

# 行情客户端应用程序 接口



**中国金融期货交易所**  
China Financial Futures Exchange

**2013年9月1日**

## 目录

第 1 章	介绍.....	1
1.1	MduserAPI 简介 .....	1
1.2	MduserAPI 发行的平台 .....	1
1.3	修改历史.....	2
1.3.1	版本 1.5.....	2
第 2 章	体系结构.....	3
2.1	通讯模式.....	3
2.2	数据流.....	4
第 3 章	接口模式.....	6
3.1	MduserAPI 接口 .....	6
3.1.1	对话流编程接口 .....	6
3.1.2	行情流编程接口.....	7
第 4 章	运行模式.....	1
4.1	工作流程.....	1
4.1.1	初始化阶段.....	1
4.1.2	功能调用阶段.....	1
4.2	工作线程.....	2
4.3	与交易所前置系统的连接.....	2
4.4	本地文件.....	3
4.5	前置机列表.....	3
第 5 章	MduserAPI 接口分类 .....	6
5.1	管理接口.....	6
5.2	业务接口.....	6
第 6 章	MduserAPI 参考手册 .....	7
6.1	CFfexFtdcMduserSpi 接口 .....	7
6.1.1	OnFrontConnected 方法 .....	7
6.1.2	OnFrontDisconnected 方法.....	7
6.1.3	OnHeartBeatWarning 方法 .....	8
6.1.4	OnPackageStart 方法 .....	8
6.1.5	OnPackageEnd 方法 .....	8
6.1.6	OnRspUserLogin 方法.....	9
6.1.7	OnRspUserLogout 方法.....	10
6.1.8	OnRspSubscribeTopic 方法 .....	11
6.1.9	OnRspQryTopic 方法 .....	12
6.1.10	OnRtnDepthMarketData 方法 .....	13
6.1.11	OnRspError 方法 .....	16
6.2	CFfexFtdcMduserApi 接口 .....	16
6.2.1	CreateFtdcMduserApi 方法 .....	16
6.2.2	GetVersion 方法.....	17
6.2.3	Release 方法 .....	17
6.2.4	Init 方法 .....	17
6.2.5	Join 方法.....	18

6.2.6	GetTradingDay 方法.....	18
6.2.7	RegisterSpi 方法.....	18
6.2.8	RegisterFront 方法.....	18
6.2.9	RegisterNameServer 方法.....	19
6.2.10	SetHeartbeatTimeout 方法.....	19
6.2.11	SubscribeMarketDataTopic 方法.....	20
6.2.12	ReqUserLogin 方法.....	20
6.2.13	ReqUserLogout 方法.....	21
6.2.14	ReqSubscribeTopic 方法.....	22
6.2.15	ReqQryTopic 方法.....	23
第 7 章	开发示例.....	24

# 第1章 介绍

## 1.1 MduserAPI 简介

行情客户端系统 API 是一个基于 C++ 的类库，通过使用和扩展类库提供的接口来实现行情数据的订阅和接收功能。该类库包含以下 5 个文件：

文件名	版本	文件描述
CFFEXFtdcMduserApi.h	V1.59	行情接口头文件
CFFEXFtdcUserApiStruct.h	V1.59	定义了 UserAPI 所需的一系列数据类型的头文件
CFFEXFtdcUserApiDataType.h	V1.59	定义了一系列业务相关的数据结构的头文件
libCFFEXmduserapi.dll	V1.59	动态链接库二进制文件
libCFFEXmduserapi.lib	V1.59	导入库文件
libCFFEXmduserapi.so.lnx64	V1.59	Linux 动态库

## 1.2 Windows 支持 MS VC 6.0, MS VC.NET 2003 编译器。

**需要打开多线程编译选项/MT。Linux 版本 api 是基于 Redhat 6.3 版本，gcc 版本为 4.4.6，依赖于 openssl 库。MduserAPI 发行的平台**

目前发布了以下操作系统平台的版本：

- Intel X86/WindowsXP：包括.h 文件、.dll 文件和.lib 文件。
- Linux RedHat6.3：包括.h 文件和.so 文件。

## 1.3 修改历史

### 1.3.1 版本 1.5

本版本基于《行情客户端应用程序接口 V12》修改。主要有以下变更：

- 本版本提供了灾备功能：
  - 增加【4.10 灾备接口】，简要说明了灾备原理。
  - 由于登录报文中增加了数据中心代码， MdUserAPI 修改了 ReqUserLogin 和 OnRspUserLogin 方法的参数。
- 本版本提供了数据流长度的查询功能：
  - 登录交易系统时，应答中会返回当前会员私有流长度和交易员私有流长度。
  - MdUserAPI 增加了对 ReqQryTopic 和 RspQryTpoic 方法说明，用于查询流长度。
- 对以前版本发现问题的修正：
  - MdUserAPI 增加了 GetVersion 方法说明，之前版本虽提供功能但无文档说明。
  - MdUserAPI 增加了 RegisterNameServer 方法说明，之前版本虽提供功能但无文档说明。
- 使用限制
  - 为提高 API 的性能，在 WIN32 环境下，MduserAPI 在初始化时，随机使用了 39601-39650 的 Tcp 端口。Linux 版本没有这个限制。

