

# X1 柜台系统

<应用程序接口说明>

<v0.91>

<2016年8月>

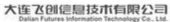


### 文档信息

项目名称	X1 交易系统项目
文档名称	<x1 交易系统应用程序接口说明文档=""></x1>
版本号	<v0.84></v0.84>
作者	X1 交易系统项目组

### 文档修订历史

版本	日期	修订内容	修订者	备注
0.1	2015/12/11	版本发布	X1 API 开发组	
0.2	2016/3/8	委托回报、撤单回报 中添加 ErrorID	孟文	
0.3	2016/3/9	增加做市商相关接 口	王浩然	
0.4	2016/3/17	OnRtnErrorMsg 接口 描述	王浩然	
0.5	2016/3/18	增加交易所状态通 知接口	王宣丹	
0.6	2016/3/30	下单接口支持期权 期货	王宣丹	
0.7	2016/4/6	6.2.11 和 6.2.14 会 话 id 不支持。	王宣丹	
0.8	2016/4/7	新增做市商相关错 误码 做市商委托回报字 段是否使用整理	王浩然	
0.81	2016/4/11	做市商委托回报和 撤单请求补充说明 增加全部撤单错误 码	王浩然	
0.82	2016/4/13	6.2.8 和 6.2.10 删除 撤单成功和成交成 功说明	王宣丹	
0.83	2016/4/19	6.1.5 增加订阅私有 流的 UserAPI 接口: SubscribePrivateTopi c	孟文	
0.84	2016/5/6	6.2.3 登录返回错误 码为 35 说明	王宣丹	
0.85	2016/5/17	6.1.26/6.2.31 增加套 利查询接口说明	王宣丹	
0.86	2016/5/17	详细解释 6.1.5 私有流订阅接口中参数	孟文	





Γ-		T		Dallan Futures Information Technology Co., Ltd.
		的取值范围		
0.87	2016/6/7	增加 init 接口的参	孟文	
		数,输入输出线程绑		
		定的 CPU core id		
0.88	2016/6/16	做市商成交回报不	王浩然	
		适用字段标注;		
		成交查询中接口描		
		述中删除"版本不支		
		持按柜台委托号		
		X1OrderID 或本地		
		委 托 号		
		LocalOrderID 查询";		
		交易所合约查询接		
		口字段是否必填补		
		充说明;		
0.89	2016/7/26	委托查询中接口描	王浩然	
		述中删除"版本不支		
		持按柜台委托号		
		X1OrderID 或本地		
		委 托 号		
		LocalOrderID 查询";		
		交易所合约查询接		
		口字段是否必填补		
		充说明.		
0.90	2016/8/15	撤单请求接口参数	王浩然	
		描述补充说明,资金		
		账号程序不校验。		
0.91	2016/8/17	请求时增加-2,-3 返	齐国军	
		回值说明		



# 目录

1.	简介		5
2.	接口类库文	件说明	6
3.	系统架构		6
	3.1 接	口与其他系统关系	6
	3.2 通	讯模式	6
	3.3 接	口模式	7
4.	接口开发规	拉	8
	4.1 命	名空间	8
	4.2 开	发流程	8
	4.3 CX	lFtdcTraderSpi 接口	8
		questID 字段	
	4.5 Loc	alOrderID 本地委托号字段	8
	4.6 X10	OrderID 柜台委托号字段	9
		接断开与重连	
	4.8 pEi	rorInfo 异常信息数据结构(错误码)	9
5.	业务与接口	付照表	21
6.	CX1FtdcTrade	erAPI 使用参考手册	21
	6.1. CX	lFtdcTraderApi 接口	21
	6.1.1.	CreateCX1FtdcTraderApi 方法	
	6.1.2.	Init 方法	22
	6.1.3.	Join 方法	22
	6.1.4.	Release 方法	23
	6.1.5.	SubscribePrivateTopic 方法	
	6.1.6.	ReqUserLogin 方法	23
	6.1.7.	ReqUserLogout 方法	
	6.1.8.	ReqInsertOrder 方法	
	6.1.9.	ReqCancelOrder 方法	26
	6.1.10.	ReqQryOrderInfo 方法	27
	6.1.11.	ReqQryPosition 方法	28
	6.1.12.	ReqQryPositionDetail 方法	29
	6.1.13.	ReqQryMatchInfo 方法	
	6.1.14.	ReqQrySpecifyInstrument 方法	
	6.1.15.	ReqQryCustomerCapital 方法	31
	6.1.16.	ReqQryExchangeStatus 方法	
	6.1.17.	ReqQryExchangeInstrument 方法	
	6.1.18.	ReqQuoteInsert 方法	
	6.1.19.	ReqQuoteCancel 方法	34
	6.1.20.	ReqCancelAllOrder 方法	
	6.1.21.	ReqForQuote 方法	
	6.1.22.	ReqQryQuoteOrderInfo 方法	
	6.1.23.	ReqQryQuoteNotice 方法	
	6.1.24.	ReqQryForQuote 方法	36



		6.1.25.	RequryArbitrageInstrument 力法	3/
	6.2.	CX1	FtdcTraderSpi 接口	38
		6.2.1.	OnFrontConnected 方法	38
		6.2.2.	OnFrontDisconnected 方法	38
		6.2.3.	OnRspUserLogin 方法	38
		6.2.4.	OnRspUserLogout 方法	39
		6.2.5.	OnRspInsertOrder 方法	40
		6.2.6.	OnRspCancelOrder 方法	41
		6.2.7.	OnRtnErrorMsg 方法	42
		6.2.8.	OnRtnMatchedInfo 方法	43
		6.2.9.	OnRtnOrder 方法	44
		6.2.10.	OnRtnCancelOrder 方法	45
		6.2.11.	OnRspQryOrderInfo 方法	46
		6.2.12.	OnRspQryPosition 方法	48
		6.2.13.	OnRspQryPositionDetail 方法	49
		6.2.14.	OnRspQryMatchInfo 方法	
		6.2.15.	OnRspQrySpecifyInstrument 方法	50
		6.2.16.	OnRspCustomerCapital 方法	51
		6.2.17.	OnRspQryExchangeStatus 方法	52
		6.2.18.	OnRspQryExchangeInstrument 方法	
		6.2.19.	OnRspQuoteInsert 方法	
		6.2.20.	OnRtnQuoteInsert 方法	
		6.2.21.	OnRtnQuoteMatchedInfo 方法	56
		6.2.22.	OnRspQuoteCancel 方法	
		6.2.23.	OnRtnQuoteCancelOrder 方法	
		6.2.24.	OnRspCancelAllOrder 方法	60
		6.2.25.	OnRspForQuote 方法	
		6.2.26.	OnRtnForQuote 方法	
		6.2.27.	OnRspQryQuoteOrderInfo 方法	
		6.2.28.	OnRspQryQuoteNotice 方法	62
		6.2.29.	OnRspQryForQuote 方法	
		6.2.30.	OnRtnExchangeStatus 方法	
		6.2.31.	OnRspArbitrageInstrument 方法	
7.	开发	详例		64

# 1. 简介

X1 交易系统应用程序接口(API)是一个基于 C++的类库,通过使用和扩展类库提供的功能来实现相关的交易功能,包括资金账户登陆,报单、撤单、等功能。

本文档的主要内容包括:



- 接口类库文件说明
- 接口的系统架构
- 接口开发规范
- 业务与接口的对照表
- 接口定义

## 2. 接口类库文件说明

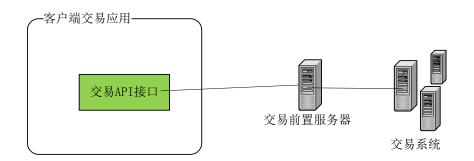
接口类库包含如下文件:

文件名	版本	文件描述
X1FtdcApiDataType.h	V0.1	定义接口所需的数据类型的头文件
X1FtdcApiStruct.h	V0.1	定义接口所需的数据接口的头文件
X1FtdcTraderApi.h	V0.1	定义交易接口的头文件

支持 Microsoft VisualC++6.0, VS2015 等集成开发环境。

## 3. 系统架构

### 3.1 接口与其他系统关系



### 说明:

- 本 API 接口在客户端交易应用(简称客户端)与交易系统的通信时使用;
- 客户端可以是人工交易客户端或者程序化交易系统;
- 交易 API 接口负责与交易前置连接;

### 3.2 通讯模式

API 与前置的通讯协议是建立在 TCP 协议上的通讯协议,一旦建立 TCP 连接,双方将保持该连接(长连接)

● 对话通讯模式:客户端主动发起请求,前置机接收请求,并立即将应答返回给客户端;



● 私有通讯模式:由前置机主动发起,通过 TCP 长连接向客户端发送特定信息,比如委托 回报,成交回报等等;

### 3.3 接口模式

API 封装了两个接口,分别为 CX1FtdcTraderApi 和 CX1FtdcTraderSpi,两个接口对 API 与 前置的通信及通信报文协议进行了封装,方便客户端应用程序的开发。客户端应用程序可以 通过 CX1FtdcTraderApi 的接口发出操作请求,通过继承 CX1FtdcTraderSpi 并重载回调函数来 处理后台服务的响应。

### 3.3.1 对话流和查询流编程接口通常如下:

bool blsLast);

其中请求接口的参数内容不能为空,每次请求时,需要检查接口的返回值是否为 0,每个结构体里包含了一个 RequestID 字段,当请求查询信息返回时,可以通过该字段将请求与响应对应起来。

当 API 收到后台服务应答时,CX1FtdcTraderSpi 的回调函数将被调用,即会调用客户端继承并实现的 Spi 函数。如果响应数据不止一个,则回调函数会被多次调用。回调函数的第一个参数为响应的具体数据,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。当失败时该值不为 NULL,所以当 Spi 函数被调用时,首先应该检测该值是否为 NULL,并从中获取错误 ID 和错误信息。

### 3.3.2 私有流编程接口

私有流中的数据中有客户的私有信息,如委托回报、成交回报等 通常私有流接收回报的编程如下:

void CX1FtdcTraderSpi::OnRtnXXX(CX1FtdcxxxField \* pRtnXXX);

void CX1FtdcTraderSpi::OnRtnErrorMsg(CX1FtdcErrorRtnField \* pErrorInfo);

当收到交易所的确认时,该类接口将被调用,如委托回报,回调参数为具体内容。

### 3.3.3 线程说明

与用户有关的 API 线程说明如下:

- 1. 发包线程:实例化 CX1FtdcTraderApi(用户在自己的逻辑线程中进行)
- 2. 收包线程: CX1FtdcTraderApi 对象初始化后(调用 Init 函数), API 后台会自动创建回报处理线程,当收到用户请求对应的回报时,该线程会调用 CX1FtdcTraderSpi 子类对象中重载的回调函数。
  - 3. CX1FtdcTraderApi 对象中的接口是线程安全的。

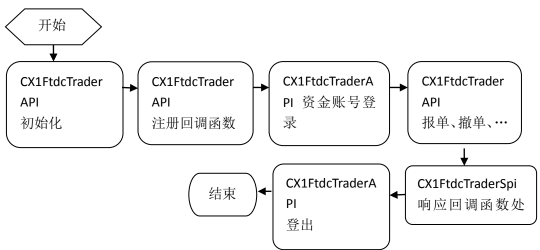


## 4. 接口开发规范

### 4.1 命名空间

客户端交易 API 方法的命名空间为 "x1ftdcapi",使用该接口时,请添加命名空间的引用: using namespace x1ftdcapi;

### 4.2 开发流程



### 4.3 CX1FtdcTraderSpi 接口

● CX1FtdcTraderSpi 接口定义了事件通知接口,开发人员必须正确继承并实现 CX1FtdcTraderSpi 接口,编写对应的事件处理方法。注意,在 Spi 函数接口中有 CX1FtdcRspErrorField 的参数时,若该参数不 NULL 表示有错误产生。其它参数在任何时 候,均不会为 NULL。

### 4.4 RequestID 字段

● 接口定义了每次请求与响应报文的唯一标识: RequestID 字段,客户端应用通过该字段,将请求报文与响应报文对应起来,该 id 由客户应用产生并维护。

### 4.5 LocalOrderID 本地委托号字段

● 本地委托号唯一标识了一个会话中的每次报单,以及关联该报单的后续委托、成交、撤 单等回报信息。在一个资金账号的一次登录会话范围内,本地委托号不能重复,且必须



是大于等于 1 的数字 (推荐从 2 开始),可选的处理方式:每次报单在上一本地委托号基础上加 1。注意,本地委托号应该每次递增,如果输入负数会被强转为无符号 4 字节整数。

### 4.6 X10rderID 柜台委托号字段

● 柜台委托号在 x1 系统里唯一标识了一笔报单,该笔报单在每个交易日里不会重复,且一般总是从 1 开始递增的(0 为无效的柜台委托号)。该委托号在委托响应成功时,会返回。

### 4.7 连接断开与重连

● 当 TCP 连接断开时,将使用 OnFrontDisconnected ()回调方法通知客户端;此时客户端 API 也会自动检测与前置机之间的连接,当网络可用,将自动建立连接,并使用 OnFrontConnected ()方法通知客户端,客户端可以在该方法中完成登录请求任务。

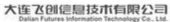
### 4.8 pErrorInfo 异常信息数据结构(错误码)

● pErrorInfo:返回异常信息的地址。在 Spi 函数进入时,若该指针不为 NULL,表示有错误,此时应处理错误信息,对于正确的调用,该变量值为 NULL。一般情况下,程序可先判断该变量是否为 NULL,再根据情况进行后续处理。

```
struct CX1FtdcRspErrorField
                                                          //请求 ID
   TX1FtdcRequestIDType
                                 RequestID;
   TX1FtdcSessionIDType
                                 SessionID;
                                                         //会话标识
                                                         //资金账号
    TX1FtdcAccountIDType
                                 AccountID;
                                                         //错误 ID
    TX1FtdcErrorIDType
                                 ErrorID;
                                                         //柜台委托号
    TX1FtdcX1OrderIDType
                                 X1OrderID;
                                                         //本地委托号
    TX1FtdcLocalOrderIDType
                                 LocalOrderID;
    TX1FtdcErrorMsgInfoType
                                 ErrorMsg;
                                                         //错误信息
    TX1FtdcInstrumentIDType
                                 InstrumentID;
                                                          //合约代码
```

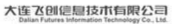
● 错误 ID 和错误信息对应关系

错误 码	错误信息	说明	对应措施
0	success,	操作成功	
1	user name invalid,	登录账号非法	
2	passwd incorrect,	登录密码非法	
3	insert order failed,	委托响应返回失败	
4	insert order rtn failed,	交易所委托回报返回失败	



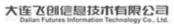


_		Dalian Futures	Information Technology Co., Ltd.
5	cancel order failed,	撤单失败	
6	internal error,	内部错误	
7	client ptr is null,	交易编码为空	
8	account in client ptr is null,	资金指针非法	
9	client is invalid,	交易编码非法	
10	xl is disabled,	X1 被 disable	
11	can not find contract id,	未找到合约号	
12	local number is invalid,	本地委托号非法	
13	investor id is invalid,	投资者号非法	
14	X1 internal error,	X1 内部错误	
15	check money error,	资金检查错误	
16	check open buy error,	开 买错误	
17	check open sell error,	开 卖错误	
18	check close sell error,	平 卖错误	
19	check close buy error,	平 买错误	
20	input bs error,	输入 买卖标志错误	
21	input oc error,	输入开平标志错误	
22	can not find contract info in risk control info or contract is forbidden	风控表中未找到该账号下对应 的合约信息或合约是禁用的	
23	local order id invalid,	本地号非法	
24	local order info invalid,	本地信息非法	
25	check x1 state failed,	检查 x1 状态失败	
26	flow control failed,	流控错误	
27	cancel order failed	撤单失败	
28	insert order failed	下单失败	
29	strategy error,	策略错误	
30	login already,	已经登录	
31	vio put data error when order match,	Vio 存数据错误	
32	vio put data number error when order	Vio 存数据错误	



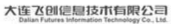


		Dallan Futures 1	nformation Technology Co., Ltd.
	match,		
33	the user is not login,	用户未登录	
34	exceed x1 max order	超过 x1 最大下单数量	
35	query server connect failed	查询服务连接失败	
36	query server login failed	查询服务登录失败	
37	query server logout failed	查询服务登出失败	
38	Invalid buy sell flag	买卖标志错	用户检查相关报 单数据
39	Invalid open close flag	开平标志错	用户检查相关报 单数据
40	Invalid speculate hedge flag	投保标志错	用户检查相关报 单数据
41	No trade code	交易编码不存在	用户检查相关报 单数据
42	The trade code has been frozen, cannot trade	交易编码被冻结,不能交易	用户检查相关报 单数据
43	Invalid contract	无效合约	用户检查相关报 单数据
44	The order price mismatches the float-price of the contract	价格最小变动单位不符合	用户检查相关报 单数据
45	Invalid order amount	下单数量不在合理范围内	用户检查相关报 单数据
46	The trade code was forbidden trading this kind of contract	交易编码交易权限检查,合约不 可以交易	用户检查相关报 单数据
47	Invalid order price is out of price cap or floor, cannot trade	价位不在涨跌幅度内	用户检查相关报 单数据
48	Placed close-position order failed since no enough positions	平仓数量超过可平数量	用户检查相关报 单数据
49	Not suport market price order in the exchange	该品种不支持市价单	用户检查相关报 单数据
50	Invalid combination	套利合约不存在	用户检查相关报
		i.	



