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 2.2.14.2	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	 体说 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	17
	5.2.1	详细描述	₺	18
5.3	Trader	Api类 参考	\$	18
	5.3.1	详细描述	₺	20
	5.3.2	成员函数	女说明	20
		5.3.2.1	CancelOrder()	20
		5.3.2.2	CreateTraderApi()	20
		5.3.2.3	CreditCashRepay()	21
		5.3.2.4	FundTransfer()	21
		5.3.2.5	GetAccountByXTPID()	22
		5.3.2.6	GetApiLastError()	22
		5.3.2.7	GetApiVersion()	23
		5.3.2.8	GetClientIDByXTPID()	23
		5.3.2.9	GetTradingDay()	23
		5.3.2.10	InsertOrder()	24
		5.3.2.11	Login()	24
		5.3.2.12	Logout()	25
		5.3.2.13	QueryAsset()	25
		5.3.2.14	QueryCreditAssetDebtInfo()	26
		5.3.2.15	QueryCreditCashRepayInfo()	26
		5.3.2.16	QueryCreditDebtInfo()	27
		5.3.2.17	QueryCreditExcessStock()	27
		5.3.2.18	QueryCreditFundInfo()	28
		5.3.2.19	QueryCreditTickerAssignInfo()	28
		5.3.2.20	QueryCreditTickerDebtInfo()	28
		5.3.2.21	QueryETF()	29
		5.3.2.22	QueryETFTickerBasket()	29
		5.3.2.23	QueryFundTransfer()	30

CONTENTS

		5.3.2.24	QueryIPOInfoList()	30
		5.3.2.25	QueryIPOQuotaInfo()	31
		5.3.2.26	QueryOptionAuctionInfo()	31
		5.3.2.27	QueryOrderByXTPID()	31
		5.3.2.28	QueryOrders()	32
		5.3.2.29	QueryPosition()	33
		5.3.2.30	QueryStructuredFund()	33
		5.3.2.31	QueryTrades()	34
		5.3.2.32	QueryTradesByXTPID()	34
		5.3.2.33	RegisterSpi()	35
		5.3.2.34	Release()	35
		5.3.2.35	SetHeartBeatInterval()	35
		5.3.2.36	SetSoftwareKey()	36
		5.3.2.37	SetSoftwareVersion()	36
		5.3.2.38	SubscribePublicTopic()	37
5.4	Trader	Spi类 参考	<u>*</u>	37
	5.4.1	详细描述	₺	38
	5.4.2	成员函数	效说明	38
		5.4.2.1	OnCancelOrderError()	39
		5.4.2.2	OnCreditCashRepay()	39
		5.4.2.3	OnDisconnected()	39
		5.4.2.4	OnError()	40
		5.4.2.5	OnFundTransfer()	40
		5.4.2.6	OnOrderEvent()	41
		5.4.2.6 5.4.2.7	OnOrderEvent()	41 42
			v	
		5.4.2.7	OnQueryAsset()	42
		5.4.2.7 5.4.2.8	OnQueryAsset()	42 42
		5.4.2.7 5.4.2.8 5.4.2.9	OnQueryAsset()	42 42 43

iv CONTENTS

	5.4.2	2.13	OnQueryC	reditTicke	erAssigr	nInfo()	 	 	 	 		45
	5.4.2	2.14	OnQueryC	reditTicke	erDebtIn	nfo() .	 	 	 	 		45
	5.4.2	2.15	OnQueryE	ΓF()			 	 	 	 		46
	5.4.2	2.16	OnQueryE ⁻	ΓFBaske	(t()		 	 	 	 		47
	5.4.2	2.17	OnQueryF	ındTrans	sfer()		 	 	 	 		47
	5.4.2	2.18	OnQueryIP	OInfoLis	st()		 	 	 	 		48
	5.4.2	2.19	OnQueryIP	OQuotal	Info()		 	 	 	 		49
	5.4.2	2.20	OnQueryO	ptionAuc	tionInfo(()	 	 	 	 		49
	5.4.2	2.21	OnQueryO	rder() .			 	 	 	 		50
	5.4.2	2.22	OnQueryPo	osition()			 	 	 	 		50
	5.4.2	2.23	OnQuerySt	ructured	Fund()		 	 	 	 		51
	5.4.2	2.24	OnQueryTr	ade() .			 	 	 	 		52
	5.4.2	2.25	OnTradeEv	ent() .			 	 	 	 		52
5.5	XTPClientCr	dExte	endDebtInfo	结构体	参考		 	 	 	 		53
	5.5.1 详细	描述					 	 	 	 		53
5.6	XTPClientQu	ueryC	rdDebtStoc	ĸReq结材	勾体 参	考	 	 	 	 		53
	5.6.1 详细	描述					 	 	 	 		54
5.7	XTPClientQu	ueryC	rdPositionS	tkInfo结	构体 参	考	 	 	 	 		54
	5.7.1 详细	描述					 	 	 	 		54
5.8	XTPClientQu	ueryC	rdPositionS	tockReq	结构体	参考	 	 	 	 		54
	5.8.1 详细	描述					 	 	 	 		55
5.9	XTPClientQu	ueryC	rdSurplusS	tkReqInfo	o结构体	参考	 	 	 	 		55
	5.9.1 详细	描述					 	 	 	 		55
5.10	XTPClientQu	ueryC	rdSurplusS	tkRspInfo	ɔ 结构体	参考	 	 	 	 		55
	5.10.1 详细	描述					 	 	 	 		56
5.11	XTPCrdCash	hRep	ayInfo结构体	本参考			 	 	 	 		56
	5.11.1 详细	描述					 	 	 	 		56
5.12	XTPCrdCash	hRep	ayRsp结构作	本参考			 	 	 	 		57
	5.12.1 详细	描述					 	 	 	 		57
5.13	XTPCrdDebt	tInfo≝	吉构体 参考				 	 	 	 		57

