccountID;
       ///原来的口令
       TThostFtdcPasswordType
                              OldPassword;
       ///新的口令
       TThostFtdcPasswordType
                              NewPassword;
    };
4.4.14 ReqOrderInsert 方法
    客户端发出报单录入请求。
    函数原型:
    int ReqOrderInsert(
         CThostFtdcInputOrderField *pInputOrder,
         int nRequestID);
    参数:
    pInputOrder: 指向输入报单结构的地址。
    输入报单结构:
    struct CThostFtdcInputOrderField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者代码
```

```
TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
///合约代码
TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
///报单引用
TThostFtdcOrderRefType
                        OrderRef;
///用户代码
TThostFtdcUserIDType UserID;
///报单价格条件
TThostFtdcOrderPriceTypeType OrderPriceType;
///买卖方向
TThostFtdcDirectionType
                        Direction;
///组合开平标志
TThostFtdcCombOffsetFlagType CombOffsetFlag;
///组合投机套保标志
TThostFtdcCombHedgeFlagType CombHedgeFlag;
///价格
TThostFtdcPriceType LimitPrice;
///数量
TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;
///有效期类型
TThostFtdcTimeConditionType
                            TimeCondition;
///GTD 日期
TThostFtdcDateType
                    GTDDate;
///成交量类型
TThostFtdcVolumeConditionType VolumeCondition;
///最小成交量
TThostFtdcVolumeType MinVolume;
///触发条件
TThostFtdcContingentConditionType ContingentCondition;
///止损价
TThostFtdcPriceType
                   StopPrice;
///强平原因
```

TThostFtdcForceCloseReasonType

ForceCloseReason;

```
///自动挂起标志
       TThostFtdcBoolType
                        IsAutoSuspend;
      ///业务单元
       TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
      ///请求编号
       TThostFtdcRequestIDType
                            RequestID;
      ///用户强评标志
       TThostFtdcBoolType
                        UserForceClose:
    };
    OrderRef: 报单引用,只能单调递增。每次登成功后,可以从 OnRspUserLogin 的输出
参数 CThostFtdcRspUserLoginField 中获得上次登录用过的最大 OrderRef:MaxOrderRef。
4.4.15 RegOrderAction 方法
    客户端发出报单操作请求,包括报单的撤销、报单的挂起、报单的激活、报单的修改。
    函数原型:
    int ReqOrderAction(
         CThostFtdcInputOrderActionField *pInputOrderAction,
        int nRequestID);
    参数:
   pInputOrderAction: 指向报单操作结构的地址。
    报单操作结构:
   struct\ CThostFtdcInputOrderActionField
    {
      ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                            BrokerID;
      ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
      ///报单操作引用
       TThostFtdcOrderActionRefType OrderActionRef;
      ///报单引用
       TThostFtdcOrderRefType
                            OrderRef;
      ///请求编号
```

{

```
TThostFtdcRequestIDType RequestID;
       ///前置编号
       TThostFtdcFrontIDType FrontID;
       ///会话编号
       TThostFtdcSessionIDType
                              SessionID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
       ///报单编号
       TThostFtdcOrderSysIDType OrderSysID;
       ///操作标志
       TThostFtdcActionFlagType ActionFlag;
       ///价格
       TThostFtdcPriceType LimitPrice;
       ///数量变化
       TThostFtdcVolumeType VolumeChange;
       ///用户代码
       TThostFtdcUserIDType UserID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
4.4.16 ReqQueryMaxOrderVolume 方法
    查询最大报单数量请求。
    函数原型:
    int ReqQueryMaxOrderVolume(
         CThostFtdcQueryMaxOrderVolumeField *pQueryMaxOrderVolume,
         int nRequestID);
    参数:
    pQueryMaxOrderVolume: 指向查询最大报单数量结构的地址。
    查询最大报单数量结构:
    struct\ CThostFtdcQueryMaxOrderVolumeField
```

```
///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDTypeInstrumentID;
       ///买卖方向
       TThostFtdcDirectionType
                              Direction;
       ///开平标志
       TThostFtdcOffsetFlagType
                              OffsetFlag;
       ///投机套保标志
       TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
       ///最大允许报单数量
       TThostFtdcVolumeType MaxVolume;
    };
4.4.17 ReqSettlementInfoConfirm 方法
    投资者结算结果确认。
    函数原型:
    int ReqSettlementInfoConfirm(
         CThostFtdcSettlementInfoConfirmField *pSettlementInfoConfirm,
         int nRequestID);
    参数:
    pSettlementInfoConfirm: 指向投资者结算结果确认结构的地址。
    投资者结算结果确认结构:
    struct CThostFtdcSettlementInfoConfirmField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///确认日期
```

///银行流水号

TThostFtdcBankSerialType BankSerial;

```
TThostFtdcDateType
                          ConfirmDate;
       ///确认时间
       TThostFtdcTimeType
                          ConfirmTime;
    };
4.4.18 ReqFromBankToFutureByFuture 方法
    请求银行资金转期货。
    函数原型:
    int ReqFromBankToFutureByFuture (
       CThostFtdcReqTransferField *pReqTransfer,
       int nRequestID);
    参数:
    pReqTransfer: 指向银行资金转期货请求结构的地址。
    银行资金转期货请求结构:
    struct CThostFtdcReqTransferField
    {
       ///业务功能码
       TThostFtdcTradeCodeType TradeCode;
       ///银行代码
       TThostFtdcBankIDType BankID;
       ///银行分支机构代码
       TThostFtdcBankBrchIDType BankBranchID;
       ///期商代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///期商分支机构代码
       TThostFtdcFutureBranchIDType BrokerBranchID;
       ///交易日期
       TThostFtdcTradeDateType TradeDate;
       ///交易时间
       TThostFtdcTradeTimeType
                             TradeTime;
```

///交易系统日期

TThostFtdcTradeDateType TradingDay;

///银期平台消息流水号

TThostFtdcSerialType PlateSerial;

///最后分片标志

TThostFtdcLastFragmentType LastFragment;

///会话号

TThostFtdcSessionIDType SessionID;

///客户姓名

TThostFtdcIndividualNameType CustomerName;

///证件类型

TThostFtdcIdCardTypeType IdCardType;

///证件号码

TThostFtdcIdentifiedCardNoType IdentifiedCardNo;

///客户类型

TThostFtdcCustTypeType CustType;

///银行帐号

TThostFtdcBankAccountType BankAccount;

///银行密码

TThostFtdcPasswordType BankPassWord;

///投资者帐号

TThostFtdcAccountIDType AccountID;

///期货密码

TThostFtdcPasswordType Password;

///安装编号

TThostFtdcInstallIDType InstallID;

///期货公司流水号

TThostFtdcFutureSerialType FutureSerial;

///用户标识

TThostFtdcUserIDType UserID;

///验证客户证件号码标志

TThostFtdcYesNoIndicatorType VerifyCertNoFlag;

/// 币种代码

```
TThostFtdcCurrencyIDType CurrencyID;
///转帐金额
TThostFtdcTradeAmountType TradeAmount;
///期货可取金额
TThostFtdcTradeAmountType FutureFetchAmount;
///费用支付标志
TThostFtdcFeePayFlagType FeePayFlag;
///应收客户费用
TThostFtdcCustFeeType CustFee;
///应收期货公司费用
TThostFtdcFutureFeeType BrokerFee;
///发送方给接收方的消息
TThostFtdcAddInfoType Message;
///摘要
TThostFtdcDigestType Digest;
///银行帐号类型
TThostFtdcBankAccTypeType BankAccType;
///渠道标志
TThostFtdcDeviceIDType
                      DeviceID;
///期货单位帐号类型
TThostFtdcBankAccTypeType BankSecuAccType;
///期货公司银行编码
TThostFtdcBankCodingForFutureType BrokerIDByBank;
///期货单位帐号
TThostFtdcBankAccountType BankSecuAcc;
///银行密码标志
TThostFtdcPwdFlagType
                      BankPwdFlag;
///期货资金密码核对标志
TThostFtdcPwdFlagType
                      SecuPwdFlag;
///交易柜员
TThostFtdcOperNoType
                    OperNo;
///请求编号
```

TThostFtdcRequestIDType

RequestID;

```
///交易ID
   TThostFtdcTIDType
                        TID;
   ///转账交易状态
   TThostFtdcTransferStatusType
                                TransferStatus;
};
```

#### **4.4.19** RegFromFutureToBankByFuture 方法

```
请求期货资金转银行。
函数原型:
int ReqFromFutureToBankByFuture (
   CThostFtdcReqTransferField *pReqTransfer,
   int nRequestID);
参数:
pReqTransfer: 指向期货资金转银行请求结构的地址。
期货资金转银行请求结构:
struct CThostFtdcReqTransferField
{
   ///业务功能码
   TThostFtdcTradeCodeType TradeCode;
   ///银行代码
   TThostFtdcBankIDType BankID;
   ///银行分支机构代码
   TThostFtdcBankBrchIDType BankBranchID;
   ///期商代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                         BrokerID;
   ///期商分支机构代码
   TThostFtdcFutureBranchIDType BrokerBranchID;
   ///交易日期
   TThostFtdcTradeDateType TradeDate;
   ///交易时间
   TThostFtdcTradeTimeType TradeTime;
   ///银行流水号
```

TThostFtdcBankSerialType BankSerial;

///交易系统日期

TThostFtdcTradeDateType TradingDay;

///银期平台消息流水号

TThostFtdcSerialType PlateSerial;

///最后分片标志

TThostFtdcLastFragmentType LastFragment;

///会话号

TThostFtdcSessionIDType SessionID;

///客户姓名

TThostFtdcIndividualNameType CustomerName;

///证件类型

 $TThostFtdcIdCardTypeType \ \ IdCardType;$ 

///证件号码

TThostFtdcIdentifiedCardNoType IdentifiedCardNo;

///客户类型

TThostFtdcCustTypeType CustType;

///银行帐号

TThostFtdcBankAccountType BankAccount;

///银行密码

TThostFtdcPasswordType BankPassWord;

///投资者帐号

TThostFtdcAccountIDType AccountID;

///期货密码

TThostFtdcPasswordType Password;

///安装编号

TThostFtdcInstallIDType InstallID;

///期货公司流水号

TThostFtdcFutureSerialType FutureSerial;

///用户标识

TThostFtdcUserIDType UserID;

///验证客户证件号码标志

 $TThostFtdcYesNoIndicatorType \quad \textit{VerifyCertNoFlag};$ 

```
/// 币种代码
TThostFtdcCurrencyIDType CurrencyID;
///转帐金额
TThostFtdcTradeAmountType TradeAmount;
///期货可取金额
TThostFtdcTradeAmountType FutureFetchAmount;
///费用支付标志
TThostFtdcFeePayFlagType FeePayFlag;
///应收客户费用
TThostFtdcCustFeeType
                    CustFee;
///应收期货公司费用
TThostFtdcFutureFeeType BrokerFee;
///发送方给接收方的消息
TThostFtdcAddInfoType Message;
///摘要
TThostFtdcDigestType Digest;
///银行帐号类型
TThostFtdcBankAccTypeType BankAccType;
///渠道标志
TThostFtdcDeviceIDType
                      DeviceID;
///期货单位帐号类型
TThostFtdcBankAccTypeType BankSecuAccType;
///期货公司银行编码
TThostFtdcBankCodingForFutureType BrokerIDByBank;
///期货单位帐号
TThostFtdcBankAccountType BankSecuAcc;
///银行密码标志
TThostFtdcPwdFlagType
                      BankPwdFlag;
///期货资金密码核对标志
TThostFtdcPwdFlagType
                      SecuPwdFlag;
///交易柜员
```

OperNo;

TThostFtdcOperNoType

///请求编号

```
TThostFtdcRequestIDType
                                                                                                                        RequestID;
                             ///交易ID
                              TThostFtdcTIDType
                                                                                                          TID;
                             ///转账交易状态
                              TThostFtdcTransferStatusType
                                                                                                                                        TransferStatus;
                 };
4.4.20 ReqQueryBankAccountMoneyByFuture 方法
                 请求查询银行资金。
                 函数原型:
                 int ReqQueryBankAccountMoneyByFuture (
                              CThostFtdcReqQueryAccountField\ *pReqQueryAccountField\ *pReqQueryAccountFie
                             int nRequestID);
                 参数:
                pReqQueryAccount: 指向查询银行资金请求结构的地址。
                 查询银行资金请求结构:
                struct CThostFtdcReqQueryAccountField
                 {
                             ///业务功能码
                              TThostFtdcTradeCodeType TradeCode;
                             ///银行代码
                              TThostFtdcBankIDType BankID;
                             ///银行分支机构代码
                             TThostFtdcBankBrchIDType BankBranchID;
                             ///期商代码
                              TThostFtdcBrokerIDType
                                                                                                                        BrokerID;
                             ///期商分支机构代码
                              TThostFtdcFutureBranchIDType BrokerBranchID;
                             ///交易日期
                              TThostFtdcTradeDateType TradeDate;
                             ///交易时间
```

TThostFtdcTradeTimeType TradeTime;

