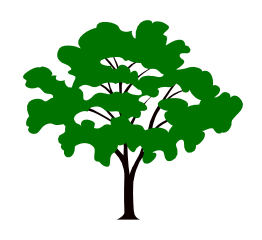


深圳证券交易所数据文件交换接口规范 (Ver1.00)



深圳证券交易所 二〇一五年八月

文档说明

	修订历史				
日期	版本	修订说明			
2014-1	0.90	创建			
2014-4	1. 00 α	根据0.9版征求意见反馈修订			
2014-6	1. 00β	证券信息中的证券类别SecurityType字段类型由N2改为N4;增加数量单位QtyUnit字段;证券状态Status增加"增发股份上市(12)"状态;对应回购标准券字段更名位RegularShare;增加期权相关字段;"集中竞价交易类业务参考信息(auctionparams)"文件更名为"现货集中竞价交易类业务参考信息(cashauctionparams)",不再包含期权竞价参数信息;"参数类型Type"字段取值定义改为同行情快照中的证券所处交易阶段类型保持一致;增加"衍生品集中竞价交易类业务参考信息(derivativeauction)"文件;证券收盘行情文件增加"英文简称EnglishName"、"证券代码源SecurityIDSource"、"结算价ClearingPrice"字段			

		证券信息(securities)中权证特有字段"结算方式
		(WarrantClearingType)"更名为"交割方式
		(DeliveryType)"; 期权特有字段"交割月份
		(DeliveryMonth)" 更名为"交割日期 (DeliveryDay); 期
		权特有字段增加交割方式 (DeliveryType), 行权方式
		(ExerciseType) 字段;
		指数信息(indexinfo)增加计算币种(Currency)字段;
		衍生品集中竞价交易类业务参考信息
2014-9	1. 00 y	(derivativeauctionparams) 增加保证金比例计算参数一
2014-9	1.00 Y	(MarginRatioParaml)和保证金比例计算参数二
		(MarginRatioParam2) 字段;
协议交易业务参考信息 (PriceTick)字段;		协议交易业务参考信息 (negotiationparams) 增加价格档位
		(PriceTick) 字段;
		盘后定价交易业务参考信息(afterhoursparams)删除数量
		门槛和金额门槛字段;
		证券收盘行情(securityclosemd)增加证券类别
		(SecurityType)、昨收价(PrevClosePx)以及合约持仓量
		(ContractPosition) 字段

增加文件交换流程说明。

增加优先股证券信息定义。

增加pcf文件格式描述。

静态交易参考信息每个交易日前发送两遍,增加相关说明。 收盘行情文件拆分为现货证券收盘行情文件和衍生品证券 收盘行情文件。

证券信息文件中增加"基础证券代码源 (UnderlyingSecurityIDSource)":"是否支持当日回 转交易"字段英文名由"DavTrade"改为"DavTrading": 证券状态删除"未股改"和"股改复牌上市首日", 增加 "公司再融资"、"网络投票"以及"合约调整"三个状 态:增加"提价检查方式(PriceCheckMode)":"对回 购标准券折算率"字段类型由N6(5)改为N5(4);增加"投 资者适当性管理标志 (QualificationFlag) "字段: "每 百元应计利息Interest"字段类型由N8(4)改为N12(8):期 权特有字段增加"挂牌类型(ListType)"、"交割月份 (DeliveryMonth)", 删除"是否调整(Adjusted)"。 指数信息文件增加"证券代码源(SecurityIDSource)" 字段。

2015-11. 00 **δ**

> 统计量指标信息文件增加"证券代码源 (SecurityIDSource) "字段。

> 现货集中竞价交易类业务参考信息文件增加"证券代码源 (SecurityIDSource) "字段。

> 衍生品集中竞价交易类业务参考信息文件增加"证券代码 源 (SecurityIDSource) "字段, "涨停价格"字段英文 名由 "RisePrice" 改为 "PriceUpperLimit", "跌停价 格"字段英文名由"FallPrice"改为"PriceLowerLimit"。 协议交易业务参考信息文件增加"证券代码源 (SecurityIDSource)"字段,"涨停价格"字段英文名 由 "PriceUpLimit" 改为 "PriceUpperLimit", "跌停价 格"字段英文名由"PriceDownLimit"改为 "PriceLowerLimit".

> 盘后定价交易业务参考信息文件增加"证券代码源 (SecurityIDSource) "字段。

		转融通证券出借业务参考信息文件增加"证券代码源(SecurityIDSource)"字段,"费率"字段英文名由"Price"改为"Rate"。
		网上发行认购业务参考信息文件增加"证券代码源(SecurityIDSource)"、"英文简称(EnglishName)"字段,"认购价格上限"字段英文名由"PriceUpLimit"改为"PriceUpperLimit","认购价格下限"字段英文名由"PriceDownLimit"改为"PriceLowerLimit"。
		债券分销业务参考信息文件增加"证券代码源(SecurityIDSource)"、"英文简称(EnglishName)"、"基础证券代码源(UnderlyingSecurityIDSource)"、"证券类别(SecurityType)"字段,"债券代码"字段改为"基础证券代码(UnderlyingSecurityID)","认购委托限量"字段英文名由"UpQty"改为"QtyUpperLimit","代为挂牌总量"字段英文名由"ProxyIssueQty"改为"ProxyListQty","自行挂牌总量"字段英文名由"SelfIssueQty"改为"SelfListQty",删除"承销商名称(BrokerName)"字段。
		(SecurityIDSource)"、"英文简称(EnglishName)"、 "基础证券代码源(UnderlyingSecurityIDSource)"。
		配股业务参考信息文件增加"证券代码源 (SecurityIDSource)"、"英文简称(EnglishName)"、 "基础证券代码源(UnderlyingSecurityIDSource)"。
		(本文档中橙色修订部分) 删除网络投票业务参考信息evoteparams文件,该接口由 《上市公司股东大会数据接口》代替。
2015-8	1.00	增加Cx字符串的说明。 点对点数据交换的业务规则名变更。
		增加证券公司短期债、现金债券ETF、可交换公司债的信息定义。

网上发行认购业务参考信息文件增加"证券类别(SecurityType)"字段。

证券信息 (securities) 中的证券状态Status增加"14-暂停上市后协议转让"状态,删除"11-暂停上市状态"; 权证特有字段增加"最后交易日LastTradeDay"; 优先股特有字段增加"是否处于转股回售期OfferingFlag"。