CONTENTS

	5.13.1 详细描述	58
5.14	XTPCrdDebtStockInfo结构体 参考	58
	5.14.1 详细描述	59
5.15	XTPCrdFundInfo结构体 参考	59
	5.15.1 详细描述	59
5.16	XTPFundTransferNotice结构体 参考	59
	5.16.1 详细描述	60
5.17	XTPFundTransferReq结构体 参考	60
	5.17.1 详细描述	60
5.18	XTPMarketDataOptionExData结构体 参考	61
	5.18.1 详细描述	61
5.19	XTPMarketDataStockExData结构体 参考	61
	5.19.1 详细描述	63
5.20	XTPMarketDataStruct结构体 参考	63
	5.20.1 详细描述	64
5.21	XTPOrderCancelInfo结构体 参考	64
	5.21.1 详细描述	65
5.22	XTPOrderInfo结构体 参考	65
	5.22.1 详细描述	66
5.23	XTPOrderInsertInfo结构体 参考	66
	5.23.1 详细描述	67
5.24	XTPQueryAssetRsp结构体 参考	67
	5.24.1 详细描述	69
5.25	XTPQueryETFBaseReq结构体 参考	69
	5.25.1 详细描述	69
5.26	XTPQueryETFBaseRsp结构体 参考	69
	5.26.1 详细描述	70
5.27	XTPQueryETFComponentReq结构体 参考	70
	5.27.1 详细描述	71
5.28	XTPQueryETFComponentRsp结构体 参考	71

vi CONTENTS

	5.28.1 详细描述	71
5.29	XTPQueryFundTransferLogReq结构体 参考	71
	5.29.1 详细描述	72
5.30	XTPQueryIPOQuotaRsp结构体 参考	72
	5.30.1 详细描述	72
5.31	XTPQueryIPOTickerRsp结构体 参考	72
	5.31.1 详细描述	73
5.32	XTPQueryOptionAuctionInfoReq结构体 参考	73
	5.32.1 详细描述	73
5.33	XTPQueryOptionAuctionInfoRsp结构体 参考	74
	5.33.1 详细描述	75
5.34	XTPQueryOrderReq结构体 参考	75
	5.34.1 详细描述	76
5.35	XTPQueryReportByExecIdReq结构体 参考	76
	5.35.1 详细描述	76
5.36	XTPQueryStkPositionRsp结构体 参考	76
	5.36.1 详细描述	77
5.37	XTPQueryStructuredFundInfoReq结构体 参考	77
	5.37.1 详细描述	78
5.38	XTPQueryTraderReq结构体 参考	78
	5.38.1 详细描述	78
5.39	XTPQuoteStaticInfo结构体 参考	78
	5.39.1 详细描述	79
5.40	XTPRspInfoStruct结构体 参考	79
	5.40.1 详细描述	80
5.41	XTPSpecificTickerStruct结构体 参考	80
	5.41.1 详细描述	80
5.42	XTPStructuredFundInfo结构体 参考	80
	5.42.1 详细描述	81
5.43	XTPTickByTickEntrust结构体 参考	81
	5.43.1 详细描述	82
5.44	XTPTickByTickStruct结构体 参考	82
	5.44.1 详细描述	82
5.45	XTPTickByTickTrade结构体 参考	82
	5.45.1 详细描述	83
	5.45.2 结构体成员变量说明	83
	5.45.2.1 trade_flag	83
5.46	XTPTickerPriceInfo结构体 参考	83
	5.46.1 详细描述	84
5.47	XTPTradeReport结构体 参考	84
	5.47.1 详细描述	85

CONTENTS vii

文件	说明			87
6.1	demo_	test_trade	_api.cpp 文件参考	87
	6.1.1	详细描述	<u>.</u>	87
	6.1.2	函数说明	1	87
		6.1.2.1	main()	88
6.2	demo_	test_trade	_spi.h 文件参考....................................	89
	6.2.1	详细描述	<u>.</u>	89
6.3	xoms_	api_fund_s	struct.h 文件参考	90
	6.3.1	详细描述	<u>.</u>	90
6.4	xoms_	api_struct.	h 文件参考	90
	6.4.1	详细描述	<u>.</u>	93
6.5	xquote	_api_struc	t.h 文件参考	93
	6.5.1	详细描述	<u>.</u>	94
6.6	xtp_ap	i_data_typ	e.h 文件参考	94
	6.6.1	详细描述	<u>.</u>	99
	6.6.2	宏定义说	始明	99
		6.6.2.1	XTP_SIDE_STOCK_REPAY_STOCK	99
	6.6.3	枚举类型	!说明	99
		6.6.3.1	ETF_REPLACE_TYPE	99
		6.6.3.2	XTP_ACCOUNT_TYPE	100
		6.6.3.3	XTP_BUSINESS_TYPE	100
		6.6.3.4	XTP_CRD_CR_STATUS	101
		6.6.3.5	XTP_EXCHANGE_TYPE	101
		6.6.3.6	XTP_FUND_OPER_STATUS	101
		6.6.3.7	XTP_FUND_TRANSFER_TYPE	101
		6.6.3.8	XTP_LOG_LEVEL	102
		6.6.3.9	XTP_MARKET_TYPE	102
		6.6.3.10	XTP_OPT_CALL_OR_PUT_TYPE	103
		6.6.3.11	XTP_OPT_EXERCISE_TYPE_TYPE	103
		6.6.3.12	XTP_ORDER_ACTION_STATUS_TYPE	103
	6.16.26.36.46.5	6.1.1 6.1.2 6.2 demo_ 6.2.1 6.3 xoms_ 6.3.1 6.4 xoms_ 6.4.1 6.5 xquote 6.5.1 6.6 xtp_ap 6.6.1 6.6.2	6.1 demo_test_trade_6.1.1 详细描述 6.1.2 函数说明 6.1.2.1 6.2 demo_test_trade_6.2.1 详细描述 6.3.1 详细描述 6.3.1 详细描述 6.4 xoms_api_struct. 6.4.1 详细描述 6.5.1 详细描述 6.5.1 详细描述 6.6.2 宏定义设 6.6.2.1 6.6.3 枚举类型 6.6.3.1 6.6.3.2 6.6.3.1 6.6.3.2 6.6.3.1 6.6.3.5 6.6.3.6 6.6.3.7 6.6.3.8 6.6.3.9 6.6.3.10 6.6.3.11	6.1 demo_test_trade_api.cpp 文件参考 6.1.1 详细描述 6.1.2 函数说明 6.1.2.1 main() 6.2 demo_test_trade_spi.h 文件参考 6.2.1 详细描述 6.3 xoms_api_fund_struct.h 文件参考 6.3.1 详细描述 6.4 xoms_api_struct.h 文件参考 6.4.1 详细描述 6.5 xquote_api_struct.h 文件参考 6.5.1 详细描述 6.6 xtp_api_data_type.h 文件参考 6.6.1 详细描述 6.6 xtp_api_data_type.h 文件参考 6.6.2 宏定义说明 6.6.2.1 XTP_SIDE_STOCK_REPAY_STOCK 6.6.3 枚举类型说明 6.6.3.1 ETF_REPLACE_TYPE 6.6.3.2 XTP_ACCOUNT_TYPE 6.6.3.3 XTP_BUSINESS_TYPE 6.6.3.4 XTP_CRD_CR_STATUS 6.6.3.5 XTP_EXCHANGE_TYPE 6.6.3.6 XTP_FUND_OPER_STATUS 6.6.3.7 XTP_FUND_TRANSFER_TYPE 6.6.3.8 XTP_FUND_TRANSFER_TYPE 6.6.3.8 XTP_FUND_TRANSFER_TYPE

