## XTP极速交易系统TraderAPI

制作者 中泰证券股份有限公司

## **Contents**

1	XTP	极速行	情交易系	统 Trader API 1.1.19.1	1
2	继承	关系索	引		3
	2.1	类继承	关系		3
3	结构	体索引			5
	3.1	结构体			5
4	文件	索引			7
	4.1	文件列	表		7
5	结构	<b>]体说</b> 明			9
	5.1	DemoT	estTrader	Spi类 参考	9
		5.1.1	详细描述	<u> </u>	10
		5.1.2	成员函数	文说明	10
			5.1.2.1	OnFundTransfer()	10
			5.1.2.2	OnQueryAsset()	11
			5.1.2.3	OnQueryETF()	11
			5.1.2.4	OnQueryETFBasket()	12
			5.1.2.5	OnQueryFundTransfer()	13
			5.1.2.6	OnQueryIPOInfoList()	13
			5.1.2.7	OnQueryIPOQuotaInfo()	14
			5.1.2.8	OnQueryOptionAuctionInfo()	14
			5.1.2.9	OnQueryOrder()	15
			5.1.2.10	OnQueryPosition()	16

ii CONTENTS

		5.1.2.11	OnQueryStructuredFund()	16
		5.1.2.12	OnQueryTrade()	17
5.2	OrderE	BookStruct	结构体 参考	18
	5.2.1	详细描述	₺	18
5.3	Trader	Api类 参考	<u>.</u>	18
	5.3.1	详细描述	登	19
	5.3.2	成员函数	<b>文说明</b>	20
		5.3.2.1	CancelOrder()	20
		5.3.2.2	CreateTraderApi()	20
		5.3.2.3	FundTransfer()	21
		5.3.2.4	GetAccountByXTPID()	21
		5.3.2.5	GetApiLastError()	22
		5.3.2.6	GetApiVersion()	22
		5.3.2.7	GetClientIDByXTPID()	22
		5.3.2.8	GetTradingDay()	23
		5.3.2.9	InsertOrder()	23
		5.3.2.10	IsServerRestart()	24
		5.3.2.11	Login()	24
		5.3.2.12	Logout()	25
		5.3.2.13	QueryAsset()	25
		5.3.2.14	QueryETF()	26
		5.3.2.15	QueryETFTickerBasket()	26
		5.3.2.16	QueryFundTransfer()	26
		5.3.2.17	QueryIPOInfoList()	27
		5.3.2.18	QueryIPOQuotaInfo()	27
		5.3.2.19	QueryOptionAuctionInfo()	28
		5.3.2.20	QueryOrderByXTPID()	28
		5.3.2.21	QueryOrders()	29
		5.3.2.22	QueryOrdersByPage()	29
		5.3.2.23	QueryPosition()	30

CONTENTS

		5.3.2.24	QueryStructuredFund()	30
		5.3.2.25	QueryTrades()	31
		5.3.2.26	QueryTradesByPage()	31
		5.3.2.27	QueryTradesByXTPID()	32
		5.3.2.28	RegisterSpi()	32
		5.3.2.29	Release()	33
		5.3.2.30	SetHeartBeatInterval()	33
		5.3.2.31	SetSoftwareKey()	33
		5.3.2.32	SetSoftwareVersion()	34
		5.3.2.33	SubscribePublicTopic()	34
5.4	Trader	Spi类 参考	<del></del>	35
	5.4.1	详细描述	₺	36
	5.4.2	成员函数	女说明	36
		5.4.2.1	OnCancelOrderError()	36
		5.4.2.2	OnDisconnected()	36
		5.4.2.3	OnError()	37
		5.4.2.4	OnFundTransfer()	37
		5.4.2.5	OnOrderEvent()	38
		5.4.2.6	OnQueryAsset()	39
		5.4.2.7	OnQueryETF()	39
		5.4.2.8	OnQueryETFBasket()	40
		5.4.2.9	OnQueryFundTransfer()	40
		5.4.2.10	OnQueryIPOInfoList()	41
		5.4.2.11	OnQueryIPOQuotaInfo()	42
		5.4.2.12	OnQueryOptionAuctionInfo()	42
		5.4.2.13	OnQueryOrder()	43
		5.4.2.14	OnQueryOrderByPage()	43
		5.4.2.15	OnQueryPosition()	44
		5.4.2.16	OnQueryStructuredFund()	45
		5.4.2.17	OnQueryTrade()	45

iv CONTENTS

		5.4.2.18 OnQueryTradeByPage()	46
		5.4.2.19 OnTradeEvent()	47
5.5	XTPClie	entQueryCrdDebtStockReq结构体 参考	47
	5.5.1	详细描述	48
5.6	XTPClie	entQueryCrdPositionStkInfo结构体 参考	48
	5.6.1	详细描述	48
5.7	XTPClie	entQueryCrdPositionStockReq结构体 参考	48
	5.7.1	详细描述	49
5.8	XTPCro	dCashRepayInfo结构体 参考	49
	5.8.1	详细描述	49
5.9	XTPCro	dCashRepayRsp结构体 参考	49
	5.9.1	详细描述	50
5.10	XTPCro	dDebtInfo结构体 参考	50
	5.10.1	详细描述	51
5.11	XTPCro	dDebtStockInfo结构体 参考	51
	5.11.1	详细描述	51
5.12	XTPCro	dFundInfo结构体 参考	51
	5.12.1	详细描述	52
5.13	XTPFu	ndTransferNotice结构体参考	52
	5.13.1	详细描述	52
5.14	XTPFu	ndTransferReq结构体 参考	52
	5.14.1	详细描述	53
5.15	XTPMa	arketDataOptionExData结构体参考	53
	5.15.1	详细描述	53
5.16	XTPMa	arketDataStockExData结构体参考	54
	5.16.1	详细描述	55
5.17	XTPMa	arketDataStruct结构体 参考	55
	5.17.1	详细描述	57
5.18	XTPOrd	derCancelInfo结构体 参考	57
	5.18.1	详细描述	57

CONTENTS

5.19	XTPOrderInfo结构体 参考	57
	5.19.1 详细描述	59
5.20	XTPOrderInsertInfo结构体 参考	59
	5.20.1 详细描述	60
5.21	XTPQueryAssetRsp结构体 参考	60
	5.21.1 详细描述	61
5.22	XTPQueryETFBaseReq结构体 参考	61
	5.22.1 详细描述	61
5.23	XTPQueryETFBaseRsp结构体 参考	62
	5.23.1 详细描述	62
5.24	XTPQueryETFComponentReq结构体 参考	62
	5.24.1 详细描述	63
5.25	XTPQueryETFComponentRsp结构体 参考	63
	5.25.1 详细描述	63
5.26	XTPQueryFundTransferLogReq结构体 参考	64
	5.26.1 详细描述	64
5.27	XTPQueryIPOQuotaRsp结构体 参考	64
	5.27.1 详细描述	64
5.28	XTPQueryIPOQuotaRspV1结构体 参考	65
	5.28.1 详细描述	65
5.29	XTPQueryIPOTickerRsp结构体 参考	65
	5.29.1 详细描述	66
5.30	XTPQueryOptionAuctionInfoReq结构体 参考	66
	5.30.1 详细描述	66
5.31	XTPQueryOptionAuctionInfoRsp结构体 参考	66
	5.31.1 详细描述	68
5.32	XTPQueryOrderByPageReq结构体 参考	68
	5.32.1 详细描述	69
5.33	XTPQueryOrderReq结构体 参考	69
	5.33.1 详细描述	69

vi CONTENTS

5.34	XTPQueryReportByExecIdReq结构体 参考	69
	5.34.1 详细描述	70
5.35	XTPQueryStkPositionRsp结构体 参考	70
	5.35.1 详细描述	71
5.36	XTPQueryStructuredFundInfoReq结构体 参考	71
	5.36.1 详细描述	71
5.37	XTPQueryTraderByPageReq结构体 参考	71
	5.37.1 详细描述	72
5.38	XTPQueryTraderReq结构体 参考	72
	5.38.1 详细描述	72
5.39	XTPQuoteStaticInfo结构体 参考	72
	5.39.1 详细描述	73
5.40	XTPRspInfoStruct结构体 参考	73
	5.40.1 详细描述	74
5.41	XTPSpecificTickerStruct结构体 参考	74
	5.41.1 详细描述	74
5.42	XTPStructuredFundInfo结构体 参考	74
	5.42.1 详细描述	75
5.43	XTPTickByTickEntrust结构体 参考	75
	5.43.1 详细描述	76
5.44	XTPTickByTickStruct结构体 参考	76
	5.44.1 详细描述	76
5.45	XTPTickByTickTrade结构体 参考	76
	5.45.1 详细描述	77
	5.45.2 结构体成员变量说明	77
	5.45.2.1 trade_flag	77
5.46	XTPTickerPriceInfo结构体 参考	77
	5.46.1 详细描述	78
5.47	XTPTradeReport结构体 参考	78
	5.47.1 详细描述	79

CONTENTS vii

6	文件	说明			81
	6.1	demo_	test_trade	_api.cpp 文件参考	81
		6.1.1	详细描述	<u> </u>	81
		6.1.2	函数说明	1	81
			6.1.2.1	main()	82
	6.2	demo_	test_trade	_spi.h 文件参考.................................	83
		6.2.1	详细描述	<u></u>	83
	6.3	xoms_	api_fund_s	struct.h 文件参考	84
		6.3.1	详细描述	<u> </u>	84
	6.4	xoms_	api_struct.	h 文件参考	84
		6.4.1	详细描述	<u> </u>	86
	6.5	xquote	_api_struc	t.h 文件参考	87
		6.5.1	详细描述	<u> </u>	88
	6.6	xtp_ap	i_data_typ	e.h 文件参考	88
		6.6.1	详细描述	<u> </u>	93
		6.6.2	宏定义说	4明	93
			6.6.2.1	XTP_SIDE_STOCK_REPAY_STOCK	93
		6.6.3	枚举类型	型说明	93
			6.6.3.1	ETF_REPLACE_TYPE	93
			6.6.3.2	XTP_ACCOUNT_TYPE	94
			6.6.3.3	XTP_BUSINESS_TYPE	94
			6.6.3.4	XTP_CRD_CR_STATUS	95
			6.6.3.5	XTP_EXCHANGE_TYPE	95
			6.6.3.6	XTP_FUND_OPER_STATUS	95
			6.6.3.7	XTP_FUND_TRANSFER_TYPE	95
			6.6.3.8	XTP_LOG_LEVEL	96
			6.6.3.9	XTP_MARKET_TYPE	96
			6.6.3.10	XTP_OPT_CALL_OR_PUT_TYPE	97
			6.6.3.11	XTP_OPT_EXERCISE_TYPE_TYPE	97
			6.6.3.12	XTP_ORDER_ACTION_STATUS_TYPE	97

viii CONTENTS

		6.6.3.13	XTP_OR	DER_ST	ATUS_	TYPE			 	 	 		 97
		6.6.3.14	XTP_OR	DER_SU	BMIT_S	STATU	IS_TY	PE .	 	 	 	 	 98
		6.6.3.15	XTP_PO	SITION_I	DIRECT	TION_	ГҮРЕ		 	 	 	 	 98
		6.6.3.16	XTP_PR	CE_TYP	Ε				 	 	 	 	 99
		6.6.3.17	XTP_PR	OTOCOL	_TYPE				 	 	 		 99
		6.6.3.18	XTP_SPI	_IT_MER	GE_ST	ATUS			 	 	 		 99
		6.6.3.19	XTP_TB	Г_ТҮРЕ					 	 	 		 100
		6.6.3.20	XTP_TE	_RESUM	E_TYP	Ε			 	 	 		 100
		6.6.3.21	XTP_TIC	KER_TY	PE				 	 	 		 100
6.7	xtp_ap	i_struct.h ]	文件参考						 	 	 		 101
	6.7.1	详细描述	<u> </u>						 	 	 		 101
6.8	xtp_ap	i_struct_co	ommon.h 🗦	文件参考					 	 	 	 	 101
	6.8.1	详细描述	È						 	 	 	 	 101
6.9	xtp_tra	der_api.h	文件参考						 	 	 	 	 102
	6.9.1	详细描述	È						 	 	 	 	 102
索引													103
VI) 11													

## Chapter 1

# XTP 极速行情交易系统 Trader API 1.1.19.1

本项目是XTP项目中的交易类接口

- (1) XTP的交易接口和响应类 xtp\_trader\_api.h
- (2) 程序化交易接口测试Demo demo\_test\_trade\_api.cpp

## **Chapter 2**

# 继承关系索引

## 2.1 类继承关系

此继承关系列表按字典顺序粗略的排序:

OrderBookStruct
TraderApi
TraderSpi
DemoTestTraderSpi
XTPClientQueryCrdDebtStockReq
XTPClientQueryCrdPositionStkInfo
XTPClientQueryCrdPositionStockReq
XTPCrdCashRepayInfo
XTPCrdCashRepayRsp
XTPCrdDebtInfo
XTPCrdDebtStockInfo
XTPCrdFundInfo
XTPFundTransferNotice
XTPFundTransferReq
XTPMarketDataOptionExData
XTPMarketDataStockExData
XTPMarketDataStruct
XTPOrderCancelInfo
XTPOrderInfo
XTPOrderInsertInfo
XTPQueryAssetRsp
XTPQueryETFBaseReq
XTPQueryETFBaseRsp
XTPQueryETFComponentReq
XTPQueryETFComponentRsp
XTPQueryFundTransferLogReq
XTPQueryIPOQuotaRsp
XTPQueryIPOQuotaRspV1
XTPQueryIPOTickerRsp
XTPQueryOptionAuctionInfoReq
XTPQueryOptionAuctionInfoRsp
XTPQueryOrderByPageReq
XTPQueryOrderReq
XTPQueryReportByExecldReq
XTPQuervStkPositionRsp

继承关系索引

PQueryStructuredFundInfoReq	71
PQueryTraderByPageReq	71
PQueryTraderReq	72
PQuoteStaticInfo	72
PRspInfoStruct	73
PSpecificTickerStruct	74
PStructuredFundInfo	74
PTickByTickEntrust	75
PTickByTickStruct	76
PTickByTickTrade	76
PTickerPriceInfo	77
PTradeReport	78

## **Chapter 3**

# 结构体索引

### 3.1 结构体

这里列出了所有结构体,并附带简要说明:

DemoTestTraderSpi
Demo自定义交易接口响应类
OrderBookStruct
定单薄 1
TraderApi
交易接口类 1
TraderSpi
交易接口响应类
XTPClientQueryCrdDebtStockReq 融资融券指定证券上的负债未还数量请求结构体 4
XTPClientQueryCrdPositionStkInfo
融券头寸证券查询响应结构体4
XTPClientQueryCrdPositionStockReq         融券头寸证券查询请求结构体       4
XTPCrdCashRepayInfo
单条融资融券直接还款记录信息4
XTPCrdCashRepayRsp         融资融券直接还款响应信息       4
XTPCrdDebtInfo
单条融资融券负债记录信息 5
XTPCrdDebtStockInfo
融资融券指定证券上的负债未还数量响应结构体5
XTPCrdFundInfo
融资融券特有帐户数据
XTPFundTransferNotice
XTPFundTransferReq 用户资金请求
XTPMarketDataOptionExData
期权额外数据
XTPMarketDataStockExData
股票、基金、债券等额外数据
XTPMarketDataStruct
行情
XTPOrderCancelInfo
撤单失败响应消息 5

6 结构体索引

XTPOrderInfo	
报单响应结构体	57
新订单请求	59
XTPQueryAssetRsp 账户资金查询响应结构体	60
XTPQueryETFBaseReq	61
XTPQueryETFBaseRsp 查询股票ETF合约基本情况—响应结构体	62
XTPQueryETFComponentReq 查询股票ETF合约成分股信息—请求结构体,请求参数为:交易市场+ETF买卖代码	62
XTPQueryETFComponentRsp 查询股票ETF合约成分股信息—响应结构体	63
XTPQueryFundTransferLogReq           资金内转流水查询请求与响应	64
XTPQueryIPOQuotaRsp查询用户申购额度-包含创业板额度	64
XTPQueryIPOQuotaRspV1 查询用户申购额度-旧版	65
XTPQueryIPOTickerRsp 查询当日可申购新股信息	65
XTPQueryOptionAuctionInfoReq 查询期权竞价交易业务参考信息—请求结构体,请求参数为:交易市场+8位期权代码	66
XTPQueryOptionAuctionInfoRsp         查询期权竞价交易业务参考信息	66
XTPQueryOrderByPageReq 查询订单请求-分页查询	68
XTPQueryOrderReq 报单查询 ////////////////////////////////////	69
XTPQueryReportByExecIdReq         成交回报查询 ////////////////////////////////////	69
XTPQueryStkPositionRsp	
查询股票持仓情况	70
查询分级基金信息结构体	71
查询成交回报请求-分页查询	71
XTPQueryTraderReq         查询成交回报请求-查询条件	72
XTPQuoteStaticInfo	
股票行情静态信息	72
响应信息	73
指定的合约	74
XTPStructuredFundInfo         查询分级基金信息响应结构体	74
XTPTickByTickEntrust	75
XTPTickByTickStruct  逐笔数据信息	76
XTPTickByTickTrade 逐笔成交	76
XTPTickerPriceInfo 供查询的最新信息	77
XTPTradeReport	
报单成交结构体	78

## **Chapter 4**

# 文件索引

### **4.1** 文件列表

这里列出了所有文档化的文件,并附带简要说明:

demo_test_trade_api.cpp	
定义控制台测试应用程序的入口点	81
demo_test_trade_spi.h	
Demo自定义客户端交易响应接口类	83
xoms_api_fund_struct.h	
定义资金划拨相关结构体类型	84
xoms_api_struct.h	
定义交易类相关数据结构	84
xquote_api_struct.h	
定义行情类相关数据结构	87
xtp_api_data_type.h	
定义兼容数据基本类型	88
xtp_api_struct.h	
定义业务数据结构	101
xtp_api_struct_common.h	
定义业务公共数据结构	101
xtp_trader_api.h	
定义客户端交易接口	102

