

同花顺数据接口用户手册-windows-Python

修订时间: 2021.12.16

浙江核新同花顺网络信息股份有限公司

地址:浙江省余杭区五常街道同顺街 18号

邮编:310023

电话:+86-0571-88852766

传真:+86-0571-88911818-8001

电子邮箱: myhexin@myhexin.com

http://www.10jqka.com.cn/

目 录

1.	同花顺数	效据接口 编	程环境的安装	4
	1.1.	同花顺数	效据接口对系统环境要求	4
	1.2.	Windov	vs 下的环境安装	4
2.	同花顺数	效据接口功]能	6
	2.1.	登录/登	出函数	6
	2.1.	.1. THS	S_iFinDLogin(name,code):用户登录函数	6
	2.1.	.2. THS	S_iFinDLogout():用户登出函数	7
	2.2.	数据函数	坟	8
	2.2.	.1. 基础	l数据:THS_BD	8
	2.2.	.2. 日期	l序列:THS_DS	10
	2.2.	.3. 历史	已行情:THS_HQ	13
	2.2.	.4. 高频	顷字列:THS_HF	17
	2.2.	.5. 实时	大情:THS_RQ	20
	2.2.	.6. 日内]快照:THS_SS	22
	2.2.	.7. EDE	3 数据:THS_EDBQuery	24
	2.2.	.8. 数据	弛:THS_DP	26
	2.2.	.9. 特色	9数据	28
		2.2.9.1.	智能选股:THS_WC	28
		2.2.9.2.	公告查询:THS_ReportQuery	29
		2.2.9.3.	形态预测:THS_Special_ShapePredict	31
		2.2.9.4.	期股联动:THS_Special_StockLink	33
		2.2.9.5.	基金实时估值函数:THS_realTimeValuation	34
	2.3.	功能函数	坟	36

	2.3.1.	查询	函数	.36
	2	2.3.1.1.	数据量统计函数:THS_DataStatistics	.36
	2	2.3.1.2.	日期查询:THS_DateQuery	.37
	2	2.3.1.3.	日期偏移:THS_DateOffset	.41
	2	2.3.1.4.	日期统计:THS_DateCount	.45
3.	错误类型列	列表		.49
4.	附录			.58
	4.1. V	Vindow	s 下其他安装环境的方式	.58
	4.1.1.	Pyth	on 数据接口安装流程	58

1. 同花顺数据接口编程环境的安装

1.1. 同花顺数据接口对系统环境要求

- 1) Windows 系统, 支持 32 位和 64 位系统;
- 2) 安装时因为要写注册表,因此需要系统管理员权限;
- 3) Python 语言开发环境要求: Python2.7.0 或者 Python3.5.1 的 32 位&64 位及以上的各个 Python 版本;

1.2. Windows 下的环境安装

在脚本中使用数据接口相关函数提取数据之前,我们需要根据编程环境安装相关的环境包。

当您首次使用超级指令时,系统会自动打开环境安装工具(如下图)。如果系统询问是否要允许该文件,请点击"运行"。



运行环境初始化工具后,系统会询问您需要安装的环境的相关编程语言。请选择您将来会使用的 所有编程语言的环境(可以多选)并点击确定。

*安装修复前	前青先停止对已有数	据接口的使用
5选择您需要安装	环境的语言	
 ✓ Python	Matlab	<u></u> R
Java	□C++	□c#

在此之后,系统会询问您需要安装环境的目录。请根据您的需要选择目录。同时,如果您安装程序的目录未被系统检测出来;您可以使用"添加路径"功能,将需要安装的目录添加进来。



安装成功后,会有系统提示安装成功。如果安装失败,您可以查阅附录中的"其他安装方式",或者联系客服人员给予解答。在次之后如果您需要安装环境到新的目录,依旧可以在超级指令的"工具-环境设置"中安装。

2. 同花顺数据接口功能

2.1. 登录/登出函数

2.1.1.THS_iFinDLogin(name,code):用户登录函数

THS_iFinDLogin(userID,password)

在开始操作前,需要使用该命令登录并启动同花顺数据接口插件。

参数:

参数	参数名称	参数类型	参数描述
userID	账号 ID	字符串	数据接口的账号 ID
password	密码	字符串	数据接口账号 ID 所对应的密码

输出:

字段	字段名称	字段描述	
	错误码	1.返回 0,表示登录成功;	
errorcode		2.返回-201,表示重复登录;	
		3.返回-2,表示用户名或者密码错误。	

示例:

THS_iFinDLogin('user888','888888')

该示例代表用户 user888 使用其的密码 888888 进行登录

注:1.命令的超时时间为90秒

2. 当不同电脑在同一时间登陆同一个账号时,会产生互斥的情况

2.1.2.THS_iFinDLogout():用户登出函数

THS_iFinDLogout()

用户可以使用该函数登出已经登录的账号。

输出:

字段	字段名称	字段描述	
errorcode	错误码	1.返回 0,表示登出成功;	

示例:

THS_iFinDLogout()

该示例表示用户正在进行登出操作

2.2. 数据函数

2.2.1.基础数据: THS_BD

THS_BD(codes, indicators, parameters, dataformat)

该函数用于获取对应证券品种的基本资料、财务报表、盈利预测、并购重组等指标数据。每个指标对应的输出只有一条数据。支持多代码多指标输入,单次执行函数命令可在90s内获取20万条数据。注:1条数据为1个EXCEL单元格

参数	参数名称	参数类型	参数描述
codes	代码	字符串	半角逗号连接的同花顺代码,支持多代码,如:
			'600004.SH,300330.SZ'
indicators	指标	字符串	分号连接的指标名,支持多指标,指标名可以通
			过 SuperCommand 客户端->工具->指标函数
			查询或通过 SuperCommand 客户端直接生成
			命令
parameters	参数	字符串	分号连接的指标参数,每个指标的不同参数用半
			角逗号连接。对应 indicators 中的指标,对应
			的指标无参数则为空,如:'2019-12-
			09,100,2019-12-09;;2019-12-09,100,2019-
			12-09'
dataformat	输出参数	字符串枚举	控制返回的 THSData.data 的类型 ,可省略 ,省

	略时按照 format:dataframe 返回
	format:dataframe
	format:json
	format:list

输出:

THSData 结构体

属性	字段名称	字段描述
errorcode	错误 ID	代码运行错误码,errorcode =0 表示代码运行正常。若为其他则需查
	100-1	找错误原因
errmsg	错误信息	若 errorcode 返回非 0,此处会返回具体的错误信息
indicators	返回指标	服务端返回的数据的指标代码
datatype	指标格式	返回获取数据的指标格式
perf	处理时间	返回请求命令整体耗时(ms)
dataVol	数据量	返回当前命令消耗的数据量
time	时间	数据的时间属性
thscode	代码	数据的同花顺代码
data	请求数据	根据请求参数中的 format 输出不同类型的数据

示例:

THS_BD('300033.SZ,600030.SH','ths_open_price_stock;ths_stock_short_name_stock;ths_close_price_stock','2019-12-09,100,2019-12-09;;2019-12-09,100,2019-12-09')

