## XTP极速交易系统QuoteAPI

制作者 中泰证券股份有限公司

# **Contents**

1	XTP	极速行	情交易系	统 Quo	te AP	1.1.19	9.1								1
2	继承	关系索													3
	2.1	类继承	《关系					 	 	 	 	 	 	•	3
3	结构	体索引													5
	3.1	结构体	ż					 	 	 	 	 	 	•	5
4	文件	索引													7
	4.1	文件列	表					 	 	 	 	 	 	-	7
5	结构	体说明													9
	5.1	Demo	ГestMdSpi	类 参考				 	 	 	 	 	 	-	9
		5.1.1	详细描述	<u> </u>				 	 	 	 	 	 	. 1	0
	5.2	OrderE	BookStruct	结构体	参考			 	 	 	 	 	 	. 1	1
		5.2.1	详细描述	<u> </u>				 	 	 	 	 	 	. 1	1
	5.3	Quote	Api类 参考					 	 	 	 	 	 	. 1	1
		5.3.1	详细描述	<u> </u>				 	 	 	 	 	 	. 1	2
		5.3.2	成员函数	放说明				 	 	 	 	 	 	. 1	3
			5.3.2.1	Create	Quote	Api()		 	 	 	 	 	 	. 1	3
			5.3.2.2	GetAp	iLastE	rror()		 	 	 	 	 	 	. 1	3
			5.3.2.3	GetAp	iVersio	on() .		 	 	 	 	 	 	. 1	4
			5.3.2.4	GetTra	adingDa	ay() .		 	 	 	 	 	 	. 1	4
			5.3.2.5	Login(	)			 	 	 	 	 	 	. 1	4
			5.3.2.6	Logou	t()			 	 	 	 	 	 	. 1	5

ii CONTENTS

	5.3.2.7	QueryAllTickers()	15
	5.3.2.8	QueryAllTickersPriceInfo()	15
	5.3.2.9	QueryTickersPriceInfo()	16
	5.3.2.10	RegisterSpi()	16
	5.3.2.11	Release()	16
	5.3.2.12	SetHeartBeatInterval()	17
	5.3.2.13	SetUDPBufferSize()	17
	5.3.2.14	SubscribeAllMarketData()	17
	5.3.2.15	SubscribeAllOptionMarketData()	18
	5.3.2.16	SubscribeAllOptionOrderBook()	18
	5.3.2.17	SubscribeAllOptionTickByTick()	19
	5.3.2.18	SubscribeAllOrderBook()	19
	5.3.2.19	SubscribeAllTickByTick()	20
	5.3.2.20	SubscribeMarketData()	20
	5.3.2.21	SubscribeOrderBook()	21
	5.3.2.22	SubscribeTickByTick()	21
	5.3.2.23	UnSubscribeAllMarketData()	22
	5.3.2.24	UnSubscribeAllOptionMarketData()	22
	5.3.2.25	UnSubscribeAllOptionOrderBook()	23
	5.3.2.26	UnSubscribeAllOptionTickByTick()	23
	5.3.2.27	UnSubscribeAllOrderBook()	24
	5.3.2.28	UnSubscribeAllTickByTick()	24
	5.3.2.29	UnSubscribeMarketData()	25
	5.3.2.30	UnSubscribeOrderBook()	25
	5.3.2.31	UnSubscribeTickByTick()	26
Quotes	Spi类 参考	•	26
5.4.1	详细描述	<u> </u>	27
5.4.2	成员函数	y说明	28
	5.4.2.1	OnDepthMarketData()	28
	5.4.2.2	OnDisconnected()	28

5.4

CONTENTS

	5.4.2.3	OnError()	29
	5.4.2.4	OnOrderBook()	29
	5.4.2.5	OnQueryAllTickers()	29
	5.4.2.6	OnQueryTickersPriceInfo()	30
	5.4.2.7	OnSubMarketData()	30
	5.4.2.8	OnSubOrderBook()	31
	5.4.2.9	OnSubscribeAllMarketData()	31
	5.4.2.10	OnSubscribeAllOptionMarketData()	32
	5.4.2.11	OnSubscribeAllOptionOrderBook()	32
	5.4.2.12	OnSubscribeAllOptionTickByTick()	33
	5.4.2.13	OnSubscribeAllOrderBook()	33
	5.4.2.14	OnSubscribeAllTickByTick()	34
	5.4.2.15	OnSubTickByTick()	34
	5.4.2.16	OnTickByTick()	35
	5.4.2.17	OnUnSubMarketData()	35
	5.4.2.18	OnUnSubOrderBook()	36
	5.4.2.19	OnUnSubscribeAllMarketData()	36
	5.4.2.20	OnUnSubscribeAllOptionMarketData()	37
	5.4.2.21	OnUnSubscribeAllOptionOrderBook()	37
	5.4.2.22	OnUnSubscribeAllOptionTickByTick()	38
	5.4.2.23	OnUnSubscribeAllOrderBook()	38
	5.4.2.24	OnUnSubscribeAllTickByTick()	39
	5.4.2.25	OnUnSubTickByTick()	39
5.5	XTPClientQuery	CrdDebtStockReq结构体 参考	40
	5.5.1 详细描述	杜	40
5.6	XTPClientQuery	CrdPositionStkInfo结构体 参考	40
	5.6.1 详细描述	盘	41
5.7	XTPClientQuery	CrdPositionStockReq结构体 参考	41
	5.7.1 详细描述		41
5.8	XTPCrdCashRep	payInfo结构体 参考	41

iv CONTENTS

	5.8.1	详细描述	42
5.9	XTPCro	CashRepayRsp结构体 参考	42
	5.9.1	详细描述	42
5.10	XTPCro	DebtInfo结构体 参考	42
	5.10.1	详细描述	43
5.11	XTPCro	DebtStockInfo结构体 参考	43
	5.11.1	详细描述	44
5.12	XTPCro	FundInfo结构体 参考	44
	5.12.1	详细描述	44
5.13	XTPFur	ndTransferNotice结构体参考....................................	45
	5.13.1	详细描述	45
5.14	XTPFur	ndTransferReq结构体 参考	45
	5.14.1	详细描述	46
5.15	XTPMa	rketDataOptionExData结构体 参考	46
	5.15.1	详细描述	46
5.16	XTPMa	rketDataStockExData结构体参考	46
5.16		rketDataStockExData结构体 参考	46 48
	5.16.1		
	5.16.1 XTPMa	详细描述	48
5.17	5.16.1 XTPMa 5.17.1	详细描述	48 48
5.17	5.16.1 XTPMa 5.17.1 XTPOrc	详细描述	48 48 50
5.17 5.18	5.16.1 XTPMa 5.17.1 XTPOrc 5.18.1	详细描述	48 48 50 50
5.17 5.18	5.16.1 XTPMa 5.17.1 XTPOrc 5.18.1 XTPOrc	详细描述	48 48 50 50
<ul><li>5.17</li><li>5.18</li><li>5.19</li></ul>	5.16.1 XTPMa 5.17.1 XTPOrc 5.18.1 XTPOrc 5.19.1	详细描述	48 48 50 50 50
<ul><li>5.17</li><li>5.18</li><li>5.19</li></ul>	5.16.1 XTPMa 5.17.1 XTPOrc 5.18.1 XTPOrc 5.19.1 XTPOrc	详细描述	48 48 50 50 50 50
<ul><li>5.17</li><li>5.18</li><li>5.19</li><li>5.20</li></ul>	5.16.1 XTPMa 5.17.1 XTPOrc 5.18.1 XTPOrc 5.19.1 XTPOrc 5.20.1	详细描述  rketDataStruct结构体 参考  详细描述  lerCancelInfo结构体 参考  详细描述  lerInfo结构体 参考  详细描述  lerInfo结构体 参考	48 48 50 50 50 50 52
<ul><li>5.17</li><li>5.18</li><li>5.19</li><li>5.20</li></ul>	5.16.1 XTPMa 5.17.1 XTPOrc 5.18.1 XTPOrc 5.19.1 XTPOrc 5.20.1 XTPQu	详细描述 iketDataStruct结构体 参考 详细描述 lerCancelInfo结构体 参考 详细描述 lerInfo结构体 参考 详细描述 lerInfo结构体 参考 详细描述 lerInsertInfo结构体 参考	48 48 50 50 50 50 52 52 53
<ul><li>5.17</li><li>5.18</li><li>5.19</li><li>5.20</li><li>5.21</li></ul>	5.16.1 XTPMa 5.17.1 XTPOrc 5.18.1 XTPOrc 5.19.1 XTPOrc 5.20.1 XTPQue 5.21.1	详细描述  rketDataStruct结构体 参考  详细描述  derCancelInfo结构体 参考  详细描述  derInfo结构体 参考  详细描述  derInsertInfo结构体 参考  详细描述  derInsertInfo结构体 参考	48 48 50 50 50 50 52 52 53
<ul><li>5.17</li><li>5.18</li><li>5.19</li><li>5.20</li><li>5.21</li></ul>	5.16.1 XTPMa 5.17.1 XTPOrc 5.18.1 XTPOrc 5.19.1 XTPOrc 5.20.1 XTPQu 5.21.1 XTPQu	详细描述  rketDataStruct结构体 参考  详细描述  lerCancelInfo结构体 参考  详细描述  lerInfo结构体 参考  详细描述  lerInsertInfo结构体 参考  详细描述  eryAssetRsp结构体 参考  详细描述	48 48 50 50 50 52 52 53 54 54
<ul><li>5.17</li><li>5.18</li><li>5.19</li><li>5.20</li><li>5.21</li><li>5.22</li></ul>	5.16.1 XTPMa 5.17.1 XTPOrc 5.18.1 XTPOrc 5.19.1 XTPOrc 5.20.1 XTPQu 5.21.1 XTPQu 5.22.1	详细描述  rketDataStruct结构体参考  详细描述  lerCancelInfo结构体参考  详细描述  lerInfo结构体参考  详细描述  lerInsertInfo结构体参考  详细描述  eryAssetRsp结构体参考  详细描述  eryETFBaseReq结构体参考	48 48 50 50 50 52 52 53 54 54 54