文件索引

### **Chapter 5**

## 结构体说明

### 5.1 DemoTestTraderSpi类参考

Demo自定义交易接口响应类

#include <demo\_test\_trade\_spi.h>

类 DemoTestTraderSpi 继承关系图:



#### Public 成员函数

- virtual void OnDisconnected (uint64\_t session\_id, int reason) 当客户端个某个连接与交易后台通信连接断开
- virtual void OnError (XTPRI \*error\_info)
   错误应答
- virtual void OnOrderEvent (XTPOrderInfo \*order\_info, XTPRI \*error\_info, uint64\_t session\_id)
   报单通知
- virtual void OnTradeEvent (XTPTradeReport \*trade\_info, uint64\_t session\_id)
- virtual void OnQueryOrder (XTPQueryOrderRsp \*order\_info, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64 t session id)
- virtual void OnQueryTrade (XTPQueryTradeRsp \*trade\_info, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64\_t session\_id)
- virtual void OnQueryPosition (XTPQueryStkPositionRsp \*position, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64\_t session\_id)
- virtual void OnQueryAsset (XTPQueryAssetRsp \*asset, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64\_t session\_id)
- virtual void OnQueryStructuredFund (XTPStructuredFundInfo \*fund\_info, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64\_t session\_id)
- virtual void OnQueryFundTransfer (XTPFundTransferNotice \*fund\_transfer\_info, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64\_t session\_id)

virtual void OnFundTransfer (XTPFundTransferNotice \*fund\_transfer\_info, XTPRI \*error\_info, uint64\_←
t session\_id)

- virtual void OnQueryETF (XTPQueryETFBaseRsp \*etf\_info, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64 t session id)
- virtual void OnQueryETFBasket (XTPQueryETFComponentRsp \*etf\_component\_info, XTPRI \*error\_info, int request id, bool is last, uint64 t session id)
- virtual void OnQueryIPOInfoList (XTPQueryIPOTickerRsp \*ipo\_info, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64\_t session\_id)
- virtual void OnQueryIPOQuotaInfo (XTPQueryIPOQuotaRsp \*quota\_info, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64\_t session\_id)
- virtual void OnQueryOptionAuctionInfo (XTPQueryOptionAuctionInfoRsp \*option\_info, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64\_t session\_id)

#### 5.1.1 详细描述

Demo自定义交易接口响应类

作者

中泰证券股份有限公司

日期

十月 2015

#### 5.1.2 成员函数说明

#### 5.1.2.1 OnFundTransfer()

#### 资金划拨通知

#### 参数

fund_transfer_info	资金划拨通知的具体信息,用户可以通过fund_transfer_info.serial_id来管理订单,通过GetClientIDByXTPID() == client_id来过滤自己的订单。
error_info	资金划拨订单被拒绝或者发生错误时错误代码和错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误。当资金划拨方向为一号两中心节点之间划拨,且error_info.error_id=11000382时,error_info.error_msg为结点中可用于划拨的资金(以整数为准),用户需进行stringToInt的转化,可据此填写合适的资金,再次发起划拨请求
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到

#### 备注

当资金划拨订单有状态变化的时候,会被调用,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线。所有登录了此用户的客户端都将收到此用户的资金划拨通知。

重载 TraderSpi.

#### 5.1.2.2 OnQueryAsset()

请求查询资金账户响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线

#### 参数

asset	查询到的资金账户情况
error_info	查询资金账户发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
request <i>⇔</i> _id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session <i>⇔</i> _id	资金账户对应的session_id,登录时得到

#### 备注

需要快速返回, 否则会堵塞后续消息, 当堵塞严重时, 会触发断线

重载 TraderSpi.

#### 5.1.2.3 OnQueryETF()

请求查询ETF清单文件的响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线

#### 参数

etf_info	查询到的ETF清单文件情况	
error_info	查询ETF清单文件发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误	
request <i>←</i> _id	此消息响应函数对应的请求ID	
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应	
session← _id	资金账户对应的session_id,登录时得到	

#### 备注

需要快速返回, 否则会堵塞后续消息, 当堵塞严重时, 会触发断线

#### 重载 TraderSpi.

#### 5.1.2.4 OnQueryETFBasket()

请求查询ETF股票篮的响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线

#### 参数

etf_component_info	查询到的ETF合约的相关成分股信息
error_info	查询ETF股票篮发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
request_id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到

#### 备注

需要快速返回, 否则会堵塞后续消息, 当堵塞严重时, 会触发断线

#### 重载 TraderSpi.

#### 5.1.2.5 OnQueryFundTransfer()

请求查询资金划拨订单响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线

#### 参数

fund_transfer_info	查询到的资金账户情况
error_info	查询资金账户发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
request_id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到

#### 备注

需要快速返回, 否则会堵塞后续消息, 当堵塞严重时, 会触发断线

重载 TraderSpi.

#### 5.1.2.6 OnQueryIPOInfoList()

请求查询今日新股申购信息列表的响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线

#### 参数

ipo_info	查询到的今日新股申购的一只股票信息
error_info	查询今日新股申购信息列表发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
request <i>⇔</i> _id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session← _id	资金账户对应的session_id,登录时得到

制作者 Doxygen

#### 备注

需要快速返回, 否则会堵塞后续消息, 当堵塞严重时, 会触发断线

重载 TraderSpi.

#### 5.1.2.7 OnQueryIPOQuotaInfo()

请求查询用户新股申购额度信息的响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线

#### 参数

quota_info	查询到的用户某个市场的今日新股申购额度信息
error_info	查查询用户新股申购额度信息发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
request <i>⇔</i> _id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session← _id	资金账户对应的session_id,登录时得到

#### 备注

需要快速返回, 否则会堵塞后续消息, 当堵塞严重时, 会触发断线

重载 TraderSpi.

#### 5.1.2.8 OnQueryOptionAuctionInfo()

请求查询期权合约的响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线

#### 参数

option_info	查询到的期权合约情况
error_info	查询期权合约发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或 者error_info.error_id为0时,表明没有错误
request <i>⇔</i> _id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session⊷ _id	资金账户对应的session_id,登录时得到

#### 备注

需要快速返回, 否则会堵塞后续消息, 当堵塞严重时, 会触发断线

#### 重载 TraderSpi.

#### 5.1.2.9 OnQueryOrder()

#### 请求查询报单响应

#### 参数

order_info	查询到的一个报单
error_info	查询报单时发生错误时,返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
request← _id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session← _id	资金账户对应的session_id,登录时得到

#### 备注

由于支持分时段查询,一个查询请求可能对应多个响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线。此对应的请求函数不建议轮询使用,当报单量过多时,容易造成用户线路拥堵,导致api断线

#### 重载 TraderSpi.

#### 5.1.2.10 OnQueryPosition()

#### 请求查询投资者持仓响应

#### 参数

position	查询到的一只股票的持仓情况
error_info	查询账户持仓发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
request← _id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session← _id	资金账户对应的session_id,登录时得到

#### 备注

由于用户可能持有多个股票,一个查询请求可能对应多个响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线

#### 重载 TraderSpi.

#### 5.1.2.11 OnQueryStructuredFund()

请求查询分级基金信息响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线

#### 参数

fund_info	查询到的分级基金情况	
error_info	查询分级基金发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误	

#### 参数

request <i>←</i> _id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session← _id	资金账户对应的session_id,登录时得到

#### 备注

需要快速返回, 否则会堵塞后续消息, 当堵塞严重时, 会触发断线

#### 重载 TraderSpi.

#### 5.1.2.12 OnQueryTrade()

#### 请求查询成交响应

#### 参数

trade_info	查询到的一个成交回报	
error_info	查询成交回报发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误	
request <i>⊷</i> _id	此消息响应函数对应的请求ID	
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应	
session← _id	资金账户对应的session_id,登录时得到	

#### 备注

由于支持分时段查询,一个查询请求可能对应多个响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线。此对应的请求函数不建议轮询使用,当报单量过多时,容易造成用户线路拥堵,导致api断线

#### 重载 TraderSpi.

该类的文档由以下文件生成:

demo\_test\_trade\_spi.h

### 5.2 OrderBookStruct结构体参考

#### 定单薄

#include <xquote\_api\_struct.h>

#### 成员变量

XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id

交易所代码

char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]

合约代码(不包含交易所信息),不带空格,以10结尾

· double last\_price

最新价

int64\_t qty

数量, 为总成交量

· double turnover

成交金额, 为总成交金额

• int64\_t trades\_count

成交笔数

• double bid [10]

十档申买价

• double ask [10]

十档申卖价

int64\_t bid\_qty [10]

十档申买量

int64\_t ask\_qty [10]

十档申卖量

int64\_t data\_time

时间类

#### 5.2.1 详细描述

定单薄

该结构体的文档由以下文件生成:

• xquote\_api\_struct.h

### 5.3 TraderApi类参考

#### 交易接口类

#include <xtp\_trader\_api.h>

5.3 TraderApi类 参考 19

#### Public 成员函数

- virtual void Release ()=0
- virtual const char \* GetTradingDay ()=0
- virtual void RegisterSpi (TraderSpi \*spi)=0
- virtual XTPRI \* GetApiLastError ()=0
- virtual const char \* GetApiVersion ()=0
- virtual uint8\_t GetClientIDByXTPID (uint64\_t order\_xtp\_id)=0
- virtual const char \* GetAccountByXTPID (uint64\_t order\_xtp\_id)=0
- virtual void SubscribePublicTopic (XTP TE RESUME TYPE resume type)=0
- virtual void SetSoftwareVersion (const char \*version)=0
- virtual void SetSoftwareKey (const char \*key)=0
- virtual void SetHeartBeatInterval (uint32\_t interval)=0
- virtual uint64\_t Login (const char \*ip, int port, const char \*user, const char \*password, XTP\_PROTOCOL\_TYPE sock\_type)=0
- virtual int Logout (uint64\_t session\_id)=0
- virtual bool IsServerRestart (uint64 t session id)=0
- virtual uint64\_t InsertOrder (XTPOrderInsertInfo \*order, uint64\_t session\_id)=0
- virtual uint64 t CancelOrder (const uint64 t order xtp id, uint64 t session id)=0
- virtual int QueryOrderByXTPID (const uint64 t order xtp id, uint64 t session id, int request id)=0
- virtual int QueryOrders (const XTPQueryOrderReq \*query\_param, uint64\_t session\_id, int request\_id)=0
- virtual int QueryOrdersByPage (const XTPQueryOrderByPageReq \*query\_param, uint64\_t session\_id, int request id)=0
- virtual int QueryTradesByXTPID (const uint64\_t order\_xtp\_id, uint64\_t session\_id, int request\_id)=0
- virtual int QueryTrades (XTPQueryTraderReq \*query\_param, uint64\_t session\_id, int request\_id)=0
- virtual int QueryTradesByPage (const XTPQueryTraderByPageReq \*query\_param, uint64\_t session\_id, int request id)=0
- virtual int QueryPosition (const char \*ticker, uint64 t session id, int request id)=0
- virtual int QueryAsset (uint64 t session id, int request id)=0
- virtual int QueryStructuredFund (XTPQueryStructuredFundInfoReq \*query\_param, uint64\_t session\_id, int request\_id)=0
- virtual uint64\_t FundTransfer (XTPFundTransferReq \*fund\_transfer, uint64\_t session\_id)=0
- virtual int QueryFundTransfer (XTPQueryFundTransferLogReq \*query\_param, uint64\_t session\_id, int request\_id)=0
- virtual int QueryETF (XTPQueryETFBaseReq \*query\_param, uint64\_t session\_id, int request\_id)=0
- virtual int QueryETFTickerBasket (XTPQueryETFComponentReq \*query\_param, uint64\_t session\_id, int request\_id)=0
- virtual int QueryIPOInfoList (uint64 t session id, int request id)=0
- virtual int QueryIPOQuotaInfo (uint64 t session id, int request id)=0
- virtual int QueryOptionAuctionInfo (XTPQueryOptionAuctionInfoReq \*query\_param, uint64\_t session\_id, int request id)=0

#### 静态 Public 成员函数

#### 5.3.1 详细描述

#### 交易接口类

作者

中泰证券股份有限公司

日期

十月 2015

#### 5.3.2 成员函数说明

#### 5.3.2.1 CancelOrder()

#### 报单操作请求

#### 返回

撤单在XTP系统中的ID,如果为'0'表示撤单发送失败,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码,非"0"表示撤单发送成功,用户需要记录下返回的order\_cancel\_xtp\_id,它保证一个交易日内唯一,不同的交易日不保证唯一性

#### 参数

order_xtp↔ _id	需要撤销的委托单在XTP系统中的ID
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到

#### 备注

如果撤单成功,会在报单响应函数OnOrderEvent()里返回原单部撤或者全撤的消息,如果不成功,会在OnCancelOrderError()响应函数中返回错误原因

#### 5.3.2.2 CreateTraderApi()

#### 创建TraderApi

#### 参数

client_id	(必须输入)客户端id,用于区分同一用户的不同客户端,由用户自定义	
save_file_path	(必须输入) 存贮订阅信息文件的目录,请设定一个真实存在的有可写权限的路径	
log_level	日志输出级别	

5.3 TraderApi类 参考 21

返回

创建出的UserApi

#### 备注

如果一个账户需要在多个客户端登录,请使用不同的client\_id,系统允许一个账户同时登录多个客户端,但是对于同一账户,相同的client\_id只能保持一个session连接,后面的登录在前一个session存续期间,无法连接。系统不支持过夜,请确保每天开盘前重新启动

#### 5.3.2.3 FundTransfer()

#### 资金划拨请求

返回

资金划拨订单在XTP系统中的ID,如果为'0'表示消息发送失败,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码,非"0"表示消息发送成功,用户需要记录下返回的serial\_id,它保证一个交易日内唯一,不同的交易日不保证唯一性

#### 参数

fund_transfer	资金划拨的请求信息
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到

#### 备注

此函数支持一号两中心节点之间的资金划拨,注意资金划拨的方向。

#### 5.3.2.4 GetAccountByXTPID()

通过报单在xtp系统中的ID获取相关资金账户名

返回

返回资金账户名

#### 参数

order_xtp↔	报单在xtp系统中的ID
_id	

备注

只有资金账户登录成功后,才能得到正确的信息

#### 5.3.2.5 GetApiLastError()

```
virtual XTPRI* GetApiLastError ( ) [pure virtual]
```

#### 获取API的系统错误

返回

返回的错误信息,可以在Login、InsertOrder、CancelOrder返回值为0时调用,获取失败的原因

备注

可以在调用api接口失败时调用,例如login失败时

#### 5.3.2.6 GetApiVersion()

```
virtual const char* GetApiVersion ( ) [pure virtual]
```

获取API的发行版本号

返回

返回api发行版本号

#### 5.3.2.7 GetClientIDByXTPID()

通过报单在xtp系统中的ID获取下单的客户端id

返回

返回客户端id,可以用此方法过滤自己下的订单

5.3 TraderApi类 参考 23

#### 参数

order_xtp↔	报单在xtp系统中的ID
_id	

#### 备注

由于系统允许同一用户在不同客户端上登录操作,每个客户端通过不同的client id进行区分

#### 5.3.2.8 GetTradingDay()

```
virtual const char* GetTradingDay ( ) [pure virtual]
```

#### 获取当前交易日

返回

获取到的交易日

#### 备注

只有登录成功后,才能得到正确的交易日

#### 5.3.2.9 InsertOrder()

#### 报单录入请求

#### 返回

报单在XTP系统中的ID,如果为'0'表示报单发送失败,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码,非"0"表示报单发送成功,用户需要记录下返回的order\_xtp\_id,它保证一个交易日内唯一,不同的交易日不保证唯一性

#### 参数

order	报单录入信息,其中order.order_client_id字段是用户自定义字段,用户输入什么值,订单响应OnOrderEvent()返回时就会带回什么值,类似于备注,方便用户自己定位订单。当然,如果你什么都不填,也是可以的。order.order_xtp_id字段无需用户填写,order.ticker必须不带空格,以'\0'结尾
session← _id	资金账户对应的session_id,登录时得到

#### 备注

交易所接收订单后,会在报单响应函数OnOrderEvent()中返回报单未成交的状态,之后所有的订单状态改变(除了部成状态)都会通过报单响应函数返回

#### 5.3.2.10 IsServerRestart()

#### 服务器是否重启过

#### 返回

"true"表示重启过, "false"表示没有重启过

#### 参数

session←	资金账户对应的session_id,登录时得到
_id	

#### 备注

此函数必须在Login之后调用

#### 5.3.2.11 Login()

#### 用户登录请求

#### 返回

session\_id表明此资金账号登录是否成功,"0"表示登录失败,可以调用GetApiLastError()来获取错误代码,非"0"表示登录成功,此时需要记录下这个返回值session id,与登录的资金账户对应

#### 参数

ip	服务器地址,类似"127.0.0.1"	
port	服务器端口号	
user	登录用户名	$\frac{1}{2}$
password	登录密码	
sock_type	"1"代表TCP,"2"代表UDP,目前暂时只支持TCP	

制作者 Doxygen

5.3 TraderApi类 参考 25

#### 备注

此函数为同步阻塞式,不需要异步等待登录成功,当函数返回即可进行后续操作,此api可支持多个账户连接,但是同一个账户同一个client\_id只能有一个session连接,后面的登录在前一个session存续期间,无法连接

#### 5.3.2.12 Logout()

#### 登出请求

返回

登出是否成功,"0"表示登出成功,"-1"表示登出失败

#### 参数

session←	资金账户对应的session_id,登录时得到
_id	

#### 5.3.2.13 QueryAsset()

#### 请求查询资产

返回

查询是否成功,"0"表示成功,非"0"表示出错,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码

#### 参数

session⊷ _id	资金账户对应的session_id,登录时得到
request <i>←</i> _id	用于用户定位查询响应的ID,由用户自定义

#### 5.3.2.14 QueryETF()

#### 请求查询ETF清单文件

#### 返回

查询是否成功,"0"表示成功,非"0"表示出错,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码

#### 参数

query_param	需要查询的ETF清单文件的筛选条件,其中合约代码可以为空,则默认所有存在的ETF合约代码,market字段也可以为初始值,则默认所有市场的ETF合约
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到
request_id	用于用户定位查询响应的ID,由用户自定义