该示例返回同花顺和中信证券在2019-12-09的开盘价、证券名称和收盘价

2.2.2.日期序列: THS_DS

THS_DS(codes,indicators,parameters,DS_parameters,startdate,enddate,dataformat)

获取选定各证券品种的历史序列数据,包括日间的行情数据、基本面数据以及各种技术指标数据。

参数	参数名称	参数类型	参数描述
codes	代码	字符串	半角逗号连接的同花顺代码,支持多代码,如:
			'600004.SH,300330.SZ'
indicators	指标	字符串	分号连接的指标名,支持多指标,指标名可以通
			过 SuperCommand 客户端->工具->指标函数
			查询或通过 SuperCommand 客户端直接生成
			命令
parameters	参数	字符串	分号连接的指标参数,每个指标的不同参数用半
			角逗号连接。对应 indicators 中的指标 ,对应的
			指标无参数则为空,如:'100;;100'
DS_parameters	日期序列	字符串	半角逗号连接的日期序列输出的设置,单项设

	输出设置		置用冒号分隔赋值。可以设置日期序列输出的
			时间周期、日期类型、非交易间隔处理等情况
			的处理。例如
			'Interval:W,Fill:Previous,Days:WorkDays'。
			各项设置的参数见日期序列输出设置表。
startdate	开始日期	字符串	时间格式为 YYYY-MM-DD , 例如 '2016-05-
			23'
enddate	截止日期	字符串	时间格式为 YYYY-MM-DD , 例如 '2016-05-
			23'
dataformat	输出参数	字符串枚举	控制返回的 THSData.data 的类型 , 可省略 , 省
			略时按照 format:dataframe 返回
			format:dataframe
			format:json
			format:list

日期序列输出设置:

字段	字段名称	字段描述
Interval	时间周期	D-日 W-周 M-月 Q-季 S-半年 Y-年
Days	日期类型	Tradedays-交易日 Alldays-日历日
Fill	非交易间隔处理	Previous-沿用之前数据 Blank-空值 具体数值-自
		定义数值

输出:

THSData 结构体

属性	字段名称	字段描述	
orrorcado	错误 ID	代码运行错误码,errorcode =0 表示代码运行正常。若为其他则需查	
errorcode	相戻 ID	找错误原因	
errmsg	错误信息	若 errorcode 返回非 0,此处会返回具体的错误信息	
indicators	返回指标	服务端返回的数据的指标代码	
datatype	指标格式	返回获取数据的指标格式	
perf	处理时间	返回请求命令整体耗时(ms)	
dataVol	数据量	返回当前命令消耗的数据量	
time	时间	数据的时间属性	
thscode	代码	数据的同花顺代码	
data	请求数据	根据请求参数中的 format 输出不同类型的数据	

示例:

```
THS_DS('AAPL.O','ths_pre_close_uss','100','Days:Alldays,Fill:-
1,Interval:D','2019-11-09','2019-12-09',)
```

该示例代表取苹果在 2019-11-09 到 2019-12-09 期间所有日历日的数据,如果某个日历日没有交易则返回结果用-1 代替。

2.2.3.历史行情: THS_HQ

THS_HQ(codes,indicators,HQ_parameters,startdate,enddate, dataformat)

获取各证券品种的历史行情数据,包括日间的行情数据、基本面数据以及技术指标数据。针对债券、基金和期货还有一些专用指标数据。时间周期用户可以自己选定,目前可选的时间周期有日、周、月、年。其他的可选参数如复权方式、报价类型(债券)、货币等用户可以根据自己的需要自己选择。

参数	参数名称	参数类型	参数描述
codes	代码	字符串	半角逗号连接的同花顺代码,支持多代码,如:

			'600004.SH,300330.SZ'
indicators	指标	字符串	分号连接的指标名,支持多指标,指标名可以通
			过 SuperCommand 客户端直接生成命令
HQ_parameters	历史行情输出	字符串	半角逗号连接的日期序列输出的设置,单项设
	设置		置用冒号分隔赋值。可以设置历史行情输出的
			时间周期、复权方式、非交易间隔处理等情况
			的处理。例如
			'Interval:W,Fill:Previous,Days:WorkDays'。
			各项设置的参数见历史行情输出设置表
startdate	开始日期	字符串	时间格式为 YYYY-MM-DD , 例如 '2016-05-
			23'
enddate	截止日期	字符串	时间格式为 YYYY-MM-DD , 例如 '2016-05-
			23'
dataformat	输出参数	字符串枚举	控制返回的 THSData.data 的类型,可省略,省
			略时按照 format:dataframe 返回
			format:dataframe
			format:json
			format:list

历史行情输出设置:

字段	字段名称	字段描述	缺省值
Interval	时间周期	D-日 W-周 M-月 Q-季 S-半年 Y-年	D

		同抽样周期二选一 , 返回周期汇总统计值 , 	
SampleInterval	抽样周期	D-日 W-周 M-月 Q-季 S-半年 Y-年	D
		同时间周期二选一,返回周期最后一个交易日日频	
		数据	
Fill	非交易间隔	Previous-沿用之前数据 Blank-空值 具体数值-自	Previous
	处理	定义数值 Omit-缺省值	
CPS	复权方式	1-不复权 2-前复权(分红再投) 3-后复权(分红	1
		再投) 4-全流通前复权(分红再投) 5-全流通后	
		复权(分红再投) 6-前复权(现金分红) 7-后复	
		权(现金分红)	
baseDate	复权基点	基于复权基点向前或向后复权	1900-01-01
			以上市首日
			为基点向后
			复权或以最
			新日期为基
			点向前复权
PriceType	债券报价类	1-全价 2-净价 仅债券生效	1
	型		
Currency	货币类型	MHB-美元 GHB-港元 RMB-人民币 YSHB-原始	YSHB
		货币	

输出:

THSData 结构体

属性	字段名称	字段描述	
orrorcado	错误 ID	代码运行错误码,errorcode =0 表示代码运行正常。若为其他则需查	
errorcode	相戻 ID	找错误原因	
errmsg	错误信息	若 errorcode 返回非 0,此处会返回具体的错误信息	
indicators	返回指标	服务端返回的数据的指标代码	
datatype	指标格式	返回获取数据的指标格式	
perf	处理时间	返回请求命令整体耗时(ms)	
dataVol	数据量	返回当前命令消耗的数据量	
time	时间	数据的时间属性	
thscode	代码	数据的同花顺代码	
data	请求数据	根据请求参数中的 format 输出不同类型的数据	

示例:

THS_HQ

('300033.SZ,601988.SH','open,high,low,close','Interval:D,CPS:1,baseDate:1900-01-01,Currency:YSHB,fill:Omit','2019-11-09','2019-12-09')

该示例代表取同花顺和中国银行在 2019-11-09 到 2019-12-09 期间的历史数据的高开低收,如果某个交易日没有交易则不返回该日期。

2.2.4.高频序列: THS_HF

THS_HF (codes,indicators,HFS_parameters,startdate,enddate,dataformat)