```
///银行流水号
```

TThostFtdcBankSerialType BankSerial;

///交易系统日期

TThostFtdcTradeDateType TradingDay;

///银期平台消息流水号

TThostFtdcSerialType PlateSerial;

///最后分片标志

TThostFtdcLastFragmentType LastFragment;

///会话号

TThostFtdcSessionIDType SessionID;

///客户姓名

TThostFtdcIndividualNameType CustomerName;

///证件类型

 $TThostFtdcIdCardTypeType \ \ IdCardType;$ 

///证件号码

TThostFtdcIdentifiedCardNoType IdentifiedCardNo;

///客户类型

TThostFtdcCustTypeType CustType;

///银行帐号

TThostFtdcBankAccountType BankAccount;

///银行密码

TThostFtdcPasswordType BankPassWord;

///投资者帐号

TThostFtdcAccountIDType AccountID;

///期货密码

TThostFtdcPasswordType Password;

///期货公司流水号

TThostFtdcFutureSerialType FutureSerial;

///安装编号

TThostFtdcInstallIDType InstallID;

///用户标识

TThostFtdcUserIDType UserID;

///验证客户证件号码标志

```
TThostFtdcYesNoIndicatorType
                                  VerifyCertNoFlag;
       /// 币种代码
       TThostFtdcCurrencyIDType CurrencyID;
       ///摘要
       TThostFtdcDigestType Digest;
       ///银行帐号类型
       TThostFtdcBankAccTypeType BankAccType;
       ///渠道标志
       TThostFtdcDeviceIDType
                              DeviceID;
       ///期货单位帐号类型
       TThostFtdcBankAccTypeType BankSecuAccType;
       ///期货公司银行编码
       TThostFtdcBankCodingForFutureType BrokerIDByBank;
       ///期货单位帐号
       TThostFtdcBankAccountType BankSecuAcc;
       ///银行密码标志
       TThostFtdcPwdFlagType
                               BankPwdFlag;
       ///期货资金密码核对标志
       TThostFtdcPwdFlagType
                               SecuPwdFlag;
       ///交易柜员
       TThostFtdcOperNoType
                            OperNo;
       ///请求编号
       TThostFtdcRequestIDType
                              RequestID;
       ///交易ID
       TThostFtdcTIDType
                           TID;
4.4.21 ReqQryTransferSerial 方法
    请求查询转帐流水。
    函数原型:
    int ReqQryTransferSerial(
       CThostFtdcQryTransferSerialField *pQryTransferSerial,
```

报单查询请求。

```
int nRequestID);
    参数:
    pQryTransferSerial: 指向查询转账流水请求结构的地址。
    查询转账流水请求结构:
    struct CThostFtdcQryTransferSerialField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                             BrokerID;
       ///投资者帐号
       TThostFtdcAccountIDType AccountID;
       ///银行编码
       TThostFtdcBankIDType BankID;
    };
4.4.22 ReqTransferQryDetail 方法
    请求查询银行交易明细。
    函数原型:
    int ReqTransferQryDetail(
       CThostFtdcTransferQryDetailReqField *pTransferQryDetailReq,
       int nRequestID);
    参数:
    pTransferQryDetailReq: 指向查询银行交易明细请求结构的地址。
    查询银行交易明细请求结构:
    struct CThostFtdcTransferQryDetailReqField
    {
    ///期货资金账户
    TThostFtdcAccountIDType
                           FutureAccount;
    };
4.4.23 ReqQryOrder 方法
```

135

```
函数原型:
    int ReqQryOrder(
         CThostFtdcQryOrderField *pQryOrder,
         int nRequestID);
    参数:
    pQryOrder: 指向报单查询结构的地址。
    报单查询结构:
    struct CThostFtdcQryOrderField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDTypeInstrumentID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
       ///报单编号
       TThostFtdcOrderSysIDType OrderSysID;
       ///开始时间
       TThostFtdcTimeType
                         InsertTimeStart;
       ///结束时间
       TThostFtdcTimeType
                          InsertTimeEnd;
    };
4.4.24 ReqQryTrade 方法
    成交单查询请求。
    函数原型:
    int ReqQryTrade(
         CThostFtdcQryTradeField *pQryTrade,
         int nRequestID);
```

参数:

```
pQryTrade: 指向成交查询结构的地址。
    成交查询结构:
    struct\ CThostFtdcQryTradeField
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType \quad InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType\ InstrumentID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
       ///成交编号
       TThostFtdcTradeIDTypeTradeID;
       ///开始时间
       TThostFtdcTimeType
                           TradeTimeStart;
       ///结束时间
       TThostFtdcTimeType
                         TradeTimeEnd;
    };
4.4.25 ReqQryInvestor 方法
    会员客户查询请求。
    函数原型:
    int ReqQry Investor (
         CThostFtdcQryInvestorField *pQryInvestor,
         int nRequestID);
    参数:
    pQryInvestor: 指向客户查询结构的地址。
    客户查询结构:
    struct CThostFtdcQryInvestorField
    {
       ///经纪公司代码
```

```
TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///投资者代码
        TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
    };
4.4.26 ReqQryInvestorPosition 方法
    会员持仓查询请求。
    函数原型:
    int ReqQryInvestorPosition(
          CThostFtdcQryInvestorPositionField\ *pQryInvestorPosition,
          int nRequestID);
    参数:
    pQryInvestorPosition: 指向会员持仓查询结构的地址。
    会员持仓查询结构:
    struct\ CThostFtdcQryInvestorPositionField
    {
       ///经纪公司代码
        TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///投资者代码
        TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
        TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
    };
4.4.27 ReqQryTradingAccount 方法
    请求查询资金账户。
    函数原型:
    int ReqQryTradingAccount(
          CThostFtdcQryTradingAccountField *pQryTradingAccount,
          int nRequestID);
    参数:
```

```
pQryTradingAccount: 指向查询资金账户结构的地址。
    查询资金账户结构:
    struct\ CThostFtdcQryTradingAccountField
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
    };
4.4.28 ReqQryTradingCode 方法
    请求查询交易编码。
    函数原型:
    int ReqQryTradingCode(
         CThostFtdcQryTradingCodeField*pQryTradingCode,
         int nRequestID);
     参数:
    pQryTradingCode: 指向查询交易编码结构的地址。
    查询交易编码结构:
    struct CThostFtdcQryTradingCodeField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
       ///客户代码
       TThostFtdcClientIDTypeClientID;
       ///交易编码类型
       TThostFtdcClientIDTypeType ClientIDType;
    };
```

#### 4.4.29 ReqQryExchange 方法

```
请求查询交易所。
    函数原型:
    int ReqQryExchange(
         CThostFtdcQryExchangeField *pQryExchange,
         int nRequestID);
    参数:
    pQryExchange: 指向查询交易编码结构的地址。
    查询交易所编码结构:
    struct CThostFtdcQryExchangeField
    {
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
    };
4.4.30 ReqQryInstrument 方法
    请求查询合约。
    函数原型:
    int ReqQryInstrument(
         CThostFtdcQryInstrumentField *pQryInstrument,
         int nRequestID);
    参数:
    pQryInstrument: 指向查询查询合约结构的地址。
    查询合约结构:
    struct CThostFtdcQryInstrumentField
    {
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType\ InstrumentID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
       ///合约在交易所的代码
```

```
TThostFtdcExchangeInstIDType ExchangeInstID;
       ///产品代码
       TThostFtdcInstrumentIDType\ ProductID;
    };
4.4.31 ReqQryDepthMarketData 方法
    请求查询行情。
    函数原型:
    int ReqQryDepthMarketData(
         CThostFtdcQryDepthMarketDataField *pQryDepthMarketData,
         int nRequestID);
    参数:
    pQryDepthMarketData: 指向查询行情结构的地址。
    查询行情结构:
    struct\ CThostFtdcQryDepthMarketDataField
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
    };
4.4.32 ReqQryInstrumentMarginRate 方法
    请求查询合约保证金率。
    函数原型:
     int ReqQryInstrumentMarginRate(
           CThostFtdcQryInstrumentMarginRateField *pQryInstrumentMarginRate,
            int nRequestID);
    参数:
    pQryInstrumentMarginRate: 指向查询合约保证金率结构的地址。
    查询合约保证金率结构:
    struct CThostFtdcQryInstrumentMarginRateField
    {
```

```
///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDTypeInstrumentID;
       ///投机套保标志
       TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
    };
4.4.33 ReqQryInstrumentCommissionRate 方法
    请求查询合约手续费率。
    函数原型:
    int ReqQryInstrumentCommissionRate(
       CThostFtdcQryInstrumentCommissionRateField *pQryInstrumentCommissionRate,
        int nRequestID);
    参数:
    pQryInstrumentCommissionRate: 指向查询合约手续费率结构的地址。
    查询合约手续费率结构:
    struct CThostFtdcQryInstrumentCommissionRateField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
    };
```

#### 4.4.34 ReqQryCFMMCTradingAccountKey 方法

请求查询保证金监管系统经纪公司资金账户密钥。

```
函数原型:
    int ReqQryCFMMCTradingAccountKey(
       CThostFtdcQryCFMMCTradingAccountKeyField *pQryCFMMCTradingAccountKey,
       int nRequestID);
    参数:
    pQryCFMMCTradingAccountKey: 指向查询监控中心密钥结构的地址。
    查询监控中心密钥结构:
    struct CThostFtdcQryCFMMCTradingAccountKeyField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                             BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
    };
4.4.35 ReqQryEWarrantOffset 方法
    请求查询仓单折抵信息
    函数原型:
    int ReqQryEWarrantOffset(
       CThostFtdcQryEWarrantOffsetField *pQryEWarrantOffset,
       int nRequestID);
    参数:
    pQryEWarrantOffset: 指向查询仓单折抵信息结构的地址。
    查询仓单折抵信息结构:
    struct CThostFtdcQryEWarrantOffsetField
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                             BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
```

*};* 

## 4.4.36 ReqQryInvestorProductGroupMargin 方法

```
请求查询投资者品种/跨品种保证金
函数原型:
int ReqQryInvestorProductGroupMargin(
   CThostFtdcQryInvestorProductGroupMarginField*pQryInvestorProductGroupMargin,
   int nRequestID);
参数:
pQryInvestorProductGroupMargin: 指向查询投资者品种/跨品种保证金结构的地址。
查询投资者品种/跨品种保证金结构:
struct CThostFtdcQryInvestorProductGroupMarginField
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                         BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///品种/跨品种标示
   TThostFtdcInstrumentIDType ProductGroupID;
};
```

### 4.4.37 ReqQryExchangeMarginRate 方法

```
{
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                             BrokerID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
       ///投机套保标志
       TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
       ///多头保证金率
       TThostFtdcRatioType LongMarginRatioByMoney;
       ///多头保证金费
       TThostFtdcMoneyType LongMarginRatioByVolume;
       ///空头保证金率
       TThostFtdcRatioType ShortMarginRatioByMoney;
       ///空头保证金费
       TThostFtdcMoneyType ShortMarginRatioByVolume;
    };
4.4.38 RegOryExchangeMarginRateAdjust 方法
    请求查询交易所调整保证金率
    函数原型:
    int ReqQryExchangeMarginRateAdjust(
       CThostFtdcQryExchangeMarginRateAdjustField *pQryExchangeMarginRateAdjust,
       int nRequestID)
    参数:
    pQryExchangeMarginRateAdjust: 指向查询交易所调整保证金率结构的地址。
    查询交易所调整保证金率结构:
   struct CThostFtdcExchangeMarginRateAdjustField
   {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                             BrokerID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
       ///投机套保标志
       TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
       ///跟随交易所投资者多头保证金率
       TThostFtdcRatioType LongMarginRatioByMoney;
       ///跟随交易所投资者多头保证金费
```

```
TThostFtdcMoneyType LongMarginRatioByVolume;
       ///跟随交易所投资者空头保证金率
       TThostFtdcRatioType ShortMarginRatioByMoney;
       ///跟随交易所投资者空头保证金费
       TThostFtdcMoneyType ShortMarginRatioByVolume;
      ///交易所多头保证金率
       TThostFtdcRatioType ExchLongMarginRatioByMoney;
      ///交易所多头保证金费
       TThostFtdcMoneyType ExchLongMarginRatioByVolume;
      ///交易所空头保证金率
       TThostFtdcRatioType
                       ExchShortMarginRatioByMoney;
       ///交易所空头保证金费
       TThostFtdcMoneyType ExchShortMarginRatioByVolume;
       ///不跟随交易所投资者多头保证金率
       TThostFtdcRatioType NoLongMarginRatioByMoney;
       ///不跟随交易所投资者多头保证金费
       TThostFtdcMoneyType NoLongMarginRatioByVolume;
       ///不跟随交易所投资者空头保证金率
       TThostFtdcRatioType NoShortMarginRatioByMoney;
      ///不跟随交易所投资者空头保证金费
       TThostFtdcMoneyType NoShortMarginRatioByVolume;
   };
4.4.39 ReqQrySettlementInfo 方法
    请求查询投资者结算结果。
    函数原型:
    int ReqQrySettlementInfo(
         CThostFtdcQrySettlementInfoField *pQrySettlementInfo,
        int nRequestID);
    参数:
   pQrySettlementInfo: 指向查询投资者结算结果结构的地址。
    查询投资者结算结果结构:
    struct CThostFtdcQrySettlementInfoField
    {
      ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                            BrokerID;
```

```
///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///交易日
       TThostFtdcDateType
                         TradingDay;
    };
4.4.40 ReqQryTransferBank 方法
    请求查询转帐银行。
    函数原型:
    int ReqQryTransferBank(
       CThostFtdcQryTransferBankField*pQryTransferBank,
       int nRequestID);
    参数:
    pQryTransferBank: 指向查询转帐银行结构的地址。
    查询转帐银行结构:
    struct\ CThostFtdcQryTransferBankField
    {
       ///银行代码
       TThostFtdcBankIDType BankID;
       ///银行分中心代码
       TThostFtdcBankBrchIDType BankBrchID;
    };
4.4.41 ReqQryInvestorPositionDetail 方法
    请求查询投资者持仓明细。
    函数原型:
    int ReqQryInvestorPositionDetail(
         CThostFtdcQryInvestorPositionDetailField\ *pQryInvestorPositionDetail,
         int nRequestID);
    参数:
    pQryInvestorPositionDetail: 指向查询投资者持仓明细结构的地址。
```

查询投资者持仓明细结构:

```
struct\ CThostFtdcQryInvestorPositionDetailField
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
    };
4.4.42 ReqQryNotice 方法
    请求查询客户通知。
    函数原型:
    int ReqQryNotice(
          CThostFtdcQryNoticeField *pQryNotice,
         int nRequestID);
    参数:
    pQryNotice: 指向查询客户通知结构的地址。
    查询客户通知结构:
    struct\ CThostFtdcQryNoticeField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
    };
4.4.43 ReqQrySettlementInfoConfirm 方法
    查询结算信息确认。
    函数原型:
    int\ ReqQrySettlementInfoConfirm (
          CThostFtdcQrySettlementInfoConfirmField
```

```
*pQrySettlementInfoConfirm,
          int nRequestID);
    参数:
    pQrySettlementInfoConfirm : 指向查询结算信息确认结构的地址。
    查询结算信息确认:
    struct CThostFtdcQrySettlementInfoConfirmField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                             BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
    };
4.4.44 ReqQryContractBank 方法
    请求查询签约银行。
    函数原型:
    int ReqQryContractBank(
       CThostFtdcQryContractBankField*pQryContractBank,
       int nRequestID);
    参数:
    pQryContractBank: 指向查询签约银行请求结构的地址。其中 BrokerID 不能为空, BankID
    和 BankBrchID 可以为空。
    查询签约银行请求结构:
    struct CThostFtdcQryContractBankField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                             BrokerID;
       ///银行代码
       TThostFtdcBankIDType BankID;
       ///银行分中心代码
       TThostFtdcBankBrchIDType BankBrchID;
    };
```

### 4.4.45 ReqQryParkedOrder 方法

```
请求查询预埋单。
    函数原型:
    int ReqQryParkedOrder(
       CThostFtdcQryParkedOrderField*pQryParkedOrder,
       int nRequestID);
    参数:
    pQryParkedOrder: 指向查询预埋单请求结构的地址。
    查询预埋单请求结构:
    struct CThostFtdcQryParkedOrderField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                             BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
    };
4.4.46 ReqQryParkedOrderAction 方法
    请求查询预埋撤单。
    函数原型:
    int ReqQryParkedOrderAction(
         CThostFtdcQryParkedOrderActionField *pQryParkedOrderAction,
         int nRequestID);
    参数:
    pQryParkedOrderAction: 指向请求查询预埋撤单结构的地址。
    请求查询预埋撤单结构:
    struct\ CThostFtdcQryParkedOrderActionField
```

```
{
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
    };
4.4.47 ReqQryInvestorPositionCombineDetail 方法
    请求查询投资者组合持仓明细。
    函数模型:
    int ReqQryInvestorPositionCombineDetail(
          CThost Ftdc Qry Investor Position Combine Detail Field \\
          *pQryInvestorPositionCombineDetail,
         int nRequestID);;
    参数:
    pQryInvestorPositionCombineDetail: 指向请求查询投资者组合持仓明细请求结构的地址。
    查询组合持仓明细请求结构:
    struct\ CThost Ftdc Qry Investor Position Combine Detail Field
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///组合持仓合约编码
       TThostFtdcInstrumentIDType CombInstrumentID;
    };
```

### 4.4.48 ReqParkedOrderInsert 方法

```
预埋单录入请求。
函数模型:
int ReqParkedOrderInsert (
     CThostFtdcParkedOrderField *pParkedOrder,
     int nRequestID);
参数:
pParkedOrder: 指向预埋单录入请求结构的地址。
预埋单结构:
struct CThostFtdcParkedOrderField
{
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                          BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
   ///报单引用
   TThostFtdcOrderRefType
                          OrderRef;
   ///用户代码
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///报单价格条件
   TThostFtdcOrderPriceTypeType OrderPriceType;
   ///买卖方向
   TThostFtdcDirectionType
                          Direction;
   ///组合开平标志
   TThostFtdcCombOffsetFlagType CombOffsetFlag;
   ///组合投机套保标志
   TThostFtdcCombHedgeFlagType CombHedgeFlag;
   ///价格
   TThostFtdcPriceType LimitPrice;
   ///数量
```

```
TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;
///有效期类型
TThostFtdcTimeConditionType
                            TimeCondition;
///GTD 日期
TThostFtdcDateType
                    GTDDate;
///成交量类型
TThostFtdcVolumeConditionType VolumeCondition;
///最小成交量
TThostFtdcVolumeType MinVolume;
///触发条件
TThostFtdcContingentConditionType ContingentCondition;
///止损价
TThostFtdcPriceType
                    StopPrice;
///强平原因
TThostFtdcForceCloseReasonType
                                ForceCloseReason;
///自动挂起标志
TThostFtdcBoolType
                    IsAutoSuspend;
///业务单元
TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
///请求编号
TThostFtdcRequestIDType
                        RequestID;
///用户强评标志
TThostFtdcBoolType
                    UserForceClose;
///交易所代码
TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
///预埋报单编号
TThostFtdcParkedOrderIDType ParkedOrderID;
///用户类型
TThostFtdcUserTypeType
                        UserType;
///预埋单状态
TThostFtdcParkedOrderStatusType
                                Status;
///错误代码
```

TThostFtdcErrorIDType ErrorID;

```
///错误信息
       TThostFtdcErrorMsgType
                              ErrorMsg;
    };
4.4.49 ReqParkedOrderAction 方法
    预埋撤单录入请求。
    函数原型:
    int ReqParkedOrderAction(
           CThostFtdcParkedOrderActionField *pParkedOrderAction,
           int nRequestID);
    参数:
    pParkedOrderAction: 指向预埋撤单录入请求结构的地址。
    预埋撤单录入请求结构:
    struct\ CThostFtdcParkedOrderActionField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///报单操作引用
       TThostFtdcOrderActionRefType OrderActionRef;
       ///报单引用
       TThostFtdcOrderRefType
                              OrderRef;
       ///请求编号
       TThostFtdcRequestIDType
                              RequestID;
       ///前置编号
       TThostFtdcFrontIDType FrontID;
       ///会话编号
       TThostFtdcSessionIDType
                              SessionID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
       ///报单编号
```

*};* 

```
TThostFtdcOrderSysIDType OrderSysID;
       ///操作标志
       TThostFtdcActionFlagType ActionFlag;
       ///价格
       TThostFtdcPriceType LimitPrice;
       ///数量变化
       TThostFtdcVolumeType VolumeChange;
       ///用户代码
       TThostFtdcUserIDType UserID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDTypeInstrumentID;
       ///预埋撤单单编号
       TThostFtdcParkedOrderActionIDType\ \ ParkedOrderActionID;
       ///用户类型
       TThostFtdcUserTypeType
                               UserType;
       ///预埋撤单状态
       TThostFtdcParkedOrderStatusType
                                      Status;
       ///错误代码
       TThostFtdcErrorIDType ErrorID;
       ///错误信息
       TThostFtdcErrorMsgType
                              ErrorMsg;
4.4.50 ReqRemoveParkedOrder 方法
    请求删除预埋单。
    函数原型:
    int ReqRemoveParkedOrder(
           CThostFtdcRemoveParkedOrderField\ *pRemoveParkedOrder,
           int nRequestID);
    参数:
    pRemoveParkedOrder: 指向请求删除预埋单结构的地址。
    请求删除预埋单结构:
```

```
struct CThostFtdcRemoveParkedOrderField
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///预埋报单编号
       TThostFtdcParkedOrderIDType ParkedOrderID;
    };
4.4.51 ReqRemoveParkedOrderAction 方法
    请求删除预埋撤单。
    函数原型:
    int\ ReqRemove Parked Order Action (
       CThostFtdcRemoveParkedOrderActionField *pRemoveParkedOrderAction,
       int nRequestID);;
    参数:
    pRemoveParkedOrderAction: 指向请求删除预埋撤单结构的地址。
    请求删除预埋撤单结构:
    struct\ CThostFtdcRemoveParkedOrderActionField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///预埋撤单编号
       TThostFtdcParkedOrderActionIDType ParkedOrderActionID;
    };
```

# 4.4.52 ReqQryBrokerTradingAlogs 方法

查询经纪公司交易算法

```
函数模型:
```

```
int RegOryBrokerTradingAlgos(
       CThostFtdcQryBrokerTradingAlgosField*pQryBrokerTradingAlgos,
       int nRequestID);
参数:
pQryBrokerTradingAlgos: 指向请求查询经纪公司交易算法请求结构的地址。
查询经纪公司交易算法请求结构:
struct CThostFtdcQryBrokerTradingAlgosField
{
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                         BrokerID;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType
                            ExchangeID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType
                             InstrumentID;
};
```

## 4.4.53 RegisterNameServer 方法

注册名字服务器(门户)

客户端可通过调用此方法注册名字服务器从而获取最优网关以实现快速登录。Kingstar API 支持多次注册名字服务器,也就是说,此函数可以被调用多次,每次调用都能实现从此名字服务器相关的最优网关列表中返回一个网关。需要注意的是,一旦多次调用此方法,后续返回的网关地址会替代上次返回的网关地址。

目前此接口只支持 API 的 windows 版本。

函数模型:

void RegisterNameServer(char \*pszNsAddress);

参数:

pszNsAddress: 指向名字服务器地址(也叫门户服务器地址)的指针。名字服务器地址格式如下所示: "协议:/ip 地址:端口/代理用户名:代理用户密码@代理服务器 ip 地址:代理服务器端口/网关标识/客户号"。其中代理相关字段是可选的。例如: "tcp://127.0.0.1:11000/A/80001", "tcp"代表通讯协议,"127.0.0.1" 标识名字服务器的 ip 地址,"11000" 标识名字服务器的端口,"A"代表网关标识,"80001" 标识客户号。

#### 网关标识字段如下所示:

值	描述
'A'	大智慧
'B'	文华一键通
'C'	彭博闪电手
'D'	托瑞邦泽
'E'	快期
'F'	金字塔
'G'	达钱

# 4.4.54 RegisterFensUserInfo 方法

```
注册名字服务器用户信息
```

函数模型:

 $void\ Register Fens User Info (CThost Ftdc Fens User Info Field\ *pFens User Info);$ 

参数:

pFensUserInfo: 指向名字服务器用户信息的指针。

# 4.4.55 ReqBulkCancelOrder 方法

```
批量撤单请求
函数模型:
int ReqBulkCancelOrder(
   CThostFtdcBulkCancelOrderField\ *pBulkCancelOrder,
   int nRequestID)
参数:
pBulkCancelOrder: 指向批量报单结构的地址。
批量报单结构如下:
struct CThostFtdcBulkCancelOrderField
{
    ///经纪公司代码
    TThostFtdcBrokerIDType
                             BrokerID;
    ///投资者代码
    TThostFtdcInvestorIDType
                            InvestorID;
    ///用户代码
```

```
TThostFtdcUserIDType
                               UserID;
        ///报单类型
        TThostFtdcOrderTypeType
                                OrderType;
        ///报单个数
        TThostFtdcVolumeType nCount;
        ///报单集合
        CThostOrderKeyField OrderKey[MAX_ORDER_COUNT];
4.4.56 LoadExtApi 方法
    注册条件单实例
    函数模型:
    void * LoadExtApi(
       void * spi,
       const char *ExtApiName)
   参数:
   Spi:指向spi 实例的指针
   ExtApiName: API 的名称
4.4.57 ReqForQuoteInsert 方法
    询价录入请求
    函数模型:
    int ReqForQuoteInsert (
       CThostFtdcInputForQuoteField *pInputForQuote,
       int nRequestID)
    参数:
   pInputForQuote: 指向询价录入结构的地址。
    询价录入结构如下:
    struct\ CThostFtdcInputForQuoteField
    {
       ///经纪公司代码
```

```
TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
       ///执行宣告引用
       TThostFtdcOrderRefType
                               ExecOrderRef;
       ///用户代码
       TThostFtdcUserIDType UserID;
    };
4.4.58 ReqQuoteInsert 方法
    报价录入请求
    函数模型:
    int ReqQuoteInsert (
       CThostFtdcInputQuoteField *pInputQuote,
       int nRequestID)
    参数:
   pInputQuote: 指向报价录入结构的地址。
    报价录入结构如下:
    struct CThostFtdcInputQuoteField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
       ///报价引用
       TThostFtdcOrderRefType
                               QuoteRef;
       ///用户代码
       TThostFtdcUserIDType UserID;
```

```
///卖价格
TThostFtdcPriceType AskPrice;
///买价格
TThostFtdcPriceType BidPrice;
///卖数量
TThostFtdcVolumeType AskVolume;
///买数量
TThostFtdcVolumeType BidVolume;
///请求编号
TThostFtdcRequestIDType RequestID;
///业务单元
TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
///卖开平标志
TThostFtdcOffsetFlagType \quad AskOffsetFlag;
///买开平标志
TThostFtdcOffsetFlagType BidOffsetFlag;
///卖投机套保标志
TThostFtdcHedgeFlagType AskHedgeFlag;
/// 买投机套保标志
TThostFtdcHedgeFlagType BidHedgeFlag;
```

# 4.4.59 ReqQuoteAction 方法

*};* 

 $struct\ CThostFtdcInputQuoteActionField$ 

{