证券类别名称修订:"国债(5)"改为"国债(含地方债)", "公司债(含分离债)(7)"改为"公司债","中小企 业私募债(9)"改为"私募债","中小企业可交换私募 债(10)"改为"可交换私募债";增加"现金债券ETF (18)"和"证券公司短期债(34)"证券类别。

衍生品集中竞价交易类业务参考信息文件增加"市价买数量上限(MarketOrderBuyQtyUpperLimit)"、"市价卖数量上限(MarketOrderSellQtyUpperLimit)"、"报价买数量上限(QuoteOrderBuyQtyUpperLimit)"、"报价卖数量上限(QuoteOrderSellQtyUpperLimit)",原买数量上限字段和卖数量上限字段名称改为限价买数量上限和限价卖数量上限。

增加证券业务开关信息(securityswitch)文件。

增加网络投票回报文件 (evotereport)。

名词释义

词汇缩写	含义
FDEP	金融数据交换平台

目 录

一、	前言	1
二、	文件交换方式	1
2.1	FDEP 文件传输平台	1
2.2	. 交易所群发	1
2.3	点对点数据交换	2
2	2.3.1 上传文件	2
2	2.3.2 下发文件	2
三、	静态交易参考信息	2
3.1	证券信息(SECURITIES)	3
3.2	上 指数信息(INDEXINFO)	8
3.3	6 统计量指标信息(STAT)	9
3.4	现货集中竞价交易业务参考信息(CASHAUCTIONPARAMS)	9
3.5	衍生品集中竞价交易业务参考信息(DERIVATIVEAUCTIONPARAMS)	10
3.6	5 协议交易业务参考信息(NEGOTIATIONPARAMS)	11
3.7		12
3.8	转融通证券出借业务参考信息(SECURITYLENDINGPARAMS)	12
3.9	ETF 实时申购赎回业务参考信息(PCF)	13
3.10	0 网上发行认购业务参考信息(ISSUEPARAMS)	15
3.1	1 债券分销业务参考信息(BONDDISTRIBUTIONPARAMS)	16
3.12	2 配股业务参考信息(RIGHTSISSUEPARAMS)	17
3.13	3 证券业务开关信息(SECURITYSWITCH)	17
四、	日终静态行情信息	18
4.1	现货证券收盘行情(CASHSECURITYCLOSEMD)	19
4.2	? 衍生品证券收盘行情(DERIVATIVESECURITYCLOSEMD)	19
五、	日终回报数据	20
5.1	网络投票回报(EVOTEREPORT)	20
六、	数据类型说明	22

深圳证券交易所数据文件交换接口规范

一、 前言

本接口规范约定提供给证券公司等会员及相关市场参与主体(下面简称"市场参与主体"),用以指导开发通过金融数据交换平台 FDEP 与深圳证券交易所新一代交易系统(即第五版交易系统)进行数据文件交换。本接口规范描述内容包括数据文件内容、必要的运行指导以及详细的数据文件交换格式。

文件的编码格式为 UTF-8。

如无特别说明, xml 文件内容一般都大小写敏感。

二、 文件交换方式

2.1 FDEP 文件传输平台

文件交换通过 FDEP 文件传输平台进行。FDEP 文件传输平台基于深圳证券交所(简称"深交所") 新一代交易系统交易接入网络实现数据文件传输。各证券公司、商业银行、基金公司和期货公司(统称为"接入用户") 之间只需一条通道接入该平台即可从事各种金融合作业务,从而实现通信和业务上的"一点接入"。用户可根据自身需要选择合适的接入方式(托管接入或广域接入),也可同时申请多条通道、保有多种备份手段。

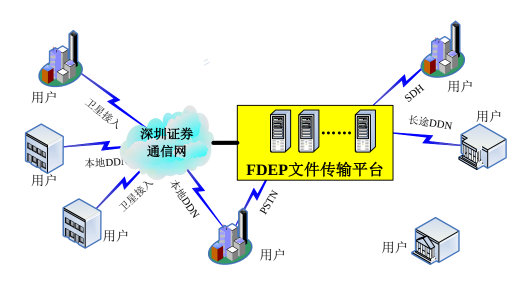


图 2-1 FDEP 平台架构示意图

2.2 交易所群发

群发是指交易所将数据文件通过 FDEP 平台发送给所有接入用户。

目前交易所在 FDEP 平台上使用名为 "szse marketdata"的业务规则来群发"静态

交易参考信息"文件和"日终静态行情信息"文件。

2.3 点对点数据交换

点对点数据交换是指交易所与单个接入网户进行的文件交换。

目前,这种方式的数据交换在 FDEP 平台上使用名为 "szse_trading_XXXXXX"的业务规则进行, XXXXXX 为 6 位市场参与主体 ID (会员 ID)。

2.3.1 上传文件

上传文件指某个市场参与主体向交易所发送文件。

市场参与主体在每日规定的时间内将源文件传送到交易所,随源文件还必须一起上传用于描述源文件的*.flag 文件(通配符"*"代表源文件名不带扩展名的部分),交易所在收到源文件及标志文件后,对源文件进行检查,如检查通过,则回传*.suc 文件,内容为空;如检查发现错误,则回传*.err 文件,其中包含具体错误描述,市场参与主体在收到该文件后需重新向深交所发送数据文件。

交易所在收到市场参与主体发送源文件后,如检查无误,则在发送上述的*.suc 文件之后,还会从交易主机读取已导入的源文件并回传给市场参与主体以供其确认,文件名为*.reply,内容和格式同相应的源文件。

市场参与主体在规定的时间之前可以向交易所多次重发源文件,交易所对重发的文件执行同首次接收文件一样的处理流程,交易所以最后一次接收到的文件为准。

标志文件*.flag 为 xml 文件, 其内容格式如下:

字段名称 字段英文名 | 类型 说明 文件名称 FileName C128 源文件名 生成日期 YYYYMMDD 格式, 暂时不校验 FileDate N8 生成时间 HHMMSS 格式, 暂时不校验 FileTime N6 文件字节数 文件的字节数 **FileBytes** N9 32 字节的 MD5 校验码, 16 进制字符表示, 每个字节表示 校验码 CheckSum C32 一个 16 进制字符

表 2-1 市场参与主体上传标志文件*.flag 内容定义

错误反馈文件*.err 为 xml 文件, 其内容格式如下:

表 2-2 交易所回传错误文件*.err 内容定义

	当	字段名称	字段英文名	类型	说明
有	错误	吴信息列表	Errors		
_	+	错误信息	Error	C256	

2.3.2 下发文件

下发文件是指交易所向某个市场参与主体发送文件。

三、 静态交易参考信息

所有静态交易参考信息(ETF实时申购赎回 PCF 文件除外)在每个交易日(T日)

开市前发送两遍,第一遍在交易所完成T日的主要业务数据准备后(一般为T-1日的晚间)发送,第二遍在T日开市前(一般为T日早间)发送。

第一遍静态交易参考信息的文件名格式如下,其中 YYYYMMDD 为对应的 T 日日期:

pre_文件 ID_ YYYYMMDD.扩展名

示例: pre_securities_YYYYMMDD.xml

第二遍静态交易参考信息的文件名格式如下,其中 YYYYMMDD 为对应的 T 日日期:

文件 ID YYYYMMDD.扩展名

示例: securities_YYYYMMDD.xml

ETF 实时申购赎回 PCF 文件随第二遍交易参考信息时一起发送。

第一遍的数据相比第二遍的数据差异如下:

- ▶ 证券信息 (securities) 中的 T-1 日基金净值 (NAV) 可能是不准确的;
- ▶ 没有 ETF 实时申购赎回 PCF 文件。

第一遍发送的数据,应市场参与主体的需求提供给相关市场参与主体参考。因业务或技术等特殊原因,第一遍的数据相比第二遍的数据可能还有其他差异,也有可能不发送第一遍数据,只发送第二遍数据,会员及相关市场参与主体应该都以第二遍数据为准(即文件名没有 pre 前缀的)。

3.1 证券信息 (securities)

文件 ID 为 securities. 扩展名为 xml。

证券信息包含所有在交易所上市挂牌的证券的基本信息,其中不含一些特殊业务临时挂牌的代码,比如网络投票,债券分销,网上发行认购等。该信息以XML文件的形式在开市前发布,一只证券对应xml中的一条 security 记录。

		•		
	字段名称	字段英文名	类型	说明
所有证券	证券代码	SecurityID	C8	
都包含的	证券代码源	SecurityIDSource	C4	102 = 深圳证券交易所
字段	ale per es	a	C40	可能包含中文字符,表示最多40
	证券简称	Symbol		个 UTF-8 字符
	英文简称	EnglishName	C40	对于期权填写合约代码

表 3-1 证券信息 securities.xml 内容定义

	ISIN	N代码	ISIN	C12	
	基础证券代码		UnderlyingSecurityID	C8	
	基础证券代码源		UnderlyingSecurityIDSo urce	C4	102 = 深圳证券交易所
	上市	7日期	ListDate	N8	
	证券	·	SecurityType	N4	
				C4	币种
	货币	5种类	Currency		CNY = 人民币
					HKD = 港币
				N15(2)	对于某一证券申报的委托, 其委
	数量	至单位	QtyUnit		托数量字段必须为该证券数量单
					位的整数倍
	是否	5支持当日回		C1	Y=支持
	转交	こ 易	DayTrading		N=不支持
	昨日	1 收盘价	PrevClosePx	N13(4)	
					一只证券可能具有 0 个或多个状
	证券	长状态	SecurityStatus		态
				N2	证券状态代码:
					1-停牌
					2-除权
					3-除息
					4-ST
					5-*ST
	→	Jb 太	Status		6-上市首日
	7	状态	Status		7-公司再融资
					8-恢复上市首日
					9-网络投票
					10-退市整理期
					12-增发股份上市
					13-合约调整
					14-暂停上市后协议转让
	总发	〔行量	OutstandingShare	N18(2)	
	法证		PublicFloatShareQuantit	N18(2)	
	加以	UNX 攻X	у		

	面值	ParValue	N13(4)		
	是否可作为融资		C1	Y=是	
	融券可充抵保证	GageFlag		N=否	
	金证券				
	可充抵保证金折	GageRatio	N5(2)		
	算率				
	是否为融资标的	CrdBuyUnderlying	C1	Y=是	
	是否为融券标的			N=否	
	走省为融分 你的	CrdSellUnderlying	C1	Y=是	
	提价检查方式			N=否	
	灰		N2	0=不检查	
		D' CL IM I		1=不低于最近成交价	
		PriceCheckMode		2=不低于昨收价	
				3=不低于最高叫买 4=不低于最低叫卖	
			C1	Y=是	
	是否可质押入库	PledgeFlag	CI	N=否	
	对回购标准券折		N5(4)	11 0	
	算率	ContractMultiplier	(.)		
	对应回购标准券	RegularShare	C8		
			C1	是否需要对该证券作投资者适当	
	投资者适当性管			性管理	
	理标志	QualificationFlag		Y=是	
				N=否	
		股票特有字段 Stock	Params		
		相关证券类别代码(1、	2、3、42		
股票特有	行业种类	IndustryClassification	C4		
字段	上年每股利润	PreviousYearProfitPerSh	N10(4)		
	1 4.100 14114	are			
	本年每股利润	CurrentYearProfitPerSha	N10(4)		
		re			
	是否处于要约收	OfferingFlag	C1	Y=是	
	购期			N=否	
	基金特有字段 FundParams				

	相关证券类别代码(14、15、16、17、18、19、20、23、24、25、26)						
基金特有	T-1 日基金净值 NAV		N13(4)				
字段	1-1 日本並り位	14714					
	债券特有字段 BondParams						
	相关证券	类别代码(5、6、7、8、	9、10、1	1、34、35)			
债券特有	票面年利率	CouponRate	N8(4)				
字段	贴现发行价	IssuePrice	N13(4)				
	每百元应计利息	Interest	N12(8)				
	发行起息日或本 次付息起息日	InterestAccrualDate	N8				
	到期日	MaturityDate	N8				
	是否处于转股回	OfferingFlag	C1	Y=是			
	售期	Oneringi lag		N=否			
		权证特有字段 Warrar 相关证券类别代码					
权证特有	行权价	ExercisePrice	N13(4)				
字段	行权比例	ExerciseRatio	N10(4)				
	行权起始日	ExerciseBeginDate	N8				
	行权截止日	ExerciseEndDate	N8				
	认购或认沽	CallOrPut	C1	C = Call			
	交割方式	DeliveryType	C1	P = Put S = 证券结算 C = 现金结算			
	结算价格	ClearingPrice	N13(4)				
	行权方式		C1	A= 美式			
		ExerciseType		E= 欧式			
				B= 百慕大式			
	最后交易日	LastTradeDay	N8				
		5押式回购交易代码特有字	段 RepoP	arams			
		相关证券类别代码	马(12)				
质押式回			N4				
购交易代	购回期限	ExpirationDays					
码特有字	NHMIN	ExpirationDays					
段							