CONTENTS

	5.23.1 详细描述	55
5.24	XTPQueryETFComponentReq结构体 参考	55
	5.24.1 详细描述	56
5.25	XTPQueryETFComponentRsp结构体 参考	56
	5.25.1 详细描述	56
5.26	XTPQueryFundTransferLogReq结构体 参考	57
	5.26.1 详细描述	57
5.27	XTPQueryIPOQuotaRsp结构体 参考	57
	5.27.1 详细描述	57
5.28	XTPQueryIPOQuotaRspV1结构体 参考	58
	5.28.1 详细描述	58
5.29	XTPQueryIPOTickerRsp结构体 参考	58
	5.29.1 详细描述	59
5.30	XTPQueryOptionAuctionInfoReq结构体 参考	59
	5.30.1 详细描述	59
5.31	XTPQueryOptionAuctionInfoRsp结构体 参考	59
	5.31.1 详细描述	61
5.32	XTPQueryOrderByPageReq结构体 参考	61
	5.32.1 详细描述	62
5.33	XTPQueryOrderReq结构体 参考	62
	5.33.1 详细描述	62
5.34	XTPQueryReportByExecIdReq结构体 参考	62
	5.34.1 详细描述	63
5.35	XTPQueryStkPositionRsp结构体 参考	63
	5.35.1 详细描述	64
5.36	XTPQueryStructuredFundInfoReq结构体 参考	64
	5.36.1 详细描述	64
5.37	XTPQueryTraderByPageReq结构体 参考	64
	5.37.1 详细描述	65
5.38	XTPQueryTraderReq结构体 参考	65

vi CONTENTS

	5.38.1	详细描述	65
5.39	XTPQuo	oteStaticInfo结构体 参考	65
	5.39.1	详细描述	66
5.40	XTPRsp	oInfoStruct结构体 参考....................................	66
	5.40.1	详细描述	67
5.41	XTPSpe	ecificTickerStruct结构体 参考....................................	67
	5.41.1	详细描述	67
5.42	XTPStru	ucturedFundInfo结构体 参考	67
	5.42.1	详细描述	68
5.43	XTPTick	kByTickEntrust结构体 参考	68
	5.43.1	详细描述	69
5.44	XTPTick	kByTickStruct结构体 参考	69
	5.44.1	详细描述	69
5.45	XTPTick	kByTickTrade结构体 参考	69
	5.45.1	详细描述	70
	5.45.2	结构体成员变量说明	70
		5.45.2.1 trade_flag	70
5.46	XTPTick	kerPriceInfo结构体 参考 ...................................	70
	5.46.1	详细描述	71
5.47	XTPTrac	deReport结构体 参考	71
	5.47.1	详细描述	72

CONTENTS vii

6	文件	说明			73
	6.1	demo_	_test_quote	e_api.cpp 文件参考	73
		6.1.1	详细描述	<u> </u>	74
		6.1.2	函数说明	·	74
			6.1.2.1	main()	74
		6.1.3	变量说明	·	74
			6.1.3.1	ticker_count	75
	6.2	demo_	_test_quote	e_spi.h 文件参考 ....................................	75
		6.2.1	详细描述	<u> </u>	75
	6.3	xoms_	api_fund_s	struct.h 文件参考	75
		6.3.1	详细描述	<u> </u>	76
	6.4	xoms_	api_struct.	h 文件参考	76
		6.4.1	详细描述	<u> </u>	78
	6.5	xquote	_api_struc	t.h 文件参考	78
		6.5.1	详细描述	<u> </u>	79
	6.6	xtp_ap	oi_data_typ	e.h 文件参考	79
		6.6.1	详细描述	<u> </u>	84
		6.6.2	宏定义说	t明	84
			6.6.2.1	XTP_SIDE_STOCK_REPAY_STOCK	84
		6.6.3	枚举类型	型说明	84
			6.6.3.1	ETF_REPLACE_TYPE	84
			6.6.3.2	XTP_ACCOUNT_TYPE	85
			6.6.3.3	XTP_BUSINESS_TYPE	85
			6.6.3.4	XTP_CRD_CR_STATUS	86
			6.6.3.5	XTP_EXCHANGE_TYPE	86
			6.6.3.6	XTP_FUND_OPER_STATUS	86
			6.6.3.7	XTP_FUND_TRANSFER_TYPE	88
			6.6.3.8	XTP_LOG_LEVEL	88
			6.6.3.9	XTP_MARKET_TYPE	89
			6.6.3.10	XTP_OPT_CALL_OR_PUT_TYPE	89

viii CONTENTS

索引		95
	6.9.1 详细描述	94
6.9	xtp_quote_api.h 文件参考	94
	6.8.1 详细描述	94
6.8	xtp_api_struct_common.h 文件参考	93
	6.7.1 详细描述	93
6.7	xtp_api_struct.h 文件参考	93
	6.6.3.21 XTP_TICKER_TYPE	93
	6.6.3.20 XTP_TE_RESUME_TYPE	92
	6.6.3.19 XTP_TBT_TYPE	92
	6.6.3.18 XTP_SPLIT_MERGE_STATUS	92
	6.6.3.17 XTP_PROTOCOL_TYPE	91
	6.6.3.16 XTP_PRICE_TYPE	91
	6.6.3.15 XTP_POSITION_DIRECTION_TYPE	91
	6.6.3.14 XTP_ORDER_SUBMIT_STATUS_TYPE	90
	6.6.3.13 XTP_ORDER_STATUS_TYPE	90
	6.6.3.12 XTP_ORDER_ACTION_STATUS_TYPE	89
	6.6.3.11 XTP_OPT_EXERCISE_TYPE_TYPE	89