```
///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///报价操作引用
       TThostFtdcOrderActionRefType QuoteActionRef;
       ///报价引用
       TThostFtdcOrderRefType
                               QuoteRef;
       ///请求编号
       TThostFtdcRequestIDType
                               RequestID;
       ///前置编号
       TThostFtdcFrontIDType FrontID;
       ///会话编号
       TThostFtdcSessionIDType
                               SessionID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
       ///报价操作编号
       TThostFtdcOrderSysIDType QuoteSysID;
       ///操作标志
       TThostFtdcActionFlagType ActionFlag;
       ///用户代码
       TThostFtdcUserIDType UserID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
    };
4.4.60 ReqQryProduct 方法
    查询产品请求
    函数模型:
    int ReqQryProduct(
       CThostFtdcQryProductField *pQryProduct,
```

```
int nRequestID)
    参数:
   pQryProduct: 指向查询产品结构的地址。
    查询产品结构如下:
    struct\ CThostFtdcQryProductField
       ///产品代码
       TThostFtdcInstrumentIDType ProductID;
       ///产品类型
       TThostFtdcProductClassType\ ProductClass;
    };
4.4.61 ReqQryExchangeRate 方法
    查询汇率请求
    函数模型:
    int ReqQryExchangeRate (
       CThostFtdcQryExchangeRateField *pQryExchangeRate,
       int nRequestID)
    参数:
   pQryExchangeRate: 指向查询汇率结构的地址。
    查询汇率结构如下:
    struct\ CThostFtdcQryExchangeRateField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///源币种
       TThostFtdcCurrencyIDType FromCurrencyID;
       ///目标币种
       TThostFtdcCurrencyIDType ToCurrencyID;
    };
```

## 4.4.62 ReqQrySecAgentACIDMap 方法

```
查询二级代理操作员银期权限请求
    函数模型:
    int ReqQrySecAgentACIDMap (
       CThostFtdcQrySecAgentACIDMapField*pQrySecAgentACIDMap,
       int nRequestID)
   参数:
   pQrySecAgentACIDMap: 指向查询二级代理操作员银期权限结构的地址。
   查询二级代理操作员银期权限结构如下:
   struct\ CThostFtdcQrySecAgentACIDMapField
    {
      ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                            BrokerID;
      ///用户代码
       TThostFtdcUserIDType UserID;
      ///资金账户
       TThostFtdcAccountIDType AccountID;
      /// 币种
       TThostFtdcCurrencyIDType CurrencyID;
   };
4.4.63 ReqQryForQuote 方法
```

```
查询询价请求
函数模型:
int ReqQryForQuote (
   CThostFtdcQryForQuoteField *pQryForQuote,
   int nRequestID)
参数:
pQryForQuote: 指向查询询价结构的地址。
查询询价结构如下:
struct\ CThostFtdcQryForQuoteField
```

{

```
///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType\ InstrumentID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
       ///开始时间
       TThostFtdcTimeType
                         InsertTimeStart;
       ///结束时间
       TThostFtdcTimeType InsertTimeEnd;
    };
4.4.64 ReqQryQuote 方法
    查询报价请求
    函数模型:
    int ReqQryQuote (
       CThostFtdcQryQuoteField *pQryQuote,
       int nRequestID)
    参数:
   pQryQuote: 指向查询报价结构的地址。
    查询报价结构如下:
    struct\ CThostFtdcQryQuoteField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType \quad InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
```

```
///交易所代码
TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
///报价编号
TThostFtdcOrderSysIDType QuoteSysID;
///开始时间
TThostFtdcTimeType InsertTimeStart;
///结束时间
TThostFtdcTimeType InsertTimeEnd;
};
```

# 4.5 CthostFtdcMdSpi 接口

CThostFtdcMdSpi 实现了事件通知接口。用户必需派生 CThostFtdcMdSpi 接口,编写事件处理方法来处理感兴趣的事件。

### 4.5.1 OnFrontConnected 方法

当客户端与 Kingstar 服务器建立起通信连接时(还未登录前),该方法被调用。函数原型:

void OnFrontConnected();

本方法在完成初始化后调用,可以在其中完成用户登录任务。

#### 4.5.2 OnFrontDisconnected 方法

当客户端与 Kingstar 服务器通信连接断开时,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。自动重连地址,可能是原来注册的地址,也可能是系统支持的其它可用的通信地址,它由程序自动选择。

函数原型:

void OnFrontDisconnected (int nReason);

参数:

nReason: 连接断开原因

0x1001 网络读失败

0x1002 网络写失败

0x2001 接收心跳超时

0x2002 发送心跳失败 0x2003 收到错误报文 0x2004 服务器主动断开

#### 4.5.3 OnHeartBeatWarning 方法

```
心跳超时警告。当长时间未收到报文时,该方法被调用。
函数原型:
void OnHeartBeatWarning(int nTimeLapse);
参数:
nTimeLapse: 距离上次接收报文的时间
```

#### 4.5.4 OnRspUserLogin 方法

当客户端发出登录请求之后,Kingstar 服务器返回响应时,该方法会被调用,通知客户端 登录是否成功。

```
函数原型:
```

```
void OnRspUserLogin(
     CThostFtdcRspUserLoginField *pRspUserLogin,
     CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
     int nRequestID,
     bool bIsLast);
参数:
pRspUserLogin: 返回用户登录信息的地址。
用户登录信息结构:
struct CThostFtdcRspUserLoginField
{
   ///交易日
   TThostFtdcDateType
                       TradingDay;
   ///登录成功时间
   TThostFtdcTimeType
                       LoginTime;
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                           BrokerID;
```

*};* 

{

*};* 

```
///用户代码
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///交易系统名称
   TThostFtdcSystemNameType SystemName;
   ///前置编号
   TThostFtdcFrontIDType FrontID;
   ///会话编号
   TThostFtdcSessionIDType
                        SessionID;
   ///最大报单引用
   TThostFtdcOrderRefType
                        MaxOrderRef;
   ///上期所时间
   TThostFtdcTimeType
                    SHFETime;
   ///大商所时间
   TThostFtdcTimeType DCETime;
   ///郑商所时间
   TThostFtdcTimeType
                    CZCETime;
   ///中金所时间
   TThostFtdcTimeType
                    FFEXTime;
pRspInfo: 返回用户响应信息的地址。错误误代码为 0 时,表示操作成功,以下同。
响应信息结构:
struct\ CThostFtdcRspInfoField
   ///错误代码
   TThostFtdcErrorIDType ErrorID;
   ///错误信息
   TThostFtdcErrorMsgType
                        ErrorMsg;
nRequestID: 返回用户登录请求的 ID, 该 ID 由用户在登录时指定。
blsLast: 指示该次返回是否为针对 nRequestID 的最后一次返回。
```

### 4.5.5 OnRspUserLogout 方法

当客户端发出退出请求之后,Kingstar 返回响应时,该方法会被调用,通知客户端退出是 否成功。

```
函数原型:
void OnRspUserLogout(
     CThostFtdcUserLogoutField *pUserLogout,
     CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
     int nRequestID,
     bool bIsLast);
参数:
pRspUserLogout: 返回用户退出信息的地址。
用户登出信息结构:
struct\ CThostFtdcUserLogoutField
{
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                           BrokerID;
   ///用户代码
   TThostFtdcUserIDType UserID;
};
```

### 4.5.6 OnRspError 方法

```
{
    ///错误代码
    TThostFtdcErrorIDType ErrorID;
    ///错误信息
    TThostFtdcErrorMsgType ErrorMsg;
};
```

### 4.5.7 OnRspSubMarketData 方法

当客户端发出订阅行情请求之后,Kingstar 返回响应时,该方法会被调用,通知客户端订阅是否成功。

函数原型:

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

参数:

pSpecificInstrument: 返回客户端订阅行情的合约结构地址。 合约结构: struct CThostFtdcSpecificInstrumentField { ///合约代码 TThostFtdcInstrumentIDTypeInstrumentID;

# 4.5.8 OnRspUnSubMarketData 方法

当客户端发出退订行情请求之后,Kingstar 返回响应时,该方法会被调用,通知客户端退订是否成功。

函数原型:

**}**;

void OnRspUnSubMarketData (

 $CThostFtdcSpecificInstrumentField\ *pSpecificInstrument,$ 

4.5.9

```
CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
       int nRequestID,
       bool bIsLast)
 参数:
 pSpecificInstrument: 返回客户端订阅行情的合约结构地址。
 合约结构:
 struct\ CThostFtdcSpecificInstrumentField
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
 };
  OnRtnDepthMarketData 方法
行情推送。当发生行情订阅成功时,Kingstar 服务器会通知客户端,该方法会被调用。
函数原型:
void\ OnRtnDepthMarketData(CThostFtdcDepthMarketDataField\ *pDepthMarketData);
参数:
pDepthMarketData: 返回客户端订阅的行情结构地址。
行情结构:
struct\ CThostFtdcDepthMarketDataField
{
   ///交易日
   TThostFtdcDateType
                      TradingDay;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType\ InstrumentID;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///合约在交易所的代码
   TThostFtdcExchangeInstIDType ExchangeInstID;
   ///最新价
```

TThostFtdcPriceType LastPrice;

///上次结算价

TThostFtdcPriceType PreSettlementPrice;

/// 昨收盘

TThostFtdcPriceType PreClosePrice;

TThostFtdcLargeVolumeType PreOpenInterest;

///今开盘

TThostFtdcPriceType OpenPrice;

///最高价

TThostFtdcPriceType HighestPrice;

///最低价

TThostFtdcPriceType LowestPrice;

///数量

TThostFtdcVolumeType Volume;

///成交金额

TThostFtdcMoneyType Turnover;

///持仓量

TThostFtdcLargeVolumeType OpenInterest;

///今收盘

TThostFtdcPriceType ClosePrice;

///本次结算价

TThostFtdcPriceType SettlementPrice;

///涨停板价

 $TThostFtdcPriceType \quad UpperLimitPrice;$ 

///跌停板价

TThostFtdcPriceType LowerLimitPrice;

TThostFtdcRatioType PreDelta;

///今虚实度

TThostFtdcRatioType CurrDelta;

///最后修改时间

TThostFtdcTimeType UpdateTime;

///最后修改毫秒

TThostFtdcMillisecType UpdateMillisec;

```
///申买价一
TThostFtdcPriceType
                   BidPrice1;
///申买量一
TThostFtdcVolumeType BidVolume1;
/// 申卖价一
TThostFtdcPriceType AskPrice1;
///申卖量一
TThostFtdcVolumeType AskVolume1;
/// 申买价二
TThostFtdcPriceType BidPrice2;
///申买量二
TThostFtdcVolumeType BidVolume2;
/// 申卖价二
TThostFtdcPriceType AskPrice2;
///申卖量二
TThostFtdcVolumeType AskVolume2;
/// 申买价三
TThostFtdcPriceType BidPrice3;
///申买量三
TThostFtdcVolumeType BidVolume3;
/// 申卖价三
TThostFtdcPriceType AskPrice3;
///申卖量三
TThostFtdcVolumeType AskVolume3;
///申买价四
TThostFtdcPriceType
                   BidPrice4;
///申买量四
TThostFtdcVolumeType BidVolume4;
///申卖价四
TThostFtdcPriceType AskPrice4;
///申卖量四
TThostFtdcVolumeType AskVolume4;
```

/// 申买价五

```
TThostFtdcPriceType BidPrice5;

/// 申买量五

TThostFtdcVolumeType BidVolume5;

/// 申卖价五

TThostFtdcPriceType AskPrice5;

/// 申卖量五

TThostFtdcVolumeType AskVolume5;

/// 当日均价

TThostFtdcPriceType AveragePrice;

];
```

# 4.6 CthostFtdcMdApi 接口

CthostFtdcMdApi 接口提供给用户的功能主要体现在行情的订阅、退订等功能。

# 4.6.1 CreateFtdcMdApi 方法

客户端应用程序使用此函数来创造一个"CthostFtdcMdApi"实例。注意:创造实例时不要使用"new"。

函数原型:

static CThostFtdcMdApi \*CreateFtdcMdApi (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行情系统发布消息的状态。 默认值代表当前目录。

返回值:

返回一个指向 CThostFtdcMdApi 实例的指针。

#### 4.6.2 Release 方法

释放一个 CThostFtdcMdApi 实例。不能使用 delete 方法 函数原型:
void Release();

#### 4.6.3 Init 方法

使客户端开始与 Kingstar 服务器建立连接,连接成功后可以进行登陆。 函数原型:

void Init();

#### 4.6.4 Join 方法

客户端等待一个接口实例线程的结束。

函数原型:

void Join();

#### 4.6.5 GetTradingDay 方法

获得当前交易日。只有当与 Kingstar 服务器连接建立后才会取到正确的值。

函数原型:

const char \*GetTradingDay();

返回值:

返回一个指向日期信息字符串的常量指针。

### 4.6.6 RegisterFront 方法

设置行情系统的网络通讯地址,Kingstar 服务器拥有多个通信地址,但用户只需要选择一个通信地址。客户端 RegisterFront 多次时,使用第一个有效的通信地址。

函数原型:

void RegisterFront(char \*pszFrontAddress);

参数:

pszFrontAddress: 指向后台服务器地址的指针。服务器地址的格式为: "protocol://ipaddress:port",如: "tcp://127.0.0.1:17993"。 "tcp"代表传输协议,"127.0.0.1"代表服务器地址,"17993"代表服务器端口号。同时API 也提供了对代理服务器的支持,包括 socks4、socks5 及 http,客户端开发时只需通过传递给 API 不同的连接字符串就可实现,例如 "socks5://127.0.0.1:17993 /user:pass@127.0.0.1:18993"。

### 4.6.7 RegisterSpi 方法