期权特有字段 OptionParams						
	相关证券类别代码(29、30)					
期权特有	认购或认沽	C NO D	C1	C = Call		
字段		CallOrPut		P = Put		
	挂牌类型		N2	1=品种新挂		
		LietTen		2=到期加挂		
		ListType		3=调整加挂		
				4=波动加挂		
	交割日期	DeliveryDay	N8			
	交割月份	DeliveryMonth	N6	格式为 YYYYMM		
	交割方式	D 11	C1	S= 证券结算		
		DeliveryType		C= 现金结算		
	行权起始日期	ExerciseBeginDate	N8			
	行权结束日期	ExerciseEndDate	N8			
	行权价	ExercisePrice	N13(4)			
	行权方式		C1	A= 美式		
		ExerciseType		E= 欧式		
				B= 百慕大式		
	最后交易日	LastTradeDay	N8			
	调整次数	AdjustTimes	N2			
	合约单位	ContractUnit	N15(2)			
	昨日结算价	PrevClearingPrice	N13(4)			
	合约持仓量	ContractPosition	N18(2)			
		优先股特有字段 Preferred	lStockPara	nms		
		相关证券类别代码	(33)			
/h sk on 11	票面股息率	Interest	N8(4)	0.0000表示浮动股息率		
优先股特	是否处于转股回		C1	Y=是		
有字段	售期	OfferingFlag		N=否		

注:

1) 证券类别代码定义如下:

表 3-2 证券类别定义

类别名称	类别代码
主板A股	1
中小板股票	2

创业板股票	3
主板B股	4
国债(含地方债)	5
企业债	6
公司债	7
可转债	8
私募债	9
可交换私募债	10
证券公司次级债	11
质押式回购	12
资产支持证券	13
本市场股票 ETF	14
跨市场股票 ETF	15
跨境 ETF	16
本市场实物债券	17
ETF	
现金债券 ETF	18
黄金 ETF	19
货币 ETF	20
杠杆 ETF	21 (预留)
商品期货 ETF	22 (预留)
标准 LOF	23
分级子基金	24
封闭式基金	25
仅申赎基金	26
权证	28
个股期权	29
ETF 期权	30
优先股	33
证券公司短期债	34
可交换公司债	35
	

3.2 指数信息 (indexinfo)

文件 ID 为 indexinfo, 扩展名为 xml。

本信息包含了交易所发布的指数的基本信息。该信息以 XML 文件的形式在开市前发布,一只指数对应 xml 中的一条 index 记录。

字段名称	字段英文名	类型	说明
指数代码	SecurityID	C8	
证券代码源	SecurityIDSource	C4	102 = 深圳证券交易所
指数简称	Symbol	C40	可能包含中文字符,表示最多 40 个 UTF-8 字符
英文简称	EnglishName	C40	
计算币种	Currency	C4	币种 CNY = 人民币 HKD = 港币
昨收指数点位	PrevCloseIdx	N18(5)	

表 3-3 指数信息 indexinfo.xml 内容定义

3.3 统计量指标信息 (stat)

文件 ID 为 stat, 扩展名为 xml。

本信息包含了交易所发布的统计量指标的基本信息。该信息以 XML 文件的形式在 开市前发布,一只统计量指标对应 xml 中的一条 stat 记录。

字段名称	字段英文名	类型	说明
指标代码	SecurityID	C8	
证券代码源	SecurityIDSource	C4	102= 深圳证券交易所
指标简称	Symbol	C40	可能包含中文字符,表示最多 40 个 UTF-8 字符
英文简称	EnglishName	C40	

表 3-4 统计量指标信息 stat.xml 内容定义

3.4 现货集中竞价交易业务参考信息 (cashauctionparams)

文件 ID 为 cashauctionparams, 扩展名为 xml。

本信息包含了参与现货竞价交易类业务的证券的业务相关参数,包括**现货和质押式**回购。该信息以 XML 文件的形式在开市前发布,一只证券对应 xml 中的一条 security 记录。

表 3-5 现货集中竞价交易业务参考信息 cashauctionparams.xml 内容定义

字段名称	字段英文名	类型	说明
证券代码	SecurityID	C8	
证券代码源	SecurityIDSource	C4	102= 深圳证券交易所

深圳证券交易所数据文件交换接口规范

买数	量上限	BuyQtyUpperLimit	N15(2)	买委托数量的上限
卖数	量上限	SellQtyUpperLimit	N15(2)	卖委托数量的上限
买数	量单位	BuyQtyUnit	N15(2)	每笔买委托的委托数量必须是买 数量单位的整数倍
卖数	量单位	SellQtyUnit	N15(2)	每笔卖委托的委托数量必须是卖 数量单位的整数倍
价格	档位	PriceTick	N13(4)	
竞价	限价参数	PriceLimitSetting		
→	参数类型	Туре	C1	O=开盘集合竞价 T=连续竞价 C=收盘集合竞价
→	是否有涨跌 限制	HasPriceLimit	C1	Y=是 N=否
→	基准价类型	ReferPriceType	C1	1=昨收价
→	涨跌限制类型	LimitType	C1	1=幅度(百分比) 2=价格(绝对值)
→	上涨幅度	LimitUpRate	N10(3)	
→	下跌幅度	LimitDownRate	N10(3)	
→	上涨限价	LimitUpAbsolute	N10(4)	
→	下跌限价	LimitDownAbsolute	N10(4)	
→	是否有有效 竞价范围限 制	HasAuctionLimit	C1	Y=是 N=否
→	有效范围限 制类型	AuctionLimitType	C1	1=幅度(百分比) 2=价格(绝对值)
→	有效范围涨 跌幅度	AuctionUpDownRate	N10(3)	
→	有效范围涨 跌价格	AuctionUpDownAbsolute	N10(4)	
做市	商标志	MarketMakerFlag	C1	标识是否有做市商 Y=是 N=否

3.5 衍生品集中竞价交易业务参考信息 (derivative auction params)

文件 ID 为 derivative auction params, 扩展名为 xml。

本信息包含了参与衍生品竞价交易类业务的证券的业务相关参数,目前仅包括期权。该信息以 XML 文件的形式在开市前发布,一只证券对应 xml 中的一条 security 记录。