## 1.3.2 版本 1.59

本版本基于《行情客户端应用程序接口 V15》修改。接口无变化，主要有以下变更：

- 本版本修改了版本运行和编译说明

# 第2章 体系结构

行情 API 使用建立在 TCP 协议之上 FTD 协议与交易所的行情发布服务器进行通讯。行情发布服务器负责行情信息的产生与发布，但不参与交易过程。参与交易需要使用另外的“交易员 API”。

## 2.1 通讯模式

FTD 协议中的所有通讯都基于某个通讯模式。通讯模式实际上就是通讯双方协同工作的方式。

行情发布涉及的通讯模式共有二种：

- 对话通讯模式
- 广播通讯模式

对话通讯模式是指由会员端主动发起的通讯请求。该请求被交易所端接收和处理，并给予响应。例如登入与登出。这种通讯模式与普通的客户/服务器模式相同。

广播通讯模式是指交易所端主动，向市场中的相关会员发出相同的信息。例如行情等。

通讯模式和网络的连接不一定存在简单的一对一的关系。也就是说，一个网络连接中可能传送多种不同通讯模式的报文，一种通讯模式的报文也可以在多个不同的连接中传送。

无论哪种通讯模式，其通讯过程都如图 1 所示：

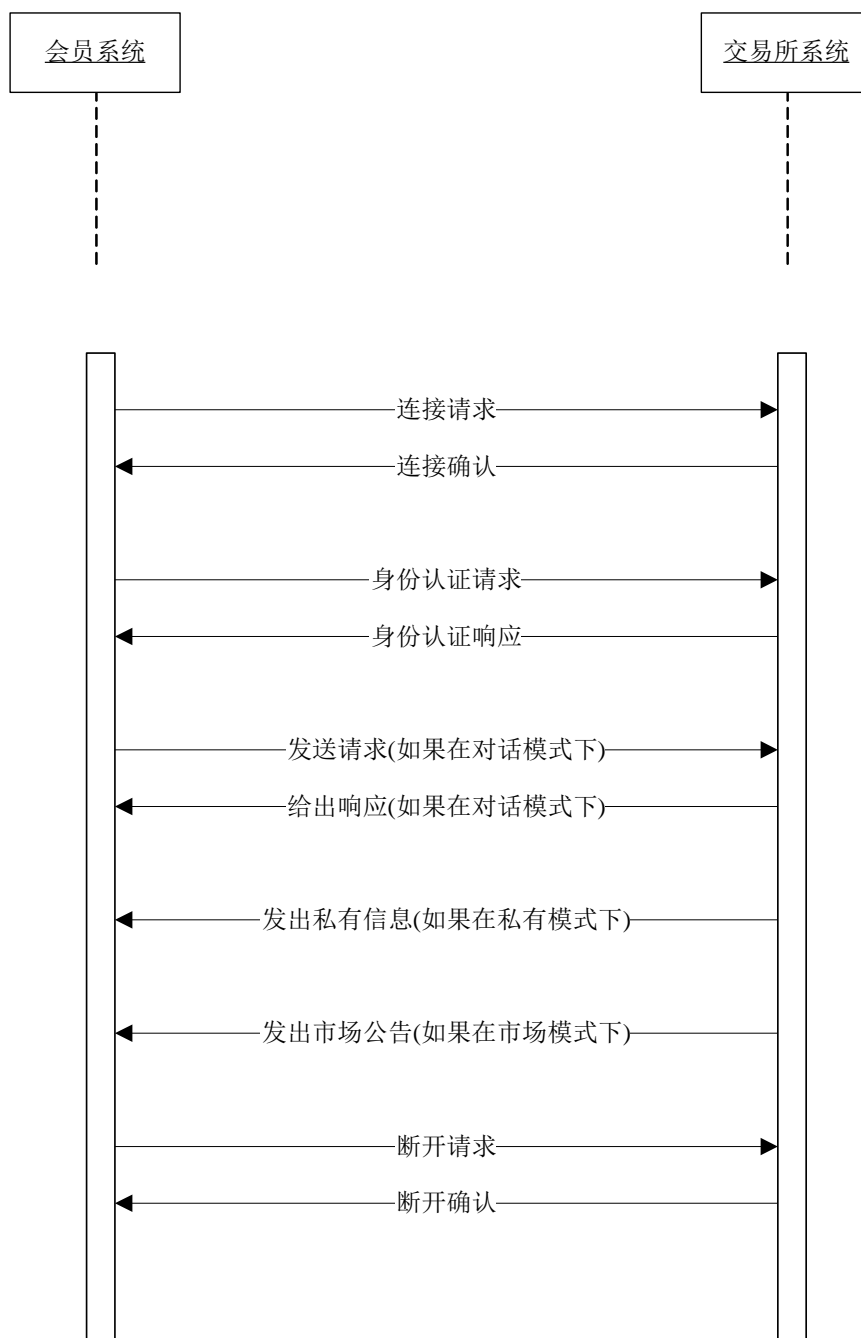


图1) 各通讯模式的工作过程

## 2.2 数据流

行情发布支持对话通讯模式、广播通讯模式：

### 1、对话通讯模式

对话通讯模式下支持对话数据流：

对话数据流是一个双向数据流，会员系统发送请求，行情发布系统反馈应答。交易系统不维护对话流的状态。系统故障时，对话数据流会重置，通讯途中的数据可能会丢失。

## 2、广播通讯模式

广播通讯模式下支持行情数据流：

行情数据流是一个单向数据流，由行情发布系统发向会员系统，用于发送行情信息；行情流是一个可靠的数据流，行情系统维护整个系统的行情流，在一个交易日内，会员系统断线恢复连接时，可以请求行情系统发送指定序号之后的行情流数据。