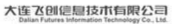


-		Dallan Futures to	nformation Technology Co., Ltd.
	contract		单数据
51	The local order ID already used	本地报单号重复	用户检查相关报 单数据
52	Invalid order type	无效订单类型 市价、限价等	用户检查相关报 单数据
53	Invalid contract type	无效合约类型,期货、期权、互 换等	用户检查相关报 单数据
54	Invalid order property	无效的订单属性	用户检查相关报 单数据
55	the profit(loss)price must be less than the principal price	买止盈(损)价格必须小于委托价 格	用户检查相关报 单数据
56	Sell the surplus(loss) than the entrusted price price	卖止盈(损)价格必须大于委托价 格	用户检查相关报 单数据
57	The order already canceled, cannot cancel it again	重复撤单	用户检查相关报 单数据
58	The force-close order does not allow to cancel	强平单不可以撤单	用户检查相关报 单数据
59	max_margin value is invalid	合约的每手最大保证金设置不合 法	联系期货公司
60	Invalid exchange member_no or trade_no	交易所会员号或者席位号无效	联系期货公司,柜 台配置错误
61	trader address invalid	柜台服务地址无效	用户检查地址信 息
62	param error	参数输入错误	用户检查接口调 用的实参
63	query api ret failed	查询接口返回错误	
64	order rtn, but not find contract id	委托回报或成交回报返回时没有 找到合约信息	
65	order rtn, but not find exchange id	委托回报或成交回报返回时没有 找到交易所 id	
66	open position amount reach upper limit	开仓数量超过客户限制	
67	open position amount reach proprietary trading upper limit	开仓超过会员自营限仓	
68	cancel order failed, x1_order_id and	撤单失败,柜台委托号和本地委 托号均为无效值	



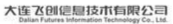


		Dallan Futures Information Technology Co., Ltd.	_
	local_order_id are		
	invalid		
69	trader client check failed	会员客户检查不通过	
70	client without position	客户无持仓	
71	trader money deficiency	资金不够	
72	order status checked failed	订单状态检查不合法	
73	sorry, x1 no server	X1 柜台订单达到上限	
74	open position exceed member agent position limit	大商所: 70004	
75	Invalid speculator type	投保类型不合法	
76	Invalid openclose type	开平标志不合法	
77	Invalid buysell type	买卖标志不合法	
78	Invalid order property	订单属性不合法	
79	Invalid min match cnt	最小成交手数不合法	
80	Invalid instrument type	合约类型不合法	
81	user account invalid	用户账号不合法	
82	order is wait to be canceled	撤单中	
83	session id invalid	连接 ID 不合法	
84	x1 order info invalid	订单信息非法	
85	order cnt less min open cnt.	少于订单最小开仓手数	
86	order cnt less min close cnt.	少于最小平仓手数	
87	contract type invalid.	订单类型非法	
88	limit order cnt max limit each	超出限价单每笔最多下单手数	
89	market order cnt max limit each	超出市价单每笔最多下单手数	
90	API flowmeter limit	API 限流	
91	Server flowmeter limit	服务器限流	
92	send cancel all	发送批量撤单请求给交易所失败	



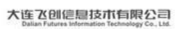


	Dallan Futures Information Technology Co., Ltd.
orders to exchange	
error	
the buy price must be less than the sell price	双边报单,卖价必须大于买价
send for quote to exchange error	发送询价请求给交易所失败
api version does not match.	API 版本不支持当前服务端
Exchange non tradable	交易所不能交易
not allow cancel order in this moment.	当前交易状态下不允许撤单
have reasonable quotation, cannot for quote.	场上有合理报价,不能询价
market maker not allow for quote	做市商不允许询价。
server config error, member_no and trader_no are not match	服务配置错误,会员号和席位号不匹配
variety status is not in trading state	交易品种不再交易状态
cancel order failed, x1_order_id invalid	撤单失败,柜台号无效
<pre>cancel order failed, spd_order_id invalid</pre>	撤单失败,柜台号无效
Invalid quote interval.	无效的询价间隔
Invalid quote contract or no market maker.	无效询价合约或者没有做市商做 市
full matched, can not cancel	完全成交,不能撤单。
exchange is not supported.	交易所不支持该操作
api duplicate init is forbidden.	API 禁止重复初始化
mmap failed	Mmap 失败
conf of cpu core id is invalid	Cpu 核心配置错误
login too often, please try again	频繁登陆,稍后尝试
	orders to exchange error  the buy price must be less than the sell price send for quote to exchange error api version does not match.  Exchange non tradable not allow cancel order in this moment. have reasonable quotation, cannot for quote. market maker not allow for quote server config error, member_no and trader_no are not match variety status is not in trading state cancel order failed, x1_order_id invalid cancel order_id invalid Invalid quote interval.  Invalid quote contract or no market maker. full matched, can not cancel exchange is not supported. api duplicate init is forbidden. mmap failed conf of cpu core id is invalid login too often,



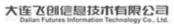


	"ILIC	Dalian Futures In	formation Technology Co., Ltd.
	later		
112	exceed x1 auto max	超过自动单数量	
114	order	尼····································	
113	access control	权限访问禁止	
	forbidden		
114	xl order id invalid	X1 柜台委托号错误	
-1	Unknown error		
	The length of the		
-2	account ID is longer		
-	than 12, please input		
	again		
-3	%s contains invalid		
	charactor		
-4	%s is invalid price		
	value		
-9	Invalid command		
	Query frequency is		
-11	too fast, this query		
	operation is failed		
	The frequency of		
1.0	placing or canceling		
-12	order is too fast,		
	this order request		
	operation is failed		
	Receive multiple		
-13	invalid command		
	requests, front will close this connection		
-14	The API version is too		
	low, please upgrade The version of the		
	connected front is		
-15	too low, please use		
	correct API version		
	Try to connect to md		
-16	front using trade api		
	Try to connect to		
-17	trade front using md		
1	api		
	The md front doesnot		
	configure		
-18	multicasting market		
	data		



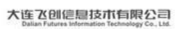


		Spinent Fatares in	formation Technology Co., Ltd.
	The connected md		
-19	front does not		
	support custom market data		
-20	The connected trader front does not		
-20	support market maker		
	Not market maker		
-22	user, prohibit the		
22	operation		
	operation		
	Max session number		
-30	limit by this		
	account:%d		
-31	Not login		
	This user ID [%s]		
-32	already login		
	This kind user ID [%s]		
0.0	has approached max		
-33	login limit, please		
	use other IDs		
	Query exchange time		
-34	failed, please login		
34	again to get exchange		
	time		
-35	Not login or already		
	logout		
	Logout failed or		
-36	already logout,		
	please check		
	The trade server		
-37	performance reaches		
-37	to upper limit,		
	please try again later		
-38	Invalid contract		
-39	Empty contract		
33	Not subscribed or		
-40	already unsubscribed		
10	the contract:%s		
	Not subscribed or		
-41	already unsubscribed		
	the exchange:%s		
	10		



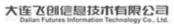


		Dallan Futures tr	formation Technology Co., Ltd.
	Cannot find the order		
-50	ID (%d) corresponding		
	to the account ID		
	The contract is		
-51	incorrect to the		
91	order ID		
-52	Cannot find the order		
	ID for the contract		
	Cannot find the order		
-53	info by the local		
	order ID		
	The local order ID is		
-54	incorrect to the		
	contract		
-55	Both order ID and		
00	local ID are empty		
-56	Cannot find any valid		
50	trade code		
	Please check the		
-57	condition order		
	configure file		
	Cannot find the order		
-58	info by the algorithm		
	order ID		
	The algorithm order		
-59	ID is incorrect to the		
	contract		
	The order is in		
	placing, please try		
-60	to cancel it again		
	later		
	The exchange does not		
-61	support batch		
01	cancellation orders		
	Invalid transaction	1	
-62	time, banned mass		
02	cancellation		
	Cannot find the		
-63	matched order info		
	for the specified		
	contract and order ID		





		Spinari Filiarea III	formation Technology Co., Ltd.
-80	The local order ID		
	already used		
-81	Invalid order type		
-82	Invalid contract type		
	Arbitrage or roll		
-83	over exchange order		
	doesnot support the		
	order within property		
-84	Invalid investment		
	type		
-85	Invalid buy-sell flag		
-86	Invalid open-close		
	flag		
-87	Invalid auto order		
	flag		
-88	Invalid order		
	property		
	The local order ID		
-89	must be positive		
	number		
	The order type does		
-90	not match the given		
	contract		
	The contract type is		
-91	incorrect to this		
	contract		
	During the continuous		
-92	trading, banned under		
	open automatically		
	Buy only the profit		
-93	(loss) price must be		
	less than the		
	principal price		
	Sell the surplus		
-94	(loss) than the		
	entrusted price price		
0.5	Option not surpport		
-95	profit (loss) price		
	order		
0.0	Only the CFFEX market		
-96	orders to support the		
	order property		
-98	Inquiry instruction		





	""	Dalian Futures Information Technology Co	o., Ltd.
	only support options		
	contract		
	Please use the common		
-99	order insert		
	interface for		
	unilateral quotation		
	Send error data to		
-102	trade front, please		
	check		
	Not support trading		
-110	order at this		
	optimized-xspeed		
	system		
-114	This account cannot		
	open a new position		
-120	Invalid comparison		
	flag		
-121	Invalid price		
	reference		
-122	Invalid correlation		
	property		
-123	Invalid association		
104	number		
-124	Invalid order amount		
-125	Invalid effective		
100	date		
-126	Invalid freezing type		
-127	The breakdown number		
	is invalid		
	The order price		
-128	mismatches the		
	float-price of the contract		
-129	The breakdown type is invalid		
	The Conditional order		
-130	type is invalid		
-131	Invalid limit number		
131	THATTA TIMIT HAMBER		
-200	Invalid exchange code		
200	The contract is not		
-201			
	from the specified		



#### 大连飞创信息技术有限公司 Dalian Futures Information Technology Co., Ltd.

	exchange	termation technology Co., Lta.
-202	Cannot find the	
202	contract info	
-203	Invalid or empty	
	trade code	
-204	Please check the	
	order ID	
	The password length	
-205	is longer than 16, and	
	it must be digits or	
006	letters	
-206	Queried empty data	
-207	Empty date when	
	request confirm bill	
-208	Please input correct confirm date,	
-208	,	
-209	form:yyyy.mm.dd Invalid confirm flag	
209	Invalid delegate	
-210	state	
	The query command	
-211	does not support	
211	arbitrage contracts	
	Query frequency is	
	too fast or the last	
-212	querying was not	
	finished	
	The X1OrderID is	
-213	incorrect to the	
	accountID	
-230	Invalid transfer type	
-231	Invalid transfer	
- <u>2</u> 31	money amount:%1f	
-401	Front communication	
401	exception	



# 5. 业务与接口对照表

业务类型	业务	请求接口	响应接口	数据流
登录	登录	CX1FtdcTraderApi::ReqUserLogin	CX1FtdcTraderSpi::OnRspUserLogin	对话流
	登出	CX1FtdcTraderApi::ReqUserLogout	CX1FtdcTraderSpi::OnRspUserLogout	对话流
交易	下单	CX1FtdcTraderApi:: ReqInsertOrder	CX1FtdcTraderSpi::OnRspInsertOrder	对话流
	撤单	CX1FtdcTraderApi::ReqCancelOrder	CX1FtdcTraderSpi:: OnRspCancelOrder	对话流
私有回	错误回报	N/A	CX1FtdcTraderSpi::OnRtnErrorMsg	私有流
报	成交回报	N/A	CX1FtdcTraderSpi::OnRtnMatchedInfo	私有流
	委托回报	N/A	CX1FtdcTraderSpi:: OnRtnOrder	私有流
	撤单回报	N/A	CX1FtdcTraderSpi:: OnRtnCancelOrder	私有流
查询	委托查询	CX1FtdcTraderApi::ReqQryOrderInfo	CX1FtdcTraderSpi::OnRspQryOrderInfo	查询流
	成交查询	CX1FtdcTraderApi::ReqQryMatchInfo	CX1FtdcTraderSpi::OnRspQryMatchInfo	查询流
	持仓查询	CX1FtdcTraderApi:: ReqQryPosition	CX1FtdcTraderSpi::OnRspQryPosition	查询流
	持仓明细	CX1FtdcTraderApi::ReqQryPositionDetail	CX1FtdcTraderSpi::OnRspQryPositionDetail	查询流
	查询			
	资金查询	CX1FtdcTraderApi:: ReqQryCustomerCapital	CX1FtdcTraderSpi::OnRspCustomerCapital	查询流
	交易所合	CX1FtdcTraderApi::	CX1FtdcTraderSpi::OnRspQryExchangeInstrume	查询流
	约查询	ReqQryExchangeInstrument	nt	
	指定合约	CX1FtdcTraderApi::ReqQrySpecifyInstrument	CX1FtdcTraderSpi::OnRspQrySpecifyInstrument	查询流
	查询			
	交易所状	CX1FtdcTraderApi::ReqQryExchangeStatus	CX1FtdcTraderSpi::OnRspQryExchangeStatus	查询流
	态查询			
	交易所状	N/A	CX1FtdcXspeedTraderSpi::OnRtnExchangeStatu	对话流
	态通知		S	

# 6. CX1FtdcTraderAPI 使用参考手册

约定: m/M 必填

NM 不需要必填 BLK/BLANK 填空格 ZERO 填 0

N/A 不关系,不修改,不使用

## 6.1.CX1FtdcTraderApi 接口

注意事项:



- 1) 用户调用接口前,需要进行 memset 清空结构体内容,再填写需要的字段信息。
- 2) 接口线程安全
- 3) 买卖,开平、投保、订单类型、订单属性这些字段因为使用了位域处理,在 API 端不做数值有效性检查判断,按照头文件指定数值输入,输入其他值也会被转换为不确定数值。

注:本节所示接口的委托响应均有可能晚于委托回报返回。

### 6.1.1. CreateCX1FtdcTraderApi 方法

产生一个 CX1FtdcTraderApi 实例

#### 函数原型:

static CX1FtdcTraderApi \*CreateCX1FtdcTraderApi();

#### 返回值:

返回一个指向 CX1FtdcTraderApi 实例的指针。

### 6.1.2. Init 方法

该方法会和交易服务器建立连接,并启动一个接收线程,同时该方法注册一个回调函数集。 **函数原型**:

int Init( char \*pszFrontAddr, CX1FtdcTraderSpi \*pSpi, int output core, int input core);

### 参数:

pszFrontAddr: 前置机地址。采用如下的格式: "tcp://172.16.0.31:10910 "的形式

pSpi: 指向回调函数集的指针。

output\_core:输出线程绑定的 cpu core id,-1 表示不绑定input\_core:输入线程绑定的 cpu core id,-1 表示不绑定Input\_core output\_core 不支持仅有一个参数为-1 的情形