表 3-6 衍生品集中竞价交易业务参考信息 derivative auction params.xml 内容定义

字段名称	字段英文名	类型	说明
证券代码	SecurityID	C8	
证券代码源	SecurityIDSource	C4	102 = 深圳证券交易所
限价买数量上限	BuyQtyUpperLimit	N15(2)	限价买委托数量的上限
限价卖数量上限	SellQtyUpperLimit	N15(2)	限价卖委托数量的上限
市价买数量上限	MarketOrderBuyQtyUpperLimit	N15(2)	市价买委托数量的上限
市价卖数量上限	MarketOrderSellQtyUpperLimit	N15(2)	市价卖委托数量的上限
报价买数量上限	QuoteOrderBuyQtyUpperLimit	N15(2)	报价买委托数量的上限
报价卖数量上限	QuoteOrderSellQtyUpperLimit	N15(2)	报价卖委托数量的上限
买数量单位	BuyQtyUnit	N15(2)	每笔买委托的委托数量必须是买
	BuyQtyOmt		数量单位的整数倍
卖数量单位	a 110 xx 1	N15(2)	每笔卖委托的委托数量必须是卖
	SellQtyUnit		数量单位的整数倍
价格档位	PriceTick	N13(4)	
涨停价	PriceUpperLimit	N13(4)	
跌停价	PriceLowerLimit	N13(4)	
昨卖开每张保证金	LastSellMargin	N18(4)	
今卖开每张保证金	SellMargin	N18(4)	
保证金比例计算参		N4(2)	百分数,例如:12.00%在文件中
数一	MarginRatioParam1		用 12.00 表示
保证金比例计算参		N4(2)	百分数,例如:12.00%在文件中
数二	MarginRatioParam2		用 12.00 表示
做市商标志		C1	标识是否有做市商
	MarketMakerFlag		Y=是
			N=否

3.6 协议交易业务参考信息 (negotiationparams)

文件 ID 为 negotiationparams, 扩展名为 xml。

本信息包含了参与协议交易业务的证券的业务相关参数,该信息以 XML 文件的形式在开市前发布,一只证券对应 xml 中的一条 security 记录。

表 3-7 协议交易业务参考信息 negotiationparams.xml 内容定义

字段名称	字段英文名	类型	说明
证券代码	SecurityID	C8	
证券代码源	SecurityIDSource	C4	102= 深圳证券交易所

深圳证券交易所数据文件交换接口规范

买数量单位	BuyQtyUnit	N15(2)	每笔买委托的委托数量必须是买
	, ,		数量单位的整数倍
卖数量单位	CallOtal Init	N15(2)	每笔卖委托的委托数量必须是卖
	SellQtyUnit		数量单位的整数倍
数量门槛	QtyLowerLimit	N15(2)	必须满足数量门槛或金额门槛
金额门槛	AmtLowerLimit	N18(4)	
涨停价格	PriceUpperLimit	N13(4)	
跌停价格	PriceLowerLimit	N13(4)	
价格档位	PriceTick	N13(4)	
做市商标志		C1	标识是否有做市商
	MarketMakerFlag		Y=是
			N=否

3.7 盘后定价交易业务参考信息 (afterhoursparams)

文件 ID 为 afterhoursparams, 扩展名为 xml。

本信息包含了参与盘后定价大宗交易业务的证券的业务相关参数,该信息以 XML 文件的形式在开市前发布,一只证券对应 xml 中的一条 security 记录。

表 3-8 盘后定价交易业务参考信息 afterhoursparams.xml 内容定义

字段名称	字段英文名	类型	说明
证券代码	SecurityID		
证券代码源	SecurityIDSource	C4	102= 深圳证券交易所
买数量单位	BuyQtyUnit	N15(2)	每笔买委托的委托数量必须是买
	BuyQtyOmt		数量单位的整数倍
卖数量单位	S-1104-11-74	N15(2)	每笔卖委托的委托数量必须是卖
	SellQtyUnit		数量单位的整数倍

3.8 转融通证券出借业务参考信息 (securitylendingparams)

文件 ID 为 securitylendingparams, 扩展名为 xml。

本信息包含了转融通标的证券信息,该信息以 XML 文件的形式在开市前发布,一条标的证券信息对应 xml 中的一条 security 记录。

表 3-9 转融通证券出借业务参考信息 securitylendingparams.xml 内容定义

字段名称	字段英文名	类型	说明
证券代码	SecurityID	C8	
证券代码源	SecurityIDSource	C4	102= 深圳证券交易所
期限类型	ExpirationType	C1	期限类型

			1表示固定期限
期限	ExpirationDays	N4	
费率	Rate	N13(4)	

3.9 ETF 实时申购赎回业务参考信息 (pcf)

每只 ETF 对应一个 PCF 文件。

PCF 文件名为 pcf_NNNNNNN_YYYYMMDD.xml, 其中 NNNNNNNN 为 ETF 代码 (如果 ETF 代码不足 8 位,则使用 6 位,如 159901 的 PCF 文件为 pcf_159901_YYYYMMDD.xml),YYYYMMDD 为对应的交易日。

表 3-10 ETF 实时申购赎回业务参考信息 pcf_*.xml 内容定义

字段名称	字段英文名	类型	说明
版本号	Version	C8	固定值 1.0
证券代码	SecurityID	C8	
证券代码源	SecurityIDSource	C4	102 = 深圳证券交易所
基金名称	Symbol	C40	可能包含中文字符,表示最多 40
			个 UTF-8 字符
基金公司名称	FundManagementCompany	C30	可能包含中文字符,表示最多 30
			个 UTF-8 字符
拟合指数代码	UnderlyingSecurityID	C8	
拟合指数代码源	UnderlyingSecurityIDSource	C4	101 = 上海证券交易所
			102 = 深圳证券交易所
			103= 香港交易所
最小申购赎回单位	CreationRedemptionUnit	N15(2)	每个篮子(最小申购赎回单位)
			对应的 ETF 份数, 目前只能为正
			整数
预估现金差额	EstimateCashComponent	N11(2)	T日每个篮子的预估现金差额
最大现金替代比例	MaxCashRatio	N6(5)	最大现金替代比例,例如:5.551%
			在文件中用 0.05551 表示
是否发布 IOPV	Publish	C1	Y=是
			N=否
是否允许申购	Creation	C1	Y=是
			N=否
是否允许赎回	Redemption	C1	Y=是
	r		N=否
深市成份证券数目	RecordNum	N4	N=6
(本中) (7) (1)	Recording	1 N 4	数目(包含159900证券)
 所有成份证券数目	TotalRecordNum	N4	表示一个篮子中的所有成份证券
7月月 风仍 此分蚁日	TotalRecolumniii	1 N 4	数目(包含159900证券)
交易日	TradingDay	N8	数日(包含 159900 证券) 格式 YYYYMMDD
义勿口	TradingDay	INO	俗八IIIIMIMIDD