行情服务所提供的行情内容是按照主题组织的。每个主题包括一组合约的行情，还包括了行情发布内容和发布方式，包括行情深度、采样频率、延迟时间等。交易所会公布各行情主题的具体内容，并设定每个行情用户所能订阅的行情主题。每个行情主题对应着一个行情流。

要获得行情通知，客户端必需在连接行情服务器时，订阅一个或多个行情发布主题。



## 第3章 接口模式

### 3.1 MduserAPI 接口

与 TraderAPI 类似, MduserAPI 提供了二个接口, 分别为 CFfexFtdcMduserApi 和 CFfexFtdcMduserSpi。这两个接口是对 FTD 协议的封装。

行情接收系统可以通过 CFfexFtdcMduserApi 发出操作请求, 通继承 CFfexFtdcMduserSpi 并重载回调函数来处理交易系统的响应。

#### 3.1.1 对话流编程接口

通过对话流进行通讯的编程接口通常如下:

```
////请求:

int CFfexFtdcMduserApi::ReqXXX(

    CFfexFtdcXXXField *pReqXXX,

    int nRequestID)

////响应:

void CFfexFtdcMduserSpi::OnRspXXX(

    CFfexFtdcXXXField *pRspXXX,

    CFfexFtdcRspInfoField *pRspInfo,

    int nRequestID,

    bool bIsLast)
```

其中请求接口第一个参数为请求的内容, 不能为空。

请求接口的第二个参数为请求号。请求号由行情接收系统应用程序负责维护, 正常情况下每个请求的请求号不会重复。在接收交易系统的响应时, 可以得到当时发出请求时填写的请求号, 从而可以将响应与请求对应起来。

当收到交易系统应答时, CFfexFtdcMduserSpi 的回调函数会被调用。如果响应数据不止一个, 则回调函数会被多次调用。

回调函数一共包含四个参数。其中:

第一个参数为响应的具体数据，如果出错或没有结果有可能为 NULL。

第二个参数为处理结果，表明本次请求的处理结果是成功还是失败。在发生多次回调时，除了第一次回调，其它的回调该参数都可能为 NULL。

第三个参数为请求号，即原来发出请求时填写的请求号。

第四个参数为响应结束标志，表明是否是本次响应的最后一次回调。

### 3.1.2 行情流编程接口

行情流中的数据包含了交易系统推出的行情信息。

通过行情流接收回报的编程接口通常如下：

```
void CffexFtdcMduserSpi::OnRtnXXX(CffexFtdcXXXField *pXXX);
```

当收到交易系统通过行情流发布的行情数据时，CffexFtdcMduserSpi 的回调函数会被调用。回调函数的参数为通知的具体内容。

## 第4章 运行模式

### 4.1 工作流程

行情接收系统和交易系统的交互过程分为 2 个阶段：初始化阶段和功能调用阶段。

#### 4.1.1 初始化阶段

在初始化阶段，行情接收系统的程序必须完成如下步骤（具体代码请参考开发实例）：

顺序	行情接收系统
1	产生一个 CFfexFtdcMduserApi 实例
2	产生一个事件处理的实例
3	注册一个事件处理的实例
4	订阅行情流
5	设置行情服务 NameServer 的网络地址。 <sup>1</sup>
6	初始化

<sup>1</sup> 为了保持与上一版的兼容性，API 仍然提供了注册行情服务的接口，但交易所建议不要使用这些接口，这些接口将在下一版本中取消。有关 NameServer 的说明参见 0 前置机列表。

#### 4.1.2 功能调用阶段

在功能调用阶段，会员系统可以任意调用行情接收系统中的请求方法，如 ReqUserLogin、ReqOrderInsert 等，同时提供回调函数以响应回报信息。注意事项：

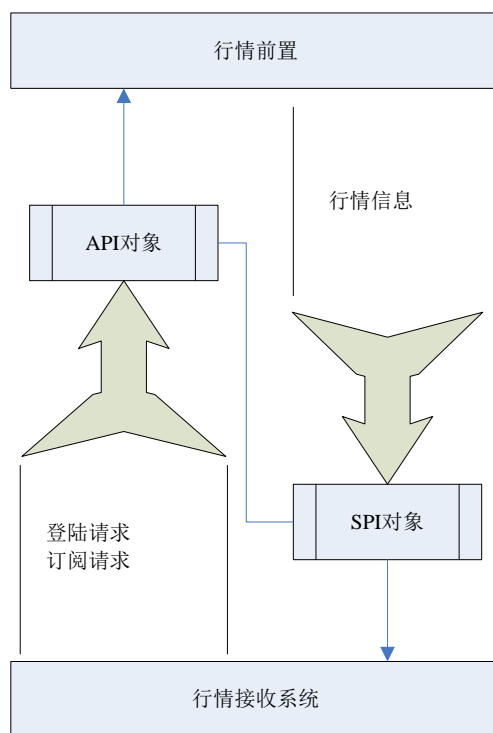
1. API 请求的输入参数不能为 NULL。
2. API 请求的返回参数，0 表示正确，其他表示错误，详细错误编码请查表。