### 返回值:

- 0: 初始化成功
- -1: 初始化失败,此时需要检查 OnRtnErrorMsg 给出的错误信息

#### Init 失败原因可能:

- 1) 填写的 addr 格式不正确或者 addr 中的 ip 地址及端口不正确, 如使用交易 API 连接 到了行情前置的端口
- 2) 网络问题,可 telnet 连接 ip 及 port,检查是否畅通

### 6.1.3. Join 方法

等待接口线程结束运行

#### 函数原型:



int Join(void);

### 返回值:

0: 线程退出成功

-1: 线程退出失败

### 6.1.4. Release 方法

退出 API 各线程,释放 API 的各项资源

#### 函数原型:

void Release(void);

### 返回值:无

当调用 CreateCX1FtdcTraderApi 生成一个 API 实例后,退出时必须调用 Release 接口,否则会造成资源泄漏。就像 C 中 malloc 了一块内存,需要 free 一样。

### 6.1.5. SubscribePrivateTopic 方法

订阅私有流,在 Init 方法调用之后,ReqUserLogin 方法调用之前调用。若不调用该接口,则收不到私有流

#### 函数原型:

void SubscribePrivateTopic(int priflow req flag, unsigned int pri no);

#### 返回值:无

### 参数:

priflow\_req\_flag: 私有流拉取方式,取值范围如下:

X1\_PrivateFlow\_Req\_Quick

0: 只传送登录后私有流的内容

X1 PrivateFlow Req Restart

1: 从本交易日开始重传

X1\_PrivateFlow\_Req\_Resume

2: 从上次收到的续传

X1\_PrivateFlow\_Req\_Specify

3: 从指定编号开始续传

pri\_no: 指定的私有流编号。当 priflow\_req\_flag 取值 3 时,该参数才有效,其他情况,传入 0 值即可。

### 6.1.6. ReqUserLogin 方法

用户发出请求登录。

### 函数原型:

int ReqUserLogin(struct CX1FtdcUserLoginField \*pUserLoginData);

### 参数:

pUserLoginData: 指向用户登录请求结构的地址。用户请求登录结构:



struct CX1FtdcUserLoginField
{
 TX1FtdcRequestIDType RequestID; //请求 ID
 TX1FtdcAccountIDType AccountID; //资金账户 ID
 TX1FtdcPasswdType Passwd; //密码
 TX1FtdcCompanyIDType CompanyID; //厂商 ID(此版本不
适用)
};

字段名称	是否必填	取值范围	字段描述
RequestID	NM		请求 ID
AccountID	M		资金帐号 ID
Passwd	M		密码
CompanyID	BLK		厂商 ID

### 返回值:

- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。
- 注: AccountID 为用户的登陆号. 登录账号长度为 12 字节。

### 6.1.7. ReqUserLogout 方法

用户发出退出请求。

### 函数原型:

int ReqUserLogout( struct CX1FtdcUserLogoutField \*pUserLogoutData );

### 参数:

pUserLogoutData:指向用户退出请求结构的地址。用户请求退出结构:

```
struct CX1FtdcUserLogoutField
{
    TX1FtdcRequestIDType RequestID; //请求 ID
    TX1FtdcAccountIDType AccountID; //资金帐号 ID
    TX1FtdcSessionIDType SessionID; //会话 ID(删除)
};
```

字段名称	是否必填	取值范围	字段描述
RequestID	NM		请求 ID
AccountID	M		资金帐号ID



- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。

注: AccountID 为用户的登陆号:用户可以传空或传入正确的登录号; RequestID, SessionID 两个字段目前版本无用

### 6.1.8. ReqInsertOrder 方法

用户发出下单请求。

#### 函数原型:

int RegInsertOrder( struct CX1FtdcInsertOrderField \*pInsertOrderData );

#### 参数:

pInsertOrderData:指向用户请求报单结构地址。用户请求报单结构:

```
struct CX1FtdcInsertOrderField
                                         //资金账户
TX1FtdcAccountIDType
                        AccountID;
                                          //本地委托号
TX1FtdcLocalOrderIDType
                         LocalOrderID;
                                          //合约代码,
TX1FtdcInstrumentIDType
                         InstrumentID;
TX1FtdcPriceType
                         InsertPrice;
                                          //报单价格,
                                          //报单数量
TX1FtdcAmountType
                         OrderAmount;
                                          //买卖标志
TX1FtdcBuySellTypeType
                         BuySellType;
TX1FtdcOpenCloseTypeType
                         OpenCloseType;
                                          //开平标志
                                          //投保类型, 支持投机、套利、套保
TX1FtdcSpeculatorType
                         Speculator;
TX1FtdcInsertType
                         InsertType; //自动单类别(默认为普通订单)
                         OrderType; //报单类型, 支持限价、市价、套利、展期互换
TX1FtdcOrderTypeType
                                         //报单附加属性, None、FAK、FOK
TX1FtdcOrderPropertyType
                         OrderProperty;
                         InstrumentType: //合约类型, 可选值: 期货、期权
TX1FtdcInstrumentTypeType
                                                 //最小成交量
TX1FtdcAmountType
                          MinMatchAmount;
                                                 //预留字段 2
TX1FtdcReservedType
                          ReservedType2;
                          RequestID;
                                                 //请求 ID
TX1FtdcRequestIDType
TX1FtdcCustomCategoryType
                                                 <del>-//自定义类别</del>(此版本不适用)
                          CustomCategory;
TX1FtdcPriceType
                          ProfitLossPrice;
                                             //止盈止损价格 (此版本不适用)
};
```

字段名称	是否必填	取值范围	字段描述
AccountID	М		资金帐号 ID
LocalOrderID	М		本地委托号



			The state of the s
InstrumentID	M		合约代码
InsertPrice	M		报单价格
OrderAmount	M		报单数量
BuySellType	M	1买; 2卖	买卖标志
OpenCloseType	M	1 开仓; 2 平仓; 4 平今	开平标志
Speculator	M		投保类型
InsertType	M	1普通单	委托类别
OrderType	M		报单类型
OrderProperty	M		报单附加属性
InstrumentType	M	0 期货; 1 期权	合约类型
MinMatchAmount	M		最小成交量
ReservedType2	BLK		预留字段
RequestID	NM		
CustomCategory	BLK		
ProfitLossPrice	BLK		

- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。

### 说明 1: OrderType 目前只支持输入:

#define DFITC\_LIMITORDER 1 ///〈 限价委托 #define DFITC\_MKORDER 2 ///〈 市价委托 #define DFITC\_ARBITRAGE 4 ///〈 套利委托 #define DFITC\_EXTENSION 8 ///〈 展期互换委托

说明 2: 买卖,开平、投保、订单类型、订单属性这些字段不做判断,按照头文件指定数值输入,输入其他值也会被转不确定数值引起错误。

目前期权期货的开平标志大商所为开或平

注意:用户输入的资金账号必须保证为12字节。

### 6.1.9. ReqCancelOrder 方法

用户发出撤单请求。

### 函数原型:

 $int\ ReqCancelOrder(\ struct\ CX1FtdcCancelOrderField\ *pCancelOrderData\ );$ 

### 参数:

pCancelOrderData:指向请求撤单结构地址。用户请求撤单结构:



struct CX1FtdcCancelOrderField		_
{		
TX1FtdcAccountIDType	AccountID;	//登陆账户 ID(此版本
不用)		
TX1FtdcX1OrderIDType	X1OrderID;	//柜台委托号
TX1FtdcLocalOrderIDType	LocalOrderID;	//本地委托号
TX1FtdcInstrumentIDType	InstrumentID;	//合约代码(此版本不
用)		
TX1FtdcRequestIDType	RequestID;	//请求 ID
TX1FtdcSessionIDType	SessionID;	//会话 ID
};		

字段名称	是否必填	取值范围	字段描述
AccountID	NM		登陆账户 ID,程序不
			校验,可以不填。
X1OrderID	NM		柜台委托号
LocalOrderID	M		本地委托号
InstrumentID	NM		合约号,程序不校验,
			可以不填
RequestID	M		请求 ID
SessionID	BLK		会话 ID

- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。

#### 说明:

当发起撤单时,X1OrderID 和 LocalOrderID 任意输入其中一个值即可,如果两个值都输入了,程序将优先使用 X1OrderID (两者同时小于等于 0 时,则无法撤单成功)。

注意,当客户端使用 API 的登出后,再登陆到前置后,此时需要用 LocalOrderID 加 SessionID 进行撤单。

当柜台重启后,需要使用 X1OrderID 进行撤单。

撤单不检查账户 id 和合约代码。

### 6.1.10. ReqQryOrderInfo 方法

用户发出当日委托查询请求。

### 函数原型:

int ReqQryOrderInfo (struct CX1FtdcQryOrderField \*pOrderData);

#### 参数:



pOrderData: 指向请求当日委托查询结构地址。用户请求当日委托查询结构:

```
struct CX1FtdcQryOrderField
{
                                                             //请求 ID
   TX1FtdcRequestIDType
                                    RequestID;
                                                             //资金账户 ID
   TX1FtdcAccountIDType
                                    AccountID;
   TX1FtdcInstrumentTypeType
                                                             //合约类型
                                    InstrumentType;
   TX1FtdcCustomCategoryType
                                    CustomCategory;
                                                             //自定义类别
   TX1FtdcOrderAnswerStatusType
                                                             //委托状态
                                    OrderStatus;
   TX1FtdcOrderTypeType
                                    OrderType;
                                                             //报单类型
                                                           #柜台委托号
   TX1FtdcX1OrderIDType
                                   X10rderID;
   TX1FtdcLocalOrderIDType
                                    LocalOrderID;
                                                             //本地委托号
                                                            //合约代码
   TX1FtdcInstrumentIDType
                                    InstrumentID;
};
```

### 返回值:

- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。

**说明:** 这里有丰富的查询条件设置,如果想查询所有委托记录,则只需要输入 AccountID 和 InstrumentType 即可。

查询处于某状态的报单,则中需要将 OrderStatus 设置为相应报单状态的值即可,如 3 表示未成交在队列的单子。(注意 OrderStatus 和 OrderType 查询条件该版本暂不支持) 查询指定报单类型的单子,如限价单或市价单等。

废单仅支持下单的委托查询。(V2.1 版本)

废单的价格均显示为 0.

### 6.1.11. ReqQryPosition 方法

用户发出持仓查询请求。

### 函数原型:

```
int ReqQryPosition( struct CX1FtdcQryPositionField*pPositionData );
```

#### 参数:

pPositionData: 指向请求持仓查询结构地址。用户请求持仓查询结构:

```
struct CX1FtdcQryPositionField
{
    TX1FtdcRequestIDType RequestID;  //请求 ID
    TX1FtdcAccountIDType AccountID;  //资金账户 ID
    TX1FtdcInstrumentIDType InstrumentID;  //合约代码
    TX1FtdcInstrumentTypeType InstrumentType;  //合约类型
};
```

说明: 如果没有提供合约代码,则查询全部持仓信息



- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。

### 6.1.12. ReqQryPositionDetail 方法

用户发出持仓明细查询请求。

### 函数原型:

int ReqQryPositionDetail ( struct CX1FtdcQryPositionDetailField\*pPositionDetailData );

### 参数:

pPositionDetailData: 指向请求持仓明细查询结构地址。用户请求持仓明细查询结构:

```
struct CX1FtdcQryPositionDetailField {
    TX1FtdcRequestIDType RequestID; //请求 ID
    TX1FtdcAccountIDType AccountID; //资金账户 ID
    TX1FtdcInstrumentIDType InstrumentID; //合约代码
    TX1FtdcInstrumentTypeType InstrumentType; //合约类型
};
```

说明:如果没有提供合约代码,则查询所有合约的持仓明细信息

#### 返回值:

- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。

### 6.1.13. ReqQryMatchInfo 方法

用户发出当日成交查询请求。

#### 函数原型:

int RegQryMatchInfo (struct CX1FtdcQryMatchField\* pMatchData);

### 参数:

pMatchData: 指向请求当日成交查询结构地址。用户请求当日成交查询结构:

```
struct CX1FtdcQryMatchField
{
	TX1FtdcRequestIDType RequestID; //请求 ID
	TX1FtdcAccountIDType AccountID; //资金账户 ID
	TX1FtdcInstrumentTypeType InstrumentType; //合约类型
	TX1FtdcCustomCategoryType CustomCategory; //自定义类别
```



TX1FtdcOrderTypeType OrderType; //报单类型
TX1FtdcX1OrderIDType X1OrderID; //柜台委托号
};

#### 返回值:

- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。

**说明:** 这里有丰富的查询条件设置,如果想查询所有委托记录,则只需要输入 AccountID 和 InstrumentType 即可。(注意 OrderType 查询条件该版本暂不支持)

### 6.1.14. ReqQrySpecifyInstrument 方法

用户发出指定合约信息查询请求。

### 函数原型:

int ReqQrySpecifyInstrument (struct CX1FtdcQrySpecificInstrumentField\* pInstrument);

### 参数:

plnstrument: 指向请求指定合约信息查询结构地址。用户请求指定合约信息查询结构:

```
struct CX1FtdcQrySpecificInstrumentField
    TX1FtdcRequestIDType
                                      RequestID;
                                                               //请求 ID
                                                               //资金账户 ID
    TX1FtdcAccountIDType
                                      AccountID;
                                                               //合约代码
    TX1FtdcInstrumentIDType
                                      InstrumentID;
                                                               //交易所 ID
    TX1FtdcExchangeIDType
                                      ExchangeID;
    TX1FtdcInstrumentTypeType
                                                               //合约类型
                                      InstrumentType;
};
```

### 返回值:

- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。

**说明:** ExchangeID 并非必须输入选项,因为目前期货市场上,一个合约代码在各交易所是唯一存在的。



### 6.1.15. ReqQryCustomerCapital 方法

用户发出资金查询请求。

### 函数原型:

 $int\ ReqQryCustomer Capital (\ struct\ CX1FtdcQryCapital Field*pCapital Data\ );$ 

### 参数:

pCapitalData: 指向请求资金查询结构地址。用户请求资金查询结构:

```
struct CX1FtdcQryCapitalField
{
    TX1FtdcRequestIDType RequestID; //请求 ID
    TX1FtdcAccountIDType AccountID; //资金账户 ID
};
```

### 返回值:

- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。

### 6.1.16. ReqQryExchangeStatus 方法

用户发出交易所状态查询请求

#### 函数原型:

int ReqQryExchangeStatus(struct CX1FtdcQryExchangeStatusField\*pQryExchangeStatusData)

#### 参数:

pQryExchangeStatusData: 指向交易所状态查询请求结构的地址。

```
struct CX1FtdcQryExchangeStatusField
{
    TX1FtdcRequestIDType RequestID; //请求 ID
    TX1FtdcExchangeIDType ExchangeID; //交易所编码
};
```

### 返回值:

- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。



### 6.1.17. ReqQryExchangeInstrument 方法

查询交易所合约列表。

### 函数原型:

Int	ReqQryExchangeInstrument(struct	${\it CX1FtdcQryExchangeInstrumentField*}$
pExchangel	nstrumentData );	

#### 参数:

pExchangeInstrumentData: 指向交易所合约查询结构的地址。

```
struct CX1FtdcQryExchangeInstrumentField {
    TX1FtdcRequestIDType RequestID; //请求 ID
    TX1FtdcAccountIDType AccountID; //资金账户 ID
    TX1FtdcExchangeIDType ExchangeID; //交易所编码
    TX1FtdcInstrumentTypeType InstrumentType; //合约类型
};
```

字段名称	是否必填	取值范围	字段描述
RequestID	NM		请求 ID
AccountID	NM		资金帐号ID
ExchangeID	NM		交易所编码
InstrumentType	NM	0 期货 1 期权	合约类型

#### 返回值:

- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。

说明: 当 ExchangeID 为空时,表示查询各交易所的所有合约代码,也可指定查询某交易所的所有合约代码信息,但该接口不能查询到套利合约代码。

### 6.1.18. ReqQuoteInsert 方法

用户发出做市商报单请求

### 函数原型:

int ReqQuoteInsert(struct CX1FtdcQuoteInsertField \* pQuoteInsertOrderData)