字段名称	字段英文名	类型	说明
前交易日	PreTradingDay	N8	T-X 日日期,格式 YYYYMMDD,
			X 由基金公司根据基金估值时间
			确定
现金余额	CashComponent	N11(2)	T-X 日申购赎回基准单位的现金
			余额
申购赎回基准单位净	NAVperCU	N12(2)	T-X 日申购赎回基准单位净值
值			
单位净值	NAV	N8(4)	T-X 日基金的单位净值
红利金额	DividendPerCU	N12(2)	T 日申购赎回基准单位的红利金
			额
累计申购总额限制	CreationLimit	N18(2)	当天累计可申购的基金份额上
			限,为0表示没有限制,目前只
			能为整数
累计赎回总额限制	Redemption Limit	N18(2)	当天累计可赎回的基金份额上
			限,为0表示没有限制,目前只
			能为整数
单个账户累计申购总	CreationLimitPerUser	N18(2)	单个证券账户当天累计可申购的
额限制			基金份额上限,为 0 表示没有限
			制,目前只能为整数
单个账户累计赎回总	RedemptionLimitPerUser	N18(2)	单个证券账户当天累计可赎回的
额限制			基金份额上限,为0表示没有限
			制,目前只能为整数
净申购总额限制	NetCreationLimit	N18(2)	当天净申购的基金份额上限,为0
			表示没有限制,目前只能为整数
净赎回总额限制	NetRedemptionLimit	N18(2)	当天净赎回的基金份额上限,为0
V 1 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 -			表示没有限制,目前只能为整数
单个账户净申购总额	NetCreationLimitPerUser	N18(2)	单个证券账户当天净申购的基金
限制			份额上限,为 0 表示没有限制,
			目前只能为整数
单个账户净赎回总额	NetRedemptionLimitPerUser	N18(2)	单个证券账户当天净赎回的基金
限制			份额上限,为0表示没有限制,
1) 1) -q -1 h			目前只能为整数
成份股列表	Components		
→ 成份股信息	Component		
→ → 证券代码	UnderlyingSecurityID	C8	A service of the Service
→ → 证券代码源	UnderlyingSecurityIDSource	C4	101=上海证券交易所
			102 = 深圳证券交易所
			103 = 香港交易所
→ → 证券简称	UnderlyingSymbol	C40	可能包含中文字符,表示最多 40
			个 UTF-8 字符
→ → 成份证券数	ComponentShare	N15(2)	每个申购篮子中该成份证券的数

	5	字段名称	字段英文名	类型	说明
					里
→	†	现金替代标	SubstituteFlag	C1	0=禁止现金替代(必须有证券)
		志			1=可以进行现金替代(先用证券,
					证券不足时差额部分用现金替
					代)
					2=必须用现金替代
→	→	溢价比列	PremiumRatio	N7(5)	证券用现金进行替代的时候,计
					算价格时增加的比例。例如:
					2.551%在文件中用 0.02551 表示;
					2.1%在文件中用 0.02100 表示。
					此字段只有现金替代标志为'1'时
					才有效
→	→	申购替代金	CreationCashSubstitute	N18(4)	当某只证券必须用现金替代的时
		额			候, 申购时该证券所需总金额
					此字段只有当替代标志为'2'时才
					有效
→	→	赎回替代金	RedemptionCashSubstitute	N18(4)	当某只证券必须用现金替代的时
		额			候, 赎回时对应该证券返还的总
					金额。
					例如: 2000 在文件中用 2000.0000
					表示。对于跨境 ETF、跨市场 ETF、
					黄金 ETF 和现金债券 ETF,该字
					段为 0.0000。
					此字段只有当替代标志为'2'时才
					有效

3.10 网上发行认购业务参考信息 (issueparams)

文件 ID 为 issueparams, 扩展名为 xml。

本信息包含每个交易日挂牌的网上发行认购代码的相关信息,包括新股发行,增发, LOF发行,可转债申购发行等。该信息以 XML 文件的形式在开市前发布,每只证券对 应 xml 中的一条 security 记录。

表 3-11 网上发行认购业务参考信息 issueparams.xml 内容定义

字段名称	字段英文名	类型	说明
证券代码	SecurityID	C8	
证券代码源	SecurityIDSource	C4	102= 深圳证券交易所
证券简称	Symbol	C40	可能包含中文字符,表示最多 40 个 UTF-8 字符
英文简称	EnglishName	C40	
正股代码	UnderlyingSecurityID	C8	增发使用

深圳证券交易所数据文件交换接口规范

总发行量	OutStandingShare	N18(2)	
证券类别	SecurityType	N4	
认购价格上限	PriceUpperLimit	N13(4)	
认购价格下限	PriceLowerLimit	N13(4)	
申购基数	Unit	N15(2)	申购数量必须为基数的整数倍
单笔申购上限	QtyUpperLimit	N15(2)	
单笔申购下限	QtyLowerLimit	N15(2)	
发行起始日	StartDate	N8	
发行结束日	EndDate	N8	
是否允许撤单	Como al Domo id	C1	Y=是
	CancelPermit		N=否
是否允许重复申购	P.o.A. pply/Pormit	C1	Y=是
	ReApplyPermit		N=否

如果当天没有发行业务也会发送一个不包含任何记录的 xml 文件。

3.11 债券分销业务参考信息 (bonddistributionparams)