## 4.2 工作线程

行情接收系统应用程序至少由两个线程组成，一个是应用程序主线程，一个是 API 工作线程。应用程序与行情前置的通讯是由 API 工作线程驱动的。

CFfexFtdcMduserApi 提供的接口是线程安全的，可以有多个应用程序线程同时发出请求。

CFfexFtdcMduserSpi 提供的接口回调是由 MduserAPI 工作线程驱动，如果重载的某个回调函数阻塞，则等于阻塞了 API 工作线程，API 与交易系统的通讯会停止。因此，在 CFfexFtdcMduserSpi 派生类的回调函数中，通常应迅速返回，可以利用将数据放入缓冲区或通过 Windows 的消息机制来实现。



## 4.3 与交易所前置系统的连接

MduserAPI 使用建立在 TCP 协议之上的 FTD 协议与交易所的行情前置系统进行通信。MduserAPI 使用 CFfexFtdcMduserApi:: RegisterFront 方法注册交易所行情前置系统的网络通讯地址。

交易所拥有多个行情前置系统，用于负载均衡且互为备份，从而提高系统的性能和可靠性。为保证交易时通信的可靠性，MduserAPI 可以注册多个前置。

API 在初始化后，会从已注册的前置中随机挑选一个前置，尝试建立网络连接，如果不成功，则依次逐个尝试其它前置，直到连接成功为止。如果在交易过程中网络连接出现故障，API 依然使用上述过程，尝试连接其它前置。

中国金融期货交易所将公布至少两台前置机的网络地址，因此会员系统应该至少注册两个前置机的网络地址以防止所连交易前置发生故障从而引发单点隐患。鉴于 FTD 协议的带宽要求比较高，建议会员使用 128K 以上 DDN 专线或者 2M SDH 数字专线。中国金融期货交易所和上海期货交易所将共享会员远程交易网络接入：直接连接中国金融期货交易所的链路可以作为备份链路接入上海期货交易所；反之亦然。

中国金融期货交易所将启用 NameServer，将来只公布 NameServer 的地址而不公布前置地址，MdUserAPI 使用 CffexFtdcMduserApi:: RegisterNameServer 方法注册交易所名字服务器网络地址。可以多次调用该函数注册多个名字服务器网络地址。MdUserAPI 会自动连接 NameServer 获取一组前置地址然后连接前置。

## 4.4 本地文件

交易员 API 在运行过程中，会将一些数据写入本地文件中。调用 CreateFtdcTraderApi 函数，可以传递一个参数，指明存贮本地文件的路径。该路径必须在运行前已创建好。本地文件的扩展名都是“.con”。交易 API 与行情 API 的本地文件必须分目录存放。

## 4.5 前置机列表

会员系统连接交易所行情前置机后方能接入 V1.5 交易系统。为了容错和负载均衡，交易所将在主用数据中心和备用数据中心部署两组、每组多台前置机。交易所将公布各前置机的网络地址的列表，会员系统从列表中随机选出一个尝试与其建立连接；会员系统在某一时刻只与一个前置机相连，如果由该前置机出现故障导致连接中断或者超时，则会员系统需尝试连接列表中的其它前置机。

会员系统得到前置列表的方式有两种：

- 交易所公布前置列表，会员系统通过 API 的 RegisterFront 接口，将前置机逐一注册进 API。

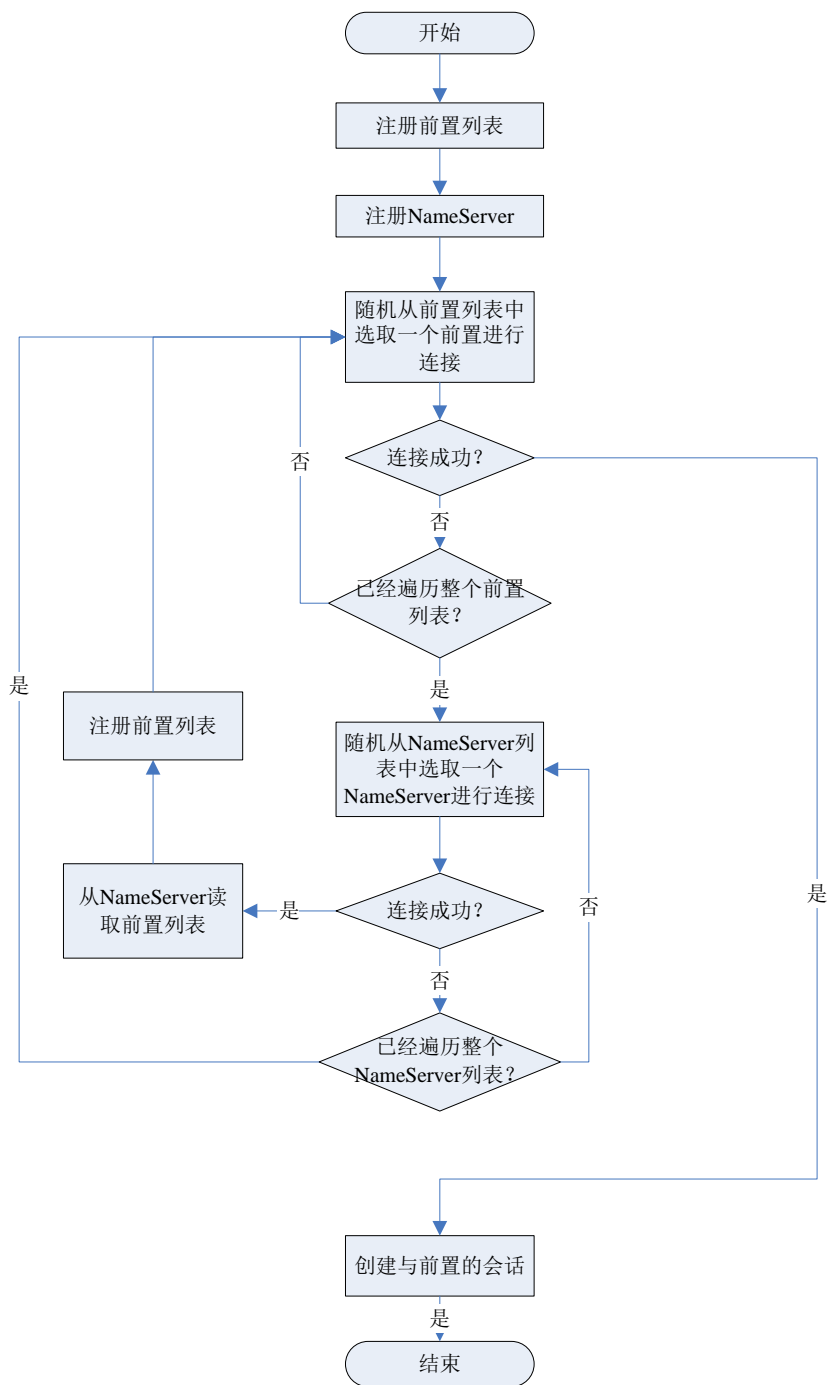
- 交易系统提供 NameServer，其功能是向 API 公布前置机列表。交易所首先公布 NameServer 列表，会员系统通过 API 的 RegisterNameServer 接口，将 NameServer 注册进 API。API 先尝试从 NameServer 中得到前置列表，再尝试根据前置列表来连接前置机。