viii CONTENTS

索引		109
	6.9.1 详细描述	108
6.9	xtp_trader_api.h 文件参考	108
	6.8.1 详细描述	107
6.8	xtp_api_struct_common.h 文件参考	107
	6.7.1 详细描述	107
6.7	xtp_api_struct.h 文件参考	107
	6.6.3.21 XTP_TICKER_TYPE	106
	6.6.3.20 XTP_TE_RESUME_TYPE	106
	6.6.3.19 XTP_TBT_TYPE	106
	6.6.3.18 XTP_SPLIT_MERGE_STATUS	105
	6.6.3.17 XTP_PROTOCOL_TYPE	105
	6.6.3.16 XTP_PRICE_TYPE	105
	6.6.3.15 XTP_POSITION_DIRECTION_TYPE	104
	6.6.3.14 XTP_ORDER_SUBMIT_STATUS_TYPE	104
	6.6.3.13 XTP_ORDER_STATUS_TYPE	103

Chapter 1

XTP 极速行情交易系统 Trader API 2.2.14.2

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	17
TraderApi	18
TraderSpi	37
DemoTestTraderSpi	9
XTPClientCrdExtendDebtInfo	53
XTPClientQueryCrdDebtStockReq	53
XTPClientQueryCrdPositionStkInfo	54
XTPClientQueryCrdPositionStockReq	54
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	55
XTPClientQueryCrdSurplusStkRspInfo	55
XTPCrdCashRepayInfo	56
XTPCrdCashRepayRsp	57
XTPCrdDebtInfo	57
XTPCrdDebtStockInfo	58
XTPCrdFundInfo	59
XTPFundTransferNotice	59
XTPFundTransferReq	60
XTPMarketDataOptionExData	31
XTPMarketDataStockExData	31
XTPMarketDataStruct	3
XTPOrderCancelInfo	34
XTPOrderInfo	35
XTPOrderInsertInfo	66
XTPQueryAssetRsp	37
XTPQueryETFBaseReq	39
XTPQueryETFBaseRsp	39
XTPQueryETFComponentReq	70
XTPQueryETFComponentRsp	71
XTPQueryFundTransferLogReq	71
XTPQueryIPOQuotaRsp	72
XTPQueryIPOTickerRsp	72
XTPQueryOptionAuctionInfoReq	73
	74
XTPQueryOrderReq	75
	76

继承关系索引

(TPQueryStkPositionRsp	76
(TPQueryStructuredFundInfoReq	77
(TPQueryTraderReq	78
(TPQuoteStaticInfo	78
(TPRspInfoStruct	75
(TPSpecificTickerStruct	3(
(TPStructuredFundInfo	30
(TPTickByTickEntrust	31
(TPTickByTickStruct	32
(TPTickByTickTrade	32
(TPTickerPriceInfo	33
(TPTradeReport	2/

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	9
OrderBookStruct	
定单薄	17
TraderApi	
交易接口类	18
TraderSpi	
交易接口响应类 3	37
XTPClientCrdExtendDebtInfo	
	53
XTPClientQueryCrdDebtStockReq	
	53
XTPClientQueryCrdPositionStkInfo	
1000 × 1 1 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54
XTPClientQueryCrdPositionStockReq	
	54
XTPClientQueryCrdSurplusStkReqInfo	
	55
XTPClientQueryCrdSurplusStkRspInfo	
	55
XTPCrdCashRepayInfo	
	56
XTPCrdCashRepayRsp	
	57
XTPCrdDebtInfo	
	57
XTPCrdDebtStockInfo	
	58
XTPCrdFundInfo	
	59
XTPFundTransferNotice	
	59
XTPFundTransferReq	
	60
XTPMarketDataOptionExData	
期权额外数据	31

XTPMar	ketDataStockExData 股票、基金、债券等额外数据	61
XTPMar	ketDataStruct 行情	63
XTPOrde	erCancelInfo 撤单失败响应消息	64
XTPOrde	erInfo	
XTPOrde	报单响应结构体	65
VTDOug	新订单请求	66
	ryAssetRsp 账户资金查询响应结构体	67
	ryETFBaseReq	69
	查询股票ETF合约基本情况响应结构体	69
	ryETFComponentReq 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	70
	ryETFComponentRsp 查询股票ETF合约成分股信息—响应结构体	71
XTPQue	ryFundTransferLogReq 资金内转流水查询请求与响应	71
XTPQue	rylPOQuotaRsp 查询用户申购额度	72
XTPQue	rylPOTickerRsp 查询当日可申购新股信息	72
XTPQue	ryOptionAuctionInfoReq 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	73
XTPQue	ryOptionAuctionInfoRsp 查询期权竞价交易业务参考信息	74
XTPQue	ryOrderReq	
XTPQue	报单查询 ////////////////////////////////////	75
	成交回报查询 ////////////////////////////////////	76
XTPQue	ryStkPositionRsp 查询股票持仓情况	76
XTPQue	ryStructuredFundInfoReq 查询分级基金信息结构体	77
XTPQue	ryTraderReq 查询成交回报请求-查询条件	78
XTPQuo	teStaticInfo 股票行情静态信息	
XTPRsp	InfoStruct	78
XTPSpe	响应信息	79
XTPStru	指定的合约	80
	查询分级基金信息响应结构体	80
	ByTickEntrust 逐笔委托(仅适用深交所)	81
	ByTickStruct 逐笔数据信息	82
XTPTick	ByTickTrade 逐笔成交	82
XTPTick	e <mark>rPriceInfo</mark> 供查询的最新信息 	83
XTPTrad	leReport 报单成交结构体	84