该命令用来获取证券的分钟 K 线数据,包括历史日期和当前日期。分钟线的周期可以自己选定,目前可选的周期有1分钟、3分钟、5分钟、10分钟、15分钟、30分钟和60分钟。通过高频序列函数还可以获取证券的逐笔成交数据以及一些技术指标数据。其他的技术指标参数用户也可以自己选定,如最大周期数、复权方式和非交易间隔处理等参数。

参数	参数名称	参数类型	参数描述
Codes	代码	字符串	半角逗号连接的同花顺代码,支持多代码,如:
			'600004.SH,300330.SZ'
Indicators	指标	字符串	分号连接的指标名,支持多指标,指标名可以通
			过 SuperCommand 客户端直接生成命令
HFS_parameters	高频序列输出	字符串	半角逗号连接的日期序列输出的设置,单项设
	设置		置用冒号分隔赋值。可以设置日期序列输出的
			时间周期、日期类型、非交易间隔处理等情况
			的处理。例如
			'Interval:W,Fill:Previous,Days:WorkDays'。
			各项设置的参数见高频序列输出设置表
startdate	开始时间	字符串	开始时间,时间格式为 YYYY-MM-DD
			HH:MM:SS,例如 2019-12-10 09:30:00

enddate	截止时间	字符串	截止时间,时间格式为 YYYY-MM-DD
			HH:MM:SS,例如 2019-12-10 10:30:00
dataformat	输出参数	字符串枚举	控制返回的 THSData.data 的类型,可省略,省
			略时按照 format:dataframe 返回
			format:dataframe
			format:json
			format:list

高频序列输出设置表:

字段	字段名称	字段描述	缺省值
startTime	每日数据开始时间	startTime 和 endTime 限定每个交易	
		日数据的开始时间和截止时间	
endTime	每日数据截止时间	startTime 和 endTime 限定每个交易	
		日数据的开始时间和截止时间	
Interval	时间周期	1-1 分钟 3-3 分钟 5-5 分钟 10-10	1
		分钟 15-15 分钟 30-30 分钟 60-60	
		分钟	
Fill	非交易间隔处理	Previous-沿用之前数据 Blank-空值	Previous
		具体数值-自定义数值 Omit-缺省值	
CPS	复权方式	no- 不 复 权 forward- 前 复 权	no
		backward -后复权	
baseDate	复权基点	基于复权基点向前或向后复权	1900-01-01

	以上市首日为基
	点向后复权或以
	最新日期为基点
	向前复权

输出:

THSData 结构体

属性	字段名称	字段描述	
errorcode	错误 ID	代码运行错误码,errorcode =0 表示代码运行正常。若为其他则需查	
errorcode		找错误原因	
errmsg	错误信息	若 errorcode 返回非 0 , 此处会返回具体的错误信息	
indicators	返回指标	服务端返回的数据的指标代码	
datatype	指标格式	返回获取数据的指标格式	
perf	处理时间	返回请求命令整体耗时(ms)	
dataVol	数据量	返回当前命令消耗的数据量	
time	时间	数据的时间属性	
thscode	代码	数据的同花顺代码	
data	请求数据	根据请求参数中的 format 输出不同类型的数据	

示例:

THS_HF('300033.SZ,600030.SH','open;high;low;close','CPS:no,baseDate:1900-01-01,Fill:Omit,Interval:1','2019-12-10 09:30:00','2019-12-10 09:40:00')

该示例代表取同花顺和中信证券在 2019-12-10 9:30 到 2019-12-10 9:40 期间的 1 分钟数据

2.2.5.实时行情: THS_RQ

THS_RealtimeQuotes(codes,indicators,parameters,dataformat)

获取对应证券品种的最新最近一笔行情数据。支持多代码多指标,单条命令最多提取 200 万个单元格数据。

参数	参数名称	参数类型	参数描述
codes	代码	字符串	半角逗号连接的同花顺代码,支持多代码,如:
			'600004.SH,300330.SZ'
indicators	指标	字符串	分号连接的指标名,支持多指标,指标名可以通
			过 SuperCommand 客户端直接生成命令
parameters	参数	字符串	冒号分隔赋值的设置项,目前仅债券适用
			pricetype:1 代表净价, pricetype:2 代表全价,
			pricetype:3 代表收益率。请求其他品种可不传
			或者传空字符串
dataformat	输出参数	字符串枚举	控制返回的 THSData.data 的类型,可省略,省
			略时按照 format:dataframe 返回

format:dataframe	
format:json	
format:list	

输出:

THSData 结构体

属性	字段名称	字段描述
errorcode		代码运行错误码,errorcode =0 表示代码运行正常。若为其他则需查
errorcode	错误 ID	找错误原因
errmsg	错误信息	若 errorcode 返回非 0,此处会返回具体的错误信息
indicators	返回指标	服务端返回的数据的指标代码
datatype	指标格式	返回获取数据的指标格式
perf	处理时间	返回请求命令整体耗时(ms)
dataVol	数据量	返回当前命令消耗的数据量
time	时间	数据的时间属性
thscode	代码	数据的同花顺代码
data	请求数据	根据请求参数中的 format 输出不同类型的数据

示例:

THS_RQ ('300033.SZ,600030.SH','open;high;low;latest')

该示例代表取同花顺和中信证券最新一笔的高开低现价数据

2.2.6.日内快照:THS_SS

THS_Snapshot(codes,indicators,ss_parameters,startdate,enddate,dataformat)

获取对应证券品种的日内和历史的快照和盘口数据。

参数	参数名称	参数类型	参数描述
Codes	代码	字符串	半角逗号连接的同花顺代码,支持多代
			码,如:'600004.SH,300330.SZ'
Indicators	指标	字符串	分号连接的指标名,支持多指标,指标名
			可以通过 SuperCommand 客户端直接
			生成命令
ss_parameters	日内快照输出设置	字符串	单项设置用冒号分隔赋值。当前只支持设
			置数据类别为原始,即
			dataType:Original
startdate	开始时间	字符串	开始时间,时间格式为 YYYY-MM-DD
			HH:MM:SS ,例如 2019-12-10 09:30:00
enddate	截止时间	字符串	截止时间,时间格式为 YYYY-MM-DD
			HH:MM:SS ,例如 2019-12-10 10:30:00
dataformat	输出参数	字符串枚举	控制返回的 THSData.data 的类型 ,可省
			略,省略时按照 format:dataframe 返回
			format:dataframe
			format:json

		formatilist
		Tormat:iist

输出:

THSData 结构体

属性	字段名称	字段描述
errorcode		代码运行错误码,errorcode =0 表示代码运行正常。若为其他则需查
errorcode	错误 ID	找错误原因
errmsg	错误信息	若 errorcode 返回非 0,此处会返回具体的错误信息
indicators	返回指标	服务端返回的数据的指标代码
datatype	指标格式	返回获取数据的指标格式
perf	处理时间	返回请求命令整体耗时(ms)
dataVol	数据量	返回当前命令消耗的数据量
time	时间	数据的时间属性
thscode	代码	数据的同花顺代码
data	请求数据	根据请求参数中的 format 输出不同类型的数据