#### 5.3.2.15 QueryETFTickerBasket()

#### 请求查询ETF股票篮

#### 返回

查询是否成功,"0"表示成功,非"0"表示出错,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码

#### 参数

query_param	需要查询股票篮的的ETF合约,其中合约代码不可以为空,market字段也必须指定
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到
request_id	用于用户定位查询响应的ID,由用户自定义

#### 5.3.2.16 QueryFundTransfer()

```
virtual int QueryFundTransfer ( {\tt XTPQueryFundTransferLogReq * query\_param,}
```

5.3 TraderApi类 参考 27

```
uint64_t session_id,
int request_id ) [pure virtual]
```

## 请求查询资金划拨

# 返回

查询是否成功,"0"表示成功,非"0"表示出错,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码

#### 参数

query_param	需要查询的资金划拨订单筛选条件,其中serial_id可以为0,则默认所有资金划拨订单,如果不为0,则请求特定的资金划拨订单
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到
request_id	用于用户定位查询响应的ID,由用户自定义

#### 5.3.2.17 QuerylPOInfoList()

请求查询今日新股申购信息列表

## 返回

查询是否成功,"0"表示成功,非"0"表示出错,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码

## 参数

session← _id	资金账户对应的session_id,登录时得到
request⊷ _id	用于用户定位查询响应的ID,由用户自定义

#### 5.3.2.18 QuerylPOQuotaInfo()

请求查询用户新股申购额度信息

返回

查询是否成功,"0"表示成功,非"0"表示出错,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码

#### 参数

session← id	资金账户对应的session_id,登录时得到
request↔ _id	用于用户定位查询响应的ID,由用户自定义

#### 5.3.2.19 QueryOptionAuctionInfo()

# 请求查询期权合约

返回

查询是否成功,"0"表示成功,非"0"表示出错,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码

# 参数

query_param	需要查询的期权合约的筛选条件,可以为NULL(为NULL表示查询所有的期权合约)
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到
request_id	用于用户定位查询响应的ID,由用户自定义

# 5.3.2.20 QueryOrderByXTPID()

# 根据报单ID请求查询报单

返回

查询是否成功,"0"表示成功,非"0"表示出错,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码

## 参数

order_xtp↔ _id	需要查询的报单在xtp系统中的ID,即InsertOrder()成功时返回的order_xtp_id	
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到	
request_id	用于用户定位查询响应的ID,由用户自定义	制作

制作者 Doxygen

5.3 TraderApi类 参考 29

#### 5.3.2.21 QueryOrders()

#### 请求查询报单

#### 返回

查询是否成功,"0"表示成功,非"0"表示出错,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码

### 参数

query_param	需要查询的订单相关筛选条件,其中合约代码可以为空,则默认所有存在的合约代码,如果不为空,请不带空格,并以\0'结尾,其中起始时间格式为YYYYMMDDHHMMSSsss,为0则默认当前交易日0点,结束时间格式为YYYYMMDDHHMMSSsss,为0则默认当前时间
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到
request_id	用于用户定位查询响应的ID,由用户自定义

## 备注

该方法支持分时段查询,如果股票代码为空,则默认查询时间段内的所有报单,否则查询时间段内所有跟股票代码相关的报单,此函数查询出的结果可能对应多个查询结果响应。此函数不建议轮询使用,当报单量过多时,容易造成用户线路拥堵,导致api断线

#### 5.3.2.22 QueryOrdersByPage()

## 分页请求查询报单

# 返回

查询是否成功,"0"表示成功,非"0"表示出错,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码

#### 参数

query_param	需要分页查询订单的条件,如果第一次查询,那么query_param.reference填0
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到
制作者 Doxygen	用于用户定位查询响应的ID,由用户自定义

#### 备注

该方法支持分页查询,注意用户需要记录下最后一笔查询结果的reference以便用户下次查询使用

#### 5.3.2.23 QueryPosition()

## 请求查询投资者持仓

## 返回

查询是否成功,"0"表示成功,非"0"表示出错,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码

### 参数

ticker	需要查询的持仓合约代码,可以为空,如果不为空,请不带空格,并以'\0'结尾
session← id	资金账户对应的session_id,登录时得到
request← _id	用于用户定位查询响应的ID,由用户自定义

## 备注

该方法如果用户提供了合约代码,则会查询此合约的持仓信息,如果合约代码为空,则默认查询所有持仓信息

#### 5.3.2.24 QueryStructuredFund()

## 请求查询分级基金

#### 返回

查询是否成功,"0"表示成功,非"0"表示出错,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码

5.3 TraderApi类 参考 31

#### 参数

query_param	需要查询的分级基金筛选条件,其中母基金代码可以为空,则默认所有存在的母基金,如果不为空,请不带空格,并以 <b>'\0'</b> 结尾,其中交易市场不能为空
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到
request_id	用于用户定位查询响应的ID,由用户自定义

## 备注

此函数查询出的结果可能对应多个查询结果响应

#### 5.3.2.25 QueryTrades()

#### 请求查询已成交

#### 返回

查询是否成功,"0"表示成功,非"0"表示出错,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码

#### 参数

query_param	需要查询的成交回报筛选条件,其中合约代码可以为空,则默认所有存在的合约代码,如果不为空,请不带空格,并以\0'结尾,其中起始时间格式为YYYYMMDDHHMMSSsss,为0则默认当前交易日0点,结束时间格式为YYYYMMDDHHMMSSsss,为0则默认当前时间
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到
request_id	用于用户定位查询响应的ID,由用户自定义

## 备注

该方法支持分时段查询,如果股票代码为空,则默认查询时间段内的所有成交回报,否则查询时间 段内所有跟股票代码相关的成交回报,此函数查询出的结果可能对应多个查询结果响应。此函数不 建议轮询使用,当报单量过多时,容易造成用户线路拥堵,导致api断线

### 5.3.2.26 QueryTradesByPage()

#### 分页请求查询成交回报

#### 返回

查询是否成功,"0"表示成功,非"0"表示出错,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码

## 参数

query_param	需要分页查询成交回报的条件,如果第一次查询,那么reference填0
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到
request_id	用于用户定位查询响应的ID,由用户自定义

## 备注

该方法支持分页查询,注意用户需要记录下最后一笔查询结果的reference以便用户下次查询使用

## 5.3.2.27 QueryTradesByXTPID()

## 根据委托编号请求查询相关成交

### 返回

查询是否成功,"0"表示成功,非"0"表示出错,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码

#### 参数

order_xtp↔ _id	需要查询的委托编号,即InsertOrder()成功时返回 的order_xtp_id
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到
request_id	用于用户定位查询响应的ID,由用户自定义

#### 备注

此函数查询出的结果可能对应多个查询结果响应

## 5.3.2.28 RegisterSpi()

```
virtual void RegisterSpi ( {\tt TraderSpi * spi )} \quad [{\tt pure \ virtual}]
```

#### 注册回调接口

5.3 TraderApi类 参考 33

参数

spi 派生自回调接口类的实例,请在登录之前设定

```
5.3.2.29 Release()
```

```
virtual void Release ( ) [pure virtual]
```

删除接口对象本身

备注

不再使用本接口对象时,调用该函数删除接口对象

### 5.3.2.30 SetHeartBeatInterval()

设置心跳检测时间间隔,单位为秒

参数

interval 心跳检测时间间隔,单位为秒

备注

此函数必须在Login之前调用

## 5.3.2.31 SetSoftwareKey()

设置软件开发Key

参数

key 用户开发软件Key,用户申请开户时给予,以'\0'结尾

#### 备注

此函数必须在Login之前调用

#### 5.3.2.32 SetSoftwareVersion()

设置软件开发版本号

#### 参数

version 用户开发软件版本号,非api发行版本号,长度不超过15位,以'\0'结尾

#### 备注

此函数必须在Login之前调用,标识的是客户端版本号,而不是API的版本号,由用户自定义

### 5.3.2.33 SubscribePublicTopic()

订阅公共流。

#### 参数

#### resume\_type

公共流(订单响应、成交回报)重传方式

XTP\_TERT\_RESTART:从本交易日开始重传 XTP\_TERT\_RESUME:(保留字段,此方式暂未支持)从上次收到的续传 XTP\_TERT\_QUICK:只传送登录后公共流的内容

#### 备注

该方法要在Login方法前调用。若不调用则不会收到公共流的数据。注意在用户断线后,如果不登出就login(),公共流订阅方式不会起作用。用户只会收到断线后的所有消息。如果先logout()再login(),那么公共流订阅方式会起作用,用户收到的数据会根据用户的选择方式而定。

该类的文档由以下文件生成:

• xtp\_trader\_api.h

5.4 TraderSpi类 参考 35

# 5.4 TraderSpi类 参考

### 交易接口响应类

#include <xtp\_trader\_api.h>

### 类 TraderSpi 继承关系图:



## Public 成员函数

- · virtual void OnDisconnected (uint64 t session id, int reason)
- virtual void OnError (XTPRI \*error\_info)
- virtual void OnOrderEvent (XTPOrderInfo \*order\_info, XTPRI \*error\_info, uint64\_t session\_id)
- virtual void OnTradeEvent (XTPTradeReport \*trade\_info, uint64\_t session\_id)
- virtual void OnCancelOrderError (XTPOrderCancelInfo \*cancel\_info, XTPRI \*error\_info, uint64\_t session\_id)
- virtual void OnQueryOrder (XTPQueryOrderRsp \*order\_info, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64\_t session\_id)
- virtual void OnQueryTrade (XTPQueryTradeRsp \*trade\_info, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64\_t session\_id)
- virtual void OnQueryPosition (XTPQueryStkPositionRsp \*position, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64\_t session\_id)
- virtual void OnQueryAsset (XTPQueryAssetRsp \*asset, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64\_t session\_id)
- virtual void OnQueryStructuredFund (XTPStructuredFundInfo \*fund\_info, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is last, uint64 t session id)
- virtual void OnQueryFundTransfer (XTPFundTransferNotice \*fund\_transfer\_info, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64\_t session\_id)
- virtual void OnFundTransfer (XTPFundTransferNotice \*fund\_transfer\_info, XTPRI \*error\_info, uint64\_←
  t session\_id)
- virtual void OnQueryETF (XTPQueryETFBaseRsp \*etf\_info, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64 t session id)
- virtual void OnQueryETFBasket (XTPQueryETFComponentRsp \*etf\_component\_info, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64\_t session\_id)
- virtual void OnQueryIPOInfoList (XTPQueryIPOTickerRsp \*ipo\_info, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64\_t session\_id)
- virtual void OnQueryIPOQuotaInfo (XTPQueryIPOQuotaRsp \*quota\_info, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64\_t session\_id)
- virtual void OnQueryOptionAuctionInfo (XTPQueryOptionAuctionInfoRsp \*option\_info, XTPRI \*error\_info, int request\_id, bool is\_last, uint64\_t session\_id)

# 5.4.1 详细描述

交易接口响应类

作者

中泰证券股份有限公司

日期

十月 2015

5.4.2 成员函数说明

## 5.4.2.1 OnCancelOrderError()

# 撤单出错响应

## 参数

cancel_info	撤单具体信息,包括撤单的order_cancel_xtp_id和待撤单的order_xtp_id
error_info	撤单被拒绝或者发生错误时错误代码和错误信息,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到

### 备注

此响应只会在撤单发生错误时被回调

### 5.4.2.2 OnDisconnected()

当客户端的某个连接与交易后台通信连接断开时,该方法被调用。

5.4 TraderSpi类 参考 37

#### 参数

reason 错误原因,请与错误代码表对应	
session← id	资金账户对应的session_id,登录时得到

## 备注

用户主动调用logout导致的断线,不会触发此函数。api不会自动重连,当断线发生时,请用户自行选择后续操作,可以在此函数中调用Login重新登录,并更新session\_id,此时用户收到的数据跟断线之前是连续的

被 DemoTestTraderSpi 重载.

## 5.4.2.3 OnError()

#### 错误应答

## 参数

error_info	当服务器响应发生错误时的具体的错误代码和错误信息,当error_info为空,或
	者error_info.error_id为0时,表明没有错误

## 备注

此函数只有在服务器发生错误时才会调用,一般无需用户处理

被 DemoTestTraderSpi 重载.

#### 5.4.2.4 OnFundTransfer()

## 资金划拨通知

#### 参数

资金划拨通知的具体信息,用户可以通过fund_transfer_info.serial_id来管理订单,通
过GetClientIDByXTPID() == client_id来过滤自己的订单。

#### 参数

error_info	资金划拨订单被拒绝或者发生错误时错误代码和错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误。当资金划拨方向为一号两中心节点之间划拨,且error_info.error_id=11000382时,error_info.error_msg为结点中可用于划拨的资金(以整数为准),用户需进行stringToInt的转化,可据此填写合适的资金,再次发起划拨请求
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到

## 备注

当资金划拨订单有状态变化的时候,会被调用,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线。所有登录了此用户的客户端都将收到此用户的资金划拨通知。

被 DemoTestTraderSpi 重载.

#### 5.4.2.5 OnOrderEvent()

## 报单通知

#### 参数

order_info	订单响应具体信息,用户可以通过order_info.order_xtp_id来管理订单,通过GetClientIDByXTPID() == client_id来过滤自己的订单,order_info.qty_left字段在订单为未成交、部成、全成、废单状态时,表示此订单还没有成交的数量,在部撤、全撤状态时,表示此订单被撤的数量。order_info.order_cancel_xtp_id为其所对应的撤单ID,不为0时表示此单被撤成功
error_info	订单被拒绝或者发生错误时错误代码和错误信息,当error_info为空,或 者error_info.error_id为0时,表明没有错误
session← _id	资金账户对应的session_id,登录时得到

## 备注

每次订单状态更新时,都会被调用,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线,在订单未成交、全部成交、全部撤单、部分撤单、已拒绝这些状态时会有响应,对于部分成交的情况,请由订单的成交回报来自行确认。所有登录了此用户的客户端都将收到此用户的订单响应

## 被 DemoTestTraderSpi 重载.

5.4 TraderSpi类 参考 39

#### 5.4.2.6 OnQueryAsset()

请求查询资金账户响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线

#### 参数

asset	查询到的资金账户情况
error_info	查询资金账户发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
request← _id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session← _id	资金账户对应的session_id,登录时得到

# 备注

需要快速返回, 否则会堵塞后续消息, 当堵塞严重时, 会触发断线

被 DemoTestTraderSpi 重载.

### 5.4.2.7 OnQueryETF()

请求查询ETF清单文件的响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线

#### 参数

etf_info	查询到的ETF清单文件情况
error_info	查询ETF清单文件发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
request <i>⇔</i> _id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session←	资金账户对应的session_id,登录时得到
制 <u>作</u> 者 Doxygen	

#### 备注

需要快速返回, 否则会堵塞后续消息, 当堵塞严重时, 会触发断线

被 DemoTestTraderSpi 重载.

#### 5.4.2.8 OnQueryETFBasket()

请求查询ETF股票篮的响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线

## 参数

etf_component_info	查询到的ETF合约的相关成分股信息
error_info	查询ETF股票篮发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
request_id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到

## 备注

需要快速返回, 否则会堵塞后续消息, 当堵塞严重时, 会触发断线

被 DemoTestTraderSpi 重载.

### 5.4.2.9 OnQueryFundTransfer()

请求查询资金划拨订单响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线

## 参数

fund_transfer_info	查询到的资金账户情况
error_info	查询资金账户发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
request_id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到

## 备注

需要快速返回, 否则会堵塞后续消息, 当堵塞严重时, 会触发断线

被 DemoTestTraderSpi 重载.

## 5.4.2.10 OnQueryIPOInfoList()

请求查询今日新股申购信息列表的响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线

## 参数

ipo_info	查询到的今日新股申购的一只股票信息
error_info	查询今日新股申购信息列表发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
request <i>⇔</i> _id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session← _id	资金账户对应的session_id,登录时得到

# 备注

需要快速返回, 否则会堵塞后续消息, 当堵塞严重时, 会触发断线

被 DemoTestTraderSpi 重载.

#### 5.4.2.11 OnQueryIPOQuotaInfo()

请求查询用户新股申购额度信息的响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线

#### 参数

quota_info	查询到的用户某个市场的今日新股申购额度信息
error_info	查查询用户新股申购额度信息发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
request <i>⇔</i> _id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session← _id	资金账户对应的session_id,登录时得到

#### 备注

需要快速返回, 否则会堵塞后续消息, 当堵塞严重时, 会触发断线

被 DemoTestTraderSpi 重载.

## 5.4.2.12 OnQueryOptionAuctionInfo()

请求查询期权合约的响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线

## 参数

option_info	查询到的期权合约情况	
error_info	查询期权合约发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误	
request <i>⇔</i> _id	此消息响应函数对应的请求ID	
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应	
session⊷ _id	资金账户对应的session_id,登录时得到 制作者 Doxyg	gen

5.4 TraderSpi类 参考 43

#### 备注

需要快速返回, 否则会堵塞后续消息, 当堵塞严重时, 会触发断线

被 DemoTestTraderSpi 重载.

#### 5.4.2.13 OnQueryOrder()

# 请求查询报单响应

## 参数

order_info	查询到的一个报单
error_info	查询报单时发生错误时,返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
request← _id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session← _id	资金账户对应的session_id,登录时得到

## 备注

由于支持分时段查询,一个查询请求可能对应多个响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线。此对应的请求函数不建议轮询使用,当报单量过多时,容易造成用户线路拥堵,导致api断线

被 DemoTestTraderSpi 重载.