使用 NameServer 的优点在于：

- 增加交易所前置机部署的灵活性，可以根据业务需要和负载短期内新增前置机并无需对会员系统做任何修改。
- NameServer 可以较好地完成主用系统和灾备系统的切换。
- NameServer 功能单一，结构简单，负载也很低，不用考虑负载均衡，可以灵活部署。

会员系统可以同时使用 RegisterFront() 方法注册前置机列表和使用 RegisterNameServer() 方法注册 NameServer 列表。API 会首先尝试连接已注册的前置，如果连接不成功，再尝试连接 NameServer。

API 连接前置的流程图：



## 第5章 MduserAPI 接口分类

### 5.1 管理接口

MduserAPI 的管理接口是对 API 的生命周期和运行参数进行控制。

接口类型	接口名称	说明
生命周期管理接口	CFfexFtdcMduserApi:: CreateFtdcMduserApi	创建 MduserApi 实例
	CFfexFtdcMduserApi:: GetVersion	获取 API 版本
	CFfexFtdcMduserApi:: Release	删除接口实例
	CFfexFtdcMduserApi:: Init	初始化
	CFfexFtdcMduserApi:: Join	等待接口线程结束运行
参数管理接口	CFfexFtdcMduserApi:: RegisterSpi	注册回调接口
	CFfexFtdcMduserApi:: RegisterFront	注册前置机网络地址
	CFfexFtdcTraderApi:: RegisterNameServer	注册 NameServer 网络地址
	CFfexFtdcMduserApi:: SetHeartbeatTimeout	设置心跳超时时间
订阅接口	CFfexFtdcMduserApi:: SubscribeMarketDataTopic	订阅行情
通信状态接口	CFfexFtdcMduserSpi:: OnFrontConnected	与交易系统建立起通信连接时（还未登录前），该方法被调用
	CFfexFtdcMduserSpi:: OnFrontDisconnected	与交易系统通信连接断开时，该方法被调用
	CFfexFtdcMduserSpi:: OnHeartBeatWarning	当长时间未收到报文时，该方法被调用

### 5.2 业务接口

业务类型	业务	请求接口 / 响应接口	数据流
登录	登录	CFfexFtdcMduserApi:: ReqUserLogin CFfexFtdcMduserSpi:: OnRspUserLogin	N/A
	登出	CFfexFtdcMduserApi:: ReqUserLogout CFfexFtdcMduserSpi:: OnRspUserLogout	对话流
订阅	订阅主题	CFfexFtdcMduserApi:: ReqSubscribeTopic CFfexFtdcMduserSpi:: OnRspSubscribeTopic	对话流
	查询主题	CFfexFtdcMduserApi:: ReqQryTopic CFfexFtdcMduserSpi:: OnRspQryTopic	查询流
行情	行情通知	CFfexFtdcMduserSpi:: OnRtnDepthMarketData	行情流



## 第6章 MduserAPI 参考手册

行情客户端系统 API 提供了二个接口，分别为 CFfexFtdcMduserApi 和 CFfexFtdcMduserSpi。

### 6.1 CFfexFtdcMduserSpi 接口

CFfexFtdcMduserSpi 实现了事件通知接口。用户必需派生 CFfexFtdcMduserSpi 接口，编写事件处理方法来处理感兴趣的事件。

#### 6.1.1 OnFrontConnected 方法

当行情接收系统与行情发布服务器建立起 TCP 虚链路（连接）后，该方法被调用。

函数原型：

```
void OnFrontConnected();
```

注意：OnFrontConnected 被调用仅说明 TCP 连接成功，行情接收系统必须自行登录，才能进行后续的业务操作。登录失败不会回调该方法。

#### 6.1.2 OnFrontDisconnected 方法

当行情接收系统与交易系统通信连接断开时，该方法被调用。当发生这个情况后，API 会自动重新连接，行情接收系统可不作处理。自动重连地址，可能是原来注册的地址，也可能是系统支持的其它可用的通信地址，它由程序自动选择。