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	87
demo_test_trade_spi.h	
Demo自定义客户端交易响应接口类	89
xoms_api_fund_struct.h	
定义资金划拨相关结构体类型	90
xoms_api_struct.h	
定义交易类相关数据结构	90
xquote_api_struct.h	
定义行情类相关数据结构	93
xtp_api_data_type.h	
定义兼容数据基本类型	94
xtp_api_struct.h	
定义业务数据结构 1	07
xtp_api_struct_common.h	
定义业务公共数据结构 1	07
xtp_trader_api.h	
定义客户端交易接口 1	08

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=11000384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← _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 <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

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
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.

5.1.2.12 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← _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

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 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 QueryTradesByXTPID (const uint64 t order xtp id, uint64 t session id, int request id)=0
- virtual int QueryTrades (XTPQueryTraderReg *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
- virtual uint64_t CreditCashRepay (double amount, uint64_t session_id)=0
- virtual int QueryCreditCashRepayInfo (uint64_t session_id, int request_id)=0
- virtual int QueryCreditFundInfo (uint64_t session_id, int request_id)=0
- virtual int QueryCreditDebtInfo (uint64_t session_id, int request_id)=0
- virtual int QueryCreditTickerDebtInfo (XTPClientQueryCrdDebtStockReq *query_param, uint64_t session
 _id, int request_id)=0
- virtual int QueryCreditAssetDebtInfo (uint64_t session_id, int request_id)=0
- virtual int QueryCreditTickerAssignInfo (XTPClientQueryCrdPositionStockReq *query_param, uint64_ t session_id, int request_id)=0
- virtual int QueryCreditExcessStock (XTPClientQueryCrdSurplusStkReqInfo *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()

5.3 TraderApi类 参考 21

```
const char * save_file_path,
XTP_LOG_LEVEL log_level = XTP_LOG_LEVEL_DEBUG ) [static]
```

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	

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 CreditCashRepay()

融资融券业务中现金直接还款请求

返回

现金直接还款订单在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GetApiLast←Error()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

amount	现金还款的金额
session⊷	资金账户对应的session_id,登录时得到
_id	

5.3.2.4 FundTransfer()

```
uint64_t session_id ) [pure virtual]
```

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。

5.3.2.5 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

5.3.2.6 GetApiLastError()

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

获取API的系统错误

5.3 TraderApi类 参考 23

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

5.3.2.7 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

5.3.2.8 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

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

5.3.2.9 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

5.3.2.10 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

5.3.2.11 Login()

用户登录请求

5.3 TraderApi类 参考 25

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	
password	登录密码	
sock_type	"1"代表TCP,"2"代表UDP,目前暂时只支持TCP	

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↔ _id	用于用户定位查询响应的ID,由用户自定义

5.3.2.14 QueryCreditAssetDebtInfo()

请求查询信用账户待还资金信息

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

5.3.2.15 QueryCreditCashRepayInfo()

请求查询融资融券业务中的现金直接还款报单

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

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 TraderApi类 参考 27

5.3.2.16 QueryCreditDebtInfo()

请求查询信用账户负债合约信息

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 <i>⇔</i> _id	用于用户定位查询响应的ID,由用户自定义

5.3.2.17 QueryCreditExcessStock()

融资融券业务中请求查询指定证券的余券

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	需要查询的余券信息,不可以为空,需要明确指定	
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	

备注

该方法中用户必须提供了证券代码和所在市场

5.3.2.18 QueryCreditFundInfo()

请求查询信用账户特有信息, 除资金账户以外的信息

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 <i>←</i> _id	用于用户定位查询响应的ID,由用户自定义

5.3.2.19 QueryCreditTickerAssignInfo()

请求查询信用账户可融券头寸信息

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

query_param	需要查询的证券,筛选条件中ticker可以全填0,如果不为0,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	

5.3.2.20 QueryCreditTickerDebtInfo()

请求查询指定证券负债未还信息

5.3 TraderApi类 参考 29

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	需要查询的指定证券,筛选条件中ticker可以全填0,如果不为0,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	

5.3.2.21 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	

5.3.2.22 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

5.3.2.23 QueryFundTransfer()

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	

5.3.2.24 QueryIPOInfoList()

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

5.3 TraderApi类 参考 31

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

5.3.2.26 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	

5.3.2.27 QueryOrderByXTPID()

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

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

5.3.2.28 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 TraderApi类 参考 33

5.3.2.29 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 <i>⇔</i> _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

5.3.2.30 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

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'\0'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

5.3.2.31 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

5.3.2.32 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

5.3 TraderApi类 参考 35

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

5.3.2.33 RegisterSpi()

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

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

5.3.2.34 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

5.3.2.35 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

5.3.2.36 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

5.3.2.37 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

5.4 TraderSpi类 参考 37

5.3.2.38 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:

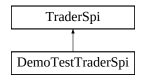
xtp_trader_api.h

5.4 TraderSpi类参考

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)
- virtual void OnCreditCashRepay (XTPCrdCashRepayRsp *cash_repay_info, XTPRI *error_info, uint64_←
 t session_id)
- virtual void OnQueryCreditCashRepayInfo (XTPCrdCashRepayInfo *cash_repay_info, XTPRI *error_info, int request_id, bool is_last, uint64_t session_id)
- virtual void OnQueryCreditFundInfo (XTPCrdFundInfo *fund_info, XTPRI *error_info, int request_id, uint64←
 _t session_id)
- virtual void OnQueryCreditDebtInfo (XTPCrdDebtInfo *debt_info, XTPRI *error_info, int request_id, bool is
 last, uint64 t session id)
- virtual void OnQueryCreditTickerDebtInfo (XTPCrdDebtStockInfo *debt_info, XTPRI *error_info, int request
 _id, bool is_last, uint64_t session_id)
- virtual void OnQueryCreditAssetDebtInfo (double remain_amount, XTPRI *error_info, int request_id, uint64
 _t session_id)
- virtual void OnQueryCreditTickerAssignInfo (XTPClientQueryCrdPositionStkInfo *assign_info, XTPRI *error info, int request id, bool is last, uint64 t session id)
- virtual void OnQueryCreditExcessStock (XTPClientQueryCrdSurplusStkRspInfo *stock_info, XTPRI *error
 — info, int request_id, 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 TraderSpi类 参考 39