## 5.4.2.14 OnQueryOrderByPage()

```
virtual void OnQueryOrderByPage (
    XTPQueryOrderRsp * order_info,
    int64_t req_count,
    int64_t order_sequence,
    int64_t query_reference,
    int request_id,
    bool is_last,
    uint64_t session_id ) [inline], [virtual]
```

#### 分页请求查询报单响应

#### 参数

order_info	查询到的一个报单
req_count	分页请求的最大数量
order_sequence	分页请求的当前回报数量
query_reference	当前报单信息所对应的查询索引,需要记录下来,在进行下一次分页查询的时候需 要用到
request_id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到

## 备注

当order\_sequence为0,表明当次查询没有查到任何记录,当is\_last为true时,如果order\_sequence等于req\_count,那么表示还有报单,可以进行下一次分页查询,如果不等,表示所有报单已经查询完毕。一个查询请求可能对应多个响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线。

#### 5.4.2.15 OnQueryPosition()

## 请求查询投资者持仓响应

## 参数

position	查询到的一只股票的持仓情况
error_info	查询账户持仓发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
request <i>⇔</i> _id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session← _id	资金账户对应的session_id,登录时得到

#### 备注

由于用户可能持有多个股票,一个查询请求可能对应多个响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线

5.4 TraderSpi类 参考 45

被 DemoTestTraderSpi 重载.

#### 5.4.2.16 OnQueryStructuredFund()

请求查询分级基金信息响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线

#### 参数

fund_info	查询到的分级基金情况
error_info	查询分级基金发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
request← _id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session← _id	资金账户对应的session_id,登录时得到

#### 备注

需要快速返回, 否则会堵塞后续消息, 当堵塞严重时, 会触发断线

被 DemoTestTraderSpi 重载.

## 5.4.2.17 OnQueryTrade()

请求查询成交响应

#### 参数

trade_info	查询到的一个成交回报
error_info	查询成交回报发生错误时返回的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误

#### 参数

request <i>←</i> _id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session← _id	资金账户对应的session_id,登录时得到

#### 备注

由于支持分时段查询,一个查询请求可能对应多个响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线。此对应的请求函数不建议轮询使用,当报单量过多时,容易造成用户线路拥堵,导致api断线

被 DemoTestTraderSpi 重载.

## 5.4.2.18 OnQueryTradeByPage()

## 分页请求查询成交响应

#### 参数

trade_info	查询到的一个成交信息
req_count	分页请求的最大数量
trade_sequence	分页请求的当前回报数量
query_reference	当前报单信息所对应的查询索引,需要记录下来,在进行下一次分页查询的时候需 要用到
request_id	此消息响应函数对应的请求ID
is_last	此消息响应函数是否为request_id这条请求所对应的最后一个响应,当为最后一个的时候为true,如果为false,表示还有其他后续消息响应
session_id	资金账户对应的session_id,登录时得到

#### 备注

当trade\_sequence为0,表明当次查询没有查到任何记录,当is\_last为true时,如果trade\_sequence等于req\_count,那么表示还有回报,可以进行下一次分页查询,如果不等,表示所有回报已经查询完毕。一个查询请求可能对应多个响应,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线。

#### 5.4.2.19 OnTradeEvent()

#### 成交通知

#### 参数

trade_info	成交回报的具体信息,用户可以通过trade_info.order_xtp_id来管理订单,通过GetClientIDByXTPID() == client_id来过滤自己的订单。对于上交所,exec_id可以唯一标识一笔成交。当发现2笔成交回报拥有相同的exec_id,则可以认为此笔交易自成交了。对于深交所,exec_id是唯一的,暂时无此判断机制。report_index+market字段可以组成唯一标识表示成交回报。
session← _id	资金账户对应的session_id,登录时得到

#### 备注

订单有成交发生的时候,会被调用,需要快速返回,否则会堵塞后续消息,当堵塞严重时,会触发断线。所有登录了此用户的客户端都将收到此用户的成交回报。相关订单为部成状态,需要用户通过成交回报的成交数量来确定,OnOrderEvent()不会推送部成状态。

## 被 DemoTestTraderSpi 重载.

该类的文档由以下文件生成:

• xtp\_trader\_api.h

# 5.5 XTPClientQueryCrdDebtStockReq结构体参考

融资融券指定证券上的负债未还数量请求结构体

```
#include <xoms_api_struct.h>
```

# 成员变量

• XTP\_MARKET\_TYPE market 市场

• char ticker [XTP\_TICKER\_LEN] 证券代码

# 5.5.1 详细描述

融资融券指定证券上的负债未还数量请求结构体

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

# 5.6 XTPClientQueryCrdPositionStkInfo结构体参考

融券头寸证券查询响应结构体

```
#include <xoms_api_struct.h>
```

# 成员变量

XTP\_MARKET\_TYPE market

证券市场

char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]
 证券代码

int64\_t limit\_qty融券限量

int64\_t yesterday\_qty

昨日日融券数量

int64\_t left\_qty

剩余可融券数量

int64\_t frozen\_qty冻结融券数量

# 5.6.1 详细描述

融券头寸证券查询响应结构体

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

# 5.7 XTPClientQueryCrdPositionStockReq结构体参考

融券头寸证券查询请求结构体

#include <xoms\_api\_struct.h>

# 成员变量

- XTP\_MARKET\_TYPE market
  - 证券市场
- char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]
   证券代码

# 5.7.1 详细描述

融券头寸证券查询请求结构体

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

# 5.8 XTPCrdCashRepayInfo结构体参考

单条融资融券直接还款记录信息

#include <xoms\_api\_struct.h>

## 成员变量

- int64\_t xtp\_id
  - 直接还款操作的XTPID
- XTP\_CRD\_CR\_STATUS status
  - 直接还款处理状态
- · double request\_amount
  - 直接还款的申请金额
- · double cash\_repay\_amount
  - 实际还款使用金额
- XTP\_POSITION\_EFFECT\_TYPE position\_effect 强平标志

## 5.8.1 详细描述

单条融资融券直接还款记录信息

该结构体的文档由以下文件生成:

• xoms\_api\_struct.h

# 5.9 XTPCrdCashRepayRsp结构体参考

融资融券直接还款响应信息

#include <xoms\_api\_struct.h>

# 成员变量

int64\_t xtp\_id

直接还款操作的XTPID

· double request\_amount

直接还款的申请金额

· double cash\_repay\_amount

实际还款使用金额

## 5.9.1 详细描述

融资融券直接还款响应信息

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

# 5.10 XTPCrdDebtInfo结构体参考

单条融资融券负债记录信息

#include <xoms\_api\_struct.h>

# 成员变量

· int32\_t debt\_type

负债合约类型

· char debt\_id [33]

负债合约编号

int64\_t position\_id

负债对应两融头寸编号

uint64\_t order\_xtp\_id

生成负债的订单编号, 非当日负债无此项

int32\_t debt\_status

负债合约状态

• XTP\_MARKET\_TYPE market

市场

char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]

证券代码

uint64\_t order\_date

委托日期

· uint64 t end date

负债截止日期

uint64\_t orig\_end\_date

负债原始截止日期

· bool is\_extended

当日是否接收到展期请求

· double remain\_amt

未偿还金额

int64\_t remain\_qty

未偿还数量

· double remain\_principal

未偿还本金金额

# 5.10.1 详细描述

单条融资融券负债记录信息

该结构体的文档由以下文件生成:

• xoms\_api\_struct.h

# 5.11 XTPCrdDebtStockInfo结构体 参考

融资融券指定证券上的负债未还数量响应结构体

#include <xoms\_api\_struct.h>

## 成员变量

• XTP\_MARKET\_TYPE market 市场

char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]
 证券代码

int64\_t remain\_quantity
 负债未还数量

int64\_t order\_withhold\_quantity
 挂单未成还券数量

## 5.11.1 详细描述

融资融券指定证券上的负债未还数量响应结构体 该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

# 5.12 XTPCrdFundInfo结构体参考

融资融券特有帐户数据

#include <xoms\_api\_struct.h>

## 成员变量

double maintenance\_ratio
 维持担保品比例

double line\_of\_credit
 两融授信额度

double guaranty
 两融保证金可用数

double position\_amount
 融资头寸可用金额,内部接口,正式版本需要删除

# 5.12.1 详细描述

融资融券特有帐户数据

该结构体的文档由以下文件生成:

• xoms\_api\_struct.h

# 5.13 XTPFundTransferNotice结构体参考

资金内转流水通知

#include <xoms\_api\_struct.h>

# 成员变量

uint64\_t serial\_id

资金内转编号

• XTP\_FUND\_TRANSFER\_TYPE transfer\_type

内转类型

· double amount

金额

• XTP\_FUND\_OPER\_STATUS oper\_status

操作结果

• uint64\_t transfer\_time

操作时间

# 5.13.1 详细描述

资金内转流水通知

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

# 5.14 XTPFundTransferReq结构体参考

用户资金请求

#include <xoms\_api\_fund\_struct.h>

# 成员变量

uint64\_t serial\_id

资金内转编号,无需用户填写,类似于xtp\_id

char fund\_account [XTP\_ACCOUNT\_NAME\_LEN]
 资金账户代码

char password [XTP\_ACCOUNT\_PASSWORD\_LEN]
 资金账户密码

· double amount

金额

• XTP\_FUND\_TRANSFER\_TYPE transfer\_type 内转类型

## 5.14.1 详细描述

用户资金请求

该结构体的文档由以下文件生成:

• xoms\_api\_fund\_struct.h

# 5.15 XTPMarketDataOptionExData结构体参考

期权额外数据

#include <xquote\_api\_struct.h>

# 成员变量

• double auction\_price 波段性中断参考价(SH)

int64\_t auction\_qty

波段性中断集合竞价虚拟匹配量(SH)

int64\_t last\_enquiry\_time
 最近询价时间(SH)

# 5.15.1 详细描述

期权额外数据

该结构体的文档由以下文件生成:

xquote\_api\_struct.h

# 5.16 XTPMarketDataStockExData结构体参考

股票、基金、债券等额外数据

#include <xquote\_api\_struct.h>

## 成员变量

int64\_t total\_bid\_qty
 委托买入总量(SH,SZ)

int64\_t total\_ask\_qty
 委托卖出总量(SH,SZ)

double ma\_bid\_price
 加权平均委买价格(SH.SZ)

加权干均安关价格(SH,SZ)

double ma\_ask\_price
 加权平均委卖价格(SH,SZ)

double ma\_bond\_bid\_price
 债券加权平均委买价格(SH)

double ma\_bond\_ask\_price
 债券加权平均委卖价格(SH)

• double yield\_to\_maturity 债券到期收益率(SH)

double iopv

基金实时参考净值(SH,SZ)

int32\_t etf\_buy\_count
 ETF申购笔数(SH)

int32\_t etf\_sell\_count

ETF赎回笔数(SH)

double etf\_buy\_qty

ETF申购数量(SH)
• double etf\_buy\_money

ETF申购金额(SH)

• double etf\_sell\_qty

ETF赎回数量(SH)

double etf\_sell\_money
 ETF赎回金额(SH)

double total\_warrant\_exec\_qty
 权证执行的总数量(SH)

• double warrant\_lower\_price

权证跌停价格(元)(SH)

 double warrant\_upper\_price 权证涨停价格(元) (SH)

int32\_t cancel\_buy\_count
 买入撤单笔数(SH)

 int32\_t cancel\_sell\_count 卖出撤单笔数(SH)

• double cancel\_buy\_qty

买入撤单数量(SH)

double cancel\_sell\_qty

卖出撤单数量(SH)

• double cancel\_buy\_money

买入撤单金额(SH)

• double cancel\_sell\_money

卖出撤单金额(SH)

int64\_t total\_buy\_count

买入总笔数(SH)

int64\_t total\_sell\_count

卖出总笔数(SH)

• int32\_t duration\_after\_buy

买入委托成交最大等待时间(SH)

• int32\_t duration\_after\_sell

卖出委托成交最大等待时间(SH)

• int32\_t num\_bid\_orders

买方委托价位数(SH)

• int32\_t num\_ask\_orders

卖方委托价位数(SH)

double pre\_iopv

基金T-1日净值(SZ)

int64\_t r1

预留

int64\_t r2

预留

## 5.16.1 详细描述

股票、基金、债券等额外数据

该结构体的文档由以下文件生成:

xquote\_api\_struct.h

# 5.17 XTPMarketDataStruct结构体参考

行情

#include <xquote\_api\_struct.h>

## 成员变量

XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id

交易所代码

• char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]

合约代码(不包含交易所信息),不带空格,以10结尾

double last\_price

最新价

• double pre\_close\_price

昨收盘

```
今开盘
· double high_price
    最高价

    double low_price

    最低价
· double close_price
    今收盘

    int64_t pre_total_long_positon

    昨日持仓量(张)(目前未填写)
• int64_t total_long_positon
    持仓量(张)
• double pre_settl_price
    昨日结算价
• double settl_price
    今日结算价
• double upper_limit_price
    涨停价
· double lower_limit_price
    跌停价

    double pre_delta

    预留
· double curr_delta
· int64_t data_time
    时间类,格式为YYYYMMDDHHMMSSsss
• int64_t qty
    数量, 为总成交量(单位股, 与交易所一致)

    double turnover

    成交金额, 为总成交金额(单位元, 与交易所一致)
• double avg_price
    当日均价=(turnover/qty)
• double bid [10]
    十档申买价
· double ask [10]
    十档申卖价

    int64_t bid_qty [10]

    十档申买量

    int64_t ask_qty [10]

    十档申卖量
• int64_t trades_count
    成交笔数
• char ticker_status [8]
    当前交易状态说明
 union {
   XTPMarketDataStockExData stk
   XTPMarketDataOptionExData opt
 };
    数据
```

· double open\_price

XTP\_MARKETDATA\_TYPE data\_type

决定了union是哪种数据类型

• int32\_t r4 预留

# 5.17.1 详细描述

行情

该结构体的文档由以下文件生成:

· xquote api struct.h

# 5.18 XTPOrderCancelInfo结构体参考

撤单失败响应消息

#include <xoms\_api\_struct.h>

# 成员变量

- uint64\_t order\_cancel\_xtp\_id
   撤单XTPID
- uint64\_t order\_xtp\_id
   原始订单XTPID

# 5.18.1 详细描述

撤单失败响应消息

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

# 5.19 XTPOrderInfo结构体参考

报单响应结构体

#include <xoms\_api\_struct.h>

# 成员变量

```
• uint64_t order_xtp_id
    XTP系统订单ID, 在XTP系统中唯一

    uint32_t order_client_id

    报单引用,用户自定义
· uint32_t order_cancel_client_id
    报单操作引用,用户自定义(暂未使用)

    uint64_t order_cancel_xtp_id

    撤单在XTP系统中的id,在XTP系统中唯一
• char ticker [XTP_TICKER_LEN]
    合约代码

    XTP_MARKET_TYPE market

    交易市场
· double price
    价格
· int64_t quantity
    数量,此订单的报单数量

    XTP_PRICE_TYPE price_type

    报单价格条件
 union {
   uint32_t u32
   struct {
    XTP_SIDE_TYPE side
      买卖方向
     XTP POSITION EFFECT TYPE position effect
      开平标志
     uint8 t reserved1
      预留字段1
     uint8 t reserved2
      预留字段2
   }
 };
• XTP_BUSINESS_TYPE business_type
    业务类型

    int64_t qty_traded

    今成交数量, 为此订单累计成交数量

    int64_t qty_left

    剩余数量, 当撤单成功时, 表示撤单数量

    int64_t insert_time

    委托时间,格式为YYYYMMDDHHMMSSsss

    int64 t update time

    最后修改时间,格式为YYYYMMDDHHMMSSsss
· int64 t cancel time
    撤销时间,格式为YYYYMMDDHHMMSSsss
· double trade_amount
    成交金额, 为此订单的成交总金额

    char order_local_id [XTP_LOCAL_ORDER_LEN]

    本地报单编号 OMS生成的单号,不等同于order_xtp_id,为服务器传到报盘的单号

    XTP_ORDER_STATUS_TYPE order_status
```

报单状态, 订单响应中没有部分成交状态的推送, 在查询订单结果中, 会有部分成交状态

• XTP\_ORDER\_SUBMIT\_STATUS\_TYPE order\_submit\_status 报单提交状态, *OMS*内部使用,用户无需关心

 TXTPOrderTypeType order\_type 报单类型

## 5.19.1 详细描述

报单响应结构体

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

# 5.20 XTPOrderInsertInfo结构体参考

```
新订单请求
#include <xoms_api_struct.h>
成员变量
   uint64_t order_xtp_id
       XTP系统订单ID,无需用户填写,在XTP系统中唯一
   · uint32_t order_client_id
       报单引用,由客户自定义

    char ticker [XTP_TICKER_LEN]

       合约代码客户端请求不带空格,以10结尾

    XTP_MARKET_TYPE market

       交易市场
   · double price
       价格
   · double stop_price
       止损价 (保留字段)
   · int64_t quantity
       数量(股票单位为股,逆回购单位为张)

    XTP_PRICE_TYPE price_type

       报单价格
    union {
      uint32_t u32
      struct {
       XTP_SIDE_TYPE side
         买卖方向
        XTP_POSITION_EFFECT_TYPE position_effect
         开平标志
       uint8 t reserved1
         预留字段1
       uint8_t reserved2
         预留字段2
    };

    XTP_BUSINESS_TYPE business_type
```

业务类型

# 5.20.1 详细描述

新订单请求

该结构体的文档由以下文件生成:

• xoms\_api\_struct.h

# 5.21 XTPQueryAssetRsp结构体参考

账户资金查询响应结构体

#include <xoms\_api\_struct.h>

## 成员变量

· double total asset

总资产(=可用资金+证券资产(目前为0)+预扣的资金)

double buying\_power

可用资金

· double security\_asset

证券资产(保留字段,目前为0)

· double fund\_buy\_amount

累计买入成交证券占用资金

• double fund\_buy\_fee

累计买入成交交易费用

• double fund\_sell\_amount

累计卖出成交证券所得资金

• double fund\_sell\_fee

累计卖出成交交易费用

• double withholding\_amount

XTP系统预扣的资金(包括购买卖股票时预扣的交易资金+预扣手续费)