函数原型：

```
void OnFrontDisconnected (int nReason);
```

参数：

nReason: 连接断开原因

- 0x1001 网络读失败
- 0x1002 网络写失败
- 0x2001 接收心跳超时

- 0x2002 发送心跳失败
- 0x2003 收到错误报文

### 6.1.3 OnHeartBeatWarning 方法

心跳超时警告。当长时间未收到报文时，该方法被调用。

函数原型：

```
void OnHeartBeatWarning(int nTimeLapse);
```

参数：

nTimeLapse: 距离上次接收报文的时间

### 6.1.4 OnPackageStart 方法

报文回调开始通知。当 API 收到一个报文后，首先调用本方法，然后是各数据域的回调，最后是报文回调结束通知。

函数原型：

```
void OnPackageStart (int nTopicID, int nSequenceNo);
```

参数：

nTopicID: 主题代码（如私有流、公共流、行情流等）。

nSequenceNo: 报文序号。

### 6.1.5 OnPackageEnd 方法

报文回调结束通知。当 API 收到一个报文后，首先调用报文回调开始通知，然后是各数据域的回调，最后调用本方法。

函数原型：

```
void OnPackageEnd (int nTopicID, int nSequenceNo);
```

参数：

nTopicID: 主题代码（如私有流、公共流、行情流等）。

nSequenceNo: 报文序号。

## 6.1.6 OnRspUserLogin 方法

当行情接收系统发出登录请求之后,交易系统返回响应时,该方法会被调用,通知行情接收系统登录是否成功。

### 函数原型:

```
void OnRspUserLogin(  
    CffexFtdcRspUserLoginField *pRspUserLogin,  
    CffexFtdcRspInfoField *pRspInfo,  
    int nRequestID,  
    bool bIsLast);
```

### 参数:

**pRspUserLogin:** 返回用户登录信息的地址。

用户登录信息结构:

```
struct CffexFtdcRspUserLoginField  
{  
    ///交易日
```

```

    TffexFtdcDateType   TradingDay;
    ///登录成功时间
    TffexFtdcTimeType   LoginTime;
    ///最大本地报单号
    TffexFtdcOrderLocalIDType   MaxOrderLocalID;
    ///交易用户代码
    TffexFtdcUserIDType   UserID;
    ///会员代码
    TffexFtdcParticipantIDType   ParticipantID;
    ///交易系统名称
    TffexFtdcTradingSystemNameType   TradingSystemName;
    ///数据中心代码
    TffexFtdcDataCenterIDType   DataCenterID;
};

```

**pRspInfo**: 返回用户响应信息的地址。特别注意在有连续的成功的响应数据时，中间有可能返回 NULL，但第一次不会，以下同。错误代码为 0 时，表示操作成功，以下同。

响应信息结构：

```

struct CffexFtdcRspInfoField
{
    ///错误代码
    TffexFtdcErrorIDType   ErrorID;
    ///错误信息
    TffexFtdcErrorMsgType   ErrorMsg;
};

```

**nRequestID**: 返回用户登录请求的 ID，该 ID 由用户在登录时指定。

**bIsLast**: 指示该次返回是否为针对 nRequestID 的最后一次返回。

## 6.1.7 OnRspUserLogout 方法

当行情接收系统发出登出请求之后，交易系统返回响应时，该方法会被调用，通知行情接收系统登出是否成功。

函数原型：

```

void OnRspUserLogout(
    CffexFtdcRspUserLogoutField *pRspUserLogout,
    CffexFtdcRspInfoField *pRspInfo,

```

```
int nRequestID,
bool bIsLast);
```

**参数:**

**pRspUserLogout:** 返回用户登出信息的地址。

用户登出信息结构:

```
struct CffexFtdcRspUserLogoutField
{
    ///交易用户代码
    TffexFtdcUserIDType UserID;
    ///会员代码
    TffexFtdcParticipantIDType ParticipantID;
};
```

**pRspInfo:** 返回用户响应信息的地址。

响应信息结构:

```
struct CffexFtdcRspInfoField
{
    ///错误代码
    TffexFtdcErrorIDType ErrorID;
    ///错误信息
    TffexFtdcErrorMsgType ErrorMsg;
};
```

**nRequestID:** 返回用户登出请求的 ID，该 ID 由用户在登出时指定。

**bIsLast:** 指示该次返回是否为针对 nRequestID 的最后一次返回。

**6.1.8 OnRspSubscribeTopic 方法**

订阅主题应答。当会员系统发出订阅主题指令后，交易系统返回响应时，该方法会被调用。

**函数原形:**

```
void OnRspSubscribeTopic(
    CffexFtdcDisseminationField *pDissemination,
    CffexFtdcRspInfoField *pRspInfo,
    int nRequestID,
    bool bIsLast);
```

### 参数:

**pDissemination:** 指向订阅主题结构的地址, 包含了要订阅的主题和起始报文的序号。订阅主题结构:

```
struct CffexFtdcDisseminationField {
    ///序列系列号
    TffexFtdcSequenceSeriesType SequenceSeries;
    ///序列号
    TffexFtdcSequenceNoType SequenceNo;
};
```