文件 ID 为 bonddistributionparams, 扩展名为 xml。

本信息包含每个交易日挂牌的债券分销代码的相关信息。该信息以 XML 文件的形式在开市前发布,每只证券对应 xml 中的一条 security 记录。

表 3-12 债券分销业务参考信息 bonddistributionparams.xml 内容定义

字段名称	字段英文名	类型	说明
分销代码	SecurityID	C8	
证券代码源	SecurityIDSource	C4	102= 深圳证券交易所
证券简称		C40	承销商名称
	Symbol		可能包含中文字符,表示最多40
			个 UTF-8 字符
英文简称	EnglishName	C40	
基础证券代码	UnderlyingSecurityID	C8	债券上市挂牌代码
基础证券代码源	UnderlyingSecurityIDSource		102= 深圳证券交易所
证券类别	SecurityType	N4	
认购委托限量	QtyUpperLimit	N15(2)	
代为挂牌总量	ProxyListQty	N18(2)	
自行挂牌总量	SelfListQty	N18(2)	
分销起始日	StartDate	N8	
分销截止日	EndDate	N8	

深圳证券交易所数据文件交换接口规范

承销商交易单元	BrokerPBU	C6	
---------	-----------	----	--

如果当天没有债券分销业务也会发送一个不包含任何记录的 xml 文件。

3.12 配股业务参考信息 (rightsissueparams)

文件 ID 为 rightsissueparams, 扩展名为 xml。

本信息包含每个交易日挂牌的股票配股发行及可转债配售发行代码的相关信息。该信息以XML 文件的形式在开市前发布,每只证券对应 xml 中的一条 security 记录。

表 3-14 配股业务参考信息 rightsissueparams.xml 内容定义

字段名称	字段英文名	类型	说明
证券代码	SecurityID	C8	
证券代码源	SecurityIDSource	C4	102 = 深圳证券交易所
证券简称	Symbol	C40	可能包含中文字符,表示最多 40 个 UTF-8 字符
英文简称	EnglishName	C40	
基础证券代码	UnderlyingSecurityID	C8	配股代码对应的正股代码
基础证券代码源	UnderlyingSecurityIDSource		102= 深圳证券交易所
配股价	Price	N13(4)	

如果当天没有配股业务也会发送一个不包含任何记录的xml文件。

3.13 证券业务开关信息 (securityswitch)

文件 ID 为 securityswitch, 扩展名为 xml。

本信息包含所有业务涉及证券代码的相关业务开关信息。该信息以 XML 文件的形式在开市前发布,每只证券对应 xml 中的一条 security 记录。

表 3-15 证券业务开关信息 securityswitch.xml 内容定义

	字段名称	字段英文名	类型	说明
证		SecurityID	C8	
证券代码源		SecurityIDSource	C4	102 = 深圳证券交易所 103 = 香港交易所
证法	券业务开关	SecuritySwitch		一只证券可能具有 0 个或多个业 务开关
\rightarrow	开关类别	Switch	N2	证券业务开关:
→	开关是否打开	Status	C1	Y=是 N=否

注:

表 3-15-1 证券业务开关类型说明

开关类别	类别代码	说明	
融资买入	1	适用于融资标的证券	
融券卖出	2	适用于融券标的证券	
申购	3	适用于 ETF, LOF 等开放式基金	
		对于黄金 ETF 是指现金申购	
赎回	4	适用于 ETF, LOF 等开放式基金	
		对于黄金 ETF 是指现金赎回开关	
认购	5	适用于网上发行认购代码	
转股	6	适用于处于转股回售期的可转债	
回售	7	适用于处于转股回售期的可转债	
行权	8	适用于处于行权期的权证或期权	
买开仓	10	适用于期权等衍生品	
卖开仓	11	适用于期权等衍生品	
黄金ETF实物	12	适用于黄金 ETF	
申购			
黄金ETF实物	13	适用于黄金 ETF	
赎回			
预受要约	14	适用于处于要约收购期的股票	
解除要约	15	适用于处于要约收购期的股票	
转股撤单	18	适用于处于转股回售期的可转债	
回售撤单	19	适用于处于转股回售期的可转债	
质押	20	适用于质押式回购可质押入库证券	
解押	21	适用于质押式回购可质押入库证券	
表决权	22	适用于优先股	
股票质押式回	23	适用于可开展股票质押式回购业务的证券	
购			
实时分拆	24	适用于分级基金	
实时合并	25	适用于分级基金	
备兑开仓	26	适用于期权等衍生品	
做市商报价	27	适用于期权等支持做市商报价的证券	

四、 日终静态行情信息

该类信息主要包括在每个交易日收市后发布的静态行情信息文件。

4.1 现货证券收盘行情 (cashsecurityclosemd)

文件名为 cashsecurityclosemd _YYYYMMDD.xml, 其中 YYYYMMDD 为对应的交易日。

证券收盘行情文件中包含证券信息文件(securities)中的所有现货证券的收盘行情。 该信息以 XML 文件的形式在交易日闭市后发布,一只证券对应 xml 中的一条 security 记录。

字段名称	字段英文名	类型	说明
证券代码	SecurityID	C8	
证券代码源	SecurityIDSource	C4	102 = 深圳证券交易所
证券简称	Symbol		可能包含中文字符,表示最多 40 个 UTF-8 字符
英文简称	EnglishName	C40	对于期权填写合约代码
证券类别	SecurityType	N4	取值为除 29(个股期权)、30(ETF 期权)外的证券类别
昨收价	PrevClosePx	N13(4)	
开盘价	OpenPrice	N13(4)	
收盘价	ClosePx	N13(4)	
成交笔数	NumTrades	N18	
成交总量	成交总量 TotalVolumeTrade		
成交总金额	TotalValueTrade	N18(4)	

表 4-1 现货证券收盘行情 cashsecurityclosemd_*.xml 内容定义

4.2 衍生品证券收盘行情 (derivative security closemd)

文件名为 derivativesecurityclosemd _YYYYMMDD.xml, 其中 YYYYMMDD 为对应的交易日。

证券收盘行情文件中包含证券信息文件(securities)中的所有衍生品证券的收盘行情。该信息以XML文件的形式在交易日闭市后发布,一只证券对应xml中的一条 security 记录。

-76 1 2	The state of the s				
字段名称	字段英文名	类型	说明		
证券代码	SecurityID	C8			
证券代码源	SecurityIDSource	C4	102 = 深圳证券交易所		
证券简称	Symbol	C40	可能包含中文字符,表示最多 40 个 UTF-8 字符		
英文简称	EnglishName	C40	对于期权填写合约代码		