XTP\_ACCOUNT\_TYPE account\_type

账户类型

• double frozen\_margin

冻结的保证金

· double frozen\_exec\_cash

行权冻结资金

• double frozen\_exec\_fee

行权费用

· double pay\_later

垫付资金

double preadva\_pay

预垫付资金

• double orig\_banlance

昨日余额

· double banlance

当前余额

double deposit\_withdraw

当天出入金

double trade\_netting

当日交易资金轧差

double captial\_asset

资金资产

• double force\_freeze\_amount

强锁资金

• double preferred\_amount

可取资金

double repay\_stock\_aval\_banlance

融券卖出所得资金余额 (只能用于买券还券)

• uint64\_t unknown [43 - 12 - 1] (保留字段)

## 5.21.1 详细描述

账户资金查询响应结构体

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

# 5.22 XTPQueryETFBaseReq结构体参考

#include <xoms\_api\_struct.h>

# 成员变量

XTP\_MARKET\_TYPE market

交易市场

• char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]

ETF买卖代码

## 5.22.1 详细描述

查询股票ETF合约基本情况-请求结构体,请求参数为多条件参数:1,不填则返回所有市场的ETF合约信息。 2,只填写market,返回该交易市场下结果 3,填写market及ticker参数,只返回该etf信息。

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

# 5.23 XTPQueryETFBaseRsp结构体参考

查询股票ETF合约基本情况--响应结构体

#include <xoms\_api\_struct.h>

# 成员变量

· XTP MARKET TYPE market

交易市场

char etf [XTP\_TICKER\_LEN]

etf代码,买卖,申赎统一使用该代码

• char subscribe\_redemption\_ticker [XTP\_TICKER\_LEN]

etf申购赎回代码

• int32\_t unit

最小申购赎回单位对应的ETF份数,例如上证"50ETF"就是900000

· int32\_t subscribe\_status

是否允许申购,1-允许,0-禁止

· int32\_t redemption\_status

是否允许赎回,1-允许,0-禁止

· double max cash ratio

最大现金替代比例,小于1的数值 TODO 是否采用double

· double estimate amount

T日预估金额

· double cash component

T-X日现金差额

· double net\_value

基金单位净值

· double total\_amount

最小申赎单位净值总金额=net\_value\*unit

## 5.23.1 详细描述

查询股票ETF合约基本情况-响应结构体

该结构体的文档由以下文件生成:

xoms\_api\_struct.h

# 5.24 XTPQueryETFComponentReq结构体参考

查询股票ETF合约成分股信息-请求结构体,请求参数为:交易市场+ETF买卖代码

#include <xoms\_api\_struct.h>

### 成员变量

XTP\_MARKET\_TYPE market

交易市场

char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]

ETF买卖代码

### 5.24.1 详细描述

查询股票ETF合约成分股信息—请求结构体,请求参数为:交易市场+ETF买卖代码该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

### 5.25 XTPQueryETFComponentRsp结构体参考

查询股票ETF合约成分股信息--响应结构体

#include <xoms\_api\_struct.h>

### 成员变量

XTP\_MARKET\_TYPE market

交易市场

char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]

ETF代码

char component\_ticker [XTP\_TICKER\_LEN]

成份股代码

char component\_name [XTP\_TICKER\_NAME\_LEN]

成份股名称

int64\_t quantity

成份股数量

XTP\_MARKET\_TYPE component\_market

成份股交易市场

ETF\_REPLACE\_TYPE replace\_type

成份股替代标识

· double premium\_ratio

溢价比例

· double amount

成分股替代标识为必须现金替代时候的总金额

### 5.25.1 详细描述

查询股票ETF合约成分股信息—响应结构体

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

## 5.26 XTPQueryFundTransferLogReq结构体参考

资金内转流水查询请求与响应

#include <xoms\_api\_struct.h>

### 成员变量

• uint64\_t serial\_id 资金内转编号

### 5.26.1 详细描述

资金内转流水查询请求与响应

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

## 5.27 XTPQueryIPOQuotaRsp结构体参考

查询用户申购额度-包含创业板额度

#include <xoms\_api\_struct.h>

### 成员变量

- XTP\_MARKET\_TYPE market 交易市场
- int32\_t quantity 可申购额度
- int32\_t tech\_quantity
   上海科创板额度
- int32\_t unused 保留

### 5.27.1 详细描述

查询用户申购额度-包含创业板额度

该结构体的文档由以下文件生成:

• xoms\_api\_struct.h

### 5.28 XTPQueryIPOQuotaRspV1结构体参考

查询用户申购额度-旧版

#include <xoms\_api\_struct.h>

### 成员变量

XTP\_MARKET\_TYPE market

交易市场

int32\_t quantity

可申购额度

### 5.28.1 详细描述

查询用户申购额度-旧版

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

## 5.29 XTPQueryIPOTickerRsp结构体参考

查询当日可申购新股信息

#include <xoms\_api\_struct.h>

### 成员变量

XTP\_MARKET\_TYPE market

交易市场

• char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]

申购代码

• char ticker\_name [XTP\_TICKER\_NAME\_LEN]

申购股票名称

XTP\_TICKER\_TYPE ticker\_type

证券类别

• double price

申购价格

• int32\_t unit

申购单元

int32\_t qty\_upper\_limit

最大允许申购数量

### 5.29.1 详细描述

查询当日可申购新股信息

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

## 5.30 XTPQueryOptionAuctionInfoReq结构体参考

查询期权竞价交易业务参考信息-请求结构体,请求参数为:交易市场+8位期权代码

```
#include <xoms_api_struct.h>
```

### 成员变量

- XTP\_MARKET\_TYPE market 交易市场
- char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]
   8位期权合约代码

### 5.30.1 详细描述

查询期权竞价交易业务参考信息—请求结构体,请求参数为:交易市场+8位期权代码该结构体的文档由以下文件生成:

• xoms\_api\_struct.h

## 5.31 XTPQueryOptionAuctionInfoRsp结构体参考

查询期权竞价交易业务参考信息

#include <xoms\_api\_struct.h>

### 成员变量

• char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]

合约编码,报单ticker采用本字段

XTP\_MARKET\_TYPE security\_id\_source

证券代码源

char symbol [XTP\_TICKER\_NAME\_LEN]

合约简称

char contract\_id [XTP\_TICKER\_NAME\_LEN]

合约交易代码

char underlying\_security\_id [XTP\_TICKER\_LEN]

基础证券代码

• XTP\_MARKET\_TYPE underlying\_security\_id\_source

基础证券代码源

· uint32\_t list\_date

上市日期,格式为YYYYMMDD

uint32\_t last\_trade\_date

最后交易日,格式为YYYYMMDD

XTP\_TICKER\_TYPE ticker\_type

证券类别

int32\_t day\_trading

是否支持当日回转交易, 1-允许, 0-不允许

• XTP\_OPT\_CALL\_OR\_PUT\_TYPE call\_or\_put

认购或认沽

uint32\_t delivery\_day

行权交割日,格式为YYYYMMDD

• uint32\_t delivery\_month

交割月份,格式为YYYYMM

XTP\_OPT\_EXERCISE\_TYPE\_TYPE exercise\_type

行权方式

• uint32\_t exercise\_begin\_date

行权起始日期,格式为 YYYYMMDD

• uint32\_t exercise\_end\_date

行权结束日期,格式为YYYYMMDD

· double exercise price

行权价格

int64\_t qty\_unit

数量单位,对于某一证券申报的委托、其委托数量字段必须为该证券数量单位的整数倍

int64\_t contract\_unit

合约单位

• int64\_t contract\_position

合约持仓量

• double prev\_close\_price

合约前收盘价

• double prev\_clearing\_price

合约前结算价

int64\_t lmt\_buy\_max\_qty

限价买最大量

int64\_t lmt\_buy\_min\_qty

限价买最小量

int64\_t lmt\_sell\_max\_qty

限价卖最大量

int64\_t lmt\_sell\_min\_qty
 限价卖最小量

• int64\_t mkt\_buy\_max\_qty 市价买最大量

• int64\_t mkt\_buy\_min\_qty 市价买最小量

int64\_t mkt\_sell\_max\_qty
 市价卖最大量

• int64\_t mkt\_sell\_min\_qty 市价卖最小量

 double price\_tick 最小报价单位

double upper\_limit\_price
 涨停价

double lower\_limit\_price
 跌停价

double sell\_margin 今卖开每张保证金

• double margin\_ratio\_param1 交易所保证金比例计算参数一

• double margin\_ratio\_param2 交易所保证金比例计算参数二

• uint64\_t unknown [20] (保留字段)

### 5.31.1 详细描述

查询期权竞价交易业务参考信息 该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

### 5.32 XTPQueryOrderByPageReq结构体参考

查询订单请求-分页查询

#include <xoms\_api\_struct.h>

### 成员变量

int64\_t req\_count
 需要查询的订单条数

· int64 t reference

上一次收到的查询订单结果中带回来的索引,如果是从头查询,请置0

• int64\_t reserved 保留字段

### 5.32.1 详细描述

查询订单请求-分页查询

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

### 5.33 XTPQueryOrderReg结构体参考

报单查询 ///////// 报单查询请求-条件查询

#include <xoms\_api\_struct.h>

### 成员变量

- char ticker [XTP\_TICKER\_LEN] 证券代码,可以为空,如果为空,则默认查询时间段内的所有成交回报
- int64\_t begin\_time
   格式为YYYYMMDDHHMMSSsss,为0则默认当前交易日0点
- int64\_t end\_time
   格式为YYYYMMDDHHMMSSsss,为o则默认当前时间

### 5.33.1 详细描述

报单查询 ///////// 报单查询请求-条件查询该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

### 5.34 XTPQueryReportByExecldReq结构体参考

成交回报查询 ////////////////////////////////// 查询成交报告请求-根据执行编号查询(保留字段)

#include <xoms\_api\_struct.h>

### 成员变量

- uint64\_t order\_xtp\_id
   XTP订单系统ID
- char exec\_id [XTP\_EXEC\_ID\_LEN] 成交执行编号

### 5.34.1 详细描述

成交回报查询 /////////////////////////////////// 查询成交报告请求-根据执行编号查询(保留字段)

该结构体的文档由以下文件生成:

• xoms\_api\_struct.h

### 5.35 XTPQueryStkPositionRsp结构体参考

```
查询股票持仓情况
```

#include <xoms\_api\_struct.h>

### 成员变量

• char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]

证券代码

• char ticker\_name [XTP\_TICKER\_NAME\_LEN]

证券名称

XTP\_MARKET\_TYPE market

交易市场

int64\_t total\_qty

总持仓

int64\_t sellable\_qty

可卖持仓

· double avg price

持仓成本

• double unrealized\_pnl

浮动盈亏 (保留字段)

• int64\_t yesterday\_position

昨日持仓

int64\_t purchase\_redeemable\_qty

今日申购赎回数量(申购和赎回数量不可能同时存在,因此可以共用一个字段)

• XTP\_POSITION\_DIRECTION\_TYPE position\_direction

持仓方向

· uint32 t reserved1

保留字段1

• int64\_t executable\_option

可行权合约

• int64\_t lockable\_position

可锁定标的

· int64\_t executable\_underlying

可行权标的

• int64\_t locked\_position

已锁定标的

• int64\_t usable\_locked\_position

可用已锁定标的

• uint64\_t unknown [50 - 6]

(保留字段)

### 5.35.1 详细描述

查询股票持仓情况

该结构体的文档由以下文件生成:

• xoms\_api\_struct.h

### 5.36 XTPQueryStructuredFundInfoReq结构体参考

查询分级基金信息结构体

#include <xoms\_api\_struct.h>

### 成员变量

- XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id 交易所代码,不可为空
- char sf\_ticker [XTP\_TICKER\_LEN] 分级基金母基金代码,可以为空,如果为空,则默认查询所有的分级基金

### 5.36.1 详细描述

查询分级基金信息结构体

该结构体的文档由以下文件生成:

xoms\_api\_struct.h

## 5.37 XTPQueryTraderByPageReq结构体参考

查询成交回报请求-分页查询

#include <xoms\_api\_struct.h>

### 成员变量

- int64\_t req\_count
  - 需要查询的成交回报条数
- int64\_t reference
  - 上一次收到的查询成交回报结果中带回来的索引,如果是从头查询,请置0
- int64\_t reserved 保留字段

### 5.37.1 详细描述

查询成交回报请求-分页查询

该结构体的文档由以下文件生成:

• xoms\_api\_struct.h

## 5.38 XTPQueryTraderReq结构体参考

查询成交回报请求-查询条件

#include <xoms\_api\_struct.h>

### 成员变量

- char ticker [XTP\_TICKER\_LEN] 证券代码,可以为空,如果为空,则默认查询时间段内的所有成交回报
- int64\_t begin\_time

  开始时间,格式为*YYYYMMDDHHMMSSsss*,为*0*则默认当前交易日*0*点
- int64\_t end\_time
   结束时间,格式为*YYYYMMDDHHMMSSsss*,为*o*则默认当前时间

### 5.38.1 详细描述

查询成交回报请求-查询条件

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

## 5.39 XTPQuoteStaticInfo结构体参考

股票行情静态信息

#include <xquote\_api\_struct.h>

### 成员变量

XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id

交易所代码

char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]

合约代码(不包含交易所信息),不带空格,以10结尾

• char ticker\_name [XTP\_TICKER\_NAME\_LEN]

合约名称

• XTP\_TICKER\_TYPE ticker\_type

合约类型

• double pre\_close\_price

昨收盘

• double upper\_limit\_price

涨停板价

• double lower\_limit\_price

跌停板价

· double price\_tick

最小变动价位

• int32\_t buy\_qty\_unit

合约最小交易量(买)

int32\_t sell\_qty\_unit

合约最小交易量(卖)

### 5.39.1 详细描述

股票行情静态信息

该结构体的文档由以下文件生成:

• xquote\_api\_struct.h

## 5.40 XTPRspInfoStruct结构体参考

响应信息

#include <xtp\_api\_struct\_common.h>

### 成员变量

· int32\_t error\_id

错误代码

• char error\_msg [XTP\_ERR\_MSG\_LEN]

错误信息

### 5.40.1 详细描述

响应信息

该结构体的文档由以下文件生成:

• xtp\_api\_struct\_common.h

## 5.41 XTPSpecificTickerStruct结构体参考

指定的合约

#include <xquote\_api\_struct.h>

### 成员变量

- XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id 交易所代码
- char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]
   合约代码(不包含交易所信息)例如"600000",不带空格,以10'结尾

### 5.41.1 详细描述

指定的合约

该结构体的文档由以下文件生成:

• xquote\_api\_struct.h

## 5.42 XTPStructuredFundInfo结构体参考

查询分级基金信息响应结构体

#include <xoms\_api\_struct.h>

### 成员变量

• XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id

交易所代码

char sf\_ticker [XTP\_TICKER\_LEN]

分级基金母基金代码

char sf\_ticker\_name [XTP\_TICKER\_NAME\_LEN]

分级基金母基金名称

• char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]

分级基金子基金代码

• char ticker\_name [XTP\_TICKER\_NAME\_LEN]

分级基金子基金名称

• XTP\_SPLIT\_MERGE\_STATUS split\_merge\_status

基金允许拆分合并状态

· uint32 t ratio

拆分合并比例

uint32\_t min\_split\_qty

最小拆分数量

· uint32\_t min\_merge\_qty

最小合并数量

double net\_price

基金净值

### 5.42.1 详细描述

查询分级基金信息响应结构体

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

## 5.43 XTPTickByTickEntrust结构体参考

逐笔委托(仅适用深交所)

#include <xquote\_api\_struct.h>

### 成员变量

· int32 t channel no

频道代码

int64\_t seq

委托序号(在同一个channel\_no内唯一,从1开始连续)

· double price

委托价格

int64\_t qty

委托数量

· char side

'1':买; '2':卖; 'G':借入; 'F':出借

· char ord type

订单类别: '1': 市价; '2': 限价; 'U': 本方最优

### 5.43.1 详细描述

逐笔委托(仅适用深交所)

该结构体的文档由以下文件生成:

• xquote\_api\_struct.h

## 5.44 XTPTickByTickStruct结构体参考

```
逐笔数据信息
#include <xquote_api_struct.h>
成员变量

• XTP_EXCHANGE_TYPE exchange_id
交易所代码
```

char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]
 合约代码(不包含交易所信息),不带空格,以10结尾

• int64\_t seq 预留

• XTP\_TBT\_TYPE type 委托 or 成交

union {
 XTPTickByTickEntrust entrust
 XTPTickByTickTrade trade
};

### 5.44.1 详细描述

逐笔数据信息

该结构体的文档由以下文件生成:

• xquote\_api\_struct.h

## 5.45 XTPTickByTickTrade结构体参考

#### 逐笔成交

#include <xquote\_api\_struct.h>

### 成员变量

• int32\_t channel\_no

频道代码

int64\_t seq

委托序号(在同一个channel\_no内唯一,从1开始连续)

· double price

成交价格

int64\_t qty

成交量

· double money

成交金额(仅适用上交所)

• int64\_t bid\_no

买方订单号

int64\_t ask\_no

卖方订单号

• char trade\_flag

### 5.45.1 详细描述

逐笔成交

### 5.45.2 结构体成员变量说明

#### 5.45.2.1 trade\_flag

char trade\_flag

SH: 内外盘标识('B':主动买; 'S':主动卖; 'N':未知) SZ: 成交标识('4':撤; 'F':成交)

该结构体的文档由以下文件生成:

• xquote\_api\_struct.h

## 5.46 XTPTickerPriceInfo结构体参考

供查询的最新信息

#include <xquote\_api\_struct.h>

### 成员变量

XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id

交易所代码

char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]

合约代码(不包含交易所信息),不带空格,以10结尾

• double last\_price

最新价

### 5.46.1 详细描述

供查询的最新信息

该结构体的文档由以下文件生成:

· xquote\_api\_struct.h

### 5.47 XTPTradeReport结构体参考

报单成交结构体

#include <xoms\_api\_struct.h>

### 成员变量

uint64\_t order\_xtp\_id

XTP系统订单ID, 此成交回报相关的订单ID, 在XTP系统中唯一

· uint32\_t order\_client\_id

报单引用

• char ticker [XTP\_TICKER\_LEN]

合约代码

XTP\_MARKET\_TYPE market

交易市场

• uint64\_t local\_order\_id

订单号,引入XTPID后,该字段实际和order\_xtp\_id重复。接口中暂时保留。

char exec\_id [XTP\_EXEC\_ID\_LEN]

成交编号,深交所唯一,上交所每笔交易唯一,当发现2笔成交回报拥有相同的 $exec\_id$ ,则可以认为此笔交易自成交

· double price

价格, 此次成交的价格

int64\_t quantity

数量,此次成交的数量,不是累计数量

• int64\_t trade\_time

成交时间,格式为YYYYMMDDHHMMSSsss

· double trade\_amount

成交金额,此次成交的总金额 = price\*quantity

uint64\_t report\_index

成交序号 --回报记录号,每个交易所唯一,report\_index+market字段可以组成唯一标识表示成交回报

```
• char order_exch_id [XTP_ORDER_EXCH_LEN]
    报单编号 -交易所单号, 上交所为空, 深交所有此字段

    TXTPTradeTypeType trade_type

    成交类型 -成交回报中的执行类型
 union {
   uint32_t u32
   struct {
    XTP_SIDE_TYPE side
      买卖方向
    XTP_POSITION_EFFECT_TYPE position_effect
      开平标志
    uint8_t reserved1
      预留字段1
    uint8 t reserved2
      预留字段2
  }
 };
• XTP_BUSINESS_TYPE business_type
    业务类型
• char branch_pbu [XTP_BRANCH_PBU_LEN]
    交易所交易员代码
```

### 5.47.1 详细描述

报单成交结构体

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms\_api\_struct.h

## **Chapter 6**

# 文件说明

## 6.1 demo\_test\_trade\_api.cpp 文件参考

定义控制台测试应用程序的入口点

```
#include "xtp_trader_api.h"
#include <string>
#include <map>
#include <iostream>
#include <unistd.h>
#include "xtp_trader_api_compatible.h"
#include "demo_test_trade_spi.h"
```

### 函数

• int main ()

int main() {

### 6.1.1 详细描述

定义控制台测试应用程序的入口点

作者

中泰证券股份有限公司

### 6.1.2 函数说明

```
6.1.2.1 main()
int main ( )
int main() {
测试Demo入口函数
int client id = 1://客户端标识
char filepath[] = "c:\\log\\";//真实存在的可读写路径
//初始化UserApi
XTP::API::TraderApi* user_api_pointer = XTP::API::TraderApi::CreateTraderApi(client_id, filepath); // 创建UserApi
user api pointer->SubscribePublicTopic(XTP TERT QUICK)://设定公共流传输方式
予,以'\0'结尾
user_api_pointer->SetSoftwareVersion("1.1.0");//设定软件的开发版本号,非api版本号
user_api_pointer->SetHeartBeatInterval(15);//设置心跳超时时间间隔,单位为秒
DemoTestTraderSpi* user_spi_pointer = new DemoTestTraderSpi();// 创建响应类实例
user_api_pointer->RegisterSpi(user_spi_pointer); // 注册事件类
uint64_t temp_session_ = user_api_pointer->Login(server_ip.c_str(), server_port, username.c_str(), password.c ←
_str(), XTP_PROTOCOL_TCP);//登陆交易服务器
if (temp session != 0)
{ int order client id = 1://用户自定义用于标识本地订单的编号,可以任意
//下单
XTPOrderInsertInfo orderInsert;
memset(&orderInsert, 0, sizeof(XTPOrderInsertInfo));
orderInsert.order client id = order client id++;//用户自定义,用来标识订单,可以不填
std::string ticker("000002");
strcpy(orderInsert.ticker, ticker.c_str());
orderInsert.exchange_id = (XTP_EXCHANGE_TYPE)2; orderInsert.price = 17.5;
orderInsert.quantity = 200;
orderInsert.side = (XTP_SIDE_TYPE)1;
orderInsert.price_type = (XTP_PRICE_TYPE)3;
orderInsert.business type = (XTP BUSINESS TYPE CASH)0;
orderInsert.position effect = (XTP POSITION EFFECT INIT)0;//期权业务使用的字段,普通业务请用0
//返回的xtp id需要记录下来,与服务器交互的时候,所有对订单的操作由xtp id唯一确定
uint64 t insert xtp id = user api pointer->InsertOrder(&orderInsert,temp session);
if (insert_xtp_id == 0)
```

```
//下单失败
XTPRI* error_info = user_api_pointer->GetApiLastError(); //下单失败时的错误原因代码
}
//如果需要撤单//返回的xtp id需要记录下来,与服务器交互的时候,所有对订单的操作由xtp id唯一确定
uint64_t cancel_xtp_id = user_api_pointer->CancelOrder(insert_xtp_id,temp_session_);
if (cancel_xtp_id == 0)
{
//撤单失败
XTPRI* error_info = user_api_pointer->GetApiLastError(); //撤单失败时的错误原因代码
}
}
else
{
XTPRI* error_info = user_api_pointer->GetApiLastError();
std::cout << "Login to server error, " << error_info->error_id << " : " << error_info->error_msg << std::endl;
}
return 0;
}
     demo_test_trade_spi.h 文件参考
6.2
Demo自定义客户端交易响应接口类
#include "xtp_trader_api.h"
```

### 结构体

class DemoTestTraderSpi
 Demo自定义交易接口响应类

### 6.2.1 详细描述

Demo自定义客户端交易响应接口类

作者

中泰证券股份有限公司

## 6.3 xoms\_api\_fund\_struct.h 文件参考

定义资金划拨相关结构体类型

```
#include "xtp_api_data_type.h"
#include "xoms_api_struct.h"
#include "xtp_api_struct_common.h"
```

### 结构体

struct XTPFundTransferReq
 用户资金请求

### 宏定义

#define XTP\_ACCOUNT\_PASSWORD\_LEN 64
 用户资金账户的密码字符串长度

### 类型定义

• typedef struct XTPFundTransferNotice XTPFundTransferAck 用户资金划转请求的响应-复用资金通知结构体

### 6.3.1 详细描述

定义资金划拨相关结构体类型

作者

中泰证券股份有限公司

## 6.4 xoms\_api\_struct.h 文件参考

定义交易类相关数据结构

```
#include "xtp_api_data_type.h"
#include "stddef.h"
```

### 结构体

· struct XTPOrderInsertInfo

新订单请求

struct XTPOrderCancelInfo

撤单失败响应消息

struct XTPOrderInfo

报单响应结构体

struct XTPTradeReport

报单成交结构体

struct XTPQueryOrderReq

报单查询 ////////报单查询请求-条件查询

struct XTPQueryOrderByPageReq

查询订单请求-分页查询

struct XTPQueryReportByExecIdReq

struct XTPQueryTraderReq

查询成交回报请求-查询条件

struct XTPQueryTraderByPageReq

查询成交回报请求-分页查询

struct XTPQueryAssetRsp

账户资金查询响应结构体

struct XTPQueryStkPositionRsp

查询股票持仓情况

• struct XTPFundTransferNotice

资金内转流水通知

• struct XTPQueryFundTransferLogReq

资金内转流水查询请求与响应

struct XTPQueryStructuredFundInfoReq

查询分级基金信息结构体

• struct XTPStructuredFundInfo

查询分级基金信息响应结构体

- struct XTPQueryETFBaseReq
- struct XTPQueryETFBaseRsp

查询股票ETF合约基本情况--响应结构体

struct XTPQueryETFComponentReq

查询股票ETF合约成分股信息-请求结构体,请求参数为:交易市场+ETF买卖代码

struct XTPQueryETFComponentRsp

查询股票ETF合约成分股信息--响应结构体

struct XTPQueryIPOTickerRsp

查询当日可申购新股信息

struct XTPQueryIPOQuotaRspV1

查询用户申购额度-旧版

struct XTPQueryIPOQuotaRsp

查询用户申购额度-包含创业板额度

struct XTPQueryOptionAuctionInfoReq

查询期权竞价交易业务参考信息-请求结构体,请求参数为:交易市场+8位期权代码

struct XTPQueryOptionAuctionInfoRsp

查询期权竞价交易业务参考信息

struct XTPCrdCashRepayRsp

融资融券直接还款响应信息

struct XTPCrdCashRepayInfo

单条融资融券直接还款记录信息

struct XTPCrdDebtInfo

单条融资融券负债记录信息

• struct XTPCrdFundInfo

融资融券特有帐户数据

struct XTPClientQueryCrdDebtStockReq

融资融券指定证券上的负债未还数量请求结构体

struct XTPCrdDebtStockInfo

融资融券指定证券上的负债未还数量响应结构体

struct XTPClientQueryCrdPositionStockReq

融券头寸证券查询请求结构体

struct XTPClientQueryCrdPositionStkInfo

融券头寸证券查询响应结构体

### 类型定义

typedef struct XTPOrderInfo XTPQueryOrderRsp

报单查询响应结构体

typedef struct XTPTradeReport XTPQueryTradeRsp

成交回报查询响应结构体

typedef struct XTPFundTransferNotice XTPFundTransferLog

资金内转流水记录结构体

typedef struct XTPQueryETFBaseRsp XTPQueryETFBaseRsp

查询股票ETF合约基本情况-响应结构体

typedef struct XTPQueryETFComponentReq XTPQueryETFComponentReq

查询股票ETF合约成分股信息-请求结构体,请求参数为:交易市场+ETF买卖代码

typedef struct XTPCrdDebtInfo XTPCrdDebtInfo

单条融资融券负债记录信息

typedef struct XTPCrdFundInfo XTPCrdFundInfo

融资融券特有帐户数据

typedef struct XTPClientQueryCrdDebtStockReq XTPClientQueryCrdDebtStockReq

融资融券指定证券上的负债未还数量请求结构体

typedef struct XTPCrdDebtStockInfo

融资融券指定证券上的负债未还数量响应结构体

typedef struct XTPClientQueryCrdPositionStockReq XTPClientQueryCrdPositionStockReq

融券头寸证券查询请求结构体

• typedef struct XTPClientQueryCrdPositionStkInfo XTPClientQueryCrdPositionStkInfo

融券头寸证券查询响应结构体

#### 6.4.1 详细描述

定义交易类相关数据结构

作者

中泰证券股份有限公司

### 6.5 xquote\_api\_struct.h 文件参考

定义行情类相关数据结构

```
#include <stdint.h>
#include "xtp_api_data_type.h"
```

### 结构体

• struct XTPSpecificTickerStruct

指定的合约

struct XTPMarketDataStockExData

股票、基金、债券等额外数据

• struct XTPMarketDataOptionExData

期权额外数据

• struct XTPMarketDataStruct

行情

• struct XTPQuoteStaticInfo

股票行情静态信息

struct OrderBookStruct

定单薄

struct XTPTickByTickEntrust

逐笔委托(仅适用深交所)

struct XTPTickByTickTrade

逐笔成交

• struct XTPTickByTickStruct

逐笔数据信息

• struct XTPTickerPriceInfo

供查询的最新信息

### 类型定义

typedef struct XTPSpecificTickerStruct XTPST

指定的合约

typedef struct XTPMarketDataStruct XTPMD

行情

typedef struct XTPQuoteStaticInfo XTPQSI

股票行情静态信息

typedef struct OrderBookStruct XTPOB

定单薄

typedef struct XTPTickByTickStruct XTPTBT

逐笔数据信息

• typedef struct XTPTickerPriceInfo XTPTPI

供查询的最新信息

### 枚举

enum XTP\_MARKETDATA\_TYPE { XTP\_MARKETDATA\_ACTUAL = 0, XTP\_MARKETDATA\_OPTION = 1 }

XTP\_MARKETDATA\_TYPE是行情快照数据类型

### 6.5.1 详细描述

定义行情类相关数据结构

作者

中泰证券股份有限公司

### 6.6 xtp\_api\_data\_type.h 文件参考

定义兼容数据基本类型

### 宏定义

• #define XTP\_VERSION\_LEN 16 存放版本号的字符串长度

#define XTP\_TRADING\_DAY\_LEN 9
 可交易日字符串长度

• #define XTP\_TICKER\_LEN 16 存放证券代码的字符串长度

 #define XTP\_TICKER\_NAME\_LEN 64 存放证券名称的字符串长度

#define XTP\_LOCAL\_ORDER\_LEN 11

本地报单编号的字符串长度
• #define XTP ORDER EXCH LEN 17

交易所单号的字符串长度

 #define XTP\_EXEC\_ID\_LEN 18 成交执行编号的字符串长度

 #define XTP\_BRANCH\_PBU\_LEN 7 交易所交易员代码字符串长度

• #define XTP\_ACCOUNT\_NAME\_LEN 16

用户资金账户的字符串长度

• #define XTP\_SIDE\_BUY 1

买(新股申购,ETF买,配股,信用交易中担保品买)

#define XTP\_SIDE\_SELL 2

卖(逆回购, ETF卖, 信用交易中担保品卖)

#define XTP\_SIDE\_PURCHASE 7

申购

#define XTP\_SIDE\_REDEMPTION 8

• #define XTP\_SIDE\_SPLIT 9

拆分

#define XTP\_SIDE\_MERGE 10

合并

#define XTP SIDE COVER 11

改版之后的side的备兑,暂不支持

#define XTP\_SIDE\_FREEZE 12

改版之后的side锁定(对应开平标识为开)/解锁(对应开平标识为平)

#define XTP\_SIDE\_MARGIN\_TRADE 21

融资买入

#define XTP\_SIDE\_SHORT\_SELL 22

融券卖出

• #define XTP\_SIDE\_REPAY\_MARGIN 23

卖券还款

#define XTP\_SIDE\_REPAY\_STOCK 24

买券还券

#define XTP SIDE STOCK REPAY STOCK 26

现金还款(不放在普通订单协议,另加请求和查询协议)

#define XTP\_SIDE\_SURSTK\_TRANS 27

余券划转

#define XTP\_SIDE\_GRTSTK\_TRANSIN 28

担保品转入

#define XTP\_SIDE\_GRTSTK\_TRANSOUT 29

担保品转出

#define XTP\_SIDE\_UNKNOWN 30

未知或者无效买卖方向

#define XTP\_POSITION\_EFFECT\_INIT 0

初始值或未知值开平标识, 现货适用

#define XTP\_POSITION\_EFFECT\_OPEN 1

廾

#define XTP\_POSITION\_EFFECT\_CLOSE 2

平

#define XTP\_POSITION\_EFFECT\_FORCECLOSE 3

强平

#define XTP\_POSITION\_EFFECT\_CLOSETODAY 4

平今

#define XTP\_POSITION\_EFFECT\_CLOSEYESTERDAY 5

平昨

#define XTP POSITION EFFECT FORCEOFF 6

强减

#define XTP\_POSITION\_EFFECT\_LOCALFORCECLOSE 7

本地强平

#define XTP\_POSITION\_EFFECT\_CREDIT\_FORCE\_COVER 8

信用业务追保强平

#define XTP\_POSITION\_EFFECT\_CREDIT\_FORCE\_CLEAR 9

信用业务清偿强平

• #define XTP\_POSITION\_EFFECT\_CREDIT\_FORCE\_DEBT 10

信用业务合约到期强平

#define XTP\_POSITION\_EFFECT\_CREDIT\_FORCE\_UNCOND 11

信用业务无条件强平

• #define XTP\_POSITION\_EFFECT\_UNKNOWN 12

未知的开平标识类型

• #define XTP\_TRDT\_COMMON '0'

普通成交

#define XTP\_TRDT\_CASH '1'

现金替代

#define XTP\_TRDT\_PRIMARY '2'

一级市场成交

• #define XTP\_TRDT\_CROSS\_MKT\_CASH '3'

跨市场资金成交

#define XTP\_ORDT\_Normal '0'

正常

• #define XTP\_ORDT\_DeriveFromQuote '1'

报价衍生

#define XTP ORDT DeriveFromCombination '2'

组合衍生

• #define XTP\_ORDT\_Combination '3'

组合报单

#define XTP\_ORDT\_ConditionalOrder '4'

条件单

• #define XTP ORDT Swap '5'

互换单

#### 类型定义

typedef char XTPVersionType[XTP\_VERSION\_LEN]