## Chapter 1

# XTP 极速行情交易系统 Quote API 1.1.19.1

本项目是XTP项目中的行情类接口

- (1) XTP的行情订阅接口和响应类 xtp\_quote\_api.h
- (2) 行情订阅测试Demo demo\_test\_quote\_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	1
QuoteApi	11
QuoteSpi	26
DemoTestMdSpi	9
XTPClientQueryCrdDebtStockReq	10
XTPClientQueryCrdPositionStkInfo	10
XTPClientQueryCrdPositionStockReq	11
1 7	11
XTPCrdCashRepayRsp	12
XTPCrdDebtInfo	12
XTPCrdDebtStockInfo	13
XTPCrdFundInfo	14
XTPFundTransferNotice	15
XTPFundTransferReq	15
XTPMarketDataOptionExData	16
XTPMarketDataStockExData	16
XTPMarketDataStruct	18
XTPOrderCancelInfo	50
XTPOrderInfo	50
XTPOrderInsertInfo	52
XTPQueryAssetRsp	53
XTPQueryETFBaseReq	54
XTPQueryETFBaseRsp	55
XTPQueryETFComponentReq	55
XTPQueryETFComponentRsp	56
XTPQueryFundTransferLogReq	57
XTPQueryIPOQuotaRsp	57
XTPQueryIPOQuotaRspV1	58
XTPQueryIPOTickerRsp	58
XTPQueryOptionAuctionInfoReq	59
XTPQueryOptionAuctionInfoRsp	59
	31
	32
	32
XTPOuervStk Position Rsp	33

继承关系索引

XTPQueryStructuredFundInfoReq
XTPQueryTraderByPageReq
XTPQueryTraderReq 65
XTPQuoteStaticInfo
XTPRspInfoStruct
XTPSpecificTickerStruct
XTPStructuredFundInfo
XTPTickByTickEntrust
XTPTickByTickStruct
XTPTickByTickTrade 69
XTPTickerPriceInfo
XTPTradeReport

# **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:

DemoTestMdSpi	
Demo自定义行情订阅接口响应类	ç
OrderBookStruct	
定单薄	11
QuoteApi	
行情订阅接口类	11
QuoteSpi	
	26
	40
XTPClientQueryCrdPositionStkInfo	
	40
145/20 X / 2 - 2012 4 - H   211	41
XTPCrdCashRepayInfo         单条融资融券直接还款记录信息	41
XTPCrdCashRepayRsp 融资融券直接还款响应信息	42
XTPCrdDebtInfo	
单条融资融券负债记录信息	42
XTPCrdDebtStockInfo	
融资融券指定证券上的负债未还数量响应结构体	43
XTPCrdFundInfo	
融资融券特有帐户数据	44
XTPFundTransferNotice	
	45
XTPFundTransferReq XTPFundTransferReq	
	45
XTPMarketDataOptionExData	
	46
XTPMarketDataStockExData	46
XTPMarketDataStruct	
行情	48
XTPOrderCancelInfo 撤单失败响应消息	50

6 结构体索引

XTPOrderInfo	
报单响应结构体	50
XTPOrderInsertInfo 新订单请求	52
XTPQueryAssetRsp         账户资金查询响应结构体	53
XTPQueryETFBaseReq	54
XTPQueryETFBaseRsp 查询股票ETF合约基本情况—响应结构体	55
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	55
XTPQueryETFComponentRsp 查询股票ETF合约成分股信息—响应结构体	56
XTPQueryFundTransferLogReq         资金内转流水查询请求与响应	57
XTPQueryIPOQuotaRsp         查询用户申购额度-包含创业板额度	57
XTPQueryIPOQuotaRspV1	58
XTPQueryIPOTickerRsp 查询当日可申购新股信息	58
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	59
XTPQueryOptionAuctionInfoRsp         查询期权竞价交易业务参考信息	59
XTPQueryOrderByPageReq 查询订单请求-分页查询	61
XTPQueryOrderReq 报单查询 ////////////////////////////////////	62
XTPQueryReportByExecIdReq           成交回报查询 ////////////////////////////////////	62
XTPQueryStkPositionRsp	
查询股票持仓情况	63
查询分级基金信息结构体	64
查询成交回报请求-分页查询	64
查询成交回报请求-查询条件	65
XTPQuoteStaticInfo	65
XTPRspInfoStruct 响应信息	66
XTPSpecificTickerStruct 指定的合约	67
XTPStructuredFundInfo         查询分级基金信息响应结构体	67
XTPTickByTickEntrust	68
XTPTickByTickStruct  逐笔数据信息	69
XTPTickByTickTrade 逐笔成交	69
及毛成文 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	09
供查询的最新信息 XTPTradeReport	70
报单成交结构体	71

# **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_quote_api.cpp	
定义控制台测试应用程序的入口点	73
demo_test_quote_spi.h	
Demo自定义客户端行情订阅响应接口类	75
xoms_api_fund_struct.h	
定义资金划拨相关结构体类型	75
xoms_api_struct.h_	
定义交易类相关数据结构	76
xquote_api_struct.h	
定义行情类相关数据结构	78
xtp_api_data_type.h	
定义兼容数据基本类型	79
xtp_api_struct.h	
定义业务数据结构	93
xtp_api_struct_common.h	
定义业务公共数据结构	93
xtp_quote_api.h	
定义行情订阅客户端接口	94

文件索引

## **Chapter 5**

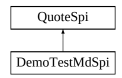
## 结构体说明

### 5.1 DemoTestMdSpi类参考

Demo自定义行情订阅接口响应类

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

类 DemoTestMdSpi 继承关系图:



#### Public 成员函数

· virtual void OnDisconnected (int reason)

当客户端与行情后台通信连接断开

virtual void OnError (XTPRI \*error\_info)

重写取消订阅行情应答

virtual void OnSubMarketData (XTPST \*ticker, XTPRI \*error\_info, bool is\_last)
 重写订阅行情应答

 $\bullet \quad \text{virtual void } \\ \text{On} \\ \text{UnSubMarketData (XTPST} * \\ \text{ticker, XTPRI} * \\ \text{error\_info, bool is\_last)} \\$ 

virtual void OnDepthMarketData (XTPMD \*market\_data, int64\_t bid1\_qty[], int32\_t bid1\_count, int32\_
 t max\_bid1\_count, int64\_t ask1\_qty[], int32\_t ask1\_count, int32\_t max\_ask1\_count)
 重写行情通知

virtual void OnSubOrderBook (XTPST \*ticker, XTPRI \*error\_info, bool is\_last)
 重写订阅行情订单簿应答

virtual void OnUnSubOrderBook (XTPST \*ticker, XTPRI \*error\_info, bool is\_last)
 重写退订行情订单簿应答

virtual void OnSubTickByTick (XTPST \*ticker, XTPRI \*error\_info, bool is\_last)
 订阅逐笔行情应答

virtual void OnUnSubTickByTick (XTPST \*ticker, XTPRI \*error\_info, bool is\_last)
 退订逐笔行情应答

virtual void OnOrderBook (XTPOB \*order\_book)
 行情订单簿通知

virtual void OnTickByTick (XTPTBT \*tbt\_data)

逐笔行情通知,包括股票、指数和期权

virtual void OnQueryAllTickers (XTPQSI \*ticker\_info, XTPRI \*error\_info, bool is\_last)
 查询可交易合约的应答

- virtual void OnQueryTickersPriceInfo (XTPTPI \*ticker\_info, XTPRI \*error\_info, bool is\_last)
   查询合约的最新价格信息应答
- virtual void OnSubscribeAllMarketData (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
   订阅全市场的股票行情应答
- virtual void OnUnSubscribeAllMarketData (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
   退订全市场的股票行情应答
- virtual void OnSubscribeAllOrderBook (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
   订阅全市场的股票行情订单簿应答
- virtual void OnUnSubscribeAllOrderBook (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
   退订全市场的股票行情订单簿应答
- virtual void OnSubscribeAllTickByTick (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
   订阅全市场的股票逐笔行情应答
- virtual void OnUnSubscribeAllTickByTick (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
   退订全市场的股票逐笔行情应答
- virtual void OnSubscribeAllOptionMarketData (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info) 订阅全市场的期权行情应答
- virtual void OnUnSubscribeAllOptionMarketData (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_← info)

退订全市场的期权行情应答

- virtual void OnSubscribeAllOptionOrderBook (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
   订阅全市场的期权行情订单簿应答
- virtual void OnUnSubscribeAllOptionOrderBook (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
   退订全市场的期权行情订单簿应答
- virtual void OnSubscribeAllOptionTickByTick (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
   订阅全市场的期权逐笔行情应答
- virtual void OnUnSubscribeAllOptionTickByTick (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
   退订全市场的期权逐笔行情应答