### 参数:

pQuoteInsertOrderData: 指向做市商报单请求结构的地址。



struct CX1FtdcQuoteInsertField //资金账号 TX1FtdcAccountIDType AccountID; (此版本不适用) TX1FtdcRequestIDType //请求 ID RequestID; //本地委托 TX1FtdcLocalOrderIDType LocalOrderID; 号 TX1FtdcInsertType InsertType; //自动单类 别(此版本不适用) //合约代码 TX1FtdcInstrumentIDType InstrumentID; TX1FtdcQuoteIDType //询价编 QuoteID; 号 //合约类型 TX1FtdcInstrumentTypeType InstrumentType; TX1FtdcAmountType BuyOrderAmount; //报 单数量(买) //报单 TX1FtdcAmountType SellOrderAmount; 数量(卖) TX1FtdcPriceType BuyInsertPrice; //委托价 格(买) TX1FtdcPriceType SellInsertPrice; //委托价格 (卖) TX1FtdcOpenCloseTypeType //开平 BuyOpenCloseType; 标志(买) TX1FtdcOpenCloseTypeType //开平 SellOpenCloseType; 标志(卖) TX1FtdcSpeculatorType BuySpeculator; //投资类 别(买) TX1FtdcSpeculatorType SellSpeculator; //投资类 别(卖) TX1FtdcStayTimeType //停留时 StayTime; 间, 仅支持郑州。其它情况可设置为0 TX1FtdcCustomCategoryType CustomCategory; //自定义 类别(此版本不适用) **}**;

字段名称	是否必填	取值范围	字段描述
RequestID	NM		请求 ID
AccountID	М		资金帐号ID
Passwd	М		密码
CompanyID	М		厂商 ID

### 备注:



- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 检测异常。

### 6.1.19. ReqQuoteCancel 方法

用户发出做市商撤单请求

### 函数原型:

int ReqQuoteCancel(struct CX1FtdcCancelOrderField \* pQuoteCancelOrderData)

#### 参数:

pQuoteCancelOrderData: 指向做市商撤单请求结构的地址。

```
struct APISTRUCT CX1FtdcCancelOrderField
                                                                        //资金账户
    TX1FtdcAccountIDType
                                          AccountID;
ID (此版本不用)
    TX1FtdcX1OrderIDType
                                                                       //柜台委托
                                          X1OrderID;
    TX1FtdcLocalOrderIDType
                                          LocalOrderID;
                                                                       //本地委托
                                                                      //合约代码
   TX1FtdcInstrumentIDType
                                         InstrumentID;
                                                                      //请求 ID
    TX1FtdcRequestIDType
                                          RequestID;
                                                                      //会话 ID
    TX1FtdcSessionIDType
                                         SessionID;
};
```

#### 返回值:

- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。

### 备注:

对于双边应价,本接口只支持撤双边,不支持只撤销一边的操作。

### 6.1.20. ReqCancelAllOrder 方法

用户发出做市商全部撤单请求

#### 函数原型:

int ReqCancelAllOrder(struct CX1FtdcCancelAllOrderField \* pCancelAllOrderData)

### 参数:

pCancelAllOrderData: 指向做市商全部撤单请求结构的地址。



struct CX1FtdcCancelAllOrderField
{
 TX1FtdcRequestIDType RequestID; //请求 ID
 TX1FtdcAccountIDType AccountID; //资金账户
 ID(此版本不适用)
 TX1FtdcExchangeIDType ExchangeID; //交易所编
码(此版本不适用)
};

#### 返回值:

- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。

#### 说明:

该指令目前只支持大商所的做市商报价订单,其它交易所暂不支持,普通期货期权订单 也不支持

### 6.1.21. ReqForQuote 方法

用户发出询价请求

### 函数原型:

int ReqForQuote(struct CX1FtdcForQuoteField \* pForQuoteData)

#### 参数:

pForQuoteData: 指向用户发出询价请求结构的地址。

### 返回值:

- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。

### 6.1.22. ReqQryQuoteOrderInfo 方法

用户发出应/报价查询请求

### 函数原型:



int ReqQryQuoteOrderInfo(struct CX1FtdcQuoteOrderField \* pQuoteOrderData)

### 参数:

pQuoteOrderData: 指向用户发出应/报价查询请求结构的地址。

```
struct CX1FtdcQuoteOrderField
{
                                                                     //请求 ID
   TX1FtdcRequestIDType
                                         RequestID;
                                                                      //交易所
   TX1FtdcExchangeIDType
                                         ExchangeID;
                                                                       //资金账户
   TX1FtdcAccountIDType
                                         AccountID;
   TX1FtdcInstrumentIDType
                                        InstrumentID;
                                                                     //合约代码
   TX1FtdcLocalOrderIDType
                                         LocalOrderID;
                                                                      //本地委托
   TX1FtdcX1OrderIDType
                                          X1OrderID;
                                                                         //柜台委
托号
                                                                     //委托状态
   TX1FtdcOrderAnswerStatusType
                                        OrderStatus;
};
```

### 返回值:

- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。

### 6.1.23. ReqQryQuoteNotice 方法

用户发出询价通知查询请求

#### 函数原型:

int ReqQryQuoteNotice(struct CX1FtdcQryQuoteNoticeField \* pQryQuoteNoticeData)

#### 参数:

pQryQuoteNoticeData: 指向用户发出查询询价通知请求结构地址。

```
struct CX1FtdcQryQuoteNoticeField
{
    TX1FtdcAccountIDType AccountID; //资金账号
    TX1FtdcRequestIDType RequestID; //请求 ID
    TX1FtdcExchangeIDType ExchangeID; //交易所
    TX1FtdcInstrumentIDType InstrumentID; //合约代码
};
```

#### 返回值:

- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。



# 6.1.24. ReqQryForQuote 方法

用户发出询价委托查询请求

### 函数原型:

int ReqQryForQuote(struct CX1FtdcQryForQuoteField \* pQryForQuoteData)

## 参数:

pQryForQuoteData: 指向用户发出查询询价委托请求结构地址。

```
struct CX1FtdcQryForQuoteField {
    TX1FtdcRequestIDType RequestID; //请求 ID
    TX1FtdcAccountIDType AccountID; //资金账户
    ID
    TX1FtdcInstrumentIDType InstrumentID; //合约代码
    TX1FtdcExchangeIDType ExchangeID; //交易所
};
```

## 返回值:

- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。

# 6.1.25. ReqQryArbitrageInstrument 方法

查询交易所套利合约列表。

### 函数原型:

int CX1FtdcTraderApilmp::ReqQryArbitrageInstrument(struct CX1FtdcAbilnstrumentField \* pAbtriInstrumentData)

## 参数:

pAbtriInstrumentData: 指向套利合约结构的地址。

### 返回值:

- 0: 请求发送成功。
- -1: 请求发送失败。
- -2: 字符串溢出
- -3: 请求包含非法字符。

说明: 当 exchangeID 为空时,表示查询各交易所的所有合约代码,也可指定查询某交易所



的所有合约代码信息。

# 6.2. CX1FtdcTraderSpi 接口

CX1FtdcTraderSpi 实现了事件通知接口,用户需要实现此类接口,编写事件处理方法来处理用户感兴趣的事件。

## 6.2.1. OnFrontConnected 方法

该方法是在 Api 和前置机建立连接后被调用,该调用仅仅是说明 tcp 连接已经建立成功。用户需要自行登录才能进行后续的业务操作,当然也可以在该函数内进行登录请求。连接失败则此方法不会被调用。

### 函数原型:

void OnFrontConnected();

## 6.2.2. OnFrontDisconnected 方法

该方法是在 Api 和前置机连接断开后被调用。

#### 函数原型:

void OnFrontDisconnected(int nReason);

## 6.2.3. OnRspUserLogin 方法

当用户发出登录请求后,前置机返回响应时此方法会被调用,通知用户登录是否成功。

## 函数原型:

Void OnRspUserLogin(struct CX1FtdcRspUserLoginField\*pUserLoginInfoRtn,struct CX1FtdcRspErrorField \*pErrorInfo)

#### 参数:

pUserLoginInfoRtn:返回用户登录信息结构地址:

```
struct CX1FtdcRspUserLoginField
{
    TX1FtdcRequestIDType RequestID; //请求 ID
    TX1FtdcAccountIDType AccountID; //资金帐号 ID
    TX1FtdcAccountLoginResultType LoginResult; //登录结果
    TX1FtdcLocalOrderIDType InitLocalOrderID; //初始本地委托号
```



(删除)		
TX1FtdcSessionIDType	SessionID;	//sessionID(会话 ID)
TX1FtdcErrorIDType	ErrorID;	//错误 ID
TX1FtdcErrorMsgInfoType	ErrorMsg;	//错误信息
— TX1FtdcTimeType	DCEtime;	//大商所时间(此版
本不适用)		
TX1FtdcTimeType 本不适用)	SHFETime;	<del>//上期所时间</del> (此版
— TX1FtdcTimeType 本不适用)	CFFEXTime;	//中金所时间(此版
— TX1FtdcTimeType 本不适用)	CZCETime;	//郑商所时间(此版
— TX1FtdcTimeType 本不适用)	INETime;	<del>//上能所时间</del> (此 <mark>版</mark>
<b>}</b> ;		

当 loginResult 为 0 时表示登录成功,且登录成功时,pErrorInfo 为 NULL,否则 pErrorInfo 中将包含错误 ID 和错误信息。成功时,用户将获取一个会话 ID,当 SessionID 为 1 的时候,默认为用户第一次登陆.

注: 当用户登录返回错误码 35,用户需 release API 或 重启 API 后重新登录。

# 6.2.4. OnRspUserLogout 方法

当用户发出退出请求后, 前置机返回响应此方法会被调用, 通知用户退出状态。

#### 函数原型:

void OnRspUserLogout( struct CX1FtdcRspUserLogoutInfoField\*pUserLogoutInfoRtn,struct CX1FtdcRspErrorField \*pErrorInfo );

## 参数:

pUserLogoutInfoRtn:返回用户退出信息结构地址:

```
struct CX1FtdcRspUserLogoutInfoField
{
    TX1FtdcRequestIDType RequestID;  //请求 ID
    TX1FtdcAccountIDType AccountID;  //资金账户 ID
    TX1FtdcAccountLogoutResultType LogoutResult;  //退出结果
    TX1FtdcErrorIDType ErrorID;  //错误 ID
    TX1FtdcErrorMsgInfoType ErrorMsg;  //错误信息
};
```



# 6.2.5. OnRspInsertOrder 方法

下单应答。当用户录入报单后,前置返回响应时,该方法会被调用。

## 函数原型:

### 参数:

pOrderRtn: 返回下单响应信息结构地址。下单响应信息结构:

```
struct CX1FtdcRspOperOrderField
                                               //本地委托号
                               LocalOrderID;
   TX1FtdcLocalOrderIDType
                               OrderStatus;
                                               //委托状态
   TX1FtdcOrderAnswerStatusType
                                              //请求 ID
   TX1FtdcRequestIDType
                              RequestID;
                                              //冻结保证金
   TX1FtdcPriceType
                              Margin;
   TX1FtdcSessionIDType
                              SessionID;
                                               //会话 ID
                       <del>X10rderID; //柜台委托号</del>(此版本不适用)
TX1FtdcX1OrderIDType
                                          <del>-//手续费, (此版本不适用)</del>
TX1FtdcPriceType
                          Fee;
用)
                                             -//资金账户 ID(此版本不适
TX1FtdcAccountIDType
                         AccountID;
用)
                                             <del>-//合约代码</del>-(此版本不适
TX1FtdcInstrumentIDType
                          InstrumentID;
用)
                  <del>------ExchangeID; //交易所</del>(此版本不适用)
TX1FtdcExchangeIDType -
TX1FtdcBuySellTypeType
                          BuySellType;
                                           <del>----//买卖-----</del>(此版本不适用)
                          <del>OpenCloseType; //开平</del>(此版本不适用)
TX1FtdcOpenCloseTypeType
TX1FtdcInstrumentTypeType InstrumentType; //合约类型(此版本不适用)
TX1FtdcSpeculatorType Speculator; //投资类别(此版本不适用)
TX1FtdcPriceType
                          InsertPrice; //委托价(此版本不适用)
                  ProfitLossPrice; // 止盈止损价格(此版本不
TX1FtdcPriceType ____
适用)
```



TX1FtdcAmountType 用)	— MinMatch∆mount;	— //最小成交量(此版本不适
TX1FtdcAmountType	OrderAmount;	//委托数量(此版本不适用)
TX1FtdcInsertType 用)	InsertType;	— //自动单类别(此版本不适
TX1FtdcOrderTypeType	OrderType;	— <del>//订单类型</del> (此版本不适用)
TX1FtdcOrderPropertyType	OrderProperty;	— <del>//订单属性</del> (此版本不适用)
TX1FtdcClientIDType	-ClientID;	<del>//交易编码</del> (此版本不适用)
<del>};</del>		

当报单发生错误时,pErrorInfo 不为 NULL,并在其中包含了错误 ID 及错误信息,和请求报单时的 LocalOrderID,用于对应客户程序的报单。报单成功时,是表示 X1 台系统确认了该笔报单,该报单也同时报到了交易所,但交易所还未确认。

# 6.2.6. OnRspCancelOrder 方法

撤单应答。当用户撤单后,前置返回响应时该方法会被调用。

### 函数原型:

 $void\ OnRsp Cancel Order (struct\ CX1FtdcRsp Oper Order Field*\ pOrder Canceled Rtn, struct\ CX1FtdcRsp Error Field*\ pError Info\ );$ 

### 参数:

pOrderCanceledRtn: 返回撤单响应信息结构。撤单响应信息结构:

```
struct CX1FtdcRspOperOrderField
{
                                                         //本地委托号
    TX1FtdcLocalOrderIDType
                                      LocalOrderID;
                                                       //柜台委托号
   TX1FtdcX1OrderIDType
                                    X1OrderID;
                                                          //委托状态
   TX1FtdcOrderAnswerStatusType
                                      OrderStatus;
   TX1FtdcRequestIDType
                                      RequestID;
                                                         //请求 ID
                                                          //冻结保证金
   TX1FtdcPriceType
                                      Margin;
                                                            //会话 ID
   TX1FtdcSessionIDType
                                      SessionID;
TX1FtdcPriceType
                                                       <del>//手续费,</del> (此版本不适用)
                                                      — //自定义类别(此版本不适
TX1FtdcCustomCategoryType
                                 CustomCategory;
用)
```



TX1FtdcAccountIDType	AccountID;	//资金账户 ID(此版本不
适用)	recountib,	
TX1FtdcInstrumentIDType 用)	InstrumentID;	//合约代码 (此版本不适
TX1FtdcExchangeIDType	ExchangeID;	——//交易所—(此版本不适用)
TX1FtdcBuySellTypeType	BuySellType;	//买卖—(此版本不适用)
TX1FtdcOpenCloseTypeType	OpenCloseType;	——//开平(此版本不适用)
TX1FtdcInstrumentTypeType	InstrumentType;	—— <del>//合约类型</del> (此版本不适用)
TX1FtdcSpeculatorType	Speculator;	— <del>//投资类别</del> (此版本不适用)
TX1FtdcPriceType	InsertPrice;	—— <del>//委托价</del> (此版本不适用)
TX1FtdcPriceType 用)	ProfitLossPrice;	——//止盈止损价格(此版本不适
TX1FtdcAmountType 用)	MinMatchAmount;	—— //最小成交量(此版本不适
TX1FtdcAmountType	OrderAmount;	//委托数量(此版本不适用)
TX1FtdcInsertType 用)	InsertType;	——//自动单类别(此版本不适
TX1FtdcOrderTypeType	OrderType;	//订单类型(此版本不适用)
TX1FtdcOrderPropertyType	OrderProperty;	—— <del>//订单属性</del> (此版本不适用)
TX1FtdcClientIDType	ClientID;	<del>//交易编码</del> (此版本不适用)
};		

撤单发生错误时,需要检查 pErrorInfo 是否为 NULL。且客户端收到该响应时,只表示柜台确认了这笔撤单请求。

# 6.2.7. OnRtnErrorMsg 方法

API 内部或者柜台内部发生异常错误,通过此方法通知用户。 API 内部错误:包含 API 内存数据异常、系统资源申请异常等。



柜台内存错误:包含交易所 API 内部抛出异常,柜台内部数据异常,系统资源申请异常等。

#### 函数原型:

void OnRtnErrorMsg( struct CX1FtdcRspErrorField\*pErrorInfo );