版本号类型

typedef enum XTP\_LOG\_LEVEL XTP\_LOG\_LEVEL

XTP LOG LEVEL是日志输出级别类型

typedef enum XTP PROTOCOL TYPE XTP PROTOCOL TYPE

XTP\_PROTOCOL\_TYPE是通讯传输协议方式

typedef enum XTP\_EXCHANGE\_TYPE XTP\_EXCHANGE\_TYPE

XTP EXCHANGE TYPE是交易所类型

• typedef enum XTP\_MARKET\_TYPE XTP\_MARKET\_TYPE

XTP\_MARKET\_TYPE市场类型

typedef enum XTP\_PRICE\_TYPE XTP\_PRICE\_TYPE

XTP PRICE TYPE是价格类型

typedef uint8\_t XTP\_SIDE\_TYPE

XTP\_SIDE\_TYPE是买卖方向类型

typedef uint8\_t XTP\_POSITION\_EFFECT\_TYPE

XTP\_POSITION\_EFFECT\_TYPE是开平标识类型

typedef enum XTP\_ORDER\_ACTION\_STATUS\_TYPE XTP\_ORDER\_ACTION\_STATUS\_TYPE

XTP ORDER ACTION STATUS TYPE是报单操作状态类型

typedef enum XTP ORDER STATUS TYPE XTP ORDER STATUS TYPE

XTP\_ORDER\_STATUS\_TYPE是报单状态类型

typedef enum XTP\_ORDER\_SUBMIT\_STATUS\_TYPE XTP\_ORDER\_SUBMIT\_STATUS\_TYPE

XTP ORDER SUBMIT STATUS TYPE是报单提交状态类型

typedef enum XTP\_TE\_RESUME\_TYPE XTP\_TE\_RESUME\_TYPE

XTP\_TE\_RESUME\_TYPE是公有流(订单响应、成交回报)重传方式

• typedef enum ETF\_REPLACE\_TYPE ETF\_REPLACE\_TYPE

ETF\_REPLACE\_TYPE现金替代标识定义

typedef enum XTP\_TICKER\_TYPE XTP\_TICKER\_TYPE

XTP\_TICKER\_TYPE证券类型

```
    typedef enum XTP_BUSINESS_TYPE XTP_BUSINESS_TYPE

       XTP_BUSINESS_TYPE证券业务类型

    typedef enum XTP ACCOUNT TYPE XTP ACCOUNT TYPE

       XTP_ACCOUNT_TYPE账户类型

    typedef enum XTP_FUND_TRANSFER_TYPE XTP_FUND_TRANSFER_TYPE

       XTP_FUND_TRANSFER_TYPE是资金流转方向类型

    typedef enum XTP FUND OPER STATUS XTP FUND OPER STATUS

       XTP FUND OPER STATUS柜台资金操作结果

    typedef enum XTP_SPLIT_MERGE_STATUS XTP_SPLIT_MERGE_STATUS

       XTP_SPLIT_MERGE_STATUS是一个基金当天拆分合并状态类型

    typedef enum XTP_TBT_TYPE XTP_TBT_TYPE

       XTP_TBT_TYPE是一个逐笔回报类型

    typedef enum XTP_OPT_CALL_OR_PUT_TYPE XTP_OPT_CALL_OR_PUT_TYPE

       XTP_OPT_CALL_OR_PUT_TYPE是一个认沽或认购类型

    typedef enum XTP_OPT_EXERCISE_TYPE_TYPE XTP_OPT_EXERCISE_TYPE_TYPE

       XTP_OPT_EXERCISE_TYPE_TYPE是一个行权方式类型

    typedef enum XTP_POSITION_DIRECTION_TYPE XTP_POSITION_DIRECTION_TYPE

       XTP_POSITION_DIRECTION_TYPE是一个持仓方向类型

    typedef enum XTP_CRD_CR_STATUS XTP_CRD_CR_STATUS

       XTP CRD CASH REPAY STATUS是一个融资融券直接还款状态类型

    typedef char TXTPTradeTypeType

       TXTPTradeTypeType是成交类型类型

    typedef char TXTPOrderTypeType

       TXTPOrderTypeType是报单类型类型
枚举

    enum XTP LOG LEVEL {

    XTP LOG LEVEL FATAL, XTP LOG LEVEL ERROR, XTP LOG LEVEL WARNING, XTP LOG LEVEL INFO,
    XTP_LOG_LEVEL_DEBUG, XTP_LOG_LEVEL_TRACE }
       XTP LOG LEVEL是日志输出级别类型

    enum XTP PROTOCOL TYPE { XTP PROTOCOL TCP = 1, XTP PROTOCOL UDP }

       XTP PROTOCOL TYPE是通讯传输协议方式
   enum XTP_EXCHANGE_TYPE { XTP_EXCHANGE_SH = 1, XTP_EXCHANGE_SZ, XTP_EXCHANGE_UNKNOWN
    }
       XTP EXCHANGE TYPE是交易所类型
   enum XTP_MARKET_TYPE { XTP_MKT_INIT = 0, XTP_MKT_SZ_A = 1, XTP_MKT_SH_A, XTP_MKT_UNKNOWN
       XTP_MARKET_TYPE市场类型
   enum XTP_PRICE_TYPE {
    XTP PRICE LIMIT = 1, XTP PRICE BEST OR CANCEL, XTP PRICE BEST5 OR LIMIT, XTP PRICE BEST5 OR CAN
    XTP PRICE ALL OR CANCEL, XTP PRICE FORWARD BEST, XTP PRICE REVERSE BEST LIMIT,
    XTP PRICE LIMIT OR CANCEL,
    XTP_PRICE_TYPE_UNKNOWN }
       XTP_PRICE_TYPE是价格类型
   • enum XTP ORDER ACTION STATUS TYPE { XTP ORDER ACTION STATUS SUBMITTED = 1,
    XTP_ORDER_ACTION_STATUS_ACCEPTED, XTP_ORDER_ACTION_STATUS_REJECTED }
       XTP_ORDER_ACTION_STATUS_TYPE是报单操作状态类型
   enum XTP ORDER STATUS TYPE {
    XTP_ORDER_STATUS_INIT = 0, XTP_ORDER_STATUS_ALLTRADED = 1, XTP_ORDER_STATUS_PARTTRADEDQUEUE
    XTP_ORDER_STATUS_PARTTRADEDNOTQUEUEING,
    XTP_ORDER_STATUS_NOTRADEQUEUEING, XTP_ORDER_STATUS_CANCELED, XTP_ORDER_STATUS_REJECTED,
```

XTP\_ORDER\_STATUS\_UNKNOWN }

```
XTP ORDER STATUS TYPE是报单状态类型
enum XTP ORDER SUBMIT STATUS TYPE {
 XTP ORDER SUBMIT STATUS INSERT SUBMITTED = 1, XTP ORDER SUBMIT STATUS INSERT ACCEPTED,
 XTP_ORDER_SUBMIT_STATUS_INSERT_REJECTED, XTP_ORDER_SUBMIT_STATUS_CANCEL_SUBMITTED,
 XTP ORDER SUBMIT STATUS CANCEL REJECTED, XTP ORDER SUBMIT STATUS CANCEL ACCEPTED
 }
   XTP ORDER SUBMIT STATUS TYPE是报单提交状态类型
enum XTP_TE_RESUME_TYPE { XTP_TERT_RESTART = 0, XTP_TERT_RESUME, XTP_TERT_QUICK }
    XTP_TE_RESUME_TYPE是公有流(订单响应、成交回报)重传方式
enum ETF REPLACE TYPE {
 ERT_CASH_FORBIDDEN = 0, ERT_CASH_OPTIONAL, ERT_CASH_MUST, ERT_CASH_RECOMPUTE_INTER_SZ,
 ERT CASH MUST INTER SZ, ERT CASH RECOMPUTE INTER OTHER, ERT CASH MUST INTER OTHER,
 EPT INVALID }
    ETF REPLACE TYPE现金替代标识定义
enum XTP TICKER TYPE {
 XTP_TICKER_TYPE_STOCK = 0, XTP_TICKER_TYPE_INDEX, XTP_TICKER_TYPE_FUND, XTP_TICKER_TYPE_BOND,
 XTP_TICKER_TYPE_OPTION, XTP_TICKER_TYPE_TECH_STOCK, XTP_TICKER_TYPE_UNKNOWN }
    XTP TICKER TYPE证券类型

    enum XTP BUSINESS TYPE {

 XTP BUSINESS TYPE CASH = 0, XTP BUSINESS TYPE IPOS, XTP BUSINESS TYPE REPO,
 XTP BUSINESS TYPE ETF,
 XTP_BUSINESS_TYPE_MARGIN, XTP_BUSINESS_TYPE_DESIGNATION, XTP_BUSINESS_TYPE_ALLOTMENT,
 XTP BUSINESS TYPE STRUCTURED FUND PURCHASE REDEMPTION.
 XTP_BUSINESS_TYPE_STRUCTURED_FUND_SPLIT_MERGE, XTP_BUSINESS_TYPE_MONEY_FUND,
 XTP BUSINESS TYPE OPTION, XTP BUSINESS TYPE EXECUTE,
 XTP_BUSINESS_TYPE_FREEZE, XTP_BUSINESS_TYPE_UNKNOWN }
    XTP BUSINESS TYPE证券业务类型

    enum XTP ACCOUNT TYPE { XTP ACCOUNT NORMAL = 0, XTP ACCOUNT CREDIT, XTP ACCOUNT DERIVE,

 XTP ACCOUNT UNKNOWN }
   XTP_ACCOUNT_TYPE账户类型
enum XTP FUND TRANSFER TYPE {
 XTP FUND TRANSFER OUT = 0, XTP FUND TRANSFER IN, XTP FUND INTER TRANSFER OUT,
 XTP_FUND_INTER_TRANSFER_IN,
 XTP FUND TRANSFER UNKNOWN }
   XTP FUND TRANSFER TYPE是资金流转方向类型
enum XTP FUND OPER STATUS {
 XTP FUND OPER PROCESSING = 0, XTP FUND OPER SUCCESS, XTP FUND OPER FAILED,
 XTP_FUND_OPER_SUBMITTED,
 XTP_FUND_OPER_UNKNOWN }
   XTP FUND OPER STATUS柜台资金操作结果

    enum XTP SPLIT MERGE STATUS {XTP SPLIT MERGE STATUS ALLOW = 0, XTP SPLIT MERGE STATUS ONLY $

 XTP_SPLIT_MERGE_STATUS_ONLY_MERGE, XTP_SPLIT_MERGE_STATUS_FORBIDDEN }
    XTP SPLIT MERGE STATUS是一个基金当天拆分合并状态类型
enum XTP_TBT_TYPE { XTP_TBT_ENTRUST = 1, XTP_TBT_TRADE = 2 }
    XTP_TBT_TYPE是一个逐笔回报类型
• enum XTP_OPT_CALL_OR_PUT_TYPE { XTP_OPT_CALL = 1, XTP_OPT_PUT = 2 }
   XTP_OPT_CALL_OR_PUT_TYPE是一个认沽或认购类型
enum XTP_OPT_EXERCISE_TYPE_TYPE { XTP_OPT_EXERCISE_TYPE_EUR = 1, XTP_OPT_EXERCISE_TYPE_AME
 = 2 }
    XTP_OPT_EXERCISE_TYPE_TYPE是一个行权方式类型

    enum XTP POSITION DIRECTION TYPE { XTP POSITION DIRECTION NET = 0, XTP POSITION DIRECTION LONG,

 XTP_POSITION_DIRECTION_SHORT, XTP_POSITION_DIRECTION_COVERED }
   XTP POSITION DIRECTION TYPE是一个持仓方向类型
• enum XTP CRD CR STATUS { XTP CRD CR INIT = 0, XTP CRD CR SUCCESS, XTP CRD CR FAILED
 }
   XTP CRD CASH REPAY STATUS是一个融资融券直接还款状态类型
```

### 6.6.1 详细描述

定义兼容数据基本类型

作者

中泰证券股份有限公司

### 6.6.2 宏定义说明

### 6.6.2.1 XTP\_SIDE\_STOCK\_REPAY\_STOCK

#define XTP\_SIDE\_STOCK\_REPAY\_STOCK 26

现金还款(不放在普通订单协议,另加请求和查询协议)

现券还券

### 6.6.3 枚举类型说明

### 6.6.3.1 ETF\_REPLACE\_TYPE

enum ETF\_REPLACE\_TYPE

### ETF\_REPLACE\_TYPE现金替代标识定义

ERT_CASH_FORBIDDEN	禁止现金替代	
ERT_CASH_OPTIONAL	可以现金替代	
ERT_CASH_MUST	必须现金替代	
ERT_CASH_RECOMPUTE_INTER_SZ	深市退补现金替代	
ERT_CASH_MUST_INTER_SZ 深市必须现金替代		
ERT_CASH_RECOMPUTE_INTER_OTHER	非沪深市场成分证券退补现金替代	
ERT_CASH_MUST_INTER_OTHER	R 表示非沪深市场成份证券必须现金替代	
EPT_INVALID	无效值	

### 6.6.3.2 XTP\_ACCOUNT\_TYPE

enum XTP\_ACCOUNT\_TYPE

### XTP\_ACCOUNT\_TYPE账户类型

### 枚举值

XTP_ACCOUNT_NORMAL	普通账户
XTP_ACCOUNT_CREDIT	信用账户
XTP_ACCOUNT_DERIVE	衍生品账户
XTP_ACCOUNT_UNKNOWN	未知账户类型

### 6.6.3.3 XTP\_BUSINESS\_TYPE

enum XTP\_BUSINESS\_TYPE

### XTP\_BUSINESS\_TYPE证券业务类型

XTP_BUSINESS_TYPE_CASH	普通股票业务(股票买卖,ETF买卖等)
XTP_BUSINESS_TYPE_IPOS	新股申购业务(对应的price type需选择限价类型)
XTP_BUSINESS_TYPE_REPO	回购业务 (对应的price type填为限价, side填为卖)
XTP_BUSINESS_TYPE_ETF	ETF申赎业务
XTP_BUSINESS_TYPE_MARGIN	融资融券业务(暂未支持)
XTP_BUSINESS_TYPE_DESIGNATION	转托管 (未支持)
XTP_BUSINESS_TYPE_ALLOTMENT	配股业务(对应的price type需选择限价类型,side填为买)
XTP_BUSINESS_TYPE_STRUCTURED_FUND_← PURCHASE_REDEMPTION	分级基金申赎业务
XTP_BUSINESS_TYPE_STRUCTURED_FUND_← SPLIT_MERGE	分级基金拆分合并业务
XTP_BUSINESS_TYPE_MONEY_FUND	货币基金业务 (暂未支持)
XTP_BUSINESS_TYPE_OPTION	期权业务
XTP_BUSINESS_TYPE_EXECUTE	行权
XTP_BUSINESS_TYPE_FREEZE	锁定解锁,暂不支持
XTP_BUSINESS_TYPE_UNKNOWN	未知类型

### 6.6.3.4 XTP\_CRD\_CR\_STATUS

enum XTP\_CRD\_CR\_STATUS

XTP\_CRD\_CASH\_REPAY\_STATUS是一个融资融券直接还款状态类型

### 枚举值

XTP_CRD_CR_INIT	初始、未处理状态	
XTP_CRD_CR_SUCCESS	已成功处理状态	
XTP_CRD_CR_FAILED	处理失败状态	

### 6.6.3.5 XTP\_EXCHANGE\_TYPE

enum XTP\_EXCHANGE\_TYPE

XTP\_EXCHANGE\_TYPE是交易所类型

### 枚举值

XTP_EXCHANGE_SH	上证
XTP_EXCHANGE_SZ	深证
XTP_EXCHANGE_UNKNOWN	不存在的交易所类型

### 6.6.3.6 XTP\_FUND\_OPER\_STATUS

enum XTP\_FUND\_OPER\_STATUS

### XTP\_FUND\_OPER\_STATUS柜台资金操作结果

### 枚举值

XTP FUND OPER PROCESSING	XTP已收到,正在处理中	
XTP FUND OPER SUCCESS	成功	
XTP FUND OPER FAILED	失败	
XTP FUND OPER SUBMITTED		
XTP FUND OPER UNKNOWN	未知	

### 6.6.3.7 XTP\_FUND\_TRANSFER\_TYPE

enum XTP\_FUND\_TRANSFER\_TYPE

### XTP\_FUND\_TRANSFER\_TYPE是资金流转方向类型

### 枚举值

XTP_FUND_TRANSFER_OUT	转出 从XTP转出到柜台
XTP_FUND_TRANSFER_IN	转入 从柜台转入XTP
XTP_FUND_INTER_TRANSFER_OUT	跨节点转出 从本XTP节点1,转出到对端XTP节点2,XTP服务器之间划拨,只能跨账户用户使用
XTP_FUND_INTER_TRANSFER_IN	跨节点转入 从对端XTP节点2,转入到本XTP节点1,XTP服务器之间划拨,只能跨账户用户使用
XTP_FUND_TRANSFER_UNKNOWN	未知类型

### 6.6.3.8 XTP\_LOG\_LEVEL

enum XTP\_LOG\_LEVEL

XTP\_LOG\_LEVEL是日志输出级别类型

### 枚举值

XTP_LOG_LEVEL_FATAL	严重错误级别
XTP_LOG_LEVEL_ERROR	错误级别
XTP_LOG_LEVEL_WARNING	警告级别
XTP_LOG_LEVEL_INFO	info级别
XTP_LOG_LEVEL_DEBUG	debug级别
XTP_LOG_LEVEL_TRACE	trace级别

### 6.6.3.9 XTP\_MARKET\_TYPE

enum XTP\_MARKET\_TYPE

### XTP\_MARKET\_TYPE市场类型

XTP_MKT_INIT 初始化值或者未	
XTP_MKT_SZ_A	深圳A股
XTP_MKT_SH_A	上海A股
XTP_MKT_UNKNOWN	未知交易市场类型

6.6.3.10 XTP\_OPT\_CALL\_OR\_PUT\_TYPE

enum XTP\_OPT\_CALL\_OR\_PUT\_TYPE

XTP\_OPT\_CALL\_OR\_PUT\_TYPE是一个认沽或认购类型

枚举值

XTP_OPT_CALL	认购
XTP_OPT_PUT	认沽

6.6.3.11 XTP\_OPT\_EXERCISE\_TYPE\_TYPE

enum XTP\_OPT\_EXERCISE\_TYPE\_TYPE

XTP\_OPT\_EXERCISE\_TYPE\_TYPE是一个行权方式类型

枚举值

XTP_OPT_EXERCISE_TYPE_EUR	欧式
XTP_OPT_EXERCISE_TYPE_AME	美式

6.6.3.12 XTP\_ORDER\_ACTION\_STATUS\_TYPE

enum XTP\_ORDER\_ACTION\_STATUS\_TYPE

XTP\_ORDER\_ACTION\_STATUS\_TYPE是报单操作状态类型

枚举值

XTP_ORDER_ACTION_STATUS_SUBMITTED	已经提交
XTP_ORDER_ACTION_STATUS_ACCEPTED	已经接受
XTP_ORDER_ACTION_STATUS_REJECTED	已经被拒绝

6.6.3.13 XTP\_ORDER\_STATUS\_TYPE

enum XTP\_ORDER\_STATUS\_TYPE

XTP\_ORDER\_STATUS\_TYPE是报单状态类型

### 枚举值

XTP_ORDER_STATUS_INIT	初始化
XTP_ORDER_STATUS_ALLTRADED	全部成交
XTP_ORDER_STATUS_PARTTRADEDQUEUEING	部分成交
XTP_ORDER_STATUS_PARTTRADEDNOTQUEUEING	部分撤单
XTP_ORDER_STATUS_NOTRADEQUEUEING	未成交
XTP_ORDER_STATUS_CANCELED	己撤单
XTP_ORDER_STATUS_REJECTED	已拒绝
XTP_ORDER_STATUS_UNKNOWN	未知订单状态