#### 5.1.1 详细描述

Demo自定义行情订阅接口响应类

作者

中泰证券股份有限公司

日期

十月 2015

该类的文档由以下文件生成:

demo\_test\_quote\_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 QuoteApi类参考

#### 行情订阅接口类

#include <xtp\_quote\_api.h>

#### Public 成员函数

- virtual void Release ()=0
- virtual const char \* GetTradingDay ()=0
- virtual const char \* GetApiVersion ()=0
- virtual XTPRI \* GetApiLastError ()=0
- virtual void SetUDPBufferSize (uint32 t buff size)=0
- virtual void RegisterSpi (QuoteSpi \*spi)=0
- virtual void SetHeartBeatInterval (uint32\_t interval)=0
- virtual int SubscribeMarketData (char \*ticker[], int count, XTP EXCHANGE TYPE exchange id)=0
- virtual int UnSubscribeMarketData (char \*ticker[], int count, XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id)=0
- virtual int SubscribeOrderBook (char \*ticker[], int count, XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id)=0
- virtual int UnSubscribeOrderBook (char \*ticker[], int count, XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id)=0
- virtual int SubscribeTickByTick (char \*ticker[], int count, XTP EXCHANGE TYPE exchange id)=0
- virtual int UnSubscribeTickByTick (char \*ticker[], int count, XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id)=0
- virtual int SubscribeAllMarketData (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id=XTP\_EXCHANGE\_UNKNOWN)=0
- virtual int UnSubscribeAllMarketData (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id=XTP\_EXCHANGE\_UNKNOWN)=0
- virtual int SubscribeAllOrderBook (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id=XTP\_EXCHANGE\_UNKNOWN)=0
- $\bullet \ \ virtual \ int \ UnSubscribe All Order Book \ (XTP\_EXCHANGE\_TYPE \ exchange\_id=XTP\_EXCHANGE\_UNKNOWN)=0 \\$
- virtual int SubscribeAllTickByTick (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id=XTP\_EXCHANGE\_UNKNOWN)=0
- virtual int UnSubscribeAllTickByTick (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id=XTP\_EXCHANGE\_UNKNOWN)=0
- virtual int Login (const char \*ip, int port, const char \*user, const char \*password, XTP\_PROTOCOL\_TYPE sock\_type)=0
- virtual int Logout ()=0
- virtual int QueryAllTickers (XTP EXCHANGE TYPE exchange id)=0
- virtual int QueryTickersPriceInfo (char \*ticker[], int count, XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id)=0
- virtual int QueryAllTickersPriceInfo ()=0
- virtual int SubscribeAllOptionMarketData (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id=XTP\_EXCHANGE\_UNKNOWN)=0
- virtual int UnSubscribeAllOptionMarketData (XTP EXCHANGE TYPE exchange id=XTP EXCHANGE UNKNOWN)=0
- virtual int SubscribeAllOptionOrderBook (XTP EXCHANGE TYPE exchange id=XTP EXCHANGE UNKNOWN)=0
- virtual int UnSubscribeAllOptionOrderBook (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id=XTP\_EXCHANGE\_UNKNOWN)=0
- virtual int SubscribeAllOptionTickByTick (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id=XTP\_EXCHANGE\_UNKNOWN)=0
- virtual int UnSubscribeAllOptionTickByTick (XTP EXCHANGE TYPE exchange id=XTP EXCHANGE UNKNOWN)=0

#### 静态 Public 成员函数

#### 5.3.1 详细描述

行情订阅接口类

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 CreateQuoteApi()

#### 创建QuoteApi

#### 参数

client_id	(必须输入)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,请设定一个有可写权限的真实存在的路径
log_level	日志输出级别

#### 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

#### 5.3.2.2 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、Logout、订阅、取消订阅失败时调用,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

#### 5.3.2.3 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

#### 5.3.2.4 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

#### 5.3.2.5 Login()

#### 用户登录请求

返回

登录是否成功,"0"表示登录成功,"-1"表示连接服务器出错,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码,"-2"表示已存在连接,不允许重复登录,如果需要重连,请先logout,"-3"表示输入有错误

#### 参数

ip	服务器ip地址,类 似"127.0.0.1"
port	服务器端口号
user	登陆用户名
password	登陆密码
sock_type	"1"代表TCP, "2"代表UDP

制作者 Doxygen

#### 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只能有一个连接

#### 5.3.2.6 Logout()

```
virtual int Logout ( ) [pure virtual]
```

#### 登出请求

#### 返回

登出是否成功,"0"表示登出成功,非"0"表示登出出错,此时用户可以调用GetApiLastError()来获取错误代码

#### 备注

此函数为同步阻塞式,不需要异步等待登出,当函数返回即可进行后续操作

#### 5.3.2.7 QueryAllTickers()

#### 获取当前交易日可交易合约

返回

查询是否成功,"0"表示查询成功,非"0"表示查询不成功

#### 参数

exchange←	交易所代码
_id	

#### 5.3.2.8 QueryAllTickersPriceInfo()

```
virtual int QueryAllTickersPriceInfo ( ) [pure virtual]
```

获取所有合约的最新价格信息

返回

查询是否成功,"0"表示查询成功,非"0"表示查询不成功

#### 5.3.2.9 QueryTickersPriceInfo()

#### 获取合约的最新价格信息

返回

查询是否成功,"0"表示查询成功,非"0"表示查询不成功

#### 参数

ticker	合约ID数组,注意合约代码必须以'\0'结尾,不包含空格
count	要查询的合约个数
exchange← _id	交易所代码

#### 5.3.2.10 RegisterSpi()

#### 注册回调接口

#### 参数

spi 派生自回调接口类的实例,请在登录之前设定

#### 5.3.2.11 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

#### 5.3.2.12 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

#### 5.3.2.13 SetUDPBufferSize()

设置采用UDP方式连接时的接收缓冲区大小

备注

需要在Login之前调用,默认大小和最小设置均为64MB。此缓存大小单位为MB,请输入2的次方数,例如128MB请输入128。

#### 5.3.2.14 SubscribeAllMarketData()

订阅全市场的股票行情

返回

订阅全市场行情接口调用是否成功,"0"表示接口调用成功,非"0"表示接口调用出错

#### 参数

备注

需要与全市场退订行情接口配套使用

#### 5.3.2.15 SubscribeAllOptionMarketData()

订阅全市场的期权行情

返回

订阅全市期权场行情接口调用是否成功,"0"表示接口调用成功,非"0"表示接口调用出错

#### 参数

exchange←	表示当前全订阅的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市
_id	场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场

备注

需要与全市场退订期权行情接口配套使用

#### 5.3.2.16 SubscribeAllOptionOrderBook()

```
\label{thm:continuous} \mbox{virtual int SubscribeAllOptionOrderBook (} $$ \mbox{XTP\_EXCHANGE\_TYPE } exchange\_id = \mbox{XTP\_EXCHANGE\_UNKNOWN} \mbox{)} \mbox{ [pure virtual]}
```

订阅全市场的期权行情订单簿

返回

订阅全市场期权行情订单簿接口调用是否成功,"0"表示接口调用成功,非"0"表示接口调用出错

#### 参数

exchange← 表示当前全订阅的市场,如果为XTP\_EXCHANGE\_UNKNOWN,表示沪深全市 场,XTP\_EXCHANGE\_SH表示为上海全市场,XTP\_EXCHANGE\_SZ表示为深圳全市场

备注

需要与全市场退订期权行情订单簿接口配套使用

#### 5.3.2.17 SubscribeAllOptionTickByTick()

订阅全市场的期权逐笔行情

返回

订阅全市场期权逐笔行情接口调用是否成功,"0"表示接口调用成功,非"0"表示接口调用出错

#### 参数

exchange⊷	表示当前全订阅的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市	
_id	场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场	