## 6.2.8. OnRtnMatchedInfo 方法

成交回报,当委托成功交易后此方法会被调用。

#### 函数原型:

void OnRtnMatchedInfo( struct CX1FtdcRspPriMatchInfoField\*pRtnMatchData );

### 参数:

CX1FtdcRspPriMatchInfoField: 指向成交回报的结构。成交回报数据结构:

```
struct CX1FtdcMatchRtnField
   TX1FtdcLocalOrderIDType
                                  LocalOrderID;
                                                  //本地委托号
                                                  //报单编号(交易所报单编号)
   TX1FtdcOrderSysIDType
                                 OrderSysID;
   TX1FtdcMatchIDType
                                 MatchID;
                                                 //成交编号
                                                 //合约代码
   TX1FtdcInstrumentIDType
                                 InstrumentID;
                                                 //买卖
   TX1FtdcBuySellTypeType
                                 BuySellType;
                                                 //开平标志
   TX1FtdcOpenCloseTypeType
                                 OpenCloseType;
   TX1FtdcPriceType
                                 MatchedPrice;
                                                   //成交价格
                                                  //委托数量(此版本不适用)
   TX1FtdcAmountType
                                 OrderAmount;
                                                   //成交数量
   TX1FtdcAmountType
                                 MatchedAmount;
   TX1FtdcDateType
                                 MatchedTime;
                                                   //成交时间
                                 InsertPrice;
                                                 <del>--//报价</del>(此版本不适用)
  -TX1FtdcPriceType
   TX1FtdcX1OrderIDType
                                X1OrderID;
                                                //柜台委托号
   TX1FtdcMatchType
                                 MatchType;
                                                  //成交类型
                                                //投保
   TX1FtdcSpeculatorType
                                 Speculator;
                                                //交易所 ID
   TX1FtdcExchangeIDType
                                 ExchangeID;
                                                //手续费(此版本不适用)
  TX1FtdcFeeType
                                 Fee;
   TX1FtdcSessionIDType
                                 SessionID;
                                                 //会话标识
                                                 —//合约类型(此版本不适用)
  -TX1FtdcInstrumentTypeType
                                 InstrumentType;
   TX1FtdcAccountIDType
                                 AccountID;
                                                   <del>-//资金账号</del>(此版本不适用)
                                                  //申报结果(此版本不适用)
  —TX1FtdcOrderAnswerStatusType
                                 OrderStatus;
                                             //开仓为保证金,平仓为解冻保证金
                                  Margin;
  TX1FtdcPriceType
(此版本不适用)
  TX1FtdcPriceType
                                                 <del>//成交解冻委托冻结的资金</del>(此
                                  FrozenCapita;
版本不适用)
  -TX1FtdcAdjustmentInfoType
                                 AdjustmentInfo;
                                                —//组合或对锁的保证金调整信
息,格式:[合约代码,买卖标志,投资类别,调整金额:](此版本不适用)
                                                       //自定义类别(此版本不
   TX1FtdcCustomCategoryType
                                  CustomCategory;
```



适用)		
TX1FtdcPriceType	Turnover;	//成交金额(此版本不适
用)		
TX1FtdcOrderTypeType	OrderType;	//报单类型(此版本不适
用)		
TX1FtdcInsertType	InsertType;	//自动单类别(此版本不适
用)		
TX1FtdcClientIDType	ClientID;	//交易编码(此版本不适用)
}		

## 6.2.9. OnRtnOrder 方法

下单委托成功后,或交易所拒绝报单时此方法会被调用。

### 函数原型:

void OnRtnOrder( struct CX1FtdcRspPriOrderField\*pRtnOrderData );

### 参数:

pRtnOrderData: 指向委托回报地址。委托回报数据结构:

```
struct CX1FtdcRspPriOrderField
   TX1FtdcLocalOrderIDType
                                 LocalOrderID;
                                                      //本地委托号
   TX1FtdcX1OrderIDType
                                X1OrderID;
                                                    //柜台委托号
   TX1FtdcOrderSysIDType
                                  OrderSysID;
                                                      //报单编号
                                                      //委托状态
   TX1FtdcOrderAnswerStatusType
                                 OrderStatus;
   TX1FtdcSessionIDType
                                 SessionID;
                                                      //会话 ID
                                                      <del>//挂起时间</del>(此版本不适用)
   TX1FtdcDateType
                                 SuspendTime;
                                                              //合约代码
   TX1FtdcInstrumentIDType
                                  InstrumentID;
                                                              //交易所
   TX1FtdcExchangeIDType
                                  ExchangeID;
   TX1FtdcBuySellTypeType
                                  BuySellType;
                                                              //买卖
                                                               //开平
   TX1FtdcOpenCloseTypeType
                                  OpenCloseType;
                                                              //合约类型
   TX1FtdcInstrumentTypeType
                                  InstrumentType;
                                                              //投资类别
   TX1FtdcSpeculatorType
                                  Speculator;
                                                              //委托价
   TX1FtdcPriceType
                                   InsertPrice;
                                                              //止盈止损价格(此
   TX1FtdcPriceType
                                   ProfitLossPrice;
版本不适用)
                                                                //资金账号(此版
   TX1FtdcAccountIDType
                                   AccountID;
本不适用)
   TX1FtdcAmountType
                                   CancelAmount;
                                                                //撤单数量
   TX1FtdcAmountType
                                   OrderAmount;
                                                                 //委托数量
                                                                //自动单类别(此
   TX1FtdcInsertType
                                   InsertType;
版本不适用)
   TX1FtdcOrderTypeType
                                                                //报单类型(此版
                                   OrderType;
```



本不适用)		
TX1FtdcX1OrderIDType	ExtX1OrderID;	<del>//算法单编号</del> (此版本
不适用)		
TX1FtdcReservedType	ReservedType2;	——//预留字段 2 (此版本
不适用)		
TX1FtdcCustomCategoryType	CustomCategory;	———//自定义类别(此版本
不适用)		
TX1FtdcOrderPropertyType	OrderProperty;	<del>//订单属性</del> (此版
本不适用)——		
TX1FtdcAmountType	MinMatchAmount;	
(此版本不适用)		
TX1FtdcClientIDType	ClientID;	//交易编码(此版
本不适用)		
TX1FtdcErrorIDType	ErrorID;	//错误 ID
TX1FtdcErrorMsgInfoType	StatusMsg;	//状态信息
TX1FtdcExtOrderType	ExtOrderType;	<del>//条件单类型</del> (此
版本不适用)		
};		

注: LocalOrderID 在系统重启后,尽量恢复,不确保准确。

OrderStatus 在 FAK FOK 情况返回交易所已经接受,但尚未成交 8,失败返回 7,其他情况一律返回未成交 3

## 6.2.10. OnRtnCancelOrder 方法

当撤单成功后或撤单被交易所拒绝时该方法会被调用。

## 函数原型:

void OnRtnCancelOrder(struct CX1FtdcRspPriCancelOrderField\* pCancelOrderData)

### 参数:

pCancelOrderData: 指向撤单回报结构。撤单回报结构

```
struct CX1FtdcRspPriCancelOrderField
{
                                                            //本地委托号
   TX1FtdcLocalOrderIDType
                                 LocalOrderID;
                                                             //报单编号
   TX1FtdcOrderSysIDType
                                 OrderSysID;
                                                             //合约代码(此版
   TX1FtdcInstrumentIDType
                                  InstrumentID;
本不适用)
   TX1FtdcPriceType
                                  InsertPrice;
                                                            //报单价格(此版本
不适用)
   TX1FtdcBuySellTypeType
                                  BuySellType;
                                                             //买卖类型(此版
本不适用)
   TX1FtdcOpenCloseTypeType
                                 OpenCloseType;
                                                              //开平标志(此版
```



本不适用) //撤单数量 TX1FtdcAmountType CancelAmount; TX1FtdcX1OrderIDType X1OrderID; //柜台委托号 //投保(此版本不 TX1FtdcSpeculatorType Speculator; 适用) //交易所 ID(此版 TX1FtdcExchangeIDType ExchangeID; 本不适用) TX1FtdcDateType CanceledTime; //撤单时间 //会话标识 TX1FtdcSessionIDType SessionID; //申报结果 TX1FtdcOrderAnswerStatusType OrderStatus; TX1FtdcInstrumentTypeType InstrumentType; //合约类型(此版 本不适用) TX1FtdcAccountIDType //资金账号(此版 AccountID; 本不适用) TX1FtdcAmountType OrderAmount; //委托数量 (此 版本不适用) TX1FtdcPriceType //保证金(此版本 Margin; 不适用) //手续费(此版本 TX1FtdcPriceType Fee; 不适用) TX1FtdcCustomCategoryType CustomCategory; //自定义类别(此版 本不适用) TX1FtdcPriceType //止盈止损价格(此版 ProfitLossPrice; 本不适用) //最小成交量(此版 TX1FtdcAmountType MinMatchAmount; 本不适用) TX1FtdcInsertType InsertType; //自动单类别(此版 本不适用) //交易编码(此版本不 TX1FtdcClientIDType ClientID; 适用) //错误 ID TX1FtdcErrorIDType ErrorID; //状态信息 TX1FtdcErrorMsgInfoType StatusMsg; TX1FtdcOrderPropertyType OrderProperty; //报单附加属性(此版 本不适用)

# 6.2.11. OnRspQryOrderInfo 方法

查询当日委托响应,当用户发出委托查询后,该方法会被调用。 **函数原型:** 



void OnRspQryOrderInfo(struct CX1FtdcRspOrderField\* pRtnOrderData, struct CX1FtdcRspErrorField \* pErrorInfo, bool blsLast)

## 参数:

blsLast: 表明是否是最后一条响应信息

pRtnOrderData: 指向委托回报结构。委托回报数据结构

```
struct CX1FtdcRspOrderField
                                                    //请求 ID
   TX1FtdcRequestIDType
                                RequestID;
                                                     //柜台委托号
    TX1FtdcX1OrderIDType
                                X1OrderID;
   TX1FtdcOrderAnswerStatusType
                                OrderStatus;
                                                     //委托状态
   TX1FtdcInstrumentIDType
                                InstrumentID;
                                                     //合约代码
                                                     //买卖
   TX1FtdcBuySellTypeType
                                BuySellType;
   TX1FtdcOpenCloseTypeType
                                OpenClose;
                                                     //开平标志
                                                     //委托价
                                InsertPrice;
   TX1FtdcPriceType
                                                     //委托数量
   TX1FtdcAmountType
                                OrderAmount;
                                                     //成交价格
   TX1FtdcPriceType
                                MatchedPrice;
                                                     //成交数量
   TX1FtdcAmountType
                                MatchedAmount;
                                                     //撤单数量
   TX1FtdcAmountType
                                CancelAmount;
                                                     //自动单类别
   TX1FtdcInsertType
                                InsertType;
   TX1FtdcSpeculatorType
                                Speculator;
                                                     //投保
                                                     //委托时间
   TX1FtdcDateType
                                CommTime;
   TX1FtdcDateType
                                SubmitTime;
                                                     //申报时间
   TX1FtdcClientIDType
                                ClientID;
                                                     //交易编码
                                                     //交易所 ID
   TX1FtdcExchangeIDType
                                ExchangeID;
                                                     //委托地址
   TX1FtdcFrontAddrType
                                OperStation;
                                                     //客户号
   TX1FtdcAccountIDType
                                AccountID;
                                                     //合约类型
    TX1FtdcInstrumentTypeType
                                InstrumentType;
                                                     //会话 ID
   TX1FtdcSessionIDType
                                SessionId;
   TX1FtdcReservedType
                                ReservedType2;
                                                     //预留字段 2
   TX1FtdcOrderSysIDType
                                OrderSysID;
                                                     //报单编号
   TX1FtdcCustomCategoryType
                                CustomCategory;
                                                     //自定义类别
                                                     //保证金
    TX1FtdcPriceType
                                Margin;
                                                     //手续费
   TX1FtdcPriceType
                                Fee;
   TX1FtdcLocalOrderIDType
                                LocalOrderID;
                                                         //本地委托号
                                                     //报单类型
   TX1FtdcOrderTypeType
                                OrderType;
                                                     //订单属性
   TX1FtdcOrderPropertyType
                                OrderProperty;
```



在委托查询返回的数据中,SessionId 此版本不支持。LocalOrderID 也是下单时该单子的本地 委托号,如果同一账号从多个客户端下单,则查询返回的 LocalOrderID 可能是重复的。

#### OnRspQryPosition 方法 6.2.12.

查询持仓响应。当用户发出持仓查询指令后,前置返回响应时该方法会被调用。

## 函数原型:

void OnRspQryPosition( struct CX1FtdcRspPositionField\*pPositionInfoRtn,struct CX1FtdcRspErrorField \*pErrorInfo, bool blsLast );

### 参数:

blsLast:表示是否是最后一条消息

pPositionInfoRtn: 返回持仓信息结构地址。持仓信息结构:

```
struct CX1FtdcRspPositionField
{
                                                             //请求 ID
   TX1FtdcRequestIDType
                                     RequestID;
                                                             //资金帐号 ID
   TX1FtdcAccountIDType
                                     AccountID;
   TX1FtdcExchangeIDType
                                     ExchangeID;
                                                             //交易所代码
                                                             //合约号
   TX1FtdcInstrumentIDType
                                    InstrumentID;
                                                             //买卖
   TX1FtdcBuySellTypeType
                                     BuySellType;
                                                             //开仓均价
                                     OpenAvgPrice;
   TX1FtdcPriceType
   TX1FtdcPriceType
                                     PositionAvgPrice;
                                                             //持仓均价
                                                             //持仓量
   TX1FtdcAmountType
                                     PositionAmount;
                                                             //总可用
   TX1FtdcAmountType
                                     TotalAvaiAmount;
   TX1FtdcAmountType
                                     TodayAvaiAmount;
                                                             //今可用
                                                             //昨可用
   TX1FtdcAmountType
                                     LastAvaiAmount;
                                     TodayAmount;
                                                             //今仓
   TX1FtdcAmountType
                                                             //昨仓
   TX1FtdcAmountType
                                     LastAmount;
                                                             //平今挂单量
   TX1FtdcAmountType
                                    TradingAmount;
   TX1FtdcProfitLossType
                                     DatePositionProfitLoss;
                                                             //盯市持仓盈亏
   TX1FtdcProfitLossType
                                     DateCloseProfitLoss;
                                                             //盯市平仓盈亏
                                                         //权利金
   TX1FtdcProfitLossType
                                     Premium;
                                                         //浮动盈亏
   TX1FtdcProfitLossType
                                    ProfitLoss;
   TX1FtdcProfitLossType
                                     Margin;
                                                             //占用保证金
                                                             //投保类别
   TX1FtdcSpeculatorType
                                     Speculator;
   TX1FtdcClientIDType
                                     ClientID;
                                                             //交易编码
   TX1FtdcPriceType
                                     PreSettlementPrice;
                                                             //昨结算价
                                    InstrumentType;
                                                             //合约类型
   TX1FtdcInstrumentTypeType
   TX1FtdcAmountType
                                    YesterdayTradingAmount;
                                                             //平昨挂单量
```



# 6.2.13. OnRspQryPositionDetail 方法

查询持仓明细响应。当用户发出持仓明细查询指令后,前置返回响应时该方法会被调用。

## 函数原型:

void OnRspQryPositionDetail( struct CX1FtdcRspPositionDetailField\* pPositionDetailRtn, struct CX1FtdcRspErrorField \* pErrorInfo, bool blsLast );