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 OnCreditCashRepay()

融资融券业务中现金直接还款的响应

参数

cash_repay_info	现金直接还款通知的具体信息,用户可以通过cash_repay_info.xtp_id来管理订单,通过GetClientIDByXTPID() == client_id来过滤自己的订单。
error_info	现金还款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
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

5.4.2.3 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。

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.

5.4.2.4 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.

5.4.2.5 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=11000384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.

5.4.2.6 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.

5.4.2.7 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.

5.4.2.8 OnQueryCreditAssetDebtInfo()

请求查询信用账户待还资金的响应,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

remain_amount	查询到的信用账户待还资金
error_info	查询信用账户待还资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
session id	资金账户对应的session id,登录时得到

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

5.4.2.9 OnQueryCreditCashRepayInfo()

请求查询融资融券业务中的现金直接还款报单的响应

参数

cash_repay_info	查询到的某一笔现金直接还款通知的具体信息
error_info	查询现金直接报单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

5.4.2.10 OnQueryCreditDebtInfo()

请求查询信用账户负债信息的响应,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

debt_info	查询到的信用账户合约负债情况
error_info	查询信用账户负债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

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

5.4.2.11 OnQueryCreditExcessStock()

融资融券业务中请求查询指定余券信息的响应,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

stock_info	查询到的余券信息
error_info	查询信用账户余券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← _id	此消息响应函数对应的请求ID
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

5.4.2.12 OnQueryCreditFundInfo()

请求查询信用账户额外信息的响应,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

5.4 TraderSpi类 参考 45

参数

fund_info	查询到的信用账户额外信息情况
error_info	查询信用账户额外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
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

5.4.2.13 OnQueryCreditTickerAssignInfo()

请求查询信用账户可融券头寸信息的响应,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

assign_info	查询到的信用账户可融券头寸信息
error_info	查询信用账户可融券头寸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_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

5.4.2.14 OnQueryCreditTickerDebtInfo()

```
XTPRI * error_info,
int request_id,
bool is_last,
uint64_t session_id ) [inline], [virtual]
```

请求查询信用账户指定证券负债未还信息响应,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

debt_info	查询到的信用账户指定证券负债未还信息情况
error_info	查询信用账户指定证券负债未还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← _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

5.4.2.15 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← _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

5.4 TraderSpi类 参考 47

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.

5.4.2.16 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.

5.4.2.17 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.

5.4.2.18 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 TraderSpi类 参考 49

5.4.2.19 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← _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.

5.4.2.20 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← _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
制 经查到@xy gen _ <i>id</i>	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.

5.4.2.21 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

被 DemoTestTraderSpi 重载.

5.4.2.22 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

被 DemoTestTraderSpi 重载.

5.4.2.23 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.

5.4.2.24 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

被 DemoTestTraderSpi 重载.

5.4.2.25 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 <i>⇔</i> _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 XTPClientCrdExtendDebtInfo结构体参考

信用业务负债展期信息

#include <xoms_api_struct.h>

成员变量

- uint64_t xtp_id订单编号
- char debt_id [XTP_CREDIT_DEBT_ID_LEN]
 待展期负债合约编号

5.5.1 详细描述

信用业务负债展期信息

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms_api_struct.h

5.6 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
- char ticker [XTP_TICKER_LEN]
 证券代码

5.6.1 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

5.7 XTPClientQueryCrdPositionStkInfo结构体参考

融券头寸证券信息

#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

5.7.1 详细描述

融券头寸证券信息

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms_api_struct.h

5.8 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

5.8.1 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

5.9 XTPClientQueryCrdSurplusStkReqInfo结构体参考

信用业务余券查询请求结构体

#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

5.9.1 详细描述

信用业务余券查询请求结构体

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms_api_struct.h

5.10 XTPClientQueryCrdSurplusStkRspInfo结构体参考

信用业务余券信息

#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 transferable_quantity

可划转数量

· int64_t transferred_quantity

已划转数量

5.10.1 详细描述

信用业务余券信息

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms_api_struct.h

5.11 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

· XTPRI error info

直接还款发生错误时的错误信息

5.11.1 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

5.12 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

5.12.1 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

5.13 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

未偿还融券数量

double remain_principal

未偿还本金金额

int64_t due_right_qty

应偿还权益数量

• int64_t unknown [2]

保留字段

5.13.1 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

5.14 XTPCrdDebtStockInfo结构体参考

融资融券指定证券上的负债未还信息

#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

5.14.1 详细描述

融资融券指定证券上的负债未还信息

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms_api_struct.h

5.15 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 all_asset

总资产

double all_debt

总负债

· 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

5.15.1 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

5.16 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

5.16.1 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

5.17 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

5.17.1 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

5.18 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)

5.18.1 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

5.19 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

5.19.1 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

5.20 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
```

5.20.1 详细描述

行情

该结构体的文档由以下文件生成:

• xquote_api_struct.h

5.21 XTPOrderCancelInfo结构体参考

撤单失败响应消息

成员变量

 uint64_t order_cancel_xtp_id 撤单XTPID

uint64_t order_xtp_id
 原始订单XTPID

5.21.1 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

5.22 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
    32位字段,用来兼容老版本api,用户无需关心
    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
```