备注

需要与全市场退订期权逐笔行情接口配套使用

#### 5.3.2.18 SubscribeAllOrderBook()

```
\label{thm:continuous} \mbox{virtual int SubscribeAllOrderBook (} $$ \mbox{XTP\_EXCHANGE\_TYPE } \mbox{exchange\_id = XTP\_EXCHANGE\_UNKNOWN} \mbox{)} \mbox{ [pure virtual]}
```

订阅全市场的股票行情订单簿

返回

订阅全市场行情订单簿接口调用是否成功,"0"表示接口调用成功,非"0"表示接口调用出错

#### 参数

exchange←	表示当前全订阅的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市
_id	场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场

备注

需要与全市场退订行情订单簿接口配套使用

#### 5.3.2.19 SubscribeAllTickByTick()

订阅全市场的股票逐笔行情

返回

订阅全市场逐笔行情接口调用是否成功,"0"表示接口调用成功,非"0"表示接口调用出错

#### 参数

exchange⊷	表示当前全订阅的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市	
_id	场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场	

备注

需要与全市场退订逐笔行情接口配套使用

#### 5.3.2.20 SubscribeMarketData()

订阅行情,包括股票、指数和期权。

返回

订阅接口调用是否成功,"0"表示接口调用成功,非"0"表示接口调用出错

#### 参数

ticker	合约ID数组,注意合约代码必须以\0'结尾,不包含空格
count	要订阅/退订行情的合约个数
exchange⊷	交易所代码
_id	

#### 备注

可以一次性订阅同一证券交易所的多个合约,无论用户因为何种问题需要重新登录行情服务器,都需要重新订阅行情

#### 5.3.2.21 SubscribeOrderBook()

订阅行情订单簿,包括股票、指数和期权。

#### 返回

订阅行情订单簿接口调用是否成功,"0"表示接口调用成功,非"0"表示接口调用出错

#### 参数

ticker	合约ID数组,注意合约代码必须以'\0'结尾,不包含空格
count	要订阅/退订行情订单簿的合约个数
exchange← id	交易所代码

#### 备注

可以一次性订阅同一证券交易所的多个合约,无论用户因为何种问题需要重新登录行情服务器,都需要重新订阅行情(仅支持深交所)

#### 5.3.2.22 SubscribeTickByTick()

订阅逐笔行情,包括股票、指数和期权。

#### 返回

订阅逐笔行情接口调用是否成功,"0"表示接口调用成功,非"0"表示接口调用出错

#### 参数

ticker	合约ID数组,注意合约代码必须以'\0'结尾,不包含空格
count	要订阅/退订行情订单簿的合约个数
exchange↔	交易所代码
_id	

#### 备注

可以一次性订阅同一证券交易所的多个合约,无论用户因为何种问题需要重新登录行情服务器,都需要重新订阅行情

#### 5.3.2.23 UnSubscribeAllMarketData()

#### 退订全市场的股票行情

#### 返回

退订全市场行情接口调用是否成功,"0"表示接口调用成功,非"0"表示接口调用出错

#### 参数

exchange←	表示当前退订的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市
_id	场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场

#### 备注

需要与订阅全市场行情接口配套使用

#### 5.3.2.24 UnSubscribeAllOptionMarketData()

#### 返回

退订全市场期权行情接口调用是否成功,"0"表示接口调用成功,非"0"表示接口调用出错

#### 参数

exchange← 表示当前退订的市场,如果为XTP\_EXCHANGE\_UNKNOWN,表示沪深全市 场,XTP\_EXCHANGE\_SH表示为上海全市场,XTP\_EXCHANGE\_SZ表示为深圳全市场

备注

需要与订阅全市场期权行情接口配套使用

#### 5.3.2.25 UnSubscribeAllOptionOrderBook()

退订全市场的期权行情订单簿

返回

退订全市场期权行情订单簿接口调用是否成功,"0"表示接口调用成功,非"0"表示接口调用出错

#### 参数

exchange⊷	表示当前退订的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市
_id	场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场

备注

需要与订阅全市场期权行情订单簿接口配套使用

#### 5.3.2.26 UnSubscribeAllOptionTickByTick()

```
\label{thm:continuous} \begin{tabular}{ll} virtual int UnSubscribeAllOptionTickByTick ( & & XTP\_EXCHANGE\_TYPE & exchange\_id = XTP\_EXCHANGE\_UNKNOWN ) & [pure virtual] \\ \end{tabular}
```

退订全市场的期权逐笔行情

返回

退订全市场期权逐笔行情接口调用是否成功,"0"表示接口调用成功,非"0"表示接口调用出错

#### 参数

备注

需要与订阅全市场期权逐笔行情接口配套使用

#### 5.3.2.27 UnSubscribeAllOrderBook()

退订全市场的股票行情订单簿

返回

退订全市场行情订单簿接口调用是否成功,"0"表示接口调用成功,非"0"表示接口调用出错

#### 参数

exchange⊷	表示当前退订的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市
_id	场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场

备注

需要与订阅全市场行情订单簿接口配套使用

#### 5.3.2.28 UnSubscribeAllTickByTick()

```
\label{thm:continuous} \mbox{virtual int UnSubscribeAllTickByTick (} \\ \mbox{XTP\_EXCHANGE\_TYPE } \mbox{exchange\_id = XTP\_EXCHANGE\_UNKNOWN )} \mbox{ [pure virtual]}
```

退订全市场的股票逐笔行情

返回

退订全市场逐笔行情接口调用是否成功,"0"表示接口调用成功,非"0"表示接口调用出错

#### 参数

exchange⊷	表示当前退订的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市
_id	场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场

#### 备注

需要与订阅全市场逐笔行情接口配套使用

#### 5.3.2.29 UnSubscribeMarketData()

退订行情,包括股票、指数和期权。

返回

取消订阅接口调用是否成功,"0"表示接口调用成功,非"0"表示接口调用出错

#### 参数

ticker	合约ID数组,注意合约代码必须以'\0'结尾,不包含空格
count	要订阅/退订行情的合约个数
exchange← _id	交易所代码

#### 备注

可以一次性取消订阅同一证券交易所的多个合约,需要与订阅行情接口配套使用

#### 5.3.2.30 UnSubscribeOrderBook()

退订行情订单簿,包括股票、指数和期权。

返回

取消订阅行情订单簿接口调用是否成功,"0"表示接口调用成功,非"0"表示接口调用出错

#### 参数

ticker	合约ID数组,注意合约代码必须以'\0'结尾,不包含空格
count	要订阅/退订行情订单簿的合约个数
exchange← _id	交易所代码

#### 备注

可以一次性取消订阅同一证券交易所的多个合约、需要与订阅行情订单簿接口配套使用

#### 5.3.2.31 UnSubscribeTickByTick()

退订逐笔行情,包括股票、指数和期权。

返回

取消订阅逐笔行情接口调用是否成功,"0"表示接口调用成功,非"0"表示接口调用出错

#### 参数

ticker	合约ID数组,注意合约代码必须以'\0'结尾,不包含空格
count	要订阅/退订行情订单簿的合约个数
exchange⊷	交易所代码
_id	

#### 备注

可以一次性取消订阅同一证券交易所的多个合约,需要与订阅逐笔行情接口配套使用

该类的文档由以下文件生成:

• xtp\_quote\_api.h

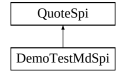
### 5.4 QuoteSpi类参考

#### 行情回调类

5.4 QuoteSpi类 参考 27

#include <xtp\_quote\_api.h>

#### 类 QuoteSpi 继承关系图:



#### Public 成员函数

- virtual void OnDisconnected (int reason)
- virtual void OnError (XTPRI \*error info)
- virtual void OnSubMarketData (XTPST \*ticker, XTPRI \*error\_info, bool is\_last)
- virtual void OnUnSubMarketData (XTPST \*ticker, XTPRI \*error info, bool is last)
- virtual void OnDepthMarketData (XTPMD \*market\_data, int64\_t bid1\_qty[], int32\_t bid1\_count, int32\_
   t max\_bid1\_count, int64\_t ask1\_qty[], int32\_t ask1\_count, int32\_t max\_ask1\_count)
- virtual void OnSubOrderBook (XTPST \*ticker, XTPRI \*error info, bool is last)
- virtual void OnUnSubOrderBook (XTPST \*ticker, XTPRI \*error\_info, bool is\_last)
- virtual void OnOrderBook (XTPOB \*order book)
- virtual void OnSubTickByTick (XTPST \*ticker, XTPRI \*error\_info, bool is\_last)
- virtual void OnUnSubTickByTick (XTPST \*ticker, XTPRI \*error\_info, bool is\_last)
- virtual void OnTickByTick (XTPTBT \*tbt\_data)
- virtual void OnSubscribeAllMarketData (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
- virtual void OnUnSubscribeAllMarketData (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
- virtual void OnSubscribeAllOrderBook (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
- virtual void OnUnSubscribeAllOrderBook (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
- virtual void OnSubscribeAllTickByTick (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
- virtual void OnUnSubscribeAllTickByTick (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
- virtual void OnQueryAllTickers (XTPQSI \*ticker\_info, XTPRI \*error\_info, bool is\_last)
- virtual void OnQueryTickersPriceInfo (XTPTPI \*ticker\_info, XTPRI \*error\_info, bool is\_last)
- virtual void OnSubscribeAllOptionMarketData (XTP EXCHANGE TYPE exchange id, XTPRI \*error info)
- virtual void OnUnSubscribeAllOptionMarketData (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
- virtual void OnSubscribeAllOptionOrderBook (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
- virtual void OnUnSubscribeAllOptionOrderBook (XTP EXCHANGE TYPE exchange id, XTPRI \*error info)
- virtual void OnSubscribeAllOptionTickByTick (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)
- virtual void OnUnSubscribeAllOptionTickByTick (XTP\_EXCHANGE\_TYPE exchange\_id, XTPRI \*error\_info)

#### 5.4.1 详细描述

行情回调类

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 OnDepthMarketData()

深度行情通知,包含买一卖一队列

#### 参数

market_data	行情数据
bid1_qty	买一队列数据
bid1_count	买一队列的有效委托笔数
max_bid1_count	买一队列总委托笔数
ask1_qty	卖一队列数据
ask1_count	卖一队列的有效委托笔数
max_ask1_count	卖一队列总委托笔数

#### 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 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.2 OnDisconnected()

当客户端与行情后台通信连接断开时,该方法被调用。

### 参数

reason 错误原因,请与错误代码表对应

5.4 QuoteSpi类 参考 29

备注

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。注意用户重新登录后,需要重新订阅行情

被 DemoTestMdSpi 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 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.4 OnOrderBook()

行情订单簿通知,包括股票、指数和期权

参数

order\_book | 行情订单簿数据,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 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.5 OnQueryAllTickers()

```
virtual void OnQueryAllTickers ( {\tt XTPQSI * ticker\_info,}
```

```
XTPRI * error_info,
bool is_last ) [inline], [virtual]
```

### 查询可交易合约的应答

#### 参数

ticker_info	可交易合约信息
error_info	查询可交易合约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
is_last	是否此次查询可交易合约的最后一个应答,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

### 被 DemoTestMdSpi 重载.

### 5.4.2.6 OnQueryTickersPriceInfo()

查询合约的最新价格信息应答

### 参数

ticker_info	合约的最新价格信息
error_info	查询合约的最新价格信息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
is_last	是否此次查询的最后一个应答,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

### 被 DemoTestMdSpi 重载.

### 5.4.2.7 OnSubMarketData()

订阅行情应答,包括股票、指数和期权

#### 参数

ticker	详细的合约订阅情况
--------	-----------

5.4 QuoteSpi类 参考 31

#### 参数

error_info	订阅合约发生错误时的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
is_last	是否此次订阅的最后一个应答,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

#### 备注

每条订阅的合约均对应一条订阅应答,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 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.8 OnSubOrderBook()

订阅行情订单簿应答,包括股票、指数和期权

#### 参数

ticker	详细的合约订阅情况
error_info	订阅合约发生错误时的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
is_last	是否此次订阅的最后一个应答,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

### 备注

每条订阅的合约均对应一条订阅应答,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 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.9 OnSubscribeAllMarketData()

订阅全市场的股票行情应答

#### 参数

exchange⊷ _id	表示当前全订阅的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场
error_info	取消订阅合约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

备注

需要快速返回

被 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.10 OnSubscribeAllOptionMarketData()

订阅全市场的期权行情应答

#### 参数

exchange← _id	表示当前全订阅的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场
error_info	取消订阅合约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

备注

需要快速返回

被 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.11 OnSubscribeAllOptionOrderBook()

订阅全市场的期权行情订单簿应答

5.4 QuoteSpi类 参考 33

#### 参数

exchange⊷ _id	表示当前全订阅的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场
error_info	取消订阅合约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

备注

需要快速返回

被 DemoTestMdSpi 重载.

### 5.4.2.12 OnSubscribeAllOptionTickByTick()

订阅全市场的期权逐笔行情应答

#### 参数

exchange← _id	表示当前全订阅的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场
error_info	取消订阅合约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

备注

需要快速返回

被 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.13 OnSubscribeAllOrderBook()

订阅全市场的股票行情订单簿应答

#### 参数

exchange⊷ _id	表示当前全订阅的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场
error_info	取消订阅合约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

备注

需要快速返回

被 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.14 OnSubscribeAllTickByTick()

订阅全市场的股票逐笔行情应答

#### 参数

exchange← _id	表示当前全订阅的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场
error_info	取消订阅合约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

备注

需要快速返回

被 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.15 OnSubTickByTick()

订阅逐笔行情应答,包括股票、指数和期权

5.4 QuoteSpi类 参考 35

#### 参数

ticker	详细的合约订阅情况
error_info	订阅合约发生错误时的错误信息,当error_info为空,或者error_info.error_id为0时,表明没有错误
is_last	是否此次订阅的最后一个应答,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

#### 备注

每条订阅的合约均对应一条订阅应答,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 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.16 OnTickByTick()

逐笔行情通知,包括股票、指数和期权

#### 参数

tbt\_data 逐笔行情数据,包括逐笔委托和逐笔成交,此为共用结构体,需要根据type来区分是逐笔委托还是逐笔成交,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 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.17 OnUnSubMarketData()

退订行情应答,包括股票、指数和期权

#### 参数

ticker	详细的合约取消订阅情况
error_info	取消订阅合约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
is_last	是否此次取消订阅的最后一个应答,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

#### 备注

每条取消订阅的合约均对应一条取消订阅应答,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 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.18 OnUnSubOrderBook()

退订行情订单簿应答,包括股票、指数和期权

#### 参数

ticker	详细的合约取消订阅情况
error_info	取消订阅合约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
is_last	是否此次取消订阅的最后一个应答,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

### 备注

每条取消订阅的合约均对应一条取消订阅应答,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 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.19 OnUnSubscribeAllMarketData()

退订全市场的股票行情应答

#### 参数

exchange← _id	表示当前退订的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场
error_info	取消订阅合约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

5.4 QuoteSpi类 参考 37

备注

需要快速返回

被 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.20 OnUnSubscribeAllOptionMarketData()

退订全市场的期权行情应答

#### 参数

exchange↔ _id	表示当前退订的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场
error_info	取消订阅合约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

#### 备注

需要快速返回

被 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.21 OnUnSubscribeAllOptionOrderBook()

退订全市场的期权行情订单簿应答

#### 参数

exchange⊷ _id	表示当前退订的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场
error_info	取消订阅合约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

备注

需要快速返回

### 被 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.22 OnUnSubscribeAllOptionTickByTick()

#### 退订全市场的期权逐笔行情应答

### 参数

exchange← _id	表示当前退订的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场
error_info	取消订阅合约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

#### 备注

需要快速返回

被 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.23 OnUnSubscribeAllOrderBook()

### 退订全市场的股票行情订单簿应答

#### 参数

exchange← _id	表示当前退订的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场
error_info	取消订阅合约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

### 备注

需要快速返回

被 DemoTestMdSpi 重载.

5.4 QuoteSpi类 参考 39

#### 5.4.2.24 OnUnSubscribeAllTickByTick()

退订全市场的股票逐笔行情应答

#### 参数

exchange← _id	表示当前退订的市场,如果为XTP_EXCHANGE_UNKNOWN,表示沪深全市场,XTP_EXCHANGE_SH表示为上海全市场,XTP_EXCHANGE_SZ表示为深圳全市场
error_info	取消订阅合约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

备注

需要快速返回

被 DemoTestMdSpi 重载.