```
注册一个派生自 CThostFtdcMdSpi 接口类的实例,该实例将完成事件处理。函数原型:
void RegisterSpi(CthostFtdcMdSpi *pSpi);
参数:
pSpi: 实现了CThostFtdcMdSpi 接口的实例指针。
```

# 4.6.8 SubscribeMarketData 方法

### 4.6.9 UnSubscribeMarketData 方法

### 4.6.10 ReqUserLogin 方法

用户发出登陆请求。 函数原型: int ReqUserLogin(

```
CThostFtdcReqUserLoginField *pReqUserLoginField,
          int nRequestID);
    参数:
    pReqUserLoginField: 指向用户登录请求结构的地址。
    用户登录请求结构:
    struct CThostFtdcReqUserLoginField
    {
       ///交易日
        TThostFtdcDateType
                           TradingDay;
       ///经纪公司代码
        TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///用户代码
        TThostFtdcUserIDType UserID;
       ///密码
        TThostFtdcPasswordType
                               Password;
       ///用户端产品信息
        TThostFtdcProductInfoType UserProductInfo;
       ///接口端产品信息
        TThostFtdcProductInfoType\ InterfaceProductInfo;
       ///协议信息
        TThostFtdcProtocolInfoType ProtocolInfo;
       ///Mac 地址
        TThostFtdcMacAddressType MacAddress;
       ///动态密码
        TThostFtdcPasswordType
                               OneTimePassword;
       ///终端IP 地址
        TThostFtdcIPAddressType
                               ClientIPAddress;
    };
4.6.11 ReqUserLogout 方法
```

用户发出登出请求。

函数原型:

#### 4.6.12 RegisterNameServer 方法

注册名字服务器(门户)

客户端可通过调用此方法注册名字服务器从而获取最优网关以实现快速登录。Kingstar API 支持多次注册名字服务器,也就是说,此函数可以被调用多次,每次调用都能实现从此名字服务器相关的最优网关列表中返回一个网关。需要注意的是,一旦多次调用此方法,后续返回的网关地址会替代上次返回的网关地址。

目前此接口只支持 API 的 windows 版本。

函数模型:

void RegisterNameServer(char \*pszNameServerAddress);

参数:

pszNameServerAddress: 指向名字服务器地址(也叫门户服务器地址)的指针。名字服务器地址格式如下所示: "协议:/ip 地址:端口/代理用户名:代理用户密码@代理服务器 ip 地址:代理服务器端口/网关标识/客户号"。其中代理相关字段是可选的。例如: "tcp://127.0.0.1:11000/A/80001", "tcp"代表通讯协议,"127.0.0.1"标识名字服务器的ip 地址,"11000"标识名字服务器的端口,"A"代表网关标识,"80001"标识客户号。

网关标识字段如下所示:

值	描述
'A'	大智慧

'B'	文华一键通
'C'	彭博闪电手
'D'	托瑞邦泽
'E'	快期
·F'	金字塔
'G'	达钱

# 4.7 CKSCosSpi 接口

### 4.7.1 OnRspInitInsertConditionalOrder 方法

```
条件单录入响应
函数模型:
void OnRspInitInsertConditionalOrder(
    CKS Conditional Order Oper Result Field\ *pInitInsert Conditional Order,
    CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
    int nRequestID,
   bool bIsLast)
参数:
pInitInsertConditionalOrder: 指向条件单响应结构的指针。
条件单响应结构如下所示:
struct CKSConditionalOrderOperResultField
   ///营业部代码
    TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
   ///投资者代码
    TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///条件单编号
   TTKSConditionalOrderIDType
                                ConditionalOrderID;
   ///本地报单编号
   TThostFtdcOrderLocalIDType\\
                                OrderLocalID;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType\\
                                InstrumentID;
   ///报单状态
    TThostFtdcOrderStatusType OrderStatus;
   ///开平标志
```

```
TThostFtdcOffsetFlagType CombOffsetFlag;
///投机套保标志
TThostFtdcHedgeFlagType CombHedgeFlag;
///买卖方向
TThostFtdcDirectionType
                        Direction;
///价格
TThostFtdcPriceType LimitPrice;
///数量
TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;
///撤销用户
TThostFtdcUserIDType UserID;
///撤销时间
TThostFtdcTimeType CancelTime;
///客户代码
TThostFtdcClientIDType
                        ClientID;
///条件单状态
TTKSConditionalOrderStatusType ConditionalOrderStatus;
///错误信息
TThostFtdcErrorMsgType
                        ErrorMsg;
///价格类别
TThostFtdcOrderPriceTypeType OrderPriceType;
///触发次数
TThostFtdcVolumeType TriggeredTimes;
///条件单类型
TTKSConditionalOrderType OrderType;
///备注
TThostFtdcMemoType Memo;
///有效时间
TThostFtdcTimeType ActiveTime;
///失效时间
TThostFtdcTimeType InActiveTime;
```

### 4.7.2 OnRspQueryConditionalOrder 方法

条件单查询返回响应

函数模型:

**}**;

void OnRspQueryConditionalOrder(

CKSConditionalOrderOperResultField \*pQueryConditionalOrder,

```
CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
    int nRequestID,
    bool bIsLast)
参数:
pQueryConditionalOrder: 指向条件单响应结构的指针
条件单响应结构如下所示:
struct\ CKS Conditional Order Oper Result Field
    ///营业部代码
    TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
    ///投资者代码
    TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
    ///条件单编号
    TTKSConditionalOrderIDType
                                ConditionalOrderID;
    ///本地报单编号
    TThostFtdcOrderLocalIDType
                                OrderLocalID;
    ///交易所代码
    TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
    ///合约代码
    TThostFtdcInstrumentIDType
                                InstrumentID;
    ///报单状态
    TThostFtdcOrderStatusType OrderStatus;
    ///开平标志
    TThostFtdcOffsetFlagType CombOffsetFlag;
    ///投机套保标志
    TThostFtdcHedgeFlagType CombHedgeFlag;
    ///买卖方向
    TThostFtdcDirectionType
                            Direction;
    ///价格
    TThostFtdcPriceType LimitPrice;
    ///数量
    TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;
    ///撤销用户
    TThostFtdcUserIDType UserID;
    ///撤销时间
    TThostFtdcTimeType CancelTime;
    ///客户代码
    TThostFtdcClientIDType
                            ClientID;
    ///条件单状态
```

```
TTKSConditionalOrderStatusType ConditionalOrderStatus;
       ///错误信息
       TThostFtdcErrorMsgType
                               ErrorMsg;
       ///价格类别
       TThostFtdcOrderPriceTypeType OrderPriceType;
       ///触发次数
       TThostFtdcVolumeType TriggeredTimes;
       ///条件单类型
       TTKSConditionalOrderType OrderType;
       ///备注
       TThostFtdcMemoType Memo;
       ///有效时间
       TThostFtdcTimeType ActiveTime;
       ///失效时间
       TThostFtdcTimeType InActiveTime;
   };
4.7.3
      OnRspModifyConditionalOrder 方法
   条件单修改响应。
    函数模型:
   void OnRspModifyConditionalOrder(
       CKSConditionalOrderOperResultField *pModifyConditionalOrder,
       CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
       int nRequestID,
       bool bIsLast)
    参数:
   pModifyConditionalOrder: 指向条件单响应结构的指针
   条件单响应结构如下所示:
   struct CKSConditionalOrderOperResultField
       ///营业部代码
       TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///条件单编号
       TTKSConditionalOrderIDType ConditionalOrderID;
       ///本地报单编号
```

**}**;

```
TThostFtdcOrderLocalIDType\\
                            OrderLocalID;
///交易所代码
TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
///合约代码
TThostFtdcInstrumentIDType\\
                            InstrumentID;
///报单状态
TThostFtdcOrderStatusType OrderStatus;
///开平标志
TThostFtdcOffsetFlagType CombOffsetFlag;
///投机套保标志
TThostFtdcHedgeFlagType CombHedgeFlag;
///买卖方向
TThostFtdcDirectionType
                        Direction;
///价格
TThostFtdcPriceType LimitPrice;
///数量
TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;
///撤销用户
TThostFtdcUserIDType UserID;
///撤销时间
TThostFtdcTimeType CancelTime;
///客户代码
TThostFtdcClientIDType\\
                        ClientID;
///条件单状态
TTKSConditionalOrderStatusType ConditionalOrderStatus;
///错误信息
TThostFtdcErrorMsgType\\
                        ErrorMsg;
///价格类别
TThostFtdcOrderPriceTypeType OrderPriceType;
///触发次数
TThostFtdcVolumeType TriggeredTimes;
///条件单类型
TTKSConditionalOrderType OrderType;
///备注
TThostFtdcMemoType Memo;
///有效时间
TThostFtdcTimeType ActiveTime;
///失效时间
TThostFtdcTimeType InActiveTime;
```

### 4.7.4 OnRspPauseConditionalOrder 方法

```
条件单暂停或激活操作响应。
函数模型:
void OnRspPauseConditionalOrder(
   CKSConditionalOrderOperResultField *pPauseConditionalOrder,
   CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
    int nRequestID,
   bool bIsLast)
参数:
pPauseConditionalOrder: 指向条件单响应结构的指针
条件单响应结构如下所示:
struct CKSConditionalOrderOperResultField
   ///营业部代码
   TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///条件单编号
   TTKSConditionalOrderIDType
                               ConditionalOrderID;
   ///本地报单编号
   TThostFtdcOrderLocalIDType\\
                               OrderLocalID;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType\\
                               InstrumentID;
   ///报单状态
   TThostFtdcOrderStatusType OrderStatus;
   ///开平标志
   TThostFtdcOffsetFlagType CombOffsetFlag;
   ///投机套保标志
   TThostFtdcHedgeFlagType CombHedgeFlag;
   ///买卖方向
   TThostFtdcDirectionType
                           Direction;
   ///价格
   TThostFtdcPriceType LimitPrice;
   ///数量
   TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;
```

**}**;

4.7.5

```
///撤销用户
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///撤销时间
   TThostFtdcTimeType CancelTime;
   ///客户代码
   TThostFtdcClientIDType\\
                           ClientID;
   ///条件单状态
   TTKSConditionalOrderStatusType ConditionalOrderStatus;
   ///错误信息
   TThostFtdcErrorMsgType
                           ErrorMsg;
   ///价格类别
   TThostFtdcOrderPriceTypeType OrderPriceType;
   ///触发次数
   TThostFtdcVolumeType TriggeredTimes;
   ///条件单类型
   TTKSConditionalOrderType OrderType;
   ///备注
   TThostFtdcMemoType Memo;
   ///有效时间
   TThostFtdcTimeType ActiveTime;
   ///失效时间
   TThostFtdcTimeType InActiveTime;
  OnRspRemoveConditionalOrder 方法
条件单删除响应。
函数模型:
void OnRspRemoveConditionalOrder(
   CKSConditionalOrderRspResultField *pRemoveConditionalOrder,
   CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
   int nRequestID,
   bool bIsLast)
参数:
pRemoveConditionalOrder: 指向条件单处理结果信息的指针。
条件单处理结果信息如下所示:
struct CKSConditionalOrderRspResultField
```

```
///营业部代码
TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
///投资者代码
TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
///条件单编号
TTKSConditionalOrderIDType ConditionalOrderID;
};
```

### 4.7.6 OnRspSelectConditionalOrder 方法

```
条件单选择响应。
函数模型:
void OnRspSelectConditionalOrder(
    CKSConditionalOrderRspResultField *pSelectConditionalOrder,
    CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
    int nRequestID,
   bool bIsLast)
参数:
pSelectConditionalOrder: 指向条件单处理结果信息的指针。
条件单处理结果信息如下所示:
struct CKSConditionalOrderRspResultField
{
   ///营业部代码
   TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///条件单编号
   TTKSConditionalOrderIDType
                               ConditionalOrderID;
};
```

#### 4.7.7 OnRspInsertProfitAndLossOrder 方法

```
盈损单下单响应。
```

函数模型:

void OnRspInsertProfitAndLossOrder(

CKSProfit And Loss Order Oper Result Field

\*pInsertProfitAndLossOrder,

```
CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
    int nRequestID,
    bool bIsLast)
参数:
pInsertProfitAndLossOrder: 指向盈损单处理结构的指针。
盈损单处理结构如下所示:
struct\ CKSProfitAndLossOrderOperResultField
   ///营业部代码
   TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///止损止盈单号
   TTKSProfitAndLossOrderIDType ProfitAndLossOrderID;
   ///操作员
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///投资者名称
   TThostFtdcPartyNameType InvestorName;
   ///本地报单编号
    TThostFtdcOrderLocalIDType
                              OrderLocalID;
   ///止损价
   TThostFtdcPriceType StopLossPrice;
   ///止盈价
   TThostFtdcPriceType TakeProfitPrice;
   ///平仓方式
   TTKSCloseModeType CloseMode;
   ///平仓反向加减价位数(平仓方式=1或时有效)
   TThostFtdcPriceType Figures;
   ///行情触发时的最新价
   TThostFtdcPriceType LastPrice;
   ///生成止损止盈单时间
   TThostFtdcTimeType ProfitAndLossOrderFormTime;
   ///生成条件单时间
   TThostFtdcTimeType ConditionalOrderFormTime;
   ///生成委托单时间
   TThostFtdcTimeType OrderFormTime;
   ///止损止盈单状态
   TTKSConditionalOrderStatusType ProfitAndLossOrderStatus;
   ///条件单编号
```

4.7.8

TTKSConditionalOrderIDType