示例:

THS_SS('300033.SZ','tradeDate;tradeTime;preClose','dataType:Original','2019-12-10 09:15:00','2019-12-10 15:15:00')

返回同花顺在 2019-12-10 的所有日内快照

2.2.7.EDB 数据:THS_EDBQuery

THS_EDBQuery(indicators,startDate,endDate)

获取宏观经济数据,具体包括中国宏观数据、区域宏观数据、全球宏观数据、行业经济数据、经济效益数据、利率走势数据和世界经济数据

参数:

参数	参数名称	参数类型	参数描述
indicators	宏观指标 ID	字符串	分号连接的宏观指标 ID , 支持多指标 , 可以通
			过 SuperCommand->经济数据库直接生成
			命令或 SuperCommand->工具->EDB 指标
			ID 查询里查询指标名拼接该字段
startDate	开始日期	字符串	时间格式为 YYYY-MM-DD ,例如 '2016-05-
			23′
endDate	截止日期	字符串	时间格式为 YYYY-MM-DD ,例如 '2017-05-
			23'

输出:

字段	字段名称	字段描述
	代码运行错误码,errorcode =0 表示代码运行正常。若为其他则需查	
errorcode	7,7,7	找错误原因

errmsg	错误信息	若 errorcode 返回非 0,此处会返回具体的错误信息
tables	结构体	返回内容包括 ID、time 等
datatype	指标格式	返回获取数据的指标格式
inputParams	输入参数	返回输入的参数
perf	处理时间	返回请求命令整体耗时(ms)
dataVol	数据量	返回当前命令消耗的数据量

示例:

THS_EDBQuery('M001620326;M002822183','2018-12-10','2019-12-10')

该示例代表取 2018-12-10 到 2019-12-10 期间所有的 GDP: 累计值、GDP: 累计同比的值

2.2.8.数据池:THS_DP

THS_DP(DataPoolName,inputParamArr,outputParamArr,dataformat)

获取数据池信息,数据池列表具体包括板块成分、指数成分、融资标的股、融券标的股、停牌股票、复牌股票、十大股东、十大流通股东、高管增减持、公司股权参控、分红预案、分红实施、增发预案、增发实施、未来现金流、基金业绩排行等。

参数	参数名称	参数类型	参数描述
DataPoolName	数据池名称	字符串	数据池名称 ,需要从 SuperCommand->数
			据池中获取或直接生成命令
inputParamArr	输入参数	字符串	分号分隔的参数列表,如 '2016-08-
			31;001005010'
outputParamArr	输出参数	字符串	半角逗号连接,用来控制某列是否输出,每
			项设置为列名和 "Y" 或 "N" 通过冒号分
			隔赋值。如 date:Y, security_name:Y,
			thscode:Y' , 其中 "Y" 表示输出。
dataformat	输出参数	字符串枚举	控制返回的THSData.data的类型,可省略,
			省略时按照 format:dataframe 返回
			format:dataframe
			format:json
			format:list

输出:

THSData 结构体

属性	字段名称	字段描述
	代码运行错误码,errorcode =0 表示代码运行正常。若为其他则需查	
errorcode	错误 ID	找错误原因
errmsg	错误信息	若 errorcode 返回非 0,此处会返回具体的错误信息
indicators	返回指标	服务端返回的数据的指标代码
datatype	指标格式	返回获取数据的指标格式
perf	处理时间	返回请求命令整体耗时(ms)
dataVol	数据量	返回当前命令消耗的数据量
time	时间	数据的时间属性
thscode	代码	数据的同花顺代码
data	请求数据	根据请求参数中的 format 输出不同类型的数据

示例:

THS_DP('block','2019-12-10;001005010','date:Y,thscode:Y,security_name:Y')

返回 2019-12-10 日的全部 A 股成分,输出日期、同花顺代码、股票名称三列

2.2.9.特色数据

2.2.9.1. 智能选股: THS_WC

THS_WC(SearchString,Parameter,dataformat)

调用问财的接口,通过语义识别进行调节选股

参数:

参数	参数名称	参数类型	参数描述
SearchString	搜索内容	字符串	需要在问财中输入的搜索内容
Parameter	参数	字符串	可以设置搜索内容的范围
dataformat	输出参数	字符串枚举	控制返回的 THSData.data 的类型 ,
			可省略,省略时按照
			format:dataframe 返回
			format:dataframe
			format:json
			format:list

输出:

THSData 结构体

属性	字段名称	字段描述
orrored de	L	代码运行错误码,errorcode =0 表示代码运行正常。若为其他则需查
errorcode 错误 ID	找错误原因	
errmsg	错误信息	若 errorcode 返回非 0,此处会返回具体的错误信息

indicators	返回指标	服务端返回的数据的指标代码	
datatype	指标格式	返回获取数据的指标格式	
perf	处理时间	返回请求命令整体耗时(ms)	
dataVol	数据量	返回当前命令消耗的数据量	
time	时间	数据的时间属性	
thscode	代码	数据的同花顺代码	
data	请求数据	根据请求参数中的 format 输出不同类型的数据	

示例:

THS_WC('低市盈率','stock')

获取问财系统认为的 A 股中市盈率低的股票

2.2.9.2. 公告查询:THS_ReportQuery

THS_ReportQuery(codes,inputpara,outputpara)

返回所选股票的公告标题、公告时间、入库时间、pdf下载链接等公告信息

参数	参数名称	参数类型	参数描述
codes	代码	字符串	半角逗号连接的同花顺代码,支持多代码,
			如:'600004.SH,300330.SZ'
inputParamArr	输入参数	字符串	半角分号连接的公告查询函数的参数设置,
			单项设置用冒号分隔赋值。可以设置是否板

			块提取、设置发布开始截止时间、公告开始
			截止时间、标题关键词、公告类型等。例如
			'mode:allAStock;beginrDate:2021-12-
			09;endrDate:2021-12-
			09;reportType:901'。各项设置的参数见
			下方参数设置表
outputParamArr	输出参数	字符串	半角逗号连接,用来控制某列是否输出,每
			项设置为列名和 "Y" 或 "N" 通过冒号分
			隔赋值。如'reportDate:Y,thscode:Y',
			其中"Y"表示输出。
			reportDate-公告日期
			thscode-同花顺代码
			secName-证券简称
			ctime-发布时间
			reportTitle-公告标题
			pdfURL-公告链接
			seq-唯一标号

inputParamArr 参数设置表:

字段	字段名称	字段描述		省略逻辑	
mode	按板块提取还是按代码	mode:allAStock 债		券	缺省时为按代码
	提取	mode:allBond 基金	mode:allFur	nd	提取模式

		港股 mode:allHKStock	
begincTime	发布开始时间	限定发布开始时间	不限定
endcTime	发布截止时间	限定发布截止时间	不限定
beginrDate	公告开始日期	限定公告开始日期	不限定
endrDate	公告结束日期	限定公告结束日期	不限定
beginseq	开始 seq	限定开始 seq	不限定
endseq	截止 seq	限定截止 seq	不限定
keyword	标题关键词	按标题关键词进行限定	不限定
reporttype	公告类型	可按业绩报告、IPO 公告、增发公告	不限定
		等 ,类型过多 ,推荐使用超级命令生成	