**pRspInfo:** 指向响应信息结构的地址。响应信息结构:

```
struct CffexFtdcRspInfoField {
    ///错误代码
    TffexFtdcErrorIDType ErrorID;
    ///错误信息
    TffexFtdcErrorMsgType ErrorMsg;
};
```

可能出现的错误:

错误代码	错误提示	可能的原因
66	用户尚未登录	尚未登录

**nRequestID:** 返回订阅主题请求的 ID, 该 ID 由用户在订阅主题时指定。

**bIsLast:** 指示该次返回是否为针对 nRequestID 的最后一次返回。

## 6.1.9 OnRspQryTopic 方法

查询主题应答。当会员系统发出查询主题指令后, 交易系统返回响应时, 该方法会被调用。

### 函数原形:

```
void OnRspQryTopic (
    CffexFtdcDisseminationField *pDissemination,
    CffexFtdcRspInfoField *pRspInfo,
    int nRequestID,
    bool bIsLast);
```

**参数:**

**pDissemination:** 指向查询主题结构的地址, 包含了要查询的主题和该主题报文个数。查询主题结构:

```
struct CffexFtdcDisseminationField {
    ///序列系列号
    TffexFtdcSequenceSeriesType SequenceSeries;
    ///序列号
    TffexFtdcSequenceNoType SequenceNo;
};
```

**pRspInfo:** 指向响应信息结构的地址。响应信息结构:

```
struct CffexFtdcRspInfoField {
    ///错误代码
    TffexFtdcErrorIDType ErrorID;
    ///错误信息
    TffexFtdcErrorMsgType ErrorMsg;
};
```

可能出现的错误:

错误代码	错误提示	可能的原因
66	用户尚未登录	尚未登录

**nRequestID:** 返回查询主题请求的 ID, 该 ID 由用户在订阅主题时指定。

**bIsLast:** 指示该次返回是否为针对 nRequestID 的最后一次返回。

## 6.1.10 OnRtnDepthMarketData 方法

行情通知。当行情发生变化时, 交易系统会主动通知行情接收系统, 该方法会被调用。

**函数原型:**

```
void OnRtnDepthMarketData (CffexFtdcDepthMarketDataField *pDepthMarketData);
```

**参数:**

**pDepthMarketData:** 返回市场行情信息的地址。注意: 行情中部分字段是

未使用的。

深度市场行情信息结构：

```
struct CFfexFtdcDepthMarketDataField
{
    ///交易日
    TFfexFtdcDateType   TradingDay;
    ///结算组代码
    TFfexFtdcSettlementGroupIDType SettlementGroupID;
    ///结算编号
    TFfexFtdcSettlementIDType   SettlementID;
    ///最新价
    TFfexFtdcPriceType   LastPrice;
    ///昨结算
    TFfexFtdcPriceType   PreSettlementPrice;
    ///昨收盘
    TFfexFtdcPriceType   PreClosePrice;
    ///昨持仓量
    TFfexFtdcLargeVolumeType   PreOpenInterest;
    ///今开盘
    TFfexFtdcPriceType   OpenPrice;
    ///最高价
    TFfexFtdcPriceType   HighestPrice;
    ///最低价
    TFfexFtdcPriceType   LowestPrice;
    ///数量
    TFfexFtdcVolumeType   Volume;
    ///成交金额
    TFfexFtdcMoneyType   Turnover;
    ///持仓量
    TFfexFtdcLargeVolumeType   OpenInterest;
    ///今收盘
    TFfexFtdcPriceType   ClosePrice;
    ///今结算
    TFfexFtdcPriceType   SettlementPrice;
    ///涨停板价
    TFfexFtdcPriceType   UpperLimitPrice;
    ///跌停板价
    TFfexFtdcPriceType   LowerLimitPrice;
    ///昨虚实度
    TFfexFtdcRatioType   PreDelta;
    ///今虚实度
    TFfexFtdcRatioType   CurrDelta;
    ///最后修改时间
```



```
TFfexFtdcTimeType   UpdateTime;
///最后修改毫秒
TFfexFtdcMillisecType   UpdateMillisec;
///合约代码
TFfexFtdcInstrumentIDType   InstrumentID;
///申买价一
TFfexFtdcPriceType   BidPrice1;
///申买量一
TFfexFtdcVolumeType   BidVolume1;
///申卖价一
TFfexFtdcPriceType   AskPrice1;
///申卖量一
TFfexFtdcVolumeType   AskVolume1;
///申买价二
TFfexFtdcPriceType   BidPrice2;
///申买量二
TFfexFtdcVolumeType   BidVolume2;
///申卖价二
TFfexFtdcPriceType   AskPrice2;
///申卖量二
TFfexFtdcVolumeType   AskVolume2;
///申买价三
TFfexFtdcPriceType   BidPrice3;
///申买量三
TFfexFtdcVolumeType   BidVolume3;
///申卖价三
TFfexFtdcPriceType   AskPrice3;
///申卖量三
TFfexFtdcVolumeType   AskVolume3;
///申买价四
TFfexFtdcPriceType   BidPrice4;
///申买量四
TFfexFtdcVolumeType   BidVolume4;
///申卖价四
TFfexFtdcPriceType   AskPrice4;
///申卖量四
TFfexFtdcVolumeType   AskVolume4;
///申买价五
TFfexFtdcPriceType   BidPrice5;
///申买量五
TFfexFtdcVolumeType   BidVolume5;
///申卖价五
TFfexFtdcPriceType   AskPrice5;
///申卖量五
```

```
TFfexFtdcVolumeType AskVolume5;  
};
```