```
///交易所代码
    TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///客户代码
   TThostFtdcClientIDType\\
                            ClientID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType\\
                                InstrumentID;
   ///开平标志
    TThostFtdcOffsetFlagType CombOffsetFlag;
   ///投机套保标志
   TThostFtdcHedgeFlagType CombHedgeFlag;
   ///买卖方向
   TThostFtdcDirectionType
                            Direction;
   ///价格
   TThostFtdcPriceType LimitPrice;
   ///数量
   TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;
   ///生成盈损价的方式
   TTKSOffsetValueType OffsetValue;
   ///业务单元
   TThostFtdcBusinessUnitTypeBusinessUnit;
   ///条件单触发价格类型
   TTKSSpringTypeType SpringType;
   ///浮动止损价
   TThostFtdcPriceType
                       FloatLimitPrice;
   ///开仓成交价格
   TThostFtdcPriceType OpenTradePrice;
};
    OnRspModifyProfitAndLossOrder 方法
盈损单修改响应。
函数模型:
void OnRspModifyProfitAndLossOrder(
    CKSProfitAndLossOrderOperResultField
                                                     *pModifyProfitAndLossOrder,
    CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
    int nRequestID,
    bool bIsLast)
参数:
```

ConditionalOrderID;

```
pModifyProfitAndLossOrder: 指向盈损单处理结构的指针。
盈损单处理结构如下所示:
struct\ CKSProfit And Loss Order Oper Result Field
   ///营业部代码
    TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
   ///投资者代码
    TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
    ///止损止盈单号
    TTKSProfitAndLossOrderIDType ProfitAndLossOrderID;
    ///操作员
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///投资者名称
   TThostFtdcPartyNameType InvestorName;
   ///本地报单编号
    TThostFtdcOrderLocalIDType\\
                               OrderLocalID;
    ///止损价
   TThostFtdcPriceType StopLossPrice;
   ///止盈价
    TThostFtdcPriceType TakeProfitPrice;
   ///平仓方式
    TTKSCloseModeType CloseMode;
    ///平仓反向加减价位数(平仓方式=1或时有效)
    TThostFtdcPriceType Figures;
    ///行情触发时的最新价
    TThostFtdcPriceType LastPrice;
    ///生成止损止盈单时间
    TThostFtdcTimeType
                       ProfitAndLossOrderFormTime;
    ///生成条件单时间
    TThostFtdcTimeType ConditionalOrderFormTime;
   ///生成委托单时间
    TThostFtdcTimeType OrderFormTime;
   ///止损止盈单状态
    TTKS Conditional Order Status Type\ Profit And Loss Order Status;
   ///条件单编号
    TTKSConditionalOrderIDType ConditionalOrderID;
   ///交易所代码
    TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///客户代码
    TThostFtdcClientIDType
                           ClientID;
```

4.7.9

```
///合约代码
    TThostFtdcInstrumentIDType
                               InstrumentID;
   ///开平标志
    TThostFtdcOffsetFlagType CombOffsetFlag;
   ///投机套保标志
   TThostFtdcHedgeFlagType CombHedgeFlag;
   ///买卖方向
    TThostFtdcDirectionType
                           Direction;
   ///价格
   TThostFtdcPriceType LimitPrice;
   ///数量
   TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;
   ///生成盈损价的方式
   TTKSOffsetValueType OffsetValue;
   ///业务单元
   TThostFtdcBusinessUnitTypeBusinessUnit;
   ///条件单触发价格类型
   TTKSSpringTypeType SpringType;
   ///浮动止损价
   TThostFtdcPriceType FloatLimitPrice;
   ///开仓成交价格
   TThostFtdcPriceType OpenTradePrice;
};
    OnRspRemoveProfitAndLossOrder 方法
盈损单删除响应。
函数模型:
void OnRspRemoveProfitAndLossOrder(
    CKSProfitAndLossOrderRemoveField
                                                   *pRemoveProfitAndLossOrder,
    CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
    int nRequestID,
   bool bIsLast)
参数:
pRemoveProfitAndLossOrder: 指向止损止盈单删除结构的指针。
止损止盈单删除结构如下所示:
struct CKSProfitAndLossOrderRemoveField
```

```
///营业部代码
         TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
         ///投资者代码
         TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
         ///止损止盈单号
         TTKSProfitAndLossOrderIDType ProfitAndLossOrderID;
   };
       OnRspQueryProfitAndLossOrder 方法
4.7.10
    止损止盈单查询响应。
    函数模型:
   void OnRspQueryProfitAndLossOrder(
       CKSProfitAndLossOrderOperResultField\\
                                                         *pQueryProfitAndLossOrder,
       CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
       int nRequestID,
       bool bIsLast)
   参数:
   pQueryProfitAndLossOrder: 指向盈损单处理结构的指针。
   盈损单处理结构如下所示:
   struct CKSProfitAndLossOrderOperResultField
       ///营业部代码
       TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///止损止盈单号
       TTKSProfitAndLossOrderIDType ProfitAndLossOrderID;
       ///操作员
       TThostFtdcUserIDType UserID;
       ///投资者名称
       TThostFtdcPartyNameType InvestorName;
       ///本地报单编号
       TThostFtdcOrderLocalIDType\\
                                   OrderLocalID;
       ///止损价
       TThostFtdcPriceType StopLossPrice;
```

///止盈价

TThostFtdcPriceType TakeProfitPrice;

///平仓方式

TTKSCloseModeType CloseMode;

///平仓反向加减价位数(平仓方式=1或时有效)

TThostFtdcPriceType Figures;

///行情触发时的最新价

TThostFtdcPriceType LastPrice;

///生成止损止盈单时间

TThostFtdcTimeType ProfitAndLossOrderFormTime;

///生成条件单时间

TThostFtdcTimeType ConditionalOrderFormTime;

///生成委托单时间

TThostFtdcTimeType OrderFormTime;

///止损止盈单状态

TTKSConditionalOrderStatusType ProfitAndLossOrderStatus;

///条件单编号

TTKSConditionalOrderIDType ConditionalOrderID;

///交易所代码

TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;

///客户代码

TThostFtdcClientIDType ClientID;

///合约代码

TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;

///开平标志

TThostFtdcOffsetFlagType CombOffsetFlag;

///投机套保标志

TThostFtdcHedgeFlagType CombHedgeFlag;

///买卖方向

TThostFtdcDirectionType Direction;

///价格

TThostFtdcPriceType LimitPrice;

///数量

TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;

///生成盈损价的方式

TTKSOffsetValueType OffsetValue;

///业务单元

TThostFtdcBusinessUnitTypeBusinessUnit;

///条件单触发价格类型

TTKSSpringTypeType SpringType;

///浮动止损价

参数:

```
TThostFtdcPriceType FloatLimitPrice;
       ///开仓成交价格
       TThostFtdcPriceType OpenTradePrice;
   };
4.7.11
       OnRtnCOSAskSelect 方法
   条件单请求选择通知。
   函数模型:
   void OnRtnCOSAskSelect(CKSCOSAskSelectField *pCOSAskSelect)
   参数:
   pCOSAskSelect: 指向条件单请求选择信息结构的指针。
   条件单请求选择信息结构如下:
   struct CKSCOSAskSelectField
       ///营业部代码
       TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
       ///操作员
       TThostFtdcUserIDType UserID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///序号
       TThostFtdcSequenceNoType SequenceNo;
       ///条件单编号
       TTKSConditionalOrderIDType ConditionalOrderID;
       ///备注
       TThostFtdcMemoType Memo;
       ///选择方式
       TTKSConditionalOrderSelectTypeType SelectType;
     };
4.7.12
       OnRtnCOSStatus 方法
      条件单状态通知。
      函数模型:
      void OnRtnCOSStatus(CKSCOSStatusField *pCOSStatus)
```

```
pCOSStatus: 指向条件单状态结构的指针。
条件单状态结构如下所示:
struct CKSCOSStatusField
    ///营业部代码
    TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
    ///操作员
    TThostFtdcUserIDType UserID;
    ///投资者代码
    TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
    ///序号
    TThostFtdcSequenceNoType SequenceNo;
    ///条件单编号
    TTKSConditionalOrderIDType
                                ConditionalOrderID;
    ///条件单状态
    TTKSConditionalOrderStatusType ConditionalOrderStatus;
    ///备注
    TThostFtdcMemoType
                        Memo;
    ///本地报单编号
    TThostFtdcOrderLocalIDType OrderLocalID;
    ///交易所代码
    TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
    ///合约代码
    TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
    ///报单状态
    TThostFtdcOrderStatusType OrderStatus;
    ///开平标志
    TThostFtdcOffsetFlagType
                            CombOffsetFlag;
    ///投机套保标志
    TThostFtdcHedgeFlagType
                            CombHedgeFlag;
    ///买卖方向
    TThostFtdcDirectionType Direction;
    ///价格
```

```
TThostFtdcPriceType
                     LimitPrice;
///数量
TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;
///交易日
TThostFtdcTradeDateType
                         TradingDay;
///撤销用户
TThostFtdcUserIDType CancelUserID;
///撤销时间
TThostFtdcTimeType
                     CancelTime;
///客户代码
TThostFtdcClientIDType ClientID;
///业务单元
TThostFtdcBusinessUnitType BusinessUnit;
///报单编号
TThostFtdcOrderSysIDType OrderSysID;
///今成交数量
TThostFtdcVolumeType VolumeTraded;
///剩余数量
TThostFtdcVolumeType VolumeTotal;
///委托时间
TThostFtdcTimeType
                     InsertTime;
///激活时间
TThostFtdcTimeType
                     ActiveTime;
///成交价格
TThostFtdcPriceType
                     TradePrice;
///货币代码
TThostFtdcCurrencyIDType
                          CurrencyID;
```

### 4.7.13 OnRtnPLStatus 方法

**}**;

盈损单状态通知。

函数模型:

```
void OnRtnPLStatus(CKSPLStatusField *pPLStatus)
参数:
pPLStatus: 指向盈损单状态结构的指针。
盈损单状态结构如下所示:
struct CKSPLStatusField
    ///营业部代码
    TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
    ///操作员
    TThostFtdcUserIDType UserID;
    ///投资者代码
    TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
    ///序号
    TThostFtdcSequenceNoType SequenceNo;
    ///止损止盈单编号
    TTKSProfitAndLossOrderIDType ProfitAndLossOrderID;
    ///止损条件单编号
    TTKSConditionalOrderIDType
                               StopLossOrderID;
    ///止盈条件单编号
    TTKSConditionalOrderIDType
                               TakeProfitOrderID;
    ///盈损单状态
    TTKS Conditional Order Status Type\ Profit And Loss Order Status;
    ///止损价
    TThostFtdcPriceType StopLossPrice;
    ///止盈价
    TThostFtdcPriceType TakeProfitPrice;
    ///生成盈损价的方式
    TTKSOffsetValueType OffsetValue;
    ///开仓成交价格
    TThostFtdcPriceType OpenTradePrice;
    ///备注
    TThostFtdcMemoType Memo;
    ///本地报单编号
```

```
TThostFtdcOrderLocalIDType OrderLocalID;
```

///交易所代码

TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;

///合约代码

TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;

///报单状态

TThostFtdcOrderStatusType OrderStatus;

///开平标志

TThostFtdcOffsetFlagType CombOffsetFlag;

///投机套保标志

TThostFtdcHedgeFlagType CombHedgeFlag;

///买卖方向

TThostFtdcDirectionType Direction;

///价格

TThostFtdcPriceType LimitPrice;

///数量

TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;

///交易日

TThostFtdcTradeDateType TradingDay;

///撤销用户

TThostFtdcUserIDType CancelUserID;

///撤销时间

TThostFtdcTimeType CancelTime;

///客户代码

TThostFtdcClientIDType ClientID;

///业务单元

TThostFtdcBusinessUnitTypeBusinessUnit;

///报单编号

TThostFtdcOrderSysIDType OrderSysID;

///今成交数量

TThostFtdcVolumeType VolumeTraded;

///剩余数量

TThostFtdcVolumeType VolumeTotal;

```
///委托时间
TThostFtdcTimeType InsertTime;
///激活时间
TThostFtdcTimeType ActiveTime;
///成交价格
TThostFtdcPriceType TradePrice;
///货币代码
TThostFtdcCurrencyIDType CurrencyID;
};
```

# 4.8 CKSCosApi 接口

### 4.8.1 ReqInitInsertConditionalOrder 方法

```
条件单录入请求
函数模型:
Int ReqInitInsertConditionalOrder(
    CKSConditionalOrderInitInsert *pConditionalOrderInitInsert,
    int nRequestID)
参数:
pConditionalOrderInitInsert: 指向条件单录入结构的指针
条件单录入结构如下:
struct CKSConditionalOrderInitInsert
{
    ///营业部代码
    TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
    ///投资者代码
    TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
    ///合约代码
    TThostFtdcInstrumentIDType\\
                               InstrumentID;
    ///交易所代码
    TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
    ///客户代码
```

**}**;