示例:

```
THS_ReportQuery('','mode:allAStock;beginrDate:2021-12-09;endrDate:2021-12-
09;reportType:901','reportDate:Y,thscode:Y,secName:Y,ctime:Y,reportTitle:Y,pdfURL:Y,s
eq:Y')
```

2.2.9.3. 形态预测: THS_Special_ShapePredict

THS_Special_ShapePredict(codes,parameters,startDate,endDate)

根据用户所需要的证券代码和参数返回与用户所选股票有着高匹配度的股票

参数名称 参数类型	参数描述
-----------	------

codes	搜索内容	字符串	半角逗号连接的同花顺代码,支持多代码,
			如:'600004.SH,300330.SZ'
parameters	参数	字符串	半角逗号连接的输出设置,单项设置用冒号
			分隔赋值。可以设置匹配的市场范围,匹配
			度,匹配周期与预测周期等。各项设置的参
			数见参数对应表
startDate	开始日期	字符串	时间格式为 YYYY-MM-DD , 例如'2016-
			05-23'
endDate	截止日期	字符串	时间格式为 YYYY-MM-DD , 例如 '2016-
			05-23'

输出:

字段	字段名称	字段描述	
errorcode		代码运行错误码,errorcode = 0 表示代码运行正常。若为其他则需查	
errorcode	错误 ID	找错误原因	
errmsg	错误信息	若 errorcode 返回非 0,此处会返回具体的错误信息	
tables	结构体	返回内容包括 ID、time 等	
datatype	指标格式	返回获取数据的指标格式	
inputParams	输入参数	返回输入的参数	
perf	处理时间	返回请求命令整体耗时(ms)	
dataVol	数据量	返回当前命令消耗的数据量	

示例:

THS_Special_ShapePredict('600000.SH', 'range=SHSE_A_stock; SZSE_A_stock; SHSE_B_stock, match_level=90.0, match_period=20, predict_period=35', '2019-07-19', '2019-12-01')

在上证 A 股、深圳 A 股、上证 B 股中寻找与 600000.SH 形态相似的股票,用来预测的起始日期和截止日期分别为 2019-07-19 与 2019-12-01。筛选条件为匹配度 90 及以上,匹配周期为 20,预测周期为 35

2.2.9.4. 期股联动:THS_Special_StockLink

THS_Special_StockLink(code,parameters)

过期货的商品名称,获得所有与该种商品相关的股票相关信息。

参数:

参数	参数名称	参数类型	参数描述
code	期货品种	字符串	期货品种的中文名称
parameters	参数	字符串	分号连接的指标参数

输出:

字段	字段名称	字段描述
++ P I D		代码运行错误码,errorcode =0 表示代码运行正常。若为其他则需查
errorcode	错误 ID 	找错误原因
errmsg	错误信息	若 errorcode 返回非 0,此处会返回具体的错误信息
tables	结构体	返回内容包括 ID、time 等

datatype	指标格式	返回获取数据的指标格式	
inputParams	输入参数	返回输入的参数	
perf	处理时间	返回请求命令整体耗时(ms)	
dataVol	数据量	返回当前命令消耗的数据量	

示例:

THS_Special_StockLink('商品焦炭','thscode;thsname')

返回商品焦炭所对应的同花顺代码以及股票简称

2.2.9.5. 基金实时估值函数: THS_realTimeValuation

THS_realTimeValuation(codelist,inputPara,outputPara,format)

返回指定基金的最新实时估值数据或者当日所有的所有实时估值数据

参数	参数名称	参数类型	参数描述
codelist	基金品种	字符串	请求最新估值时不限数量。请求当
			日所有分钟的历史估值时,基金数
			量不能超过 500
inputPara	输入参数	字符串	分号连接的指标参数,如
			'onlyLastest:0;beginTime:2020-
			08-10 09:15:00;endTime:2020-
			08-10 15:15:00'

outputPara	输出设置	字符串	半角逗号连接,用来控制某列是否
			输出,每项设置为列名和"Y"或
			"N" 通过冒号分隔赋值。如
			'change Ratio Valuation: Y, real Ti
			meValuation:Y,Deviation30TDa
			ys:Y' , 其中 "Y" 表示输出。
format	数据格式	字符串	控制返回的 THSData.data 的类
			型,可省略,省略时按照
			format:dataframe 返回
			format:dataframe
			format:json
			format:list

输出:

THSData 结构体

属性	字段名称	字段描述	
errorcode	错误 ID	代码运行错误码,errorcode =0 表示代码运行正常。若为其他则需查	
		找错误原因	
errmsg	错误信息	误信息 若 errorcode 返回非 0 , 此处会返回具体的错误信息	
indicators	返回指标	服务端返回的数据的指标代码	
datatype	指标格式	; 返回获取数据的指标格式	
perf	处理时间	返回请求命令整体耗时(ms)	
dataVol	数据量	返回当前命令消耗的数据量	

time	时间	数据的时间属性	
thscode	代码	数据的同花顺代码	
data	请求数据	根据请求参数中的 format 输出不同类型的数据	

2.3. 功能函数

2.3.1.查询函数

2.3.1.1. 数据量统计函数: THS_DataStatistics

THS_DataStatistics()

数据量统计函数不需要输入参数,在接口语言环境中直接使用 THS_DataStatistics()函数可以直接查询 到相应的数据量使用统计值。

输出:

字段	字段名称	字段描述	
		返回代码运行错误码,	
错误 ID	errorcode	.errorcode =0 表示代码运行正常。若为其他则需	
		查找错误原因	
/#\\D / - -		若 errorcode 返回非 0 , 此处会返回具体的错误信	
错误信息 	errmsg	息	

结构体	tables	返回内容包括 thscode、time、table(具体的数据
PHISIT		内容)等
指标格式	datatype	返回获取数据的指标格式
输入参数	inputParams	返回输入的参数
处理时间	perf	返回请求命令整体耗时(ms)
数据量	dataVol	返回当前命令消耗的数据量

示例:

THS_DataStatistics()

获取本账号高频数据、基础数据及 EDB 数据数据量使用统计值。

2.3.1.2. 日期查询: THS_DateQuery

THS_DateQuery(exchange,parameters,startDate,endDate)

该命令用来根据输入的开始日期和结束日期获取交易所的交易日历的函数。

参数:

参数	描述
exchange	交易所英文简称,只能是单个输入。例如'SSE'。
parameters	参数 , 可以是默认参数也可以根据说明对参数进行自定义赋值 , 参数和参数之间用逗号(',')隔开 , 参数的赋值用冒号(':')。例如
	'dateType:0,period:D,dateFormat:0',详见 3.3.2.3。
startDate	开始时间,时间格式为 YYYY-MM-DD,例如 2015-06-23。

endDate	截止时间 , 时间格式为 YYYY-MM-DD , 例如 2016-06-23。
enubate	低江山川川 , 町川川省工(人) すすす・181181-00 , 河川川 2010-00-23。