### 6.6.3.14 XTP\_ORDER\_SUBMIT\_STATUS\_TYPE

enum XTP\_ORDER\_SUBMIT\_STATUS\_TYPE

XTP\_ORDER\_SUBMIT\_STATUS\_TYPE是报单提交状态类型

### 枚举值

XTP_ORDER_SUBMIT_STATUS_INSERT_SUBMITTED	订单已经提交
XTP_ORDER_SUBMIT_STATUS_INSERT_ACCEPTED	订单已经被接受
XTP_ORDER_SUBMIT_STATUS_INSERT_REJECTED	订单已经被拒绝
XTP_ORDER_SUBMIT_STATUS_CANCEL_SUBMITTED	撤单已经提交
XTP_ORDER_SUBMIT_STATUS_CANCEL_REJECTED	撤单已经被拒绝
XTP_ORDER_SUBMIT_STATUS_CANCEL_ACCEPTED	撤单已经被接受

### 6.6.3.15 XTP\_POSITION\_DIRECTION\_TYPE

enum XTP\_POSITION\_DIRECTION\_TYPE

XTP\_POSITION\_DIRECTION\_TYPE是一个持仓方向类型

XTP_POSITION_DIRECTION_NET	净
XTP_POSITION_DIRECTION_LONG	多 (期权则为权利方)
XTP_POSITION_DIRECTION_SHORT	空 (期权则为义务方)
XTP_POSITION_DIRECTION_COVERED	备兑 (期权则为备兑义务方)

6.6.3.16 XTP\_PRICE\_TYPE

enum XTP\_PRICE\_TYPE

XTP\_PRICE\_TYPE是价格类型

### 枚举值

XTP_PRICE_LIMIT	限价单-沪/深/沪期权(除普通股票业务外,其余业务均使用 此种类型)
XTP_PRICE_BEST_OR_CANCEL	即时成交剩余转撤销,市价单-深/沪期权
XTP_PRICE_BEST5_OR_LIMIT	最优五档即时成交剩余转限价,市价单-沪
XTP_PRICE_BEST5_OR_CANCEL	最优5档即时成交剩余转撤销,市价单-沪深
XTP_PRICE_ALL_OR_CANCEL	全部成交或撤销,市价单-深/沪期权
XTP_PRICE_FORWARD_BEST	本方最优,市价单-深
	对方最优剩余转限价,市价单-深/沪期权
XTP_PRICE_REVERSE_BEST_LIMIT	
XTP_PRICE_LIMIT_OR_CANCEL	期权限价申报FOK
XTP_PRICE_TYPE_UNKNOWN	未知或者无效价格类型

### 6.6.3.17 XTP\_PROTOCOL\_TYPE

enum XTP\_PROTOCOL\_TYPE

XTP\_PROTOCOL\_TYPE是通讯传输协议方式

### 枚举值

XTP_PROTOCOL_TCP	采用TCP方式传输
XTP_PROTOCOL_UDP	采用UDP方式传输(仅行情接口支持)

### 6.6.3.18 XTP\_SPLIT\_MERGE\_STATUS

enum XTP\_SPLIT\_MERGE\_STATUS

XTP\_SPLIT\_MERGE\_STATUS是一个基金当天拆分合并状态类型

XTP_SPLIT_MERGE_STATUS_ALLOW	允许拆分和合并
XTP_SPLIT_MERGE_STATUS_ONLY_SPLIT	只允许拆分, 不允许合并
XTP_SPLIT_MERGE_STATUS_ONLY_MERGE	只允许合并, 不允许拆分
XTP_SPLIT_MERGE_STATUS_FORBIDDEN	不允许拆分合并

### 6.6.3.19 XTP\_TBT\_TYPE

enum XTP\_TBT\_TYPE

XTP\_TBT\_TYPE是一个逐笔回报类型

### 枚举值

XTP_TBT_ENTRUST	逐笔委托
XTP_TBT_TRADE	逐笔成交

### 6.6.3.20 XTP\_TE\_RESUME\_TYPE

enum XTP\_TE\_RESUME\_TYPE

XTP\_TE\_RESUME\_TYPE是公有流(订单响应、成交回报)重传方式

### 枚举值

XTP_TERT_RESTART	从本交易日开始重传	
XTP_TERT_RESUME	从从上次收到的续传	(暂未支持)
XTP_TERT_QUICK	只传送登录后公有流	(订单响应、成交回报) 的内容

### 6.6.3.21 XTP\_TICKER\_TYPE

enum XTP\_TICKER\_TYPE

XTP\_TICKER\_TYPE证券类型

XTP_TICKER_TYPE_STOCK	普通股票
XTP_TICKER_TYPE_INDEX	指数
XTP_TICKER_TYPE_FUND	基金
XTP_TICKER_TYPE_BOND	债券
XTP_TICKER_TYPE_OPTION	期权
XTP_TICKER_TYPE_TECH_STOCK	科创板股票 (上海)
XTP_TICKER_TYPE_UNKNOWN	未知类型

### 6.7 xtp\_api\_struct.h 文件参考

#### 定义业务数据结构

```
#include "xtp_api_struct_common.h"
#include "xquote_api_struct.h"
#include "xoms_api_struct.h"
#include "xoms_api_fund_struct.h"
```

### 6.7.1 详细描述

定义业务数据结构

作者

中泰证券股份有限公司

## 6.8 xtp\_api\_struct\_common.h 文件参考

定义业务公共数据结构

```
#include <stdint.h>
#include "xtp_api_data_type.h"
```

### 结构体

struct XTPRspInfoStruct
 响应信息

### 宏定义

#define XTP\_ERR\_MSG\_LEN 124
 错误信息的字符串长度

### 类型定义

typedef struct XTPRspInfoStruct XTPRI 响应信息

### 6.8.1 详细描述

定义业务公共数据结构

作者

中泰证券股份有限公司

## 6.9 xtp\_trader\_api.h 文件参考

定义客户端交易接口

#include "xtp\_api\_struct.h"

### 结构体

- class TraderSpi 交易接口响应类
- class TraderApi 交易接口类

### 6.9.1 详细描述

定义客户端交易接口

作者

中泰证券股份有限公司

# Index

CancelOrder	OnCancelOrderError
XTP::API::TraderApi, 20	XTP::API::TraderSpi, 36
CreateTraderApi	OnDisconnected
XTP::API::TraderApi, 20	XTP::API::TraderSpi, 36
, .	OnError
demo_test_trade_api.cpp, 81	XTP::API::TraderSpi, 37
main, 81	OnFundTransfer
demo_test_trade_spi.h, 83	DemoTestTraderSpi, 10
DemoTestTraderSpi, 9	XTP::API::TraderSpi, 37
OnFundTransfer, 10	•
OnQueryAsset, 11	OnOrderEvent
OnQueryETFBasket, 12	XTP::API::TraderSpi, 38
OnQueryETF, 11	OnQueryAsset
OnQueryFundTransfer, 12	DemoTestTraderSpi, 11
OnQueryIPOInfoList, 13	XTP::API::TraderSpi, 38
OnQueryIPOQuotaInfo, 14	OnQueryETFBasket
	DemoTestTraderSpi, 12
OnQueryOptionAuctionInfo, 14	XTP::API::TraderSpi, 40
OnQueryOrder, 15	OnQueryETF
OnQueryPosition, 16	DemoTestTraderSpi, 11
OnQueryStructuredFund, 16	XTP::API::TraderSpi, 39
OnQueryTrade, 17	OnQueryFundTransfer
ETE DEDIACE TYPE	DemoTestTraderSpi, 12
ETF_REPLACE_TYPE	XTP::API::TraderSpi, 40
xtp_api_data_type.h, 93	OnQueryIPOInfoList
FundTransfer	DemoTestTraderSpi, 13
	XTP::API::TraderSpi, 41
XTP::API::TraderApi, 21	
GetAccountByXTPID	OnQueryIPOQuotaInfo
XTP::API::TraderApi, 21	DemoTestTraderSpi, 14
GetApiLastError	XTP::API::TraderSpi, 41
	OnQueryOptionAuctionInfo
XTP::API::TraderApi, 22	DemoTestTraderSpi, 14
GetApiVersion	XTP::API::TraderSpi, 42
XTP::API::TraderApi, 22	OnQueryOrder
GetClientIDByXTPID	DemoTestTraderSpi, 15
XTP::API::TraderApi, 22	XTP::API::TraderSpi, 43
GetTradingDay	OnQueryOrderByPage
XTP::API::TraderApi, 23	XTP::API::TraderSpi, 43
	OnQueryPosition
InsertOrder	DemoTestTraderSpi, 16
XTP::API::TraderApi, 23	XTP::API::TraderSpi, 44
IsServerRestart	OnQueryStructuredFund
XTP::API::TraderApi, 24	DemoTestTraderSpi, 16
	XTP::API::TraderSpi, 45
Login	OnQueryTrade
XTP::API::TraderApi, 24	•
Logout	DemoTestTraderSpi, 17
XTP::API::TraderApi, 25	XTP::API::TraderSpi, 45
	OnQueryTradeByPage
main	XTP::API::TraderSpi, 46
demo test trade api.cpp, 81	OnTradeEvent

104 INDEX

XTP::API::TraderSpi, 47	GetApiVersion, 22
OrderBookStruct, 18	GetClientIDByXTPID, 22
	GetTradingDay, 23
QueryAsset	InsertOrder, 23
XTP::API::TraderApi, 25	IsServerRestart, 24
QueryETFTickerBasket	Login, 24
XTP::API::TraderApi, 26	Logout, 25
QueryETF	QueryAsset, 25
XTP::API::TraderApi, 25	QueryETFTickerBasket, 26
QueryFundTransfer	QueryETF, 25
XTP::API::TraderApi, 26	QueryFundTransfer, 26
QueryIPOInfoList XTP::API::TraderApi, 27	QueryIPOInfoList, 27
QueryIPOQuotaInfo	QueryIPOQuotaInfo, 27
XTP::API::TraderApi, 27	QueryOptionAuctionInfo, 28
QueryOptionAuctionInfo	QueryOrderByXTPID, 28
XTP::API::TraderApi, 28	QueryOrders, 29
QueryOrderByXTPID	QueryOrdersByPage, 29
XTP::API::TraderApi, 28	QueryPosition, 30
QueryOrders	QueryStructuredFund, 30
XTP::API::TraderApi, 29	QueryTrades, 31
QueryOrdersByPage	QueryTradesByPage, 31
XTP::API::TraderApi, 29	QueryTradesByXTPID, 32
QueryPosition	RegisterSpi, 32
XTP::API::TraderApi, 30	Release, 33
QueryStructuredFund	SetHeartBeatInterval, 33
XTP::API::TraderApi, 30	SetSoftwareKey, 33
QueryTrades	SetSoftwareVersion, 34
XTP::API::TraderApi, 31	SubscribePublicTopic, 34
QueryTradesByPage	XTP::API::TraderSpi
XTP::API::TraderApi, 31	OnCancelOrderError, 36
QueryTradesByXTPID	OnDisconnected, 36
XTP::API::TraderApi, 32	OnError, 37
• ,	OnFundTransfer, 37 OnOrderEvent, 38
RegisterSpi	
XTP::API::TraderApi, 32	OnQueryAsset, 38 OnQueryETFBasket, 40
Release	•
XTP::API::TraderApi, 33	OnQueryETF, 39 OnQueryFundTransfer, 40
	OnQueryIPOInfoList, 41
SetHeartBeatInterval	OnQueryIPOQuotaInfo, 41
XTP::API::TraderApi, 33	OnQueryOptionAuctionInfo, 42
SetSoftwareKey	OnQueryOrder, 43
XTP::API::TraderApi, 33	OnQueryOrderByPage, 43
SetSoftwareVersion	OnQueryPosition, 44
XTP::API::TraderApi, 34	OnQueryStructuredFund, 45
SubscribePublicTopic	OnQueryTrade, 45
XTP::API::TraderApi, 34	OnQueryTradeByPage, 46
tuada flas	OnTradeEvent, 47
trade_flag	XTP ACCOUNT TYPE
XTPTickByTickTrade, 77	xtp_api_data_type.h, 93
Trader Api, 18	XTP_BUSINESS_TYPE
TraderSpi, 35	xtp_api_data_type.h, 94
XTP::API::TraderApi	XTP_CRD_CR_STATUS
CancelOrder, 20	xtp_api_data_type.h, 94
CreateTraderApi, 20	XTP EXCHANGE TYPE
FundTransfer, 21	xtp_api_data_type.h, 95
GetAccountByXTPID, 21	XTP_FUND_OPER_STATUS
GetApiLastError, 22	xtp_api_data_type.h, 95
	p_api_aata_t/poiii, 00

INDEX 105

XTP_FUND_TRANSFER_TYPE	XTPQueryOptionAuctionInfoRsp, 66
xtp_api_data_type.h, 95	XTPQueryOrderByPageReq, 68
XTP_LOG_LEVEL	XTPQueryOrderReq, 69
xtp_api_data_type.h, 96	XTPQueryReportByExecIdReq, 69
XTP_MARKET_TYPE	XTPQueryStkPositionRsp, 70
xtp_api_data_type.h, 96	XTPQueryStructuredFundInfoReq, 71
XTP_OPT_CALL_OR_PUT_TYPE	XTPQueryTraderByPageReq, 71
xtp_api_data_type.h, 96	XTPQueryTraderReq, 72
XTP_OPT_EXERCISE_TYPE_TYPE	XTPQuoteStaticInfo, 72
xtp_api_data_type.h, 97	XTPRspInfoStruct, 73
XTP_ORDER_ACTION_STATUS_TYPE	XTPSpecificTickerStruct, 74
xtp_api_data_type.h, 97	XTPStructuredFundInfo, 74
XTP_ORDER_STATUS_TYPE	XTPTickByTickEntrust, 75
xtp_api_data_type.h, 97	XTPTickByTickStruct, 76
XTP_ORDER_SUBMIT_STATUS_TYPE	XTPTickByTickTrade, 76
xtp_api_data_type.h, 98	trade_flag, 77
XTP_POSITION_DIRECTION_TYPE	XTPTickerPriceInfo, 77
xtp_api_data_type.h, 98	XTPTradeReport, 78
XTP_PRICE_TYPE	xoms_api_fund_struct.h, 84
xtp_api_data_type.h, 98	xoms_api_struct.h, 84
XTP_PROTOCOL_TYPE	xquote_api_struct.h, 87
xtp_api_data_type.h, 99	xtp_api_data_type.h, 88 ETF REPLACE TYPE, 93
XTP_SIDE_STOCK_REPAY_STOCK	
xtp_api_data_type.h, 93	XTP_ACCOUNT_TYPE, 93 XTP BUSINESS TYPE, 94
XTP_SPLIT_MERGE_STATUS	XTP_BUSINESS_TTPE, 94  XTP CRD CR STATUS, 94
xtp_api_data_type.h, 99	XTP_CRD_CR_STATOS, 94  XTP EXCHANGE TYPE, 95
XTP_TBT_TYPE	XTP_EXCHANGE_TTPE, 95  XTP_FUND_OPER_STATUS, 95
xtp_api_data_type.h, 100	XTP_FUND_TRANSFER_TYPE, 95
XTP_TE_RESUME_TYPE	XTP_LOG_LEVEL, 96
xtp_api_data_type.h, 100	XTP_LOG_LEVEL, 90 XTP_MARKET_TYPE, 96
XTP_TICKER_TYPE	XTP_OPT_CALL_OR_PUT_TYPE, 96
xtp_api_data_type.h, 100	XTP_OPT_EXERCISE_TYPE_TYPE, 97
XTPClientQueryCrdDebtStockReq, 47	XTP_ORDER_ACTION_STATUS_TYPE, 97
XTPClientQueryCrdPositionStkInfo, 48	XTP ORDER STATUS TYPE, 97
XTPClientQueryCrdPositionStockReq, 48	XTP_ORDER_SUBMIT_STATUS_TYPE, 98
XTPCrdCashRepayInfo, 49	XTP_POSITION_DIRECTION_TYPE, 98
XTPCrdCashRepayRsp, 49	XTP PRICE TYPE, 98
XTPCrdDebtInfo, 50	XTP_PROTOCOL_TYPE, 99
XTPCrdDebtStockInfo, 51	XTP_SIDE_STOCK_REPAY_STOCK, 93
XTPCrdFundInfo, 51	XTP_SPLIT_MERGE_STATUS, 99
XTPFundTransferNotice, 52	XTP TBT TYPE, 100
XTPFundTransferReq, 52	XTP_TE_RESUME_TYPE, 100
XTPMarketDataOptionExData, 53	XTP_TICKER_TYPE, 100
XTPMarketDataStockExData, 54	xtp api struct.h, 101
XTPMarketDataStruct, 55	xtp_api_struct_common.h, 101
XTPOrderCancelInfo, 57	xtp_trader_api.h, 102
XTPOrderInfo, 57	
XTPOrderInsertInfo, 59	
XTPQueryAssetRsp, 60	
XTPQueryETFBaseReq, 61	
XTPQueryETFBaseRsp, 62	
XTPQueryETFComponentReq, 62	
XTPQueryETFComponentRsp, 63	
XTPQueryFundTransferLogReq, 64	
XTPQueryIPOQuotaRsp, 64	
XTPQueryIPOQuotaRspV1, 65	
XTPQueryIPOTickerRsp, 65	
XTPQueryOptionAuctionInfoReg, 66	