```
TThostFtdcClientIDType
                        ClientID;
///买卖方向
TThostFtdcDirectionType
                        Direction;
///开平标志
TThostFtdcOffsetFlagType CombOffsetFlag;
///投机套保标志
TThostFtdcHedgeFlagType CombHedgeFlag;
///数量
TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;
///价格
TThostFtdcPriceType LimitPrice;
///价格类别
TTKSOrderPriceTypeType OrderPriceType;
///条件类型
TTKSConditionalTypeType ConditionalType;
///条件价
TThostFtdcPriceType ConditionalPrice;
///条件单编号
TTKSConditionalOrderIDType ConditionalOrderID;
///触发次数
TThostFtdcVolumeType TriggeredTimes;
///条件单类型
TTKSConditionalOrderType OrderType;
///有效时间
TThostFtdcTimeType ActiveTime;
///失效时间
TThostFtdcTimeType InActiveTime;
///货币代码
TThostFtdcCurrencyIDType
                           CurrencyID;
```

///营业部代码

### 4.8.2 ReqQueryConditionalOrder 方法

```
条件单查询请求。
   函数模型:
   int ReqQueryConditionalOrder(
       CKSConditionalOrderQuery *pConditionalOrderQuery,
       int nRequestID)
   参数:
   pConditionalOrderQuery: 指向条件单查询结构的指针
   条件单查询结构如下:
   struct CKSConditionalOrderQuery
   {
       ///营业部代码
       TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///条件单编号
       TTKSConditionalOrderIDType ConditionalOrderID;
   };
4.8.3
      ReqModifyConditionalOrder 方法
   条件单修改请求。
   函数模型:
   int ReqModifyConditionalOrder(
       CKSConditionalOrderModify *pConditionalOrderModify,
       int nRequestID)
   pConditionalOrderModify: 指向修改条件单结构的指针
   修改条件单结构如下:
   struct CKSConditionalOrderModify
```

```
TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
```

///投资者代码

TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;

///合约代码

TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;

///交易所代码

TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;

///客户代码

TThostFtdcClientIDType ClientID;

///买卖方向

TThostFtdcDirectionType Direction;

///开平标志

TThostFtdcOffsetFlagType CombOffsetFlag;

///投机套保标志

TThostFtdcHedgeFlagType CombHedgeFlag;

///数量

TThostFtdcVolumeType VolumeTotalOriginal;

///价格

TThostFtdcPriceType LimitPrice;

///价格类别

 $TTKSOrder Price Type Type \ Order Price Type; \\$ 

///条件类型

TTKSConditionalTypeType ConditionalType;

///条件价

TThostFtdcPriceType ConditionalPrice;

///条件单编号

TTKSConditionalOrderIDType ConditionalOrderID;

///触发次数

TThostFtdcVolumeType TriggeredTimes;

///条件单类型

TTKSConditionalOrderType OrderType;

///有效时间

TThostFtdcTimeType ActiveTime;

```
///失效时间
   TThostFtdcTimeType InActiveTime;
   ///货币代码
   TThostFtdcCurrencyIDType\\
                              CurrencyID;
    };
4.8.4
      ReqRemoveConditionalOrder 方法
    条件单删除请求。
    函数模型:
   int ReqRemoveConditionalOrder(
       CKSConditionalOrderRemove *pConditionalOrderRemove,
       int nRequestID)
    参数:
   pConditionalOrderRemove: 指向条件单删除结构的指针
    条件单删除结构如下:
   struct CKSConditionalOrderRemove
       ///营业部代码
       TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///条件单编号
       TTKSConditionalOrderIDType
                                   ConditionalOrderID;
    };
4.8.5
        ReqStateAlterConditionalOrder 方法
    条件单暂停或激活请求。
    函数模型:
   int ReqStateAlterConditionalOrder(
       CKS Conditional Order State Alter\ *pConditional Order State Alter,\\
       int nRequestID)
```

```
参数:
```

```
pConditionalOrderStateAlter: 指向条件单暂停或激活结构的指针
   条件单暂停或激活结构如下:
   struct CKSConditionalOrderStateAlter
       ///营业部代码
       TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///条件单编号
       TTKSConditionalOrderIDType ConditionalOrderID;
       ///暂停或激活操作标志
       TTKSConditionalOrderStateAlterType ConditionalOrderStateAlter;
   };
4.8.6
       ReqSelectConditionalOrder 方法
   选择条件单请求
   函数模型:
   int ReqSelectConditionalOrder(
       CKSConditionalOrderSelect *pConditionalOrderSelect,
       int nRequestID)
   参数:
   pConditionalOrderSelect: 指向条件单选择结构的指针。
   条件单选择结构如下:
   struct CKSConditionalOrderSelect
       ///营业部代码
       TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///条件单编号
       TTKSConditionalOrderIDType
                                  ConditionalOrderID;
```

```
///选择结果
```

 $TTKS Conditional Order Select Result Type\ Select Result;$ 

**}**;

### 4.8.7 ReqInsertProfitAndLossOrder 方法

```
止损止盈单录入请求
函数模型:
int ReqInsertProfitAndLossOrder(
   CKSProfitAndLossOrderInsert *pProfitAndLossOrderInsert,\\
   int nRequestID)
参数:
pProfitAndLossOrderInsert: 指向止损止盈单录入结构的指针。
止损止盈单录入结构如下:
struct CKSProfitAndLossOrderInsert
{
   ///营业部代码
   TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///本地报单编号
   TThostFtdcOrderLocalIDType
                              OrderLocalID;
   ///止损价
   TThostFtdcPriceType StopLossPrice;
   ///止盈价
   TThostFtdcPriceType TakeProfitPrice;
   ///平仓方式
   TTKSCloseModeType CloseMode;
   //平仓反向加减价位数(平仓方式=1或时有效)
   TThostFtdcPriceType FiguresPrice;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///业务单元
   TThostFtdcBusinessUnitTypeBusinessUnit;
   ///生成盈损价的方式
   TTKSOffsetValueType OffsetValue;
```

///条件单触发价格类型

TTKSSpringTypeType SpringType;

```
///浮动止损价
       TThostFtdcPriceType FloatLimitPrice;
       ///触发次数
       TThostFtdcVolumeType TriggeredTimes;
   };
4.8.8
       ReqModifyProfitAndLossOrder 方法
   止损止盈单修改请求。
   函数模型:
   int ReqModifyProfitAndLossOrder(
       CKSProfitAndLossOrderModify *pProfitAndLossOrderModify,
       int nRequestID)
   参数:
   pProfitAndLossOrderModify: 指向止损止盈单修改结构的指针。
   止损止盈单修改结构如下:
   struct CKSProfitAndLossOrderModify
       ///营业部代码
       TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///止损止盈单号
       TTKSProfitAndLossOrderIDType ProfitAndLossOrderID;
       ///止损价
       TThostFtdcPriceType StopLossPrice;
       ///止盈价
       TThostFtdcPriceType TakeProfitPrice;
       ///平仓方式
       TTKSCloseModeType CloseMode;
       //平仓反向价位数(平仓方式=1或时有效)
       TThostFtdcPriceType FiguresPrice;
       ///生成盈损价的方式
```

TTKSOffsetValueType OffsetValue;

**}**;

```
///条件单触发价格类型
       TTKSSpringTypeType SpringType;
       ///浮动止损价
       TThostFtdcPriceType FloatLimitPrice;
       ///触发次数
       TThostFtdcVolumeType TriggeredTimes;
   };
      ReqRemoveProfitAndLossOrder 方法
4.8.9
   止损止盈单删除请求。
   函数模型:
   int ReqRemoveProfitAndLossOrder(
       CKSProfitAndLossOrderRemove *pProfitAndLossOrderRemove,\\
       int nRequestID)
   参数:
   pProfitAndLossOrderRemove: 指向止损止盈单删除结构的指针
   止损止盈单删除结构如下所示:
   struct CKSProfitAndLossOrderRemove
   {
       ///营业部代码
       TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///止损止盈单号
       TTKSProfitAndLossOrderIDType ProfitAndLossOrderID;
       ///本地报单编号
       TThostFtdcOrderLocalIDType\\
                                  OrderLocalID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
       ///业务单元
       TThostFtdcBusinessUnitTypeBusinessUnit;
```

### 4.8.10 ReqQueryProfitAndLossOrder 方法

```
止损止盈单查询请求。
函数模型:
int ReqQueryProfitAndLossOrder(
   CKSProfitAndLossOrderQuery *pProfitAndLossOrderQuery,
   int nRequestID)
参数:
pProfitAndLossOrderQuery: 指向止损止盈单查询结构的指针。
止损止盈单查询结构如下所述:
struct CKSProfitAndLossOrderQuery
{
   ///营业部代码
   TThostFtdcBrokerIDType BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///止损止盈单号
   TTKSProfitAndLossOrderIDType ProfitAndLossOrderID;
   ///本地报单编号
   TThostFtdcOrderLocalIDType
                              OrderLocalID;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///业务单元
   TThostFtdcBusinessUnitTypeBusinessUnit;
};
```

# 4.9 CKSOptionSpi 接口

### 4.9.1 OnRspKSExecOrderAction 方法

```
执行宣告操作请求响应
函数模型:
void OnRspKSExecOrderAction (
```

```
CThostFtdcInputKSExecOrderActionField *pInputExecOrderAction,
    CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
    int nRequestID,
    bool bIsLast)
参数:
pInputExecOrderAction: 指向执行宣告操作请求响应结构的指针。
执行宣告操作请求响应结构如下所示:
struct\ CThostFtdcInputKSExecOrderActionField
{
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                           BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///执行宣告操作引用
   TThostFtdcOrderActionRefType ExecOrderActionRef;
   ///执行宣告引用
   TThostFtdcOrderRefType
                           ExecOrderRef;
   ///请求编号
   TThostFtdcRequestIDType RequestID;
   ///前置编号
   TThostFtdcFrontIDType FrontID;
   ///会话编号
   TThostFtdcSessionIDType
                           SessionID;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///执行宣告操作编号
   TThostFtdcExecOrderSysIDType ExecOrderSysID;
   ///操作标志
   TThostFtdcActionFlagType ActionFlag;
   ///用户代码
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType
                               InstrumentID;
   ///买卖标志
   TThostFtdcDirectionType
                           Direction;
   ///执行类型 -- 对应是否免于对冲
   TThostFtdcStrikeTypeType StrikeType;
   ///是否保留头寸
   TThostFtdcIsHoldType IsHold;
```

**}**;

## 4.9.2 OnRspQryKSExecOrder 方法

```
查询执行宣告响应
函数模型:
void OnRspQryKSExecOrder (
   CThostFtdcKSExecOrderField *pKSExecOrder,
   CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
   int nRequestID,
   bool bIsLast)
参数:
pKSExecOrder: 指向查询执行宣告响应结构的指针。
查询执行宣告响应结构如下所示:
struct CThostFtdcKSExecOrderField
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                           BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType\\
                              InstrumentID;
   ///执行宣告引用
   TThostFtdcOrderRefType
                           ExecOrderRef;
   ///用户代码
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///数量
   TThostFtdcVolumeType Volume;
   ///请求编号
   TThostFtdcRequestIDType RequestID;
   ///业务单元
   TThostFtdcBusinessUnitTypeBusinessUnit;
   ///开平标志
   TThostFtdcOffsetFlagType OffsetFlag;
   ///投机套保标志
   TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
   ///本地执行宣告编号
   TThostFtdcOrderLocalIDType
                              ExecOrderLocalID;
```

///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

TThostFtdcExchangeInstIDType ExchangeInstID;

///交易所交易员代码

TThostFtdcTraderIDType TraderID;

///安装编号

TThostFtdcInstallIDType InstallID;

///执行宣告提交状态

TThostFtdcOrderSubmitStatusType OrderSubmitStatus;

///报单提示序号

TThostFtdcSequenceNoType NotifySequence;

///交易日

TThostFtdcDateType TradingDay;

///结算编号

TThostFtdcSettlementIDTypeSettlementID;

///执行宣告编号

TThostFtdcExecOrderSysIDType ExecOrderSysID;

///报单日期

TThostFtdcDateType InsertDate;

///插入时间

TThostFtdcTimeType InsertTime;

///撤销时间

TThostFtdcTimeType CancelTime;

///执行结果

TThostFtdcExecResultType ExecResult;

///结算会员编号

TThostFtdcParticipantIDType ClearingPartID;

///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;
   ///操作用户代码
   TThostFtdcUserIDType ActiveUserID;
   ///经纪公司报单编号
   TThostFtdcSequenceNoType BrokerExecOrderSeq;
   ///申请类型
   TKSOptionApplyFlagType OptionApplyFlag;
   ///产品代码
   TThostFtdcInstrumentIDType
                               ProductID;
   ///买卖标志
   TThostFtdcDirectionType\\
                           Direction;
   ///执行类型 -- 对应是否免于对冲
   TThostFtdcStrikeTypeType StrikeType;
   ///是否保留头寸
   TThostFtdcIsHoldType IsHold;
};
```

# 4.9.3 OnRspKSExecOrderInsert 方法

```
宣告录入请求响应
函数模型:
void OnRspKSExecOrderInsert (
   CThostFtdcInputKSExecOrderField *pInputKSExecOrder,
   CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
   int nRequestID,
   bool bIsLast)
参数:
pInputKSExecOrder: 指向宣告录入请求响应结构的指针。
宣告录入请求响应结构如下所示:
struct\ CThostFtdcInputKSExecOrderField
{
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                           BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType\\
                              InstrumentID;
```