参数说明:

交易所(必填	交易所(必填):			
参数	参数值	参数类型	参数描述	
	SSE		上交所	
	SZSE		深交所	
	HKEX		港交所	
	YJZHQ		银行间债券市场	
	NYSEARCA		NYSE Arca	
	NASDAQ		美国 NASDAQ 证券交易所	
	NYSE		美国纽约证券交易所	
exchange	AMEX	字符串	美国证券交易所	
exchange	CZCE		郑州商品交易所	
	SHFE		上海期货交易所	
	DCE	-	大连商品交易所	
	BMD		马来西亚衍生品交易所	
	NYBOT		纽约期货交易所	
	COMEX		纽约商品交易所	
	NYMEX		纽约商品期货交易所	
	СВОТ		芝加哥商品交易所	

	ICE		洲际交易所
范例 1:"SS	E"		
参数	参数值	参数类型	参数描述
data Tura	0	声ケ 丌く	交易日
dateType	1	整形	日历日
范例 1:"da ⁻	teType:0" ,	默认 dateT	ype:0
时间周期(选	填):		
参数	参数值	参数类型	参数描述
	D		日
	W		周
	М		月
period	Q		季
	S		半年
	Υ		年
范例 1:"pe	riod:D" , 默i	人 period:[)
日期输出格式	戊 (选填):		
参数	参数值	参数类型	· 参数描述
	0		YYYY-MM-DD
dateFormat	1	整形	YYYY/MM/DD
	2		YYYYMMDD

范例 1:"dateFormat:0",默认 dateFormat:0

起始日期(必填):

参数	参数值	参数类型	参数描述
StartDate		字符串	日期序列的起始日期

范例 1:"2013-01-01"

截止日期(必填):

参数	参数值	参数类型	参数描述
EndDate		字符串	日期序列的截止日期,若为空默认为系统当前日期

范例 1: "2013-06-30"

输出:

字段	字段名称	字段描述			
		返回代码运行错误码 ,			
错误 ID	errorcode errorcode = 0 表示代码运行正常。若为其他				
		找错误原因			
错误信息		若 errorcode 返回非 0,此处会返回具体的错误信			
	errmsg	<u> </u>			
¢±+/□/ ↓		返回内容包括 thscode、time、table (具体的数据			
结构体 	tables	内容)等			
指标格式	datatype	返回获取数据的指标格式			

输入参数	inputParams	返回输入的参数
处理时间	perf	返回请求命令整体耗时(ms)
数据量	dataVol	返回当前命令消耗的数据量

示例:

```
THS_DateQuery('SSE','dateType:0,period:D,dateFormat:0','2019-06-01','2019-06-06')
```

获取上交所 2019 年 6 月 1 日至 2019 年 6 月 6 日中所有的交易日

2.3.1.3. 日期偏移: THS_DateOffset

THS_DateOffset(exchange,parameters,startDate,endDate)

该命令用来根据输入的日期和偏移量获取相应设定的参数的日期的函数。

参数:

参数	描述
exchange	交易所英文简称,只能是单个输入。例如'SSE'。
parameters	参数,可以是默认参数也可以根据说明对参数进行自定义赋值,参数和参数之间用逗号(',')隔开,参数的赋值用冒号(':')。例如'dateType:0,period:D,dateFormat:0',详见 3.3.2.3。
startDate	开始时间,时间格式为 YYYY-MM-DD,例如 2015-06-23。
endDate	截止时间,时间格式为 YYYY-MM-DD,例如 2016-06-23。

参数说明:

交易所(必填)	必填):			
参数	参数值	参数类型	参数描述	
	SSE		上交所	
	SZSE		深交所	
	HKEX		港交所	
	YJZHQ		银行间债券市场	
	NYSEARCA		NYSE Arca	
	NASDAQ		美国 NASDAQ 证券交易所	
	NYSE		美国纽约证券交易所	
	AMEX		美国证券交易所	
	CZCE	字符串	郑州商品交易所	
	SHFE		上海期货交易所	
	DCE		大连商品交易所	
	BMD		马来西亚衍生品交易所	
	NYBOT		纽约期货交易所	
	COMEX		纽约商品交易所	
	NYMEX		纽约商品期货交易所	
	СВОТ		芝加哥商品交易所	
	ICE		洲际交易所	

范例 1:"SSE"

日期类型(选填):

参数	参数值	参数类型	参数描述
dateType	0		交易日
	1	整形	日历日

范例 1:"dateType:0",默认 dateType:0

偏移量(选填):

参数	参数值	参数类型	参数描述
offset		int	输入的值就是偏移天数,正数为向前偏移,负数为后偏移

范例 1:"offset:1",默认 offset:1

时间周期(选填):

参数	参数值	参数类型	参数描述
	D		日
	W		周
	М	字符串	月
period	Q		季
	S		半年
	Y		年

范例 1:"period:D",默认 period:D

日期输出格式(选填):

参数	参数值	参数类型	参数描述
dataFarmat	0		YYYY-MM-DD
dateFormat	1	整形	YYYY/MM/DD

2	YYYYMMDD

范例 1:"dateFormat:0",默认 dateFormat:0

参考日期(必填):

参数	参数值	参数类型	参数描述
sdate		string	参考日期,默认系统当前日期

范例 1:"2019-01-01"

输出:

字段	字段名称	字段描述
		返回代码运行错误码,
错误 ID	errorcode	.errorcode =0 表示代码运行正常。若为其他则需
		查找错误原因
##;巴/辛自		若 errorcode 返回非 0 , 此处会返回具体的错误信
错误信息	errmsg	息
6±±√π/ *	tables	返回内容包括 thscode、time、table(具体的数据
结构体		内容)等
指标格式	datatype	返回获取数据的指标格式
输入参数	inputParams	返回输入的参数
处理时间	perf	返回请求命令整体耗时(ms)
数据量	dataVol	返回当前命令消耗的数据量

示例:

THS_DateOffset('SSE','dateType:0,period:D,offset:-5,dateFormat:0','2019-0606')

获取上交所 2019 年 6 月 6 日前推 5 日的所有交易日日期序列

2.3.1.4. 日期统计: THS_DateCount

THS_DateCount(exchange,parameters,startDate,endDate)

该命令用来获取某个日期区间内指定日期类型日期的总数。

参数:

参数	描述
exchange	交易所英文简称,只能是单个输入。例如'SSE'。
parameters	参数,可以是默认参数也可以根据说明对参数进行自定义赋值,参数和参数之间用逗号(',')隔开,参数的赋值用冒号(':')。例如'dateType:0,period:D,dateFormat:0',详见 3.3.2.3。
startDate	开始时间,时间格式为 YYYY-MM-DD,例如 2015-06-23。
endDate	截止时间,时间格式为 YYYY-MM-DD,例如 2016-06-23。

参数说明:

交易所(必填)	交易所(必填):				
参数	参数值	参数类型	参数描述		
	SSE		上交所		
	SZSE		深交所		
	HKEX		港交所		
	YJZHQ		银行间债券市场		
	NYSEARCA		NYSE Arca		
	NASDAQ		美国 NASDAQ 证券交易所		
	NYSE		美国纽约证券交易所		
	AMEX		美国证券交易所		
exchange	CZCE	字符串	郑州商品交易所		
	SHFE		上海期货交易所		
	DCE		大连商品交易所		
	BMD		马来西亚衍生品交易所		
	NYBOT		纽约期货交易所		
	COMEX		纽约商品交易所		
	NYMEX	-	纽约商品期货交易所		
	СВОТ		芝加哥商品交易所		
	ICE		洲际交易所		

范例 1:"SSE"

日期类型(选填):

参数	参数值	参数类型	参数描述
	0		交易日
dateType	1	整形	日历日

范例 1:"dateType:0",默认 dateType:0

时间周期(选填):

参数	参数值	参数类型	参数描述
period	D	char	日
	W		周
	М		月
	Q		季
	S		半年
	Y		年

范例 1:"period:D",默认 period:D

日期输出格式(选填):

参数	参数值	参数类型	参数描述
dateFormat	0		YYYY-MM-DD
	1		YYYY/MM/DD
	2		YYYYMMDD

范例 1:"dateFormat:0",默认 dateFormat:0

起始日期(必填):

参数	参数值	参数类型	参数描述
StartDate		string	日期序列的起始日期

范例 1:"2013-01-01"

截」	上三道](必:	直)・
			灭/ •

参数	参数值	参数类型	参数描述
EndDate		string	日期序列的截止日期,若为空默认为系统当前日期

范例 1:"2013-06-30"

输出:

字段	字段名称	字段描述
		返回代码运行错误码,
错误 ID	errorcode	.errorcode =0 表示代码运行正常。若为其他则需
		查找错误原因
<i>₩</i> ₩₩₩	errmsg	若 errorcode 返回非 0 , 此处会返回具体的错误信
错误信息		息
<i>(</i> -±+/π/ - +-	tables	返回内容包括 thscode、time、table(具体的数据
结构体		内容)等
指标格式	datatype	返回获取数据的指标格式
输入参数	inputParams	返回输入的参数
处理时间	perf	返回请求命令整体耗时(ms)

数据量	dataVol	返回当前命令消耗的数据量
数据里	uatavoi	

示例:

```
THS_DateCount('SSE','dateType:0,period:D','2019-06-01','2019-06-06')
```

获取上交所 2019 年 6 月 6 日前推 5 日的所有交易日日期序列

3.错误类型列表

Element	Name	Description
0	success	成功
-1	your operation is failed	操作失败
-2	error happens with userName or code,please have a check	用户名或密码错误
-5	someone is using the account, persist	

	operation isn't done by yourself or	据丢失,如果非您本人操作或者授权,请
	without your authorize,please call 4008-	及时联系客服处理 4008-260-232
	260-232	
-9	account lockout	账号锁定
-101	you have not registered iFinD,please download and install a latest iFinD from 51ifind.com.cn	没有注册 iFinD , 需要去 51ifind.com.cn
-102	failed to load DLL	加载 DLL 失败
-103	it is not initialized	接口没有初始化
-104	failed to creat a thread	创建线程失败
-201	repeated login	重复登录
-202	failed to load DLL of login	加载登录 dll 失败
-203	failed to acquire Address of login	获取登录地址失败
-204	failed to acquire Address of logout	获取登出地址失败
-205	request data error	请求数据错误
-206	return data is null	返回数据为空
-207	failed to return data	返回数据失败
-208	you have not done login operation	未登录
-209	the params are invalid	请求参数无效
-210	failed to generate the object	生成对象失败
-211	failed to load FTDataInterfaceDLL	加载 FTDataInterfaceDLL 失败

-220	PreRequest URL Empty	PreRequestURL 为空
-221	PreRequest Initialize Failed	PreRequest 初始化失败
-222	http Request timeout	http 请求超时
-223	User termination request	用户终止请求
-224	Wininet call error	Wininet 调用错误
-225	the requested data is incomplete	请求到的数据不完整
-226	data decompression failed	数据解压失败
-227	HTTP query response code	http 查询响应代码
-228	HTTP pool is not initialized	http 请求池未初始化
-230	403forbidden	403 禁止访问
-231	wrong request number	错误的请求号
-232	create thread failed	创建线程失败
-301	the number of your input thsCodes exceed the maximum limit	注册代码数量超过最大限制
-330	connection authentication center failed,maybe the net work is blocked or the authentication center is unresponsive,please try again later	
-331	authentication center is wrong,please try	认证中心失败返回的通行证文件格式错

-332	the parsing error of the returned XML file	返回的 XML 解析错误
-333	login back data position error	登录返回数据未知错误
-402	server internal error	服务器内部错误
-403	exceed the data limit	超过提取量限制
-1000	datasvr error	数据服务器错误
-1001	gwsvr error	
-1002	timeout	超时
-1003	access-token can not be empty	传值不能为空
-1004	datasvrhq error	数据服务器请求错误
-1010	your account has been loggout out	已经登出
-1020	session has expired,please re-login after using the system	已经过期
-1030	please update program	保留错误,提示升级
-1040	empty session	session 为空
-1201	failed,please change your input condition	查询失败
-1202	there are errors in your parameters,please have a check	参数错误
-1203	parsing failed	解析失败
-4001	no data	数据为空
-4030	sorry, we just support 10 requests per minute	对不起,我们只支持一分钟十次

-4031	years,please change your startDate or	对不起,开始时间与结束时间间隔不能超
-4100	please log in first	请先登录 iFind
-4101	database execution error	数据库执行错误
-4201	the data server is incorrect	数据服务器取值错误
-4203	request format is wrong	请求格式错误
-4204	wrong time format	错误的时间格式
-4205	the start time can not be greater than the end time	开始时间不能大于结束时间
-4206	include the wrong thscode	含有错误的同花顺代码
-4207	sorry,currently we do not support bonds of this market	用户参数错误:不支持银行间债券
-4208	sorry, currently we just support kinds of securities of SSE and SZSE	目前仅支持上交所 深交所
-4209	sorry, the startDate and endDate of Shopshot command should be the same, please have a check	
-4210	error happen with input parameters,please have a check	输入参数错误
-4211	sorry, there is no trading date in the date	时间区间内无交易日

	range, please have a check	
-4212	sorry, the input endDate is earlier than the listDates of the input security codes	时间区间内股票未上市
-4213	sorry, startDate can't later than endDate in the command, please have a check	时间区间内股票未上市
-4214	sorry, startDate can't later than endDate in the command, please have a check	基础函数,公式不支持
-4301	sorry, your usage of basic data has exceeded 5 million this week	对不起,这周基础数据提取已经超过500 万条
-4302	sorry, your usage of quote data has exceeded 150 million this week	对不起,这周报价数据提取已经超过1亿 5千万条
-4303	sorry, your usage of EDB data has exceeded 5 million this week	对不起,这周 EDB 数据提取已经超过 500 万条
-4304	sorry,the HighFrequeceSequence command can support requiring 200W data at most,please modify your input params	不好意思,高频序列请求一次最多支持
-4305	sorry, the Basic Data command can support requiring 20W data at most, please modify your input params	对不起,基础数据请求一次最多支持 20
-4306	sorry, the Snapshot command can	tick 单次提取超过 200W