#### 5.4.2.25 OnUnSubTickByTick()

退订逐笔行情应答,包括股票、指数和期权

#### 参数

ticker	详细的合约取消订阅情况
error_info	取消订阅合约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
is_last	是否此次取消订阅的最后一个应答,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

### 备注

每条取消订阅的合约均对应一条取消订阅应答,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 DemoTestMdSpi 重载.

该类的文档由以下文件生成:

xtp\_quote\_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

金額

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)

• 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

• double open\_price

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

预留

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

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*0*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)

64 结构体说明

### 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*o*则默认当前交易日*o*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>

66 结构体说明

### 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>

68 结构体说明

### 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

逐笔数据信息

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

#### 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>
```

70 结构体说明

### 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101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

72 结构体说明

```
• 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
• 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\_quote\_api.cpp 文件参考

定义控制台测试应用程序的入口点

```
#include <string>
#include <map>
#include <iostream>
#include "xtp_quote_api.h"
#include "demo_test_quote_spi.h"
```

### 函数

• int main ()

int main() {

### 变量

```
XTP::API::QuoteApi * user_api_pointer UserApi对象
char username [] = "00092"
投资者代码
char password [] = "888888"
用户密码
char * ppTicker [] = { "000001" }
行情订阅列表
int ticker_count = 1
int client_id = 1
客户端标识
char filepath [] = "c:\\log\\"
可读写存储路径
```

### 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

6.1.3 变量说明

```
6.1.2.1 main()
int main ( )
int main() {
测试Demo入口函数
// 初始化UserApi
user_api_pointer = XTP::API::QuoteApi::CreateQuoteApi(client_id,filepath); // 创建UserApi
user_spi_pointer->SetHeartBeatInterval(15);//设置心跳超时时间间隔,单位为秒
user_api_pointer->SetUDPBufferSize(1024);//设置UDP接收缓冲区大小,单位为MB
DemoTestMdSpi* user_spi_pointer = new DemoTestMdSpi(); //创建响应类实例
user_api_pointer->RegisterSpi(user_spi_pointer); // 注册事件类
int loginResult = user_api_pointer->Login("127.0.0.1", 6666, username, password, XTP_PROTOCOL_UDP);//Ж
用UDP方式登陆行情订阅服务器
if (loginResult == 0)
{//登录成功
user_api_pointer->SubscribeMarketData(ppTicker, ticker_count, XTP_EXCHANGE_SZ);//订阅股票行情
}
return 0;
}
```

#### 6.1.3.1 ticker\_count

```
int ticker_count = 1
```

行情订阅数量

### 6.2 demo\_test\_quote\_spi.h 文件参考

```
Demo自定义客户端行情订阅响应接口类
```

```
#include "xtp_quote_api.h"
```

#### 结构体

• class DemoTestMdSpi

Demo自定义行情订阅接口响应类

### 6.2.1 详细描述

Demo自定义客户端行情订阅响应接口类

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 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

本地报单编号的字符串长度

#define XTP\_LOCAL\_ORDER\_LEN 11

 #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

赎回

#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

开

#define XTP\_POSITION\_EFFECT\_CLOSE 2

亚.

#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

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

XTP\_PROTOCOL\_TYPE是通讯传输协议方式

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 S
    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

### 枚举值

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	R 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。)	
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)	

### 枚举值

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	已提交到集中柜台处理	
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

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

枚举值

XTP_MKT_INIT	初始化值或者未知	
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	已撤单
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

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

#### 枚举值

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

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

### 枚举值

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

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

#### 枚举值

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\_quote\_api.h 文件参考

定义行情订阅客户端接口

#include "xtp\_api\_struct.h"

### 结构体

- class QuoteSpi 行情回调类
- class QuoteApi

行情订阅接口类

### 6.9.1 详细描述

定义行情订阅客户端接口

作者

中泰证券股份有限公司

# Index

CreateQuoteApi	OnSubscribeAllOptionTickByTick
XTP::API::QuoteApi, 13	XTP::API::QuoteSpi, 33
	OnSubscribeAllOrderBook
demo_test_quote_api.cpp, 73	XTP::API::QuoteSpi, 33
main, 74	OnSubscribeAllTickByTick
ticker_count, 74	XTP::API::QuoteSpi, 34
demo_test_quote_spi.h, 75	OnTickByTick
DemoTestMdSpi, 9	XTP::API::QuoteSpi, 35
	OnUnSubMarketData
ETF_REPLACE_TYPE	XTP::API::QuoteSpi, 35
xtp_api_data_type.h, 84	OnUnSubOrderBook
CatAnil aatErrar	XTP::API::QuoteSpi, 36
GetApiLastError	OnUnSubTickByTick
XTP::API::QuoteApi, 13	XTP::API::QuoteSpi, 39
GetApiVersion	OnUnSubscribeAllMarketData
XTP::API::QuoteApi, 13	XTP::API::QuoteSpi, 36
GetTradingDay	OnUnSubscribeAllOptionMarketData
XTP::API::QuoteApi, 14	XTP::API::QuoteSpi, 37
Login	OnUnSubscribeAllOptionOrderBook
Login VTD::/ADI:/Ousts/Asi 14	XTP::API::QuoteSpi, 37
XTP::API::QuoteApi, 14	OnUnSubscribeAllOptionTickByTick
Logout VTD://ADI//Ousts/Asi 15	XTP::API::QuoteSpi, 38
XTP::API::QuoteApi, 15	OnUnSubscribeAllOrderBook
main	XTP::API::QuoteSpi, 38
demo_test_quote_api.cpp, 74	OnUnSubscribeAllTickByTick
demo_test_quote_apr.cpp, 74	
OnDepthMarketData	XTP::API::QuoteSpi, 38
XTP::API::QuoteSpi, 28	OrderBookStruct, 11
OnDisconnected	QueryAllTickers
XTP::API::QuoteSpi, 28	XTP::API::QuoteApi, 15
OnError	QueryAllTickersPriceInfo
XTP::API::QuoteSpi, 29	
OnOrderBook	XTP::API::QuoteApi, 15
XTP::API::QuoteSpi, 29	QueryTickersPriceInfo
OnQueryAllTickers	XTP::API::QuoteApi, 16
XTP::API::QuoteSpi, 29	QuoteApi, 11
OnQueryTickersPriceInfo	QuoteSpi, 26
XTP::API::QuoteSpi, 30	DagistarCni
• •	RegisterSpi
OnSubMarketData	XTP::API::QuoteApi, 16
XTP::API::QuoteSpi, 30	Release
OnSubOrderBook	XTP::API::QuoteApi, 16
XTP::API::QuoteSpi, 31	SetHeartBeatInterval
OnSubTickByTick	
XTP::API::QuoteSpi, 34	XTP::API::QuoteApi, 17
OnSubscribeAllMarketData	SetUDPBufferSize
XTP::API::QuoteSpi, 31	XTP::API::QuoteApi, 17
OnSubscribeAllOptionMarketData	SubscribeAllMarketData
XTP::API::QuoteSpi, 32	XTP::API::QuoteApi, 17
OnSubscribeAllOptionOrderBook	SubscribeAllOptionMarketData
XTP::API::QuoteSpi, 32	XTP::API::QuoteApi, 18