## 参数:

blsLast:表示是否是最后一条消息

pPositionDetailRtn:返回持仓明细信息结构地址。持仓明细信息结构:

```
struct CX1FtdcRspPositionDetailField
                                                         //请求 ID
   TX1FtdcRequestIDType
                                    RequestID;
   TX1FtdcAccountIDType
                                    AccountID;
                                                         //资金帐号 ID
   TX1FtdcExchangeIDType
                                    ExchangeID;
                                                         //交易所代码
                                                         //合约号
   TX1FtdcInstrumentIDType
                                    InstrumentID;
                                                         //买卖
   TX1FtdcBuySellTypeType
                                    BuySellType;
   TX1FtdcPriceType
                                    OpenPrice;
                                                         //开仓价
                                                         //手数
   TX1FtdcAmountType
                                    Volume;
   TX1FtdcMatchIDType
                                    MatchID;
                                                         //成交编号
   TX1FtdcDateType
                                    MatchedDate;
                                                         //成交日期
                                    DatePositionProfitLoss: //盯市持仓盈亏
   TX1FtdcProfitLossType
                                    DateCloseProfitLoss;
                                                         //盯市平仓盈亏
   TX1FtdcProfitLossType
                                    ProfitLoss;
                                                     //浮动盈亏
   TX1FtdcProfitLossType
                                                         //占用保证金
   TX1FtdcProfitLossType
                                    Margin;
                                                         //投保类别
   TX1FtdcSpeculatorType
                                    Speculator;
   TX1FtdcClientIDType
                                    ClientID;
                                                         //交易编码
   TX1FtdcPriceType
                                    PreSettlementPrice;
                                                         //昨结算价
                                                         //合约类型
   TX1FtdcInstrumentTypeType
                                    InstrumentType;
                                                         //柜台委托号
   TX1FtdcX1OrderIDType
                                    X1OrderID;
   TX1FtdcCustomCategoryType
                                                         //自定义类别
                                    CustomCategory;
                                                         //平仓委托数量
   TX1FtdcAmountType
                                    CloseOrderVol;
                                                         //平仓成交数量
   TX1FtdcAmountType
                                    CloseMatchVol;
                                                         //持仓日期类型
   TX1FtdcPositionDateType
                                    PositionDateType;
```

## 6.2.14. OnRspQryMatchInfo 方法

查询当日成交信息响应,当用户发出成交查询后该方法会被调用。

## 函数原型:

void OnRspQryMatchInfo(struct CX1FtdcRspMatchField\* pRtnMatchData, struct CX1FtdcRspErrorField \* pErrorInfo, bool blsLast){};



### 参数:

blsLast: 表明是否是最后一条响应信息。

pRtnMatchData: 指向成交回报地址。成交回报结构:

SessionId 此版本不支持

```
struct CX1FtdcRspMatchField
{
    TX1FtdcRequestIDType
                                 RequestID;
                                                     //请求 ID
    TX1FtdcX1OrderIDType
                                 X1OrderID;
                                                     //柜台委托号
   TX1FtdcAccountIDType
                                 AccountID;
                                                     //资金账号
                                                     //交易所 ID
    TX1FtdcExchangeIDType
                                 ExchangeID;
    TX1FtdcInstrumentIDType
                                 InstrumentID;
                                                     //合约代码
                                                     //买卖
    TX1FtdcBuySellTypeType
                                 BuySellType;
                                                     //开平
    TX1FtdcOpenCloseTypeType
                                 OpenClose;
    TX1FtdcPriceType
                                 MatchedPrice;
                                                     //成交价格
                                 MatchedAmount;
                                                     //成交数量
    TX1FtdcAmountType
                                                     //成交金额
    TX1FtdcPriceType
                                 MatchedMort;
                                                     //投保类别
    TX1FtdcSpeculatorType
                                 Speculator;
    TX1FtdcDateType
                                 MatchedTime;
                                                     //成交时间
                                                     //成交编号
    TX1FtdcMatchIDType
                                 MatchedID;
    TX1FtdcLocalOrderIDType
                                 LocalOrderID;
                                                     //本地委托号
    TX1FtdcClientIDType
                                 ClientID;
                                                     //交易编码
                                                     //成交类型
    TX1FtdcMatchType
                                 MatchType;
                                                     //合约类型
    TX1FtdcInstrumentTypeType
                                 InstrumentType;
    TX1FtdcSessionIDType
                                 SessionId;
                                                     <del>//会话 ID</del>
    TX1FtdcReservedType
                                ReservedType2;
                                                     //预留字段 2
    TX1FtdcCustomCategoryType
                                 CustomCategory;
                                                     //自定义类别
    TX1FtdcPriceType
                                                     //手续费
                                 Fee;
    TX1FtdcOrderTypeType
                                OrderType;
                                                     //报单类型
                                                     //报单编号(交易所报单编号)
    TX1FtdcOrderSysIDType
                                 OrderSysID;
```

注:成交信息响应的会话号和本地号均为0,自定义类别为空。

# 6.2.15. OnRspQrySpecifyInstrument 方法

查询指定合约信息响应,当用户发出查询制定合约指令后该方法会被调用。

#### 函数参数:

void OnRspQrySpecifyInstrument(struct CX1FtdcRspSpecificInstrumentField\* pInstrument,struct CX1FtdcRspErrorField \* pErrorInfo, bool bIsLast)

## 参数:

plnstrument: 指向返回的合约信息结构的地址,该结构如下:



```
Struct CX1FtdcRspSpecificInstrumentField
                                                  //请求 ID
   TX1FtdcRequestIDType
                               RequestID;
                                              //合约代码
   TX1FtdcInstrumentIDType
                           InstrumentID;
                                              //多头保证金率
   TX1FtdcRatioType
                           LongMarginRatio;
                           ShortMarginRatio;
                                              //空头保证金率
   TX1FtdcRatioType
   TX1FtdcPriceType
                           LongMarginRatioByVolume;
                                                      //多头保证金费(定额)
   TX1FtdcPriceType
                           ShortMarginRatioByVolume;
                                                      //空头保证金费(定额)
   TX1FtdcRatioType
                           OpenFeeVolRatio;
                                              //开仓手续费 按手数计算
                                              //平仓手续费 按手数计算
   TX1FtdcRatioType
                           CloseFeeVolRatio;
                           CloseTodayFeeVolRatio; //平今手续费 按手数计算
   TX1FtdcRatioType
                                              //开仓手续费率 按金额计算
   TX1FtdcRatioType
                           OpenFeeAmtRatio;
                                              //平仓手续费率 按金额计算
   TX1FtdcRatioType
                           CloseFeeAmtRatio;
   TX1FtdcRatioType
                           CloseTodayFeeAmtRatio;
                                                  //平今手续费率 按金额计算
                                                  //委托上限
   TX1FtdcInstrumentTypeType OrderTopLimit;
                                              //合约乘数
   TX1FtdcPriceType
                           ContractMultiplier;
                           MinimumPriceChange; //最小变动价位
   TX1FtdcPriceType
   TX1FtdcInstrumentTypeType InstrumentType;
                                              //合约类型
   TX1FtdcInstrumentMaturityType InstrumentMaturity;
                                                 //合约最后交易日
   TX1FtdcComputeModeType
                               ComputeMode;
                                                  //计算方式
                                                  //平值按定额(卖期权)
   TX1FtdcPriceType
                               AtMoneyNorm;
   TX1FtdcPriceType
                              UpperLimitPrice;
                                                  //涨停板价
                                                  //跌停板价
   TX1FtdcPriceType
                               LowerLimitPrice;
                               PreClosePrice;
                                                  //昨收盘
   TX1FtdcPriceType
                                                  //昨结算价
   TX1FtdcPriceType
                               PreSettlementPrice:
   TX1FtdcPriceType
                               SettlementPrice;
                                                  //结算价
   TX1FtdcAmountType
                               PreOpenInterest;
                                                  //昨持仓量
                                                  //期权: 行权按比例
   TX1FtdcRatioType
                               OptExecRatio;
                                                  //期货:交割按比例
                                                  //期权: 行权按定额
   TX1FtdcRatioType
                               OptExecRatioPerVol;
                                                  // 期货:交割按定额
};
```

## 6.2.16. OnRspCustomerCapital 方法

资金查询应答。当用户发出资金查询指令后,前置返回响应时该方法会被调用。

### 函数原型:

void OnRspCustomerCapital(struct CX1FtdcRspCapitalField\*pCapitalInfoRtn,struct CX1FtdcRspErrorField \*pErrorInfo);

#### 参数:

pCapitalInfoRtn: 返回资金信息结构地址。资金信息结构:



```
struct CX1FtdcRspCapitalField
                                                            //请求 ID
   TX1FtdcRequestIDType
                                    RequestID;
                                                            //资金帐号
   TX1FtdcAccountIDType
                                    AccountID;
                                                            //上日权益
   TX1FtdcEquityType
                                    PreEquity;
                                                            //当日客户权益
   TX1FtdcEquityType
                                    TodayEquity;
   TX1FtdcProfitLossType
                                    CloseProfitLoss;
                                                            //平仓盈亏
   TX1FtdcProfitLossType
                                    PositionProfitLoss;
                                                            //持仓盈亏
   TX1FtdcProfitLossType
                                    FrozenMargin;
                                                            //委托冻结保证金
                                                            //持仓保证金
   TX1FtdcProfitLossType
                                    Margin;
                                                            //当日手续费
   TX1FtdcProfitLossType
                                    Fee;
                                                            //可用资金
   TX1FtdcProfitLossType
                                    Available;
   TX1FtdcProfitLossType
                                    Withdraw;
                                                            //可取资金
   TX1FtdcRiskDegreeType
                                    RiskDegree;
                                                            //风险度
                                                            //本日权利金收入
   TX1FtdcPremiumType
                                    TodayPremiumIncome;
                                                            //本日权利金付出
   TX1FtdcPremiumType
                                    TodayPremiumPay;
                                                            //昨权利金收付
   TX1FtdcPremiumType
                                    YesterdayPremium;
                                    OptMarketValue;
                                                            //期权市值
   TX1FtdcMarketValueType
                                                            //浮动盈亏
   TX1FtdcProfitLossType
                                    ProfitLoss;
   TX1FtdcProfitLossType
                                    TotalFundOut;
                                                            //总出金
                                                            //总入金
    TX1FtdcProfitLossType
                                    TotalFundIn;
```

# 6.2.17. OnRspQryExchangeStatus 方法

交易所状态查询响应,当用户发出交易所状态查询指令后该方法会被调用。

## 函数参数:

void OnRspQryExchangeStatus(struct CX1FtdcRspExchangeStatusField\* pRspExchangeStatusData)

## 参数:

pRspExchangeStatusData: 返回交易所状态结构的地址,该结构如下:

```
struct CX1FtdcRspExchangeStatusField
{
    TX1FtdcRequestIDType RequestID; //请求 ID
    TX1FtdcExchangeStatusType ExchangeStatus; //交易所状态
    TX1FtdcExchangeIDType ExchangeID; //交易所编码
};
```

## 备注:

若收不到开闭市信号,可先咨询期货公司运维同事,是否在报盘的配置中,打开了 <PushJYZT Value="YES"/>的选项



# 6.2.18. OnRspQryExchangeInstrument 方法

合约查询请求应答。当用户发出合约查询指令后,前置返回响应时该方法会被调用。

### 函数原型:

```
void OnRspQryExchangeInstrument( struct

CX1FtdcRspExchangeInstrumentField*pInstrumentData,

struct CX1FtdcRspErrorField *pErrorInfo, bool bIsLast );
```

## 参数:

blsLast:表示是否是最后一条消息

plnstrumentData: 返回合约信息结构地址。合约信息结构:

```
struct CX1FtdcRspExchangeInstrumentField
{
                                                        //请求 ID
   TX1FtdcRequestIDType
                                RequestID;
                                                        //交易所编码
   TX1FtdcExchangeIDType
                                ExchangeID;
   TX1FtdcInstrumentIDType
                                InstrumentID;
                                                        //合约代码
   TX1FtdcVarietyNameType
                                VarietyName;
                                                        //品种名称
                                                        //合约类型
   TX1FtdcInstrumentTypeType
                                InstrumentType;
                                                        //委托上限
   TX1FtdcInstrumentTypeType
                                OrderTopLimit;
                                                        //市价委托上限
   TX1FtdcAmountType
                                MktOrderTopLimit;
                                ContractMultiplier;
                                                        //合约乘数
   TX1FtdcPriceType
                                                        //最小变动价位
   TX1FtdcPriceType
                                MinPriceFluctuation;
                                                        //合约最后交易日
   TX1FtdcInstrumentMaturityType InstrumentMaturity;
                                                        //涨停板价
    TX1FtdcPriceType
                                UpperLimitPrice;
                                                        //跌停板价
   TX1FtdcPriceType
                                LowerLimitPrice;
   TX1FtdcPriceType
                                PreClosePrice;
                                                        //昨收盘
                                                        //昨结算价
   TX1FtdcPriceType
                                PreSettlementPrice;
   TX1FtdcPriceType
                                SettlementPrice;
                                                        //结算价
                                                        //昨持仓量
   TX1FtdcAmountType
                                PreOpenInterest;
                                                        //合约前缀
   TX1FtdcInstrumentPrefixType
                                InstrumentPrefix;
   TX1FtdcInstrumenExpirationDateType InstrumenExpiration; //合约到期日
   TX1FtdcOptionTypeType
                                                        //期权类型
                               OptionType;
    TX1FtdcInstrumentIDType
                                Underlying;
                                                       //期权对应的标的合约代码
                                                        //期权类型
   TX1FtdcOptionTypeType
                               OptionType;
   TX1FtdcPriceType
                               StrikePrice;
                                                       //执行价格
                               ExchangeRiskDegree; //交易所期权最低保障风险系数
   TX1FtdcRiskDegreeType
                                                   //单位(手)期权合约最小保证金
   TX1FtdcPriceType
                               MinMargin;
                                                       //期权开仓单位
   TX1FtdcAmountType
                               TradeSize;
};
```



# 6.2.19. OnRspQuoteInsert 方法

做市商报单响应, 当用户发出做市商报单请求指令后该方法会被调用

## 函数参数:

void OnRspQuoteInsert(struct CX1FtdcQuoteRspField \* pRspQuoteData, struct CX1FtdcRspErrorField \* pErrorInfo)

## 参数:

pRspQuoteData: 返回做市商报单响应,该结构如下:

prspQuoteData: 返回敞巾倒抠早响应,		
struct CX1FtdcQuoteRspField		
{		
TX1FtdcLocalOrderIDType	LocalOrderID;	//本地
委托号		
TX1FtdcX1OrderIDType	X1OrderID;	//柜
台委托号		
TX1FtdcRequestIDType	RequestID;	//请求
ID		
TX1FtdcPriceType	Fee;	//手
续费(仅报价使用)(此版本不适用)		
TX1FtdcPriceType	Margin;	//保
证金(仅报价使用)		
TX1FtdcDateType	OrderTime;	//委
托时间(仅报价使用)(此版本不适用)		
TX1FtdcOrderAnswerStatusType	OrderStatus;	//委托
状态		
TX1FtdcCustomCategoryType	CustomCategory;	//自
定义类别(此版本不适用)		
TX1FtdcInstrumentIDType	InstrumentID;	//合约
代码(此版本不适用)		
TX1FtdcAccountIDType	AccountID;	//资金
账号(此版本不适用)		
TX1FtdcQuoteIDType	QuoteID;	//询
价编号		
TX1FtdcSessionIDType	SessionID;	//会话
ID	·	
TX1FtdcClientIDType	ClientID;	//交易
编码(此版本不适用)	·	,
};		

# 6.2.20. OnRtnQuoteInsert 方法

做市商报单回报,当用户发出做市商报单请求指令后该方法会被调用



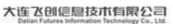
## 函数参数:

void OnRtnQuoteInsert(struct CX1FtdcQuoteRtnField \* pRtnQuoteData)