4.9.4

struct CKSExecOrderVolumeField

```
///执行宣告引用
   TThostFtdcOrderRefType
                          ExecOrderRef;
   ///用户代码
   TThostFtdcUserIDType UserID;
   ///数量
   TThostFtdcVolumeType Volume;
   ///请求编号
   TThostFtdcRequestIDType RequestID;
   ///业务单元
   TThostFtdcBusinessUnitTypeBusinessUnit;\\
   ///开平标志
   TThostFtdcOffsetFlagType OffsetFlag;
   ///投机套保标志
   TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
   ///买卖标志
   TThostFtdcDirectionType
                          Direction;
   ///执行类型 -- 对应是否免于对冲
   TThostFtdcStrikeTypeType StrikeType;
   ///是否保留头寸
   TThostFtdcIsHoldType IsHold;
   ///申请类型
   TKSOptionApplyFlagType OptionApplyFlag;
};
  OnRspQryExecOrderVolume 方法
查询宣告数量请求响应
函数模型:
void OnRspQryExecOrderVolume (
   CKSExecOrderVolumeField *pExecOrderVolume,
   CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
   int nRequestID,
   bool bIsLast)
参数:
pExecOrderVolume: 指向查询宣告数量请求响应结构的指针。
查询宣告数量请求响应结构如下所示:
```

```
///经纪公司代码
TThostFtdcBrokerIDType
                       BrokerID;
///投资者代码
TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
///合约代码
TThostFtdcInstrumentIDType\\
                           InstrumentID;
///投机套保标志
TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
///可申请执行量
TThostFtdcVolumeType ExecVolume;
///可申请放弃量
TThostFtdcVolumeType ActionVolume;
///己申请执行量
TThostFtdcVolumeType ExecedVolume;
///己申请放弃量
TThostFtdcVolumeType ActionedVolume;
///买卖标志
TThostFtdcDirectionType
                       Direction;
```

## 4.9.5 OnRspQrySpotOptionParams 方法

**}**;

```
查询现货期权参数请求响应
函数模型:
void OnRspQrySpotOptionParams (
   CKSSpotOptionParamsField *pExecOrderParams,
   CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
   int nRequestID,
   bool bIsLast)
参数:
pExecOrderParams: 指向查询现货期权参数请求响应结构的指针。
查询现货期权参数请求响应结构如下所示:
struct CKSSpotOptionParamsField
{
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                         BrokerID;
   ///投资者代码
```

```
TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
       ///产品代码
       TThostFtdcInstrumentIDType\\
                                  ProductID;
       ///标的券昨收盘
       TThostFtdcPriceType StockPreClosePrice;
       ///产品类型
       TThostFtdcProductClassTypeProductClass;\\
   };
4.9.6
      OnRspQryOptionInsInfo 方法
   查询现货期权参数请求响应
   函数模型:
   void OnRspQryOptionInsInfo (
       CKSOptionInsInfoField *pOptionInsInfo,
       CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
       int nRequestID,
       bool bIsLast)
   参数:
   pOptionInsInfo: 指向查询现货期权参数请求响应结构的指针。
   查询现货期权参数请求响应结构如下所示:
   struct CKSOptionInsInfoField
   {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
       ///产品代码
       TThostFtdcInstrumentIDType
                                  ProductID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType\\
                                  InstrumentID;
       ///最低保障系数分子
       TThostFtdcVolumeType RiskFactorNum;
       ///最低保障系数分母
```

TThostFtdcVolumeType RiskFactorDen;

**}**;

```
///单位(手)期权合约最小保证金
TThostFtdcMoneyType MinMargin;
```

### 4.9.7 OnRspQryStockOptionInsCommRate 方法

```
查询个股期权手续费率请求响应
函数模型:
void OnRspQryStockOptionInsCommRate (
   CKSStockOptionInsCommRateField *pStockOptionInsCommRate,
   CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
   int nRequestID,
   bool bIsLast)
参数:
pStockOptionInsCommRate: 指向查询个股期权手续费率请求响应结构的指针。
查询个股期权手续费率请求响应结构如下所示:
struct CKSStockOptionInsCommRateField
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType\\
                              InstrumentID;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                          BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///开仓手续费率
   TThostFtdcRatioType OpenRatioByMoney;
   ///开仓手续费
   TThostFtdcRatioType
                      OpenRatioByVolume;
   ///平仓手续费率
   TThostFtdcRatioType
                      CloseRatioByMoney;
   ///平仓手续费
   TThostFtdcRatioType
                      CloseRatioByVolume;
   ///执行手续费率
   TThostFtdcRatioType
                      StrikeRatioByMoney;
   ///执行手续费
   TThostFtdcRatioType
                     StrikeRatioByVolume;
};
```

### 4.9.8 OnRspQryStockOptionInsMarginRate 方法

```
查询个股期权保证金率请求响应
函数模型:
void OnRspQryStockOptionInsMarginRate (
   CKSStockOptionInsMarginRateField *pStockOptionInsMarginRate,
   CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
   int nRequestID,
   bool bIsLast)
参数:
pStockOptionInsMarginRate: 指向查询个股期权保证金率请求响应结构的指针。
查询个股期权保证金率请求响应结构如下所示:
struct CKSStockOptionInsMarginRateField
{
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                          BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType\\
                              InstrumentID;
   ///保证金率
   TThostFtdcRatioType MarginRateByMoney;
   ///当前保证金金额
   TThostFtdcMoneyType CurrMargin;
};
```

### 4.9.9 OnRspQryStockOptionAssignment 方法

```
查询个股行权指派信息请求响应
函数模型:
void OnRspQryStockOptionAssignment (
CKSStockOptionAssignmentField *pStockOptionAssignment,
CThostFtdcRspInfoField *pRspInfo,
int nRequestID,
bool bIsLast)
参数:
```

```
pStockOptionAssignment: 指向查询个股行权指派信息请求响应结构的指针。
查询个股行权指派信息请求响应结构如下所示:
struct CKSStockOptionAssignmentField
{
   ///经纪公司代码
   TThostFtdcBrokerIDType
                          BrokerID;
   ///投资者代码
   TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
   ///合约代码
   TThostFtdcInstrumentIDType\\
                              InstrumentID;
   ///买卖
   TThostFtdcDirectionType
                          Direction;
   ///交易所代码
   TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
   ///合约名称
   TThostFtdcInstrumentNameType InstrumentName;
   ///产品代码
   TThostFtdcInstrumentIDType\\
                              ProductID;
   ///投机套保标志
   TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
   ///上日持仓
   TThostFtdcVolumeType YdPosition;
   ///行权指派合约数量
   TThostFtdcVolumeType AssInsVo;
   ///行权标的证券数量
   TThostFtdcVolumeType AssProVol;
   ///行权指派应付金额
   TThostFtdcMoneyType FeePay;
   ///期权C/P标志
   TThostFtdcOptionsTypeType OptionsType;
   ///行权交收日
   TThostFtdcDateType DeliveryDay;
   ///个股合约标识码
    TThostFtdcInstrumentIDType StockID;
};
```

### 4.9.10 OnRtnKSExecOrder 方法

执行宣告通知 函数模型:

///投资者代码

```
void OnRtnKSExecOrder (CThostFtdcKSExecOrderRtnField *pExecOrder)
   参数:
   pExecOrder: 指向执行宣告通知结构的指针。
   执行宣告通知结构如下所示:
   struct CThostFtdcKSExecOrderRtnField
   {
       ///宣告结构体
       CThostFtdcExecOrderField
                               ExecOrder;
       ///申请类型
       TKSOptionApplyFlagType OptionApplyFlag;
       ///个股期权报单状态
       TKSS tock Option Non Trading Order Status Type \\
                                             StockOptionOrderStatus;
       ///买卖标志
       TThostFtdcDirectionType
                             Direction;
       ///执行类型 -- 对应是否免于对冲
       TThostFtdcStrikeTypeType StrikeType;
       ///是否保留头寸
       TThostFtdcIsHoldType IsHold;
   };
4. 10
       CKSOptionApi 接口
4.10.1 ReqQryKSExecOrder 方法
   请求查询执行宣告
   函数模型:
   Int ReqQryKSExecOrder (
       CThostFtdcQryKSExecOrderField *pQryKSExecOrder,
       int nRequestID)
   参数:
   pQryKSExecOrder: 指向请求查询执行宣告结构的指针
   请求查询执行宣告结构如下:
   struct\ CThostFtdcQryKSExecOrderField
   {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
```

{

```
TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType\\
                                   InstrumentID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
       ///执行宣告编号
       TThostFtdcExecOrderSysIDType ExecOrderSysID;
       ///开始时间
       TThostFtdcTimeType InsertTimeStart;
       ///结束时间
       TThostFtdcTimeType InsertTimeEnd;
       ///投机套保标志
       TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
       ///申请类型
       TKSOptionApplyFlagType OptionApplyFlag;
       ///产品代码
       TThostFtdcInstrumentIDType\\
                                   ProductID;
       };
4.10.2 ReqKSExecOrderInsert 方法
   宣告录入请求
   函数模型:
    Int ReqKSExecOrderInsert (
       CThostFtdcInputKSExecOrderField *pInputKSExecOrder,
       int nRequestID)
    参数:
   pInputKSExecOrder: 指向宣告录入请求结构的指针
    宣告录入请求结构如下:
   struct\ CThostFtdcInputKSExecOrderField
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                               BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType
                                   InstrumentID;
       ///执行宣告引用
```

```
TThostFtdcOrderRefType
                       ExecOrderRef;
///用户代码
TThostFtdcUserIDType UserID;
///数量
TThostFtdcVolumeType Volume;
///请求编号
TThostFtdcRequestIDType RequestID;
///业务单元
TThostFtdcBusinessUnitTypeBusinessUnit;\\
///开平标志
TThostFtdcOffsetFlagType OffsetFlag;
///投机套保标志
TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
///买卖标志
TThostFtdcDirectionType
                       Direction;
///执行类型 -- 对应是否免于对冲
TThostFtdcStrikeTypeType StrikeType;
///是否保留头寸
TThostFtdcIsHoldType IsHold;
///申请类型
TKSOptionApplyFlagType OptionApplyFlag;
};
```

### 4.10.3 ReqQryExecOrderVolume 方法

```
TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType\\
                                  InstrumentID;
       ///投机套保标志
       TThostFtdcHedgeFlagType HedgeFlag;
       ///申请类型
       TKSOptionApplyFlagType OptionApplyFlag;
       ///买卖标志
       TThostFtdcDirectionType
                               Direction;
   };
4.10.4 ReqQrySpotOptionParams 方法
   查询现货期权参数请求
   函数模型:
    Int ReqQrySpotOptionParams (
       CKSQrySpotOptionParamsField *pQrySpotOptionParams,
       int nRequestID)
    参数:
   pQrySpotOptionParams: 指向查询现货期权参数请求结构的指针
    查询现货期权参数请求结构如下:
   struct CKSQrySpotOptionParamsField
    {
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType\\
                              BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
       ///产品代码
       TThostFtdcInstrumentIDType\\
                                  ProductID;
       ///产品类型
       TThostFtdcProductClassTypeProductClass;\\
       };
```

#### 4.10.5 ReqQryOptionInsInfo 方法

查询期权合约相关信息请求

```
函数模型:
   Int ReqQryOptionInsInfo (
       CKSQryOptionInsInfoField *pQryOptionInsInfo,
       int nRequestID)
   参数:
   pQryOptionInsInfo: 指向查询期权合约相关信息请求结构的指针
   查询期权合约相关信息请求结构如下:
   struct CKSQryOptionInsInfoField
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                             BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///交易所代码
       TThostFtdcExchangeIDType ExchangeID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType
                                 InstrumentID;
   };
4.10.6 ReqQryStockOptionInsCommRate 方法
   查询个股期权手续费率请求
   函数模型:
   Int ReqQryStockOptionInsCommRate (
       CKSQryStockOptionInsCommRateField *pQryStockOptionInsCommRate,
       int nRequestID)
   参数:
   pQryStockOptionInsCommRate: 指向查询个股期权手续费率请求结构的指针
   查询个股期权手续费率请求结构如下:
   struct CKSQryStockOptionInsCommRateField
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                             BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType\\
                                 InstrumentID;
```

查询个股期权保证金率请求

**}**;

函数模型:

# 4.10.7 ReqQryStockOptionInsMarginRate 方法

```
Int ReqQryStockOptionInsMarginRate (
       CKSQryStockOptionInsMarginRateField\ *pQryStockOptionInsMarginRate,\\
       int nRequestID)
   参数:
   pQryStockOptionInsMarginRate: 指向查询个股期权保证金率请求结构的指针
    查询个股期权保证金率请求结构如下:
   struct CKSQryStockOptionInsMarginRateField
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
       ///投资者代码
       TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
       ///合约代码
       TThostFtdcInstrumentIDType\\
                                 InstrumentID;
   };
4.10.8 ReqQryStockOptionAssignment 方法
   查询个股行权指派信息
   函数模型:
   Int ReqQryStockOptionAssignment (
       CKSQryStockOptionAssignmentField *pQryStockOptionAssignment,
       int nRequestID)
   参数:
   pQryStockOptionInsMarginRate: 指向查询个股行权指派信息结构的指针
   查询个股行权指派信息结构如下:
   struct CKSQryStockOptionAssignmentField
       ///经纪公司代码
       TThostFtdcBrokerIDType
                              BrokerID;
```

```
///投资者代码
TThostFtdcInvestorIDType InvestorID;
///合约代码
TThostFtdcInstrumentIDType InstrumentID;
///买卖
TThostFtdcDirectionType Direction;
};
```

# 5. 第五章 示例代码

参见开发包内的 Demo 文件夹。

# 6. 第六章 Q&A 及问题反馈方式

若接口在使用过程有任何问题,请将详细信息反馈至电子邮箱: <u>Mingming.shen@sungard.com</u> 及 <u>Yanyun.liu@sungard.com</u>。谢谢。