5.22.1 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

5.23 XTPOrderInsertInfo结构体参考

新订单请求

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
    32位字段,用来兼容老版本api,用户无需关心
   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
```

5.23.1 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

5.24 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(现货账户/期权账户参考公式:总资产 = 可用资金 + 证券资产(目前为0) + 预扣的资金),(信用账户参考公式:总资产 = 可用资金 + 融券卖出所得资金余额 + 证券资产 + 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(仅限现货账户/期权账户,信用账户暂不可用)

· double fund buy fee

累计买入成交交易费用(仅限现货账户/期权账户,信用账户暂不可用)

· double fund sell amount

累计卖出成交证券所得资金(仅限现货账户/期权账户,信用账户暂不可用)

· double fund sell fee

累计卖出成交交易费用(仅限现货账户/期权账户,信用账户暂不可用)

double withholding_amount

XTP系统预扣的资金(包括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 (仅限期权账户)

double frozen_exec_cash

行权冻结资金(仅限期权账户)

double frozen_exec_fee

行权费用 (仅限期权账户)

· double pay_later

垫付资金(仅限期权账户)

· double preadva_pay

预垫付资金(仅限期权账户)

· double orig_banlance

昨日余额(仅限期权账户)

· double banlance

当前余额(仅限期权账户)

· double deposit_withdraw

当天出入金 (仅限期权账户)

· double trade netting

当日交易资金轧差 (仅限期权账户)

· double captial_asset

资金资产 (仅限期权账户)

• double force_freeze_amount

强锁资金 (仅限期权账户)

· double preferred amount

可取资金(仅限期权账户)

· double repay_stock_aval_banlance

融券卖出所得资金余额(仅限信用账户,只能用于买券还券)

• uint64_t unknown [43 - 12 - 1]

(保留字段)

5.24.1 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

5.25 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

5.25.1 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

5.26 XTPQueryETFBaseRsp结构体参考

查询股票ETF合约基本情况--响应结构体

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

5.26.1 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

5.27 XTPQueryETFComponentReg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

5.27.1 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

5.28 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

5.28.1 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

5.29 XTPQueryFundTransferLogReq结构体参考

资金内转流水查询请求与响应

成员变量

• uint64_t serial_id 资金内转编号

5.29.1 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

5.30 XTPQueryIPOQuotaRsp结构体参考

查询用户申购额度

#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

5.30.1 详细描述

查询用户申购额度

该结构体的文档由以下文件生成:

· xoms_api_struct.h

5.31 XTPQuerylPOTickerRsp结构体参考

查询当日可申购新股信息

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

· 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

5.31.1 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

5.32 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

5.32.1 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

5.33 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

今卖开每张保证金

- 跌停你
 double sell_margin
- 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)

5.33.1 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

5.34 XTPQueryOrderReq结构体参考

报单查询 ///////// 报单查询请求-条件查询

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

5.34.1 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

5.35 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

5.35.1 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

5.36 XTPQueryStkPositionRsp结构体参考

查询股票持仓情况

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)

5.36.1 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

5.37 XTPQueryStructuredFundInfoReq结构体参考

查询分级基金信息结构体

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

5.37.1 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

5.38 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

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

委托时间 or 成交时间

• 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,对于单个账户来说,每个交易所唯一,report_index+market</mark>字段可以组成唯一标识表示成交回报,对于多账户来说,不唯一

 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 32位字段,用来兼容老版本api,用户无需关心 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

88 文件说明

```
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
Demo自定义客户端交易响应接口类
#include "xtp_trader_api.h"
```

6.2

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

90 文件说明

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"
#include "xtp_api_struct_common.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 XTPQueryReportByExecIdReq

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)

• struct XTPQueryTraderReq

查询成交回报请求-查询条件

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 XTPQueryIPOQuotaRsp

查询用户申购额度

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

92 文件说明

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信息

struct XTPClientQueryCrdPositionStockReq

融券头寸证券查询请求结构体

struct XTPClientQueryCrdPositionStkInfo

融券头寸证券信息

• struct XTPClientQueryCrdSurplusStkReqInfo

信用业务余券查询请求结构体

struct XTPClientQueryCrdSurplusStkRspInfo

信用业务余券信息

struct XTPClientCrdExtendDebtInfo

信用业务负债展期信息

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信息

typedef struct XTPClientQueryCrdPositionStockReq XTPClientQueryCrdPositionStockReq 融券头寸证券查询请求结构体

 typedef struct XTPClientQueryCrdPositionStkInfo XTPClientQueryCrdPositionStkInfo 融券头寸证券信息

typedef struct XTPClientQueryCrdSurplusStkReqInfo XTPClientQueryCrdSurplusStkReqInfo
 信用业务余券查询请求结构体

 typedef struct XTPClientQueryCrdSurplusStkRspInfo XTPClientQueryCrdSurplusStkRspInfo 信用业务余券信息

typedef struct XTPClientCrdExtendDebtInfo XTPClientCrdExtendDebtInfo

信用业务负债展期信息

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 完单灌

• typedef struct XTPTickByTickStruct XTPTBT

家熔新規信息

逐笔数据信息

 typedef struct XTPTickerPriceInfo XTPTPI 供查询的最新信息 94 文件说明

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_CREDIT_DEBT_ID_LEN 33 信用业务合约负债编号长度

#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

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

96 文件说明

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

98 文件说明