	support requiring 200W data at	
	most,please modify your input params	
-4307	data extraction is overrun	数据提取量超限
-4308	the range between startdate and enddate must be smaller than 1 month.Please check your input parameters	只支持一个月提取日期区间,请检查输入
	sorry,trial account can get 1 year data for	 对不起,试用帐号只能查看一年的有效数
-4309	authority limited, so as to acquire more	据,如果需要获取更多的有效数据,请使用
	data,please transfer it to formal account	正式帐户
	sorry,trial account can get 1 month data	 对不起,试用帐号只能查看一月的有效数
-4310	for authority limited,so as to acquire more	据,如果需要获取更多的有效数据,请使用
	data,please transfer it to formal account	正式帐户
	sorry,trial account can get 5 year data for	 对不起,试用帐号只能查看五年的有效数
-4311	authority limited,so as to acquire more	 据,如果需要获取更多的有效数据,请使用
	data,please transfer it to formal account	正式帐户
	sorry, the HistoryQuotes command can	
-4312	support requiring 200W data at most,	超出 200W 限制
	please modify your input params	
	sorry,the interval should be smaller than 3	
-4313	years,please change your startDate or	
	endDate	过 3 个月

	-	
-4314	sorry,the interval should be smaller than 6 months,please change your startDate or endDate	对不起,开始时间与结束时间间隔不能超
-4315	sorry,the interval should be smaller than 3 months,please change your startDate or endDate	对不起,开始时间与结束时间间隔不能超
-4316	sorry,the interval should be smaller than 1 year,please change your startDate or endDate	对不起,开始时间与结束时间间隔不能超
-4400	sorry, we just support 600 requests per minute	对不起,我们每分钟最多支持 600 条数据请求
-4500	sorry,the volumes of concurrent requests is excess!	对不起,并发请求数量超限!
-5000	please enter a reasonable expected dividend growth rate	请输入合理的预期红利增长率数值 高频使用
-5001	sorry, data server parameter error	请求远程服务器参数错误
-5002	sorry, data server is busy now	服务器正忙
-5003	sorry, does not support the stock box selection calculation	不支持该股权查询
-5004	sorry, data process waiting timeout	等待超时
-5005	sorry, data calculation error	计算错误

-5006	sorry, data process query failed	查询失败
-5007	sorry, data process waiting for calculation	 等待计算
-5008	sorry, data process calculating	正在计算
-5009	sorry, must complete the last instruction request	必须完成上一次的计算请求
-5010	sorry, only supports single code incoming	仅支持单代码传入
-5100	sorry,account type is not supported	对不起您的账户类型不支持
-5101	please confirm, you have not used the amount of date for the month	请确认,您尚未使用本月的数据量
-5102	sorry,you have exceeded the maximum number of cleaes	对不起,您已超过最大清零次数
-5103	sorry,do not allow accounts to operate in unbound mac code environment	对不起,不允许账户在非绑定的 mac 机器环境登录
-5104	sorry,this mac code has been bound	对不起,该机器 mac 已被其他用户绑定
-6000	The result is empty!	结果为空!
-6001	Failed to convert dataframe!	转换 dataframe 失败!

4.附录

4.1. Windows 下其他安装环境的方式

4.1.1. Python 数据接口安装流程

- 1) 确保当前的系统环境满足 2.1 中所述 , 并确保此时 Python 相关程序以及用到控件的其他编程环境是关闭状态 ;
- 2) 打开命令行程序后,
- 32 位 在 命 令 行 窗 口 输 入 : "D:\Software\Installed\Python\python.exe"

"C:\THSDataInterface_Windows\bin\x86\installiFinDPy.py"

"C:\THSDataInterface_Windows\bin"; (请注意命令行中每两个路径之间有一个空格)

64 位 在 命 令 行 窗 口 输 入 : "D:\Software\Installed\Python\python.exe"

"C:\THSDataInterface_Windows\bin\x64\installiFinDPy.py"

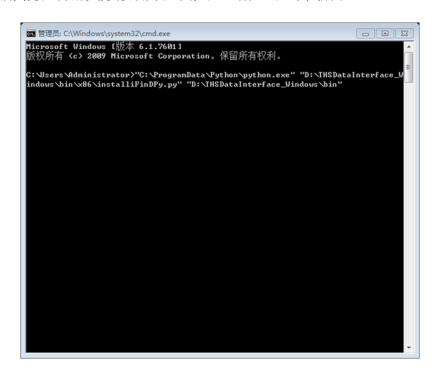
"C:\THSDataInterface_Windows\bin"。 (请注意命令行中每两个路径之间有一个空格)

其中" D:\Software\Installed\Python\python.exe "是 Python 的安装目录。; "

C:\THSDataInterface_Windows\bin\x86\installiFinDPy.py" ("

C:\THSDataInterface_Windows\bin\x64\installiFinDPy.py ")是数据接口文件目录下的两个路

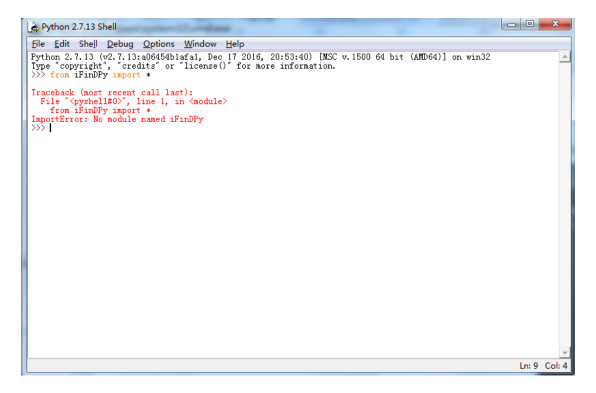
径,用户需要根据自身文件的实际存放目录来修改此路径。如下图所示:



3) 回车运行,出现安装的路径并提示 OK 说明安装成功,如下图所示,红框内为路径,蓝色框为成功提示,接口安装成功后该路径下会生成 iFinDPy.pth 文件

若在安装过程中提示安装成功,但在调用我们接口时,出现找不到我们的 iFinDPy.Pth 文件,错误

截图如下:



- 一般出现该问题的原因是因为使用电脑中存在多个 Python 版本导致,处理流程为
- 1) 需要确认电脑上是否还有其他版本的 python 版本;
- 2) 若存在多个版本,需要将安装的动态库文件复制粘贴到自己使用的 python 安装目录下,例

python2.7\Lib\site-packages 目录

3) 重新调用 from iFinDPy import *

注:

安装数据接口出现其他问题,可以发送错误问题截图至同花顺数据接口技术支持人员寻求帮助