## 参数:

pRtnQuoteData: 返回做市商报单回报,该结构如下:

pRtnQuoteData: 返回做市商报里回	JK, 区2日1934 ]:	
struct CX1FtdcQuoteRtnField		
{		
TX1FtdcExchangeIDType	ExchangeID;	//交易所
TX1FtdcClientIDType	ClientID;	//交易编码
TX1FtdcOrderSysIDType	OrderSysID;	//报单编
号		
TX1FtdcInstrumentIDType	InstrumentID;	//合约代码
TX1FtdcLocalOrderIDType	LocalOrderID;	//本地委托
묵		
TX1FtdcSeatCodeType	SeatCode;	//席位代
码		
TX1FtdcOpenCloseTypeType	BuyOpenCloseType;	//开平
标志(买)		
TX1FtdcOpenCloseTypeType	SellOpenCloseType;	//开平
标志(卖)		
TX1FtdcSpeculatorType	Speculator;	//投资类别
TX1FtdcAmountType	BuyOrderAmount;	//委
托数量(买)		
TX1FtdcAmountType	SellOrderAmount;	//委
托数量(卖)		
TX1FtdcPriceType	BuyInsertPrice;	//委托价
(买)		
TX1FtdcPriceType	SellInsertPrice;	//委托价
(卖)		
TX1FtdcX1OrderIDType	X1OrderID;	//柜台委
托号		
TX1FtdcAccountIDType	AccountID;	//资金账
号(此版本不适用)		
TX1FtdcInstrumentTypeType	InstrumentType;	//合约类
型		
TX1FtdcDateType	SuspendTime;	//挂单
时间(此版本不适用)		
TX1FtdcEntrusTellerType	EntrusTeller;	//委托柜员
TX1FtdcOrderAnswerStatusType	OrderStatus;	//委托状态
TX1FtdcSessionIDType	SessionID;	//会话 ID
TX1FtdcQuoteIDType	QuoteID;	//询价编
号(此版本不适用,预留)		
TX1FtdcErrorMsgInfoType	ErrorMsg;	//错误信
息		





TX1FtdcCustomCategoryType CustomCategory; //自定义 类别(此版本不适用) };

## 备注:

返回的柜台委托号为第一边的柜台委托号,第二边的柜台委托号实际上是第一遍柜台 委托号加 1,不需要用户关心。后续撤单操作指定这个柜台委托号来进行双边撤单,不支持 只撤销其中一边的操作。

# 6.2.21. OnRtnQuoteMatchedInfo 方法

成交回报,当委托成功交易后此方法会被调用。

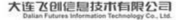
## 函数原型:

void OnRtnQuoteMatchedInfo(struct CX1FtdcQuoteMatchRtnField \* pRtnQuoteMatchedData);

## 参数:

CX1FtdcQuoteMatchRtnField: 指向成交回报的结构。成交回报数据结构:

struct C	X1FtdcQuoteMatchRtnField		
{			
	TX1FtdcExchangeIDType	ExchangeID;	//交易
所ID		-11	,,,
かけ てき なば	TX1FtdcClientIDType	ClientID;	//交易
细吗(瓜	:版本不用)	InstrumentID:	//合约
代码	TX1FtdcInstrumentIDType	InstrumentID;	// 口 \$J
104-2	TX1FtdcSeatCodeType	SeatCode;	//席
位代码	,,,,,	,	77
	TX1FtdcLocalOrderIDType	LocalOrderID;	//本地
委托号			
	TX1FtdcOpenCloseTypeType	OpenCloseType;	//开
平标志			
米미	TX1FtdcSpeculatorType	Speculator;	//投资
类别	TX1FtdcX1OrderIDType	X1OrderID;	//柜
台委托	• •	Alordend,	// 1E
	TX1FtdcOrderSysIDType	OrderSysID;	//报单
编号(交	医易所报单编号)	, ,	,,
	TX1FtdcMatchIDType	MatchID;	//成
交编号			
	TX1FtdcAmountType	MatchedAmount;	//
成交数			6. 3
	TX1FtdcPriceType	MatchedPrice;	//成交





//资金 TX1FtdcAccountIDType AccountID; 账号(此版本不用) TX1FtdcPriceType //成交 Turnover; 金额(此版本不用) //委托柜 TX1FtdcEntrusTellerType EntrusTeller; 员(此版本不用) //成 TX1FtdcDateType MatchedTime; 交时间 //手 TX1FtdcFeeType Fee; 续费(此版本不用) TX1FtdcPriceType //委托 InsertPrice; 价格(此版本不用) TX1FtdcAmountType OrderAmount; // 委托数量(此版本不用) TX1FtdcOrderAnswerStatusType OrderStatus; //申报 结果(此版本不用) TX1FtdcPriceType //开 Margin; 仓为保证金,平仓为解冻保证金(此版本不用) TX1FtdcBuySellTypeType BuySellType; //买卖 //平 TX1FtdcAmountType CloseTodayAmount; 今数量(此版本不用) //平仓 TX1FtdcPriceType ClosePrice; 金额(此版本不用) //平今 TX1FtdcPriceType CloseTodayPrice; 金额(此版本不用) TX1FtdcAdjustmentInfoType AdjustmentInfo; //组合 或对锁的保证金调整信息,格式:[合约代码,买卖标志,投资类别,调整金额;](此版本不用) TX1FtdcPriceType FrozenCapita; //成交 解冻委托冻结的资金(此版本不用) TX1FtdcProfitLossType //盯市平 DateCloseProfitLoss; 仓盈亏(此版本不用) TX1FtdcInstrumentTypeType InstrumentType; //合约 类型 TX1FtdcSessionIDType SessionID; //会话 标识 TX1FtdcLargeMarginDirectType LargeMarginDirect; //大边保 证金方向(此版本不用) TX1FtdcQuoteIDType //询 QuoteID; 价编号(此版本不用) TX1FtdcCustomCategoryType CustomCategory; //自 定义类别(此版本不适用) TX1FtdcLocalOrderIDType // 私 PriFlowNo; 有流编号}



注: OrderStatus 字段为成交成功 12,全部成交与否用户自行计算。

# 6.2.22. OnRspQuoteCancel 方法

做市商撤单响应,当用户发出做市商撤单请求指令后该方法会被调用

## 函数参数:

void OnRspQuoteCancel(struct CX1FtdcQuoteRspField \* pRspQuoteCanceledData, struct CX1FtdcRspErrorField \* pErrorInfo)

### 参数:

pRspQuoteCanceledData: 返回做市商撤单响应,该结构如下:

```
struct CX1FtdcQuoteRspField
       TX1FtdcLocalOrderIDType
                                          LocalOrderID;
                                                                     //本地
委托号
       TX1FtdcX1OrderIDType
                                           X1OrderID;
                                                                       //柜
台委托号
       TX1FtdcRequestIDType
                                          RequestID;
                                                                     //请求
ID
       TX1FtdcPriceType
                                           Fee;
                                                                       //手
续费(仅报价使用)(此版本不适用)
       TX1FtdcPriceType
                                                                       //保
                                           Margin;
证金(仅报价使用)
       TX1FtdcDateType
                                                                       //委
                                           OrderTime;
托时间(仅报价使用)(此版本不适用)
                                                                     //委托
       TX1FtdcOrderAnswerStatusType
                                          OrderStatus;
状态
       TX1FtdcCustomCategoryType
                                           CustomCategory;
                                                                       //自
定义类别(此版本不适用)
       TX1FtdcInstrumentIDType
                                                                     //合约
                                          InstrumentID;
代码(此版本不适用)
       TX1FtdcAccountIDType
                                          AccountID;
                                                                     //资金
账号(此版本不适用)
       TX1FtdcQuoteIDType
                                           QuoteID;
                                                                       //询
价编号
       TX1FtdcSessionIDType
                                          SessionID;
                                                                     //会话
ID
                                                                      //交易
       TX1FtdcClientIDType
                                          ClientID;
编码(此版本不适用)
```



# 6.2.23. OnRtnQuoteCancelOrder 方法

做市商撤单回报, 当用户发出做市商撤单请求指令后该方法会被调用

## 函数参数:

void OnRtnQuoteCancel(struct CX1FtdcQuoteCanceledRtnField \* pRtnQuoteCanceledData)

## 参数:

pRtnQuoteCanceledData: 返回做市商撤单回报,该结构如下:

struct APISTRUCT CX1FtdcQuoteCanceledRtnField {     TX1FtdcExchangeIDType	pktnQuoteCanceledData: 返回敞门		
TX1FtdcExchangelDType (此版本不适用) TX1FtdcClientIDType (此版本不适用) TX1FtdcClientIDType (此版本不适用) TX1FtdcOrderSysIDType  F TX1FtdcInstrumentIDType (此版本不适用) TX1FtdcLocalOrderIDType  TX1FtdcLocalOrderIDType  F TX1FtdcSeatCodeType F SeatCode; F TX1FtdcOpenCloseTypeType F SeatCode; F TX1FtdcOpenCloseType F SeatCode; F TX1FtdcOpenCloseTypeType F TX1FtdcOpenCloseTy		Kthrieid	
(此版本不适用) TX1FtdcClientIDType (此版本不适用) TX1FtdcClientIDType GUt版本不适用) TX1FtdcOrderSysIDType Full TX1FtdcOrderSysIDType Full TX1FtdcLocalOrderIDType Full TX1FtdcSeatCodeType Full TX1FtdcSeatCodeType Full Full Full Full Full Full Full Full		Fusher selD.	11六目氏
TX1FtdcClientIDType (此版本不适用) TX1FtdcOrderSysIDType  TX1FtdcInstrumentIDType (此版本不适用) TX1FtdcInstrumentIDType (此版本不适用) TX1FtdcLocalOrderIDType  TX1FtdcSeatCodeType  TX1FtdcSeatCodeType  SeatCode;  TX1FtdcSeatCodeType  BuyOpenCloseType;  //开平 标志(买)(此版本不适用) TX1FtdcOpenCloseTypeType 标志(卖)(此版本不适用) TX1FtdcSpeculatorType  Speculator;  //投资类别 (此版本不适用) TX1FtdcXlOrderIDType  X1OrderID;  //花台委托  TX1FtdcAccountIDType  YX1OrderID;  TX1FtdcAccountIDType  Speculator;  //炎金账  TX1FtdcAccountIDType  AccountID;  //查金账  TX1FtdcAccountIDType  Fill版本不适用) TX1FtdcArmountType  TX1Ftd	- ··	ExchangelD;	//父勿別
(此版本不适用) TX1FtdcOrderSysIDType PTX1FtdcInstrumentIDType InstrumentID; //合约代码 (此版本不适用) TX1FtdcLocalOrderIDType LocalOrderID; //本地委托 PTX1FtdcSeatCodeType SeatCode; //席位代 MTX1FtdcSeatCodeType BuyOpenCloseType; //开平 标志(买)(此版本不适用) TX1FtdcOpenCloseTypeType 标志(卖)(此版本不适用) TX1FtdcSpeculatorType Speculator; //投资类别 (此版本不适用) TX1FtdcX1OrderIDType X1OrderID; //拒白委托 PTX1FtdcCountIDType AccountID; //资金账 P(此版本不适用) TX1FtdcCorderAnswerStatusType TX1FtdcCorderAnswerStatusType TX1FtdcAmountType Speculator; //委托柜员 (此版本不适用) TX1FtdcPriceType Fee; //参托根壳 TX1FtdcPriceType Fee; //解冻手  续费(此版本不适用) TX1FtdcPriceType Margin; //解冻保		Climatic	11六目炉缸
TX1FtdcOrderSysIDType  TX1FtdcInstrumentIDType  InstrumentID;  //合约代码 (此版本不适用)  TX1FtdcLocalOrderIDType  LocalOrderID;  //本地委托  TX1FtdcSeatCodeType  Fac (买) (此版本不适用)  TX1FtdcOpenCloseTypeType  标志 (卖) (此版本不适用)  TX1FtdcSpeculatorType  Fac (卖) (此版本不适用)  TX1FtdcSpeculatorType  Fac (卖) (此版本不适用)  TX1FtdcSpeculatorType  Fac (卖) (此版本不适用)  TX1FtdcSpeculatorType  Fac (卖) (此版本不适用)  TX1FtdcSpeculatorType  TX1FtdcSpeculatorType  AccountID;  Fac (决衡本不适用)  TX1FtdcAccountIDType  Fac (此版本不适用)  TX1FtdcAccountIDType  Fac (此版本不适用)  TX1FtdcAccountIDType  Fac (此版本不适用)  TX1FtdcPriceType  Fac (儿版本不适用)		ClientiD;	//父勿编码
F TX1FtdcInstrumentIDType		Our least Court D	//扣 光 /泊
TX1FtdcInstrumentIDType (此版本不适用) TX1FtdcLocalOrderIDType LocalOrderID; //本地委托  TX1FtdcSeatCodeType SeatCode; //席位代  TX1FtdcSeatCodeType BuyOpenCloseType; //开平 标志(买)(此版本不适用) TX1FtdcOpenCloseTypeType SellOpenCloseType; //开平 标志(卖)(此版本不适用) TX1FtdcSpeculatorType Speculator; //投资类别 (此版本不适用) TX1FtdcX1OrderIDType X1OrderID; //拒台委托  TX1FtdcAccountIDType AccountID; //资金账 号(此版本不适用) TX1FtdcEntrusTellerType EntrusTeller; //委托柜员 (此版本不适用) TX1FtdcOrderAnswerStatusType TX1FtdcAmountType CancelAmount; //撤单  数量 TX1FtdcPriceType Fee; //解冻手 续费(此版本不适用) TX1FtdcPriceType Margin; //解冻保		OrderSysiD;	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /
(此版本不适用) TX1FtdcLocalOrderIDType LocalOrderID; //本地委托  TX1FtdcSeatCodeType SeatCode; //席位代  TX1FtdcSpenCloseTypeType BuyOpenCloseType; //开平 标志(买)(此版本不适用) TX1FtdcOpenCloseTypeType SellOpenCloseType; //开平 标志(卖)(此版本不适用) TX1FtdcSpeculatorType Speculator; //投资类别 (此版本不适用) TX1FtdcSpeculatorType X1OrderID; //柜台委托  TX1FtdcX1OrderIDType AccountID; //资金账  号(此版本不适用) TX1FtdcEntrusTellerType EntrusTeller; //委托柜员 (此版本不适用) TX1FtdcOrderAnswerStatusType OrderStatus; //委托柜员 TX1FtdcAmountType CancelAmount; //撤单 数量 TX1FtdcPriceType Fee; //解冻手 续费(此版本不适用) TX1FtdcPriceType Margin; //解冻保		In atmum a ntID.	11人45441
TX1FtdcLocalOrderIDType 日TX1FtdcSeatCodeType TX1FtdcOpenCloseTypeType 标志(买)(此版本不适用) TX1FtdcOpenCloseTypeType 标志(实)(此版本不适用) TX1FtdcOpenCloseTypeType 标志(卖)(此版本不适用) TX1FtdcSpeculatorType Fx志(卖)(此版本不适用) TX1FtdcSpeculatorType Speculator; TX1FtdcX1OrderIDType X1OrderID; TX1FtdcX1OrderIDType AccountID; TX1FtdcAccountIDType Fy此版本不适用) TX1FtdcEntrusTellerType EntrusTeller; TX1FtdcCorderAnswerStatusType TX1FtdcAmountType TX1FtdcAmountType TX1FtdcAmountType Fee; TX1FtdcPriceType Fee; Fee;  ##陈手  ###		instrumentiD;	//音约代码
TX1FtdcSeatCodeType SeatCode; //席位代码 TX1FtdcOpenCloseTypeType BuyOpenCloseType; //开平标志(买)(此版本不适用) TX1FtdcOpenCloseTypeType SellOpenCloseType; //开平标志(卖)(此版本不适用) TX1FtdcSpeculatorType Speculator; //投资类别(此版本不适用) TX1FtdcX1OrderIDType X1OrderID; //柜台委托号 TX1FtdcAccountIDType AccountID; //资金账号(此版本不适用) TX1FtdcEntrusTellerType EntrusTeller; //委托柜员(此版本不适用) TX1FtdcOrderAnswerStatusType OrderStatus; //委托状态TX1FtdcAmountType CancelAmount; //撤单数量 TX1FtdcPriceType Fee; //解陈手续费(此版本不适用) TX1FtdcPriceType Fee; //解陈年证金(此版本不适用)	,	Local Ordon ID.	11未抽禾红
TX1FtdcOpenCloseTypeType BuyOpenCloseType; //开平标志(买)(此版本不适用) TX1FtdcOpenCloseTypeType SellOpenCloseType; //开平标志(买)(此版本不适用) TX1FtdcSpeculatorType Speculator; //投资类别 (此版本不适用) TX1FtdcX1OrderIDType X1OrderID; //柜台委托号 TX1FtdcAccountIDType AccountID; //资金账号(此版本不适用) TX1FtdcEntrusTellerType EntrusTeller; //委托柜员 (此版本不适用) TX1FtdcOrderAnswerStatusType OrderStatus; //委托柜员 (此版本不适用) TX1FtdcPriceType Fee; //解陈手续费(此版本不适用) TX1FtdcPriceType Fee; //解陈手续费(此版本不适用) TX1FtdcPriceType Margin; //解陈保		Localorderio,	// 平地安九
TX1FtdcOpenCloseTypeType BuyOpenCloseType; //开平标志(买)(此版本不适用) TX1FtdcOpenCloseTypeType SellOpenCloseType; //开平标志(卖)(此版本不适用) TX1FtdcSpeculatorType Speculator; //投资类别(此版本不适用) TX1FtdcX1OrderlDType X1OrderlD; //柜台委托号 TX1FtdcAccountlDType AccountlD; //资金账号(此版本不适用) TX1FtdcEntrusTellerType EntrusTeller; //委托柜员(此版本不适用) TX1FtdcOrderAnswerStatusType OrderStatus; //委托柜员 TX1FtdcAmountType CancelAmount; //撤单 数量 TX1FtdcPriceType Fee; //解冻手续费(此版本不适用) TX1FtdcPriceType Fee; //解冻手	·	SoatCodo	// 康位代
TX1FtdcOpenCloseTypeType	1	SeatCode,	///申/元//
标志(买)(此版本不适用) TX1FtdcOpenCloseTypeType		RuyOnenCloseTyne:	//开平
TX1FtdcOpenCloseTypeType		виуоренсюзетуре,	1171 1
标志(卖)(此版本不适用) TX1FtdcSpeculatorType (此版本不适用) TX1FtdcX1OrderIDType X1OrderID;  //柜台委托  TX1FtdcX1OrderIDType AccountID; //资金账 号(此版本不适用) TX1FtdcEntrusTellerType EntrusTeller; //委托柜员 (此版本不适用) TX1FtdcOrderAnswerStatusType TX1FtdcAmountType CancelAmount; //撤单  数量 TX1FtdcPriceType Fee; //解冻手  续费(此版本不适用) TX1FtdcPriceType Margin; //解冻保	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SellOnenCloseTyne:	//开平
TX1FtdcSpeculatorType Speculator; //投资类别 (此版本不适用)  TX1FtdcX1OrderIDType X1OrderID; //柜台委托 号 TX1FtdcAccountIDType AccountID; //资金账 号(此版本不适用) TX1FtdcEntrusTellerType EntrusTeller; //委托柜员 (此版本不适用) TX1FtdcOrderAnswerStatusType OrderStatus; //委托状态 TX1FtdcAmountType CancelAmount; //撤单 数量 TX1FtdcPriceType Fee; //解冻手 续费(此版本不适用) TX1FtdcPriceType Margin; //解冻保		Schopenelose type,	7771 1
(此版本不适用) TX1FtdcX1OrderIDType X1OrderID; //柜台委托 号 TX1FtdcAccountIDType AccountID; //资金账 号(此版本不适用) TX1FtdcEntrusTellerType EntrusTeller; //委托柜员 (此版本不适用) TX1FtdcOrderAnswerStatusType OrderStatus; //委托状态 TX1FtdcAmountType CancelAmount; //撤单 数量 TX1FtdcPriceType Fee; //解冻手 续费(此版本不适用) TX1FtdcPriceType Margin; //解冻保 证金(此版本不适用)		Speculator:	//投资类别
TX1FtdcX1OrderIDType X1OrderID; //柜台委托号 TX1FtdcAccountIDType AccountID; //资金账号(此版本不适用) TX1FtdcEntrusTellerType EntrusTeller; //委托柜员(此版本不适用) TX1FtdcOrderAnswerStatusType OrderStatus; //委托状态TX1FtdcAmountType CancelAmount; //撤单 数量 TX1FtdcPriceType Fee; //解冻手续费(此版本不适用) TX1FtdcPriceType Margin; //解冻保证金(此版本不适用)		Speculator,	773.00000000000000000000000000000000000
号 TX1FtdcAccountIDType AccountID; //资金账 号(此版本不适用) TX1FtdcEntrusTellerType EntrusTeller; //委托柜员 (此版本不适用) TX1FtdcOrderAnswerStatusType OrderStatus; //委托状态 TX1FtdcAmountType CancelAmount; //撤单 数量 TX1FtdcPriceType Fee; //解冻手 续费(此版本不适用) TX1FtdcPriceType Margin; //解冻保 证金(此版本不适用)	,	X1OrderID:	//柜台委托
TX1FtdcAccountIDType AccountID; //资金账号(此版本不适用) TX1FtdcEntrusTellerType EntrusTeller; //委托柜员(此版本不适用) TX1FtdcOrderAnswerStatusType OrderStatus; //委托状态TX1FtdcAmountType CancelAmount; //撤单数量 TX1FtdcPriceType Fee; //解冻手续费(此版本不适用) TX1FtdcPriceType Margin; //解冻保证金(此版本不适用)		Aloraend,	11/101210
号(此版本不适用) TX1FtdcEntrusTellerType EntrusTeller; //委托柜员 (此版本不适用) TX1FtdcOrderAnswerStatusType OrderStatus; //委托状态 TX1FtdcAmountType CancelAmount; //撤单 数量 TX1FtdcPriceType Fee; //解冻手 续费(此版本不适用) TX1FtdcPriceType Margin; //解冻保 证金(此版本不适用)		AccountID:	//资金账
TX1FtdcEntrusTellerType EntrusTeller;		, lossantis,	
(此版本不适用)  TX1FtdcOrderAnswerStatusType OrderStatus; //委托状态 TX1FtdcAmountType CancelAmount; //撤单  数量  TX1FtdcPriceType Fee; //解冻手 续费(此版本不适用)  TX1FtdcPriceType Margin; //解冻保 证金(此版本不适用)		EntrusTeller:	//委托柜员
TX1FtdcOrderAnswerStatusType OrderStatus; //委托状态 TX1FtdcAmountType CancelAmount; //撤单 数量 TX1FtdcPriceType Fee; //解冻手 续费(此版本不适用) TX1FtdcPriceType Margin; //解冻保 证金(此版本不适用)		,	11 240127
TX1FtdcAmountType CancelAmount; //撤单数量 TX1FtdcPriceType Fee; //解冻手续费(此版本不适用) TX1FtdcPriceType Margin; //解冻保证金(此版本不适用)	,	OrderStatus;	//委托状态
数量 TX1FtdcPriceType Fee; //解冻手 续费(此版本不适用) TX1FtdcPriceType Margin; //解冻保 证金(此版本不适用)	<b>,</b> ,		* *
TX1FtdcPriceType Fee; //解冻手 续费(此版本不适用) TX1FtdcPriceType Margin; //解冻保 证金(此版本不适用)	7.	•	.,
续费(此版本不适用)  TX1FtdcPriceType Margin; //解冻保 证金(此版本不适用)		Fee;	//解冻手
TX1FtdcPriceType Margin; //解冻保证金(此版本不适用)		·	•••••
证金(此版本不适用)		Margin;	//解冻保
		-	
		SessionID;	//会话ID
TX1FtdcBuySellTypeType BuySellType; //买卖标志			//买卖标志