```
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_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
```

 $\bullet \ \, \text{enum XTP_POSITION_DIRECTION_TYPE} \\ \{ \ \, \text{XTP_POSITION_DIRECTION_NET=0}, \ \, \text{XTP_POSITION_DIRECTION_LONG}, \\ \ \, \text{XTP_POSITION_DIRECTION_SHORT}, \ \, \text{XTP_POSITION_DIRECTION_COVERED} \\ \}$

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	表示非沪深市场成份证券必须现金替代
制作者 Doxygen 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	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

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

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_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, 38
CreateTraderApi	OnCreditCashRepay
XTP::API::TraderApi, 20	XTP::API::TraderSpi, 39
CreditCashRepay	OnDisconnected
XTP::API::TraderApi, 21	XTP::API::TraderSpi, 39
	OnError
demo_test_trade_api.cpp, 87	XTP::API::TraderSpi, 40
main, 87	OnFundTransfer
demo_test_trade_spi.h, 89	DemoTestTraderSpi, 10
DemoTestTraderSpi, 9	XTP::API::TraderSpi, 40
OnFundTransfer, 10	OnOrderEvent
OnQueryAsset, 11	XTP::API::TraderSpi, 41
OnQueryETFBasket, 12	OnQueryAsset
OnQueryETF, 11	DemoTestTraderSpi, 11
OnQueryFundTransfer, 12	XTP::API::TraderSpi, 41
OnQueryIPOInfoList, 13	OnQueryCreditAssetDebtInfo
OnQueryIPOQuotaInfo, 14	XTP::API::TraderSpi, 42
OnQueryOptionAuctionInfo, 14	
OnQueryOrder, 15	OnQueryCreditCashRepayInfo
OnQueryPosition, 15	XTP::API::TraderSpi, 43
OnQueryStructuredFund, 16	OnQueryCreditDebtInfo
OnQueryTrade, 17	XTP::API::TraderSpi, 43
•	OnQueryCreditExcessStock
ETF_REPLACE_TYPE	XTP::API::TraderSpi, 44
xtp_api_data_type.h, 99	OnQueryCreditFundInfo
	XTP::API::TraderSpi, 44
FundTransfer	OnQueryCreditTickerAssignInfo
XTP::API::TraderApi, 21	XTP::API::TraderSpi, 45
O IA INTERIO	OnQueryCreditTickerDebtInfo
GetAccountByXTPID	XTP::API::TraderSpi, 45
XTP::API::TraderApi, 22	OnQueryETFBasket
GetApiLastError	DemoTestTraderSpi, 12
XTP::API::TraderApi, 22	XTP::API::TraderSpi, 47
GetApiVersion	OnQueryETF
XTP::API::TraderApi, 23	DemoTestTraderSpi, 11
GetClientIDByXTPID	XTP::API::TraderSpi, 46
XTP::API::TraderApi, 23	OnQueryFundTransfer
GetTradingDay	DemoTestTraderSpi, 12
XTP::API::TraderApi, 23	XTP::API::TraderSpi, 47
	OnQueryIPOInfoList
InsertOrder	DemoTestTraderSpi, 13
XTP::API::TraderApi, 24	XTP::API::TraderSpi, 48
Login	OnQueryIPOQuotaInfo
Login	DemoTestTraderSpi, 14
XTP::API::TraderApi, 24	XTP::API::TraderSpi, 48
Logout VTDuADluTradarAni 25	OnQueryOptionAuctionInfo
XTP::API::TraderApi, 25	DemoTestTraderSpi, 14
main	XTP::API::TraderSpi, 14
demo_test_trade_api.cpp, 87	OnQueryOrder
demo_test_trade_apri.cpp, o/	On Query Oruer

110 INDEX

DemoTestTraderSpi, 15	XTP::API::TraderApi, 35
XTP::API::TraderSpi, 50	
OnQueryPosition	SetHeartBeatInterval
DemoTestTraderSpi, 15	XTP::API::TraderApi, 35
XTP::API::TraderSpi, 50	SetSoftwareKey
OnQueryStructuredFund	XTP::API::TraderApi, 36
DemoTestTraderSpi, 16	SetSoftwareVersion
XTP::API::TraderSpi, 51	XTP::API::TraderApi, 36
OnQueryTrade	SubscribePublicTopic
DemoTestTraderSpi, 17	XTP::API::TraderApi, 36
XTP::API::TraderSpi, 51	huada flan
OnTradeEvent	trade_flag
XTP::API::TraderSpi, 52	XTPTickByTickTrade, 83
OrderBookStruct, 17	TraderApi, 18
	TraderSpi, 37
QueryAsset	XTP::API::TraderApi
XTP::API::TraderApi, 25	CancelOrder, 20
QueryCreditAssetDebtInfo	CreateTraderApi, 20
XTP::API::TraderApi, 26	•
QueryCreditCashRepayInfo	CreditCashRepay, 21
XTP::API::TraderApi, 26	FundTransfer, 21
QueryCreditDebtInfo	GetAccountByXTPID, 22
XTP::API::TraderApi, 27	GetApiLastError, 22
QueryCreditExcessStock	GetApiVersion, 23
XTP::API::TraderApi, 27	GetClientIDByXTPID, 23
QueryCreditFundInfo	GetTradingDay, 23
XTP::API::TraderApi, 27	InsertOrder, 24
QueryCreditTickerAssignInfo	Login, 24
XTP::API::TraderApi, 28	Logout, 25
QueryCreditTickerDebtInfo	QueryAsset, 25
XTP::API::TraderApi, 28	QueryCreditAssetDebtInfo, 26
QueryETFTickerBasket	QueryCreditCashRepayInfo, 26
XTP::API::TraderApi, 29	QueryCreditDebtInfo, 27
QueryETF	QueryCreditExcessStock, 27
XTP::API::TraderApi, 29	QueryCreditFundInfo, 27
QueryFundTransfer	QueryCreditTickerAssignInfo, 28
XTP::API::TraderApi, 30	QueryCreditTickerDebtInfo, 28
QueryIPOInfoList	QueryETFTickerBasket, 29
XTP::API::TraderApi, 30	QueryETF, 29
QueryIPOQuotaInfo	QueryFundTransfer, 30