表 4-2 衍生品证券收盘行情 derivativesecurityclosemd *.xml 内容定义

深圳证券交易所数据文件交换接口规范

证券类别	SecurityType	N4	取值为 29 (个股期权)、30 (ETF 期权)
昨收价	PrevClosePx	N13(4)	
开盘价	OpenPrice	N13(4)	
收盘价	ClosePx	N13(4)	
成交笔数	NumTrades	N18	
成交总量	TotalVolumeTrade	N15(2)	
成交总金额	TotalValueTrade	N18(4)	
结算价	ClearingPrice	N13(4)	
合约持仓量	ContractPosition	N18(2)	

五、 日终回报数据

该类信息主要包括在每个交易日收市后批量发送的回报数据。

5.1 网络投票回报 (evotereport)

文件名为 evotereport _YYYYMMDD.csv,其中 YYYYMMDD 为对应的交易日。 网络投票回报文件包含通过交易系统下达的网络投票委托的累计预处理结果,例如某挂牌网络投票的时间为 $[V_1,\ V_n]$,则在 V_m 日($1\leq m\leq n$)发送 V_1 至 V_m 日的所有通过交易系统下达的网络投票委托的处理结果。

该信息以 csv 文件的形式在交易日闭市后发布, 每条记录对应一条回报。

表 5-1 网络投票回报数据 evotereport *.xml 内容定义

域名	类型	字段描述
SubmittingPBUID	C6	申报交易单元
SecurityID	C8	投票代码
SecurityIDSource	C4	证券代码源
OwnerType	N4	订单所有者类型
TransactTime	N17	原投票委托时间
		格式为 YYYYMMDDHHMMSSsss
OrderID	C16	交易所订单编号
ClOrdID	C10	客户订单编号
ExecID	C16	执行编号
ЕхесТуре	C1	执行类型
		0=New 有效投票记录
		8=Rejected 无效投票记录
OrdRejReason	N5	拒绝原因代码,执行类型为8时填写

深圳证券交易所数据文件交换接口规范

AccountID	C12	证券账户
BranchID	C4	营业部代码
VotingProposal	N4	投票议案号, 正数
		1-99 表示具体议案号
		100 表示总议案
VotingSubProposal	N4	投票子议案号或选举候选人, 正数
		0表示所有子议案
		>0 其他表示具体子议案
VotingPreference	C1	投票意向
		1 代表同意, 2 代表反对, 3 代表弃权
OrderQty	N15(2)	投票数量

注:

- 1) 如对逐项表决议案下的部分子议案的有效申报早于对逐项表决议案的申报,则对逐项表决议案的申报为部分有效,返回多笔回报,对之前已存在有效申报的每个子议案都产生一笔撤单回报,对之前不存在有效申报的每个子议案都产生一笔申报有效回报。
- 2) 如投资者直接对所有议案提交"总议案投票",则视投票成功,仅返回一笔成功回报;如果投资者先对部分议案作了有效投票,再提交"总议案投票"委托,则该笔委托视为部分有效,返回多笔回报,对之前已存在有效申报的每个议案都产生一笔撤单回报,对之前不存在有效申报的每个议案都产生一笔申报有效回报;如果投资者先对所有议案作了有效投票,再提交"总议案投票"委托,则该笔委托视为重单,返回一笔撤单回报。
- 3) 如股东大会互联网投票结束日晚于交易系统投票结束日,且二者期间为非交易日(例如,交易系统投票结束日为周五,互联网投票结束日为周日),则于交易系统投票结束日的下一交易日回报交易系统投票的累计处理结果。
- 4) 如市场参与主体没有网络投票处理回报数据,则给相应市场参与主体传送一记录数为0的文件。
- 5) 投票委托无效原因含义表

表 5-2 网络投票委托无效原因定义表

OrdRejReas	原因简称	具体含义
on		
20201	议案代码错	1. 议案号需和公告中的普通议题代码完全相同;
		2. 议案号和子议案号可以是公告中的逐项表决的总议题代码和子议题
		代码
		3. 议案号需是公告中累积投票中表示候选人的议题代码
		4. 除了上述范围, 其他议案号和子议案号输入都视为议案代码错, 特
		别是累积投票总议题代码作为议案号输入,也视为议案代码错。
20202	表决意见错	对于普通议题和逐项表决,投票意向只能是1或2或3,否则视为表决

OrdRejReas on	原因简称	具体含义
OII		意见错。
		对于累积投票,投票数量应小于等于股东账户持股数乘以选出人数,否
		则视为表决意见错。
20203	非参会股东	投票记录中的证券账户号不是股权登记日持有该上市公司股份的证券
20203	II y AMAN	账户号, 视为非参会股东。
20204	重复投票	对同一议案的投票只能申报一次,多次申报的,以第一次有效申报为准,
20201	主义状态	第一次有效申报以后的申报都视为重复投票。
		如果对逐项表决议案的有效申报早于对逐项表决议案下某子议案申报,
		则对某子议案的申报视为重复投票。
		如果对逐项表决议案下的所有子议案的有效申报都早于对逐项表决议
		案的申报,则对逐项表决议案的申报视为重复投票。
		如某投资者通过交易系统和互联网投票系统重复投票的,统计投票结果
		时, 按照时间优先顺序计算。
		如果投资者先对 部分 议案作了有效投票,再提交"总议案投票"委托,则
		该笔委托视为部分有效,返回多笔回报,对之前已存在有效申报的每个
		议案都产生一笔撤单回报,视为重复投票。
		如果投资者先对 所有 议案作了有效投票,再提交"总议案投票"委托,则
		该笔委托视为重复投票,返回一笔撤单回报。
20205	累积人数错	在对单条记录进行有效性判断后,进行累积判断。
		有效的累积投票条数不应超过应选人数,否则视为累积人数错。
20206	累积股数错	在对单条记录进行有效性判断后,进行累积判断。
		股东在股权登记日持有股份乘以应选人数,为其有的选举票数,如该股
		东所投票数大于其持有的选票数,则视为累积股数错.
20070	无效账户	不合格账户禁止通过交易系统进行网络投票
29999	其他错误	上述范围外的未知情况产生的无效票。

六、 数据类型说明

文件中字段的数据类型说明如下:

✓ Cx 表示字符串,字符串统一使用 UTF-8 编码;如无特别说明,均为 ASCII 字

符, x表示字符串最大字节数;

- ✓ Nx 表示十进制整数, x 表示整数最大位数 (不包括正负号), 除非特别声明, 整数类型均有正负;
- ✓ Nx(y)表示浮点数, x 表示整数与小数总计位数, 不包括小数点, y 表示小数位数, 小数位数不足时在后面补 0; 除非特别声明, 浮点数类型均有正负。