(此版本不适用)
 TX1FtdcQuoteIDType QuoteID; //询价编
号 TX1FtdcDateType CanceledTime; //撤单时间
 TX1FtdcCustomCategoryType CustomCategory; //自定义
类别(此版本不适用)
};

# 6.2.24. OnRspCancelAllOrder 方法

做市商批量撤单响应,当用户发出做市商批量撤单请求指令后该方法会被调用

## 函数参数:

void OnRspCancelAllOrder(struct CX1FtdcCancelAllOrderRspField \*pRspCancelAllOrderData, struct CX1FtdcRspErrorField \* pErrorInfo)

### 参数:

pRspCancelAllOrderData: 返回做市商批量撤单响应,该结构如下:

# 6.2.25. OnRspForQuote 方法

询价响应,用户调用询价请求后该接口会被调用

## 函数参数:

void OnRspForQuote(struct CX1FtdcForQuoteRspField \* pRspForQuoteData, struct CX1FtdcRspErrorField \* pErrorInfo)

#### 参数:

pRspForQuoteData: 返回用户询价响应,该结构如下:

```
struct APISTRUCT CX1FtdcForQuoteRspField
{
    TX1FtdcRequestIDType RequestID; //请求 ID
    TX1FtdcX1OrderIDType X1OrderID; //柜台委
    托号
    TX1FtdcDateType CommTime; //委托
时间(此版本不适用)
};
```



# 6.2.26. OnRtnForQuote 方法

询价回报, 当交易所收到请求后该接口会调用

#### 函数参数:

void OnRtnForQuote(struct CX1FtdcForQuoteRtnField \* pRtnForQuoteData)

## 参数:

pRtnForQuoteData: 返回用户询价回报,该结构如下:

```
struct APISTRUCT CX1FtdcForQuoteRtnField
   TX1FtdcX1OrderIDType
                                                                     //柜台委托号
                                       X1OrderID;
   TX1FtdcSessionIDType
                                         sessionID;
                                                                      //会话 ID
   TX1FtdcInstrumentIDType
                                         instrumentID;
                                                                      //合约代码
                                                                       //交易所
   TX1FtdcExchangeIDType
                                         exchangeID;
                                                                       //资金账号
   TX1FtdcAccountIDType
                                         accountID;
                                                                      //委托状态
   TX1FtdcOrderAnswerStatusType
                                         orderStatus;
```

# 6.2.27. OnRspQryQuoteOrderInfo 方法

查询应/报价响应,当用户发出查询应/报价委托的请求时该接口会调用

## 函数参数:

void OnRspQryQuoteOrderInfo(struct CX1FtdcQuoteOrderRtnField \* pRtnQuoteOrderData, struct CX1FtdcRspErrorField \* pErrorInfo, bool blsLast)

#### 参数:

pRtnQuoteOrderData: 返回用户应/报价信息,该结构如下:

```
struct APISTRUCT CX1FtdcQuoteOrderRtnField
   TX1FtdcRequestIDType
                                         RequestID;
                                                                     //请求 ID
   TX1FtdcX1OrderIDType
                                                                        //柜台委
                                          X1OrderID;
托号
                                                                     //委托状态
   TX1FtdcOrderAnswerStatusType
                                        OrderStatus:
                                                                     //合约代码
   TX1FtdcInstrumentIDType
                                        InstrumentID;
   TX1FtdcPriceType
                                                                      //保证金
                                         Margin;
                                                                      //手续费
   TX1FtdcPriceType
                                         Fee;
   TX1FtdcLocalOrderIDType
                                         LocalOrderID;
                                                                      //本地委托
号
                                                                      //客户号
   TX1FtdcAccountIDType
                                         AccountID;
                                                                          //委托
   TX1FtdcDateType
                                          CommTime;
时间
                                                                        //申报时
   TX1FtdcDateType
                                          SubmitTime;
```



TX1FtdcExchangeIDType ExchangeID; //交易所ID //委 TX1FtdcAmountType BuyOrderAmount; 托数量(买) TX1FtdcAmountType BuyMatchedAmount; //成 交数量(买) TX1FtdcAmountType BuyCancelAmount; //撤单 数量(买) TX1FtdcPriceType BuyInsertPrice; //委托价 格(买) TX1FtdcPriceType BuyMatchedPrice; //成交价 格(买) TX1FtdcOpenCloseTypeType //开平 BuyOpenCloseType; 标志(买) TX1FtdcAmountType //委托 SellOrderAmount; 数量(卖) //成 TX1FtdcAmountType SellMatchedAmount; 交数量(卖) //撤单 TX1FtdcAmountType SellCancelAmount; 数量(卖) //委托价格 TX1FtdcPriceType SellInsertPrice; (卖) TX1FtdcPriceType SellMatchedPrice; //成交价 格(卖) //开平 TX1FtdcOpenCloseTypeType SellOpenCloseType; 标志(卖) TX1FtdcFrontAddrType OperStation; //操作站点 TX1FtdcSessionIDType SessionID; //会话 ID //询价编 TX1FtdcQuoteIDType QuoteID; TX1FtdcCustomCategoryType //自定义 CustomCategory; 类别 **}**;

# 6.2.28. OnRspQryQuoteNotice 方法

询价通知查询响应, 当用户发出询价通知查询请求时该接口会调用

## 函数参数:

void OnRspQryQuoteNotice(struct CX1FtdcQryQuoteNoticeRtnField \* pRtnQryQuoteNoticeData, struct CX1FtdcRspErrorField \* pErrorInfo, bool blsLast)

### 参数:

pRtnQryQuoteNoticeData: 返回询价通知信息,该结构如下:

struct APISTRUCT CX1FtdcQryQuoteNoticeRtnField



{			
	TX1FtdcRequestIDType	RequestID;	//请求 ID
	TX1FtdcQuoteIDType	QuoteID;	//询价编
号			
	TX1FtdcExchangeIDType	ExchangeID;	//交易所
	TX1FtdcInstrumentIDType	InstrumentID;	//合约代码
	TX1FtdcSourceType	Source;	//来源
	TX1FtdcDateType	QuoteTime;	//询价时
间			
};			

# 6.2.29. OnRspQryForQuote 方法

询价委托查询响应, 当用户发出询价委托查询请求时该接口会调用

### 函数参数:

void OnRspQryForQuote(struct CX1FtdcQryForQuoteRtnField \* pRtnQryForQuoteData, struct CX1FtdcRspErrorField \* pErrorInfo, bool blsLast)

## 参数:

pRtnQryForQuoteData: 返回询价委托信息,该结构如下:

```
struct APISTRUCT CX1FtdcQryForQuoteRtnField
{
                                                                      //请求 ID
    TX1FtdcRequestIDType
                                         RequestID;
                                                                       //资金账号
   TX1FtdcAccountIDType
                                         AccountID;
   TX1FtdcX1OrderIDType
                                          X1OrderID;
                                                                         //柜台委
托号
                                                                     //合约代码
    TX1FtdcInstrumentIDType
                                         instrumentID;
                                                                       //交易所
   TX1FtdcExchangeIDType
                                         exchangeID;
   TX1FtdcDateType
                                          SuspendTime;
                                                                         //挂起时
间
    TX1FtdcOrderAnswerStatusType
                                         orderStatus;
                                                                     //委托状态
};
```

# 6.2.30. OnRtnExchangeStatus 方法

交易所状态通知,当交易所有交易状态变化后该方法会被调用。

### 函数参数:

void OnRtnExchangeStatus(struct CX1FtdcExchangeStatusRtnField \* pRtnExchangeStatusData)

## 参数:

pRtnExchangeStatusData: 返回交易所状态通知结构的地址,该结构如下:



备注: 支持交易所状态通知和品种状态通知,在x1柜台可配。

# 6.2.31. OnRspArbitrageInstrument 方法

套利合约查询应答。当用户发出套利合约查询指令后,前置返回响应时该方法会被调用。 **函数原型:** 

void CX1FtdcXspeedTraderSpi::OnRspArbitrageInstrument(struct DFITCAbiInstrumentRtnField \* pAbiInstrumentData, struct DFITCErrorRtnField \* pErrorInfo, bool bIsLast)

### 参数:

blsLast:表示是否是最后一条消息

pAbiInstrumentData: 返回合约信息结构地址。合约信息结构:

```
struct APISTRUCT CX1FtdcAbiInstrumentRtnField
   TX1FtdcRequestIDType
                                          IRequestID;
                                                                       //请求 ID
                                                                        //交易所编
    TX1FtdcExchangeIDType
                                          exchangeID;
    TX1FtdcInstrumentIDType
                                         InstrumentID;
                                                                      //合约代码
                                                                          //合约名
   TX1FtdcInstrumentNameType
                                           instrumentName;
称
                                                                      //涨停板价
   TX1FtdcPriceType
                                         upperLimitPrice;
                                                                      //跌停板价
    TX1FtdcPriceType
                                         lowerLimitPrice;
                                                                        //最小变动
    TX1FtdcPriceType
                                          priceTick;
价位
```

# 7. 开发样例



x1\_dfitc\_api\_test\_demo.cpp

具体样例请查看发布包中 demo 工程。