XTP::API::TraderApi, 31	QueryIPOInfoList, 30
QueryOptionAuctionInfo	QueryIPOQuotaInfo, 31
XTP::API::TraderApi, 31	QueryOptionAuctionInfo, 31
QueryOrderByXTPID	QueryOrderByXTPID, 31
XTP::API::TraderApi, 31	QueryOrders, 32
QueryOrders	QueryPosition, 32
XTP::API::TraderApi, 32	QueryStructuredFund, 33
QueryPosition	QueryTrades, 34
XTP::API::TraderApi, 32	QueryTradesByXTPID, 34
QueryStructuredFund	RegisterSpi, 35
XTP::API::TraderApi, 33	Release, 35
QueryTrades	SetHeartBeatInterval, 35
XTP::API::TraderApi, 34	SetSoftwareKey, 36
QueryTradesByXTPID	SetSoftwareVersion, 36
XTP::API::TraderApi, 34	SubscribePublicTopic, 36
7(11/ 1 Hadol/1pi, 04	XTP::API::TraderSpi
RegisterSpi	OnCancelOrderError, 38
XTP::API::TraderApi, 35	OnCreditCashRepay, 39
Release	OnDisconnected, 39
- 200-	2.12.000.11.00.00, 00

INDEX 111

On	Error, 40	XTP TBT TYPE
	FundTransfer, 40	xtp_api_data_type.h, 106
On	OrderEvent, 41	XTP TE RESUME TYPE
	QueryAsset, 41	xtp_api_data_type.h, 106
	QueryCreditAssetDebtInfo, 42	XTP TICKER TYPE
	QueryCreditCashRepayInfo, 43	xtp_api_data_type.h, 106
	QueryCreditDebtInfo, 43	XTPClientCrdExtendDebtInfo, 53
	QueryCreditExcessStock, 44	XTPClientQueryCrdDebtStockReq, 53
	QueryCreditExcessorock, 44	XTPClientQueryCrdPositionStkInfo, 54
	QueryCredit dildinio, 44 QueryCreditTickerAssignInfo, 45	XTPClientQueryCrdPositionStockReq, 54
		XTPClientQueryCrdSurplusStkReqInfo, 55
	QueryCreditTickerDebtInfo, 45	
	QueryETF 46	XTPCridCook Report VIDCridCook
	QueryETF, 46	XTPCrdCashRepayInfo, 56
	QueryFundTransfer, 47	XTPCrdCashRepayRsp, 57
	QueryIPOInfoList, 48	XTPCrdDebtInfo, 57
	QuerylPOQuotaInfo, 48	XTPCrdDebtStockInfo, 58
	QueryOptionAuctionInfo, 49	XTPCrdFundInfo, 59
	QueryOrder, 50	XTPFundTransferNotice, 59
	QueryPosition, 50	XTPFundTransferReq, 60
	QueryStructuredFund, 51	XTPMarketDataOptionExData, 61
	QueryTrade, 51	XTPMarketDataStockExData, 61
	TradeEvent, 52	XTPMarketDataStruct, 63
XTP_AC	CCOUNT_TYPE	XTPOrderCancelInfo, 64
xtp	o_api_data_type.h, 100	XTPOrderInfo, 65
XTP_BL	JSINESS_TYPE	XTPOrderInsertInfo, 66
	o_api_data_type.h, 100	XTPQueryAssetRsp, 67
XTP_CF	RD_CR_STATUS	XTPQueryETFBaseReq, 69
xtp	o_api_data_type.h, 100	XTPQueryETFBaseRsp, 69
XTP_E	XCHANGE_TYPE	XTPQueryETFComponentReq, 70
xtp	o_api_data_type.h, 101	XTPQueryETFComponentRsp, 71
XTP_FL	JND_OPER_STATUS	XTPQueryFundTransferLogReq, 71
xtp	o_api_data_type.h, 101	XTPQueryIPOQuotaRsp, 72
XTP_FL	JND_TRANSFER_TYPE	XTPQueryIPOTickerRsp, 72
xtp	o_api_data_type.h, 101	XTPQueryOptionAuctionInfoReq, 73
XTP_LC	DG_LEVEL	XTPQueryOptionAuctionInfoRsp, 74
xtp	o_api_data_type.h, 102	XTPQueryOrderReq, 75
XTP_M	ARKET_TYPE	XTPQueryReportByExecIdReq, 76
xtp	o_api_data_type.h, 102	XTPQueryStkPositionRsp, 76
XTP_OF	PT_CALL_OR_PUT_TYPE	XTPQueryStructuredFundInfoReq, 77
xtp	o_api_data_type.h, 102	XTPQueryTraderReq, 78
XTP_OF	PT_EXERCISE_TYPE_TYPE	XTPQuoteStaticInfo, 78
xtp	o_api_data_type.h, 103	XTPRspInfoStruct, 79
XTP_OF	RDER_ACTION_STATUS_TYPE	XTPSpecificTickerStruct, 80
xtp	o_api_data_type.h, 103	XTPStructuredFundInfo, 80
XTP_OF	RDER_STATUS_TYPE	XTPTickByTickEntrust, 81
xtp	o_api_data_type.h, 103	XTPTickByTickStruct, 82
XTP_O	RDER_SUBMIT_STATUS_TYPE	XTPTickByTickTrade, 82
xtp	o_api_data_type.h, 104	trade_flag, 83
XTP_PC	OSITION_DIRECTION_TYPE	XTPTickerPriceInfo, 83
	o_api_data_type.h, 104	XTPTradeReport, 84
	RICE_TYPE	xoms_api_fund_struct.h, 90
xtp	o_api_data_type.h, 104	xoms_api_struct.h, 90
	ROTOCOL_TYPE	xquote_api_struct.h, 93
	o_api_data_type.h, 105	xtp_api_data_type.h, 94
	DE_STOCK_REPAY_STOCK	ETF REPLACE TYPE, 99
	o_api_data_type.h, 99	XTP ACCOUNT TYPE, 100
•	PLIT_MERGE_STATUS	XTP_BUSINESS_TYPE, 100
	o_api_data_type.h, 105	XTP_CRD_CR_STATUS, 100

112 INDEX

```
XTP_EXCHANGE_TYPE, 101
   XTP_FUND_OPER_STATUS, 101
   XTP_FUND_TRANSFER_TYPE, 101
   XTP_LOG_LEVEL, 102
   XTP_MARKET_TYPE, 102
   XTP_OPT_CALL_OR_PUT_TYPE, 102
   XTP_OPT_EXERCISE_TYPE_TYPE, 103
   XTP_ORDER_ACTION_STATUS_TYPE, 103
   XTP_ORDER_STATUS_TYPE, 103
   XTP_ORDER_SUBMIT_STATUS_TYPE, 104
   XTP_POSITION_DIRECTION_TYPE, 104
   XTP PRICE TYPE, 104
   XTP_PROTOCOL_TYPE, 105
   XTP_SIDE_STOCK_REPAY_STOCK, 99
   XTP_SPLIT_MERGE_STATUS, 105
   XTP_TBT_TYPE, 106
   XTP_TE_RESUME_TYPE, 106
   XTP_TICKER_TYPE, 106
xtp_api_struct.h, 107
xtp_api_struct_common.h, 107
xtp_trader_api.h, 108
```