96 INDEX

SubscribeAllOptionOrderBook	SubscribeMarketData, 20
XTP::API::QuoteApi, 18	SubscribeOrderBook, 21
SubscribeAllOptionTickByTick	SubscribeTickByTick, 21
XTP::API::QuoteApi, 19	UnSubscribeAllMarketData, 22
SubscribeAllOrderBook	UnSubscribeAllOptionMarketData, 22
XTP::API::QuoteApi, 19	UnSubscribeAllOptionOrderBook, 23
SubscribeAllTickByTick	UnSubscribeAllOptionTickByTick, 23
XTP::API::QuoteApi, 20	UnSubscribeAllOrderBook, 24
SubscribeMarketData	UnSubscribeAllTickByTick, 24
XTP::API::QuoteApi, 20	UnSubscribeMarketData, 25
SubscribeOrderBook	UnSubscribeOrderBook, 25
XTP::API::QuoteApi, 21	UnSubscribeTickByTick, 26
SubscribeTickByTick	XTP::API::QuoteSpi
XTP::API::QuoteApi, 21	OnDepthMarketData, 28
μ, =	OnDisconnected, 28
ticker_count	OnError, 29
demo_test_quote_api.cpp, 74	OnOrderBook, 29
trade_flag	OnQueryAllTickers, 29
XTPTickByTickTrade, 70	OnQueryTickersPriceInfo, 30
•	
UnSubscribeAllMarketData	OnSubOrderBook 31
XTP::API::QuoteApi, 22	OnSubOrderBook, 31
UnSubscribeAllOptionMarketData	OnSubTickByTick, 34
XTP::API::QuoteApi, 22	OnSubscribeAllMarketData, 31
UnSubscribeAllOptionOrderBook	OnSubscribeAllOptionMarketData, 32
XTP::API::QuoteApi, 23	OnSubscribeAllOptionOrderBook, 32
UnSubscribeAllOptionTickByTick	OnSubscribeAllOptionTickByTick, 33
XTP::API::QuoteApi, 23	OnSubscribeAllOrderBook, 33
UnSubscribeAllOrderBook	OnSubscribeAllTickByTick, 34
XTP::API::QuoteApi, 24	OnTickByTick, 35
UnSubscribeAllTickByTick	OnUnSubMarketData, 35
XTP::API::QuoteApi, 24	OnUnSubOrderBook, 36
UnSubscribeMarketData	OnUnSubTickByTick, 39
XTP::API::QuoteApi, 25	OnUnSubscribeAllMarketData, 36
UnSubscribeOrderBook	OnUnSubscribeAllOptionMarketData, 37
XTP::API::QuoteApi, 25	OnUnSubscribeAllOptionOrderBook, 37
UnSubscribeTickByTick	OnUnSubscribeAllOptionTickByTick, 38
	OnUnSubscribeAllOrderBook, 38
XTP::API::QuoteApi, 26	OnUnSubscribeAllTickByTick, 38
XTP::API::QuoteApi	XTP ACCOUNT TYPE
CreateQuoteApi, 13	xtp_api_data_type.h, 85
GetApiLastError, 13	XTP BUSINESS TYPE
GetApiVersion, 13	xtp_api_data_type.h, 85
GetTradingDay, 14	XTP_CRD_CR_STATUS
Login, 14	xtp_api_data_type.h, 86
Logout, 15	XTP EXCHANGE TYPE
	xtp_api_data_type.h, 86
QueryAllTickers, 15 QueryAllTickersPriceInfo, 15	XTP FUND OPER STATUS
·	xtp_api_data_type.h, 86
QueryTickersPriceInfo, 16	XIP_API_UAIA_IYPE.II, 00  XTP_FUND_TRANSFER_TYPE
RegisterSpi, 16	xtp_api_data_type.h, 88
Release, 16	
SetHeartBeatInterval, 17	XTP_LOG_LEVEL
SetUDPBufferSize, 17	xtp_api_data_type.h, 88
SubscribeAllMarketData, 17	XTP_MARKET_TYPE
SubscribeAllOptionMarketData, 18	xtp_api_data_type.h, 88
SubscribeAllOptionOrderBook, 18	XTP_OPT_CALL_OR_PUT_TYPE
SubscribeAllOptionTickByTick, 19	xtp_api_data_type.h, 89
SubscribeAllOrderBook, 19	XTP_OPT_EXERCISE_TYPE_TYPE
SubscribeAllTickByTick, 20	xtp_api_data_type.h, 89

INDEX 97

XTP_ORDER_ACTION_STATUS_TYPE	XTPSpecificTickerStruct, 67
xtp_api_data_type.h, 89	XTPStructuredFundInfo, 67
XTP_ORDER_STATUS_TYPE	XTPTickByTickEntrust, 68
xtp_api_data_type.h, 90	XTPTickByTickStruct, 69
XTP_ORDER_SUBMIT_STATUS_TYPE	XTPTickByTickTrade, 69
xtp_api_data_type.h, 90	trade_flag, 70
XTP_POSITION_DIRECTION_TYPE	XTPTickerPriceInfo, 70
xtp_api_data_type.h, 90	XTPTradeReport, 71
XTP PRICE TYPE	xoms_api_fund_struct.h, 75
xtp_api_data_type.h, 91	xoms_api_struct.h, 76
XTP_PROTOCOL_TYPE	xquote_api_struct.h, 78
	xtp_api_data_type.h, 79
xtp_api_data_type.h, 91	ETF_REPLACE_TYPE, 84
XTP_SIDE_STOCK_REPAY_STOCK	XTP_ACCOUNT_TYPE, 85
xtp_api_data_type.h, 84	XTP_BUSINESS_TYPE, 85
XTP_SPLIT_MERGE_STATUS	XTP_CRD_CR_STATUS, 86
xtp_api_data_type.h, 92	XTP_CRD_CR_STATOS, 86  XTP EXCHANGE TYPE, 86
XTP_TBT_TYPE	<del>-</del>
xtp_api_data_type.h, 92	XTP_FUND_OPER_STATUS, 86
XTP_TE_RESUME_TYPE	XTP_FUND_TRANSFER_TYPE, 88
xtp_api_data_type.h, <mark>92</mark>	XTP_LOG_LEVEL, 88
XTP_TICKER_TYPE	XTP_MARKET_TYPE, 88
xtp_api_data_type.h, 92	XTP_OPT_CALL_OR_PUT_TYPE, 89
XTPClientQueryCrdDebtStockReq, 40	XTP_OPT_EXERCISE_TYPE_TYPE, 89
XTPClientQueryCrdPositionStkInfo, 40	XTP_ORDER_ACTION_STATUS_TYPE, 89
XTPClientQueryCrdPositionStockReq, 41	XTP_ORDER_STATUS_TYPE, 90
XTPCrdCashRepayInfo, 41	XTP_ORDER_SUBMIT_STATUS_TYPE, 90
XTPCrdCashRepayRsp, 42	XTP_POSITION_DIRECTION_TYPE, 90
XTPCrdDebtInfo, 42	XTP_PRICE_TYPE, 91
XTPCrdDebtStockInfo, 43	XTP_PROTOCOL_TYPE, 91
XTPCrdFundInfo, 44	XTP_SIDE_STOCK_REPAY_STOCK, 84
XTPFundTransferNotice, 45	XTP_SPLIT_MERGE_STATUS, 92
XTPFundTransferReq, 45	XTP_TBT_TYPE, 92
XTPMarketDataOptionExData, 46	XTP_TE_RESUME_TYPE, 92
•	XTP_TICKER_TYPE, 92
XTPMarketDataStockExData, 46	xtp_api_struct.h, 93
XTPMarketDataStruct, 48	xtp_api_struct_common.h, 93
XTPOrderCancelInfo, 50	xtp_quote_api.h, 94
XTPOrderInfo, 50	
XTPOrderInsertInfo, 52	
XTPQueryAssetRsp, 53	
XTPQueryETFBaseReq, 54	
XTPQueryETFBaseRsp, 55	
XTPQueryETFComponentReq, 55	
XTPQueryETFComponentRsp, 56	
XTPQueryFundTransferLogReq, 57	
XTPQueryIPOQuotaRsp, 57	
XTPQueryIPOQuotaRspV1, 58	
XTPQueryIPOTickerRsp, 58	
XTPQueryOptionAuctionInfoReq, 59	
XTPQueryOptionAuctionInfoRsp, 59	
XTPQueryOrderByPageReq, 61	
XTPQueryOrderReq, 62	
XTPQueryReportByExecIdReq, 62	
XTPQueryStkPositionRsp, 63	
XTPQueryStructuredFundInfoReq, 64	
XTPQueryTraderByPageReq, 64	
XTPQuetoStatiolofo 65	
XTPQuoteStaticInfo, 65	
XTPRspInfoStruct, 66	