## 6.1.11 OnRspError 方法

针对用户请求的出错通知。

### 函数原型:

```
void OnRspError(  
    CffexFtdcRspInfoField *pRspInfo,  
    int nRequestID,  
    bool bIsLast)
```

### 参数:

**pRspInfo:** 返回用户响应信息的地址。

响应信息结构:

```
struct CffexFtdcRspInfoField  
{  
    ///错误代码  
    TFfexFtdcErrorIDType    ErrorID;  
    ///错误信息  
    TFfexFtdcErrorMsgType  ErrorMsg;  
};
```

**nRequestID:** 返回用户登出请求的 ID，该 ID 由用户在登出时指定。

**bIsLast:** 指示该次返回是否为针对 nRequestID 的最后一次返回。

## 6.2 CffexFtdcMduserApi 接口

CffexFtdcMduserApi 接口提供给用户的功能包括：登入/登出、行情查询、行情订阅等功能。

### 6.2.1 CreateFtdcMduserApi 方法

产生一个 CffexFtdcMduserApi 的一个实例，不能通过 new 来产生。

### 函数原型:

```
static CFfexFtdcMduserApi *CreateFtdcMduserApi(const char *pszFlowPath = "");
```

### 参数:

**pszFlowPath:** 常量字符指针, 用于指定一个文件目录来存贮行情服务发布消息的状态。默认值代表当前目录。

### 返回值:

返回一个指向 CFfexFtdcMduserApi 实例的指针。

## 6.2.2 GetVersion 方法

获取 API 版本号。

### 函数原型:

```
const char *GetVersion(int &nMajorVersion, int &nMinorVersion) ;
```

### 参数:

nMajorVersion: 返回主版本号

nMinorVersion: 返回次版本号

### 返回值:

返回一个指向版本标识字符串的常量指针。

## 6.2.3 Release 方法

释放一个 CFfexFtdcMduserApi 实例。不能使用 delete 方法。

### 函数原型:

```
void Release();
```

## 6.2.4 Init 方法

使行情接收系统开始与交易系统建立连接, 连接成功后可以进行登陆。

### 函数原型:

```
void Init();
```

## 6.2.5 Join 方法

行情接收系统等待一个接口实例线程的结束。

函数原型：

```
void Join();
```

## 6.2.6 GetTradingDay 方法

获得当前交易日。只有当与服务器连接建立后才会取到正确的值。

函数原型：

```
const char *GetTradingDay();
```

返回值：

返回一个指向日期信息字符串的常量指针。

## 6.2.7 RegisterSpi 方法

注册一个派生自 CFfexFtdcMduserSpi 接口类的实例，该实例将完成事件处理。

函数原型：

```
void RegisterSpi(CFfexFtdcMduserSpi *pSpi) ;
```

参数：

pSpi: 实现了 CFfexFtdcMduserSpi 接口的实例指针。

## 6.2.8 RegisterFront 方法

设置交易所行情前置系统的网络通讯地址。交易系统拥有多个行情前置系统，用户可以同时注册多个行情前置系统的网络通讯地址。

该方法要在 Init 方法之前调用。

函数原型：

```
void RegisterFront(char *pszFrontAddress) ;
```

## 参数:

**pszFrontAddress:** 指向后台服务器地址的指针。服务器地址的格式为: “protocol://ipaddress:port”, 如: ”tcp://127.0.0.1:17001”。 “tcp”代表传输协议, “127.0.0.1”代表服务器地址。”17001”代表服务器端口号。

## 6.2.9 RegisterNameServer 方法

设置交易所 NameServer 的网络通讯地址, 用于获取行情服务列表。交易系统拥有多个 NameServer, 用户可以同时注册多个 NameServer 的网络通讯地址。

该方法要在 Init 方法之前调用。

## 函数原型:

```
void RegisterNameServer (char *pszNsAddress);
```

## 参数:

**pszNsAddress:** 指向交易所 NameServer 网络通讯地址的指针。网络地址的格式为: “protocol://ipaddress:port”, 如: ”tcp://127.0.0.1:17001”。 “tcp”代表传输协议, “127.0.0.1”代表服务器地址。”17001”代表服务器端口号。

## 6.2.10 SetHeartbeatTimeout 方法

设置网络通信心跳的超时时间。当 MduserAPI 与交易系统的 TCP 连接建立后, 连接会定时发送心跳, 用以检测连接是否正常。该方法用于设置检测心跳超时的时间。交易所建议会员系统将 timeout 值设置为 10 至 30 秒之间。

## 函数原型:

```
virtual void SetHeartbeatTimeout(unsigned int timeout);
```

## 参数:

**timeout:** 心跳超时时间 (秒)。若超过 timeout/2 秒未收到交易系统的任何信息时, 将触发 CFfexFtdcMduserApi::OnHeartBeatWarning()。若超过 timeout 秒未收到交易系统的任何信息时, 连接将会中断, 将触发 CFfexFtdcMduserApi::OnFrontDisconnected()。

## 6.2.11 SubscribeMarketDataTopic 方法

行情接收系统订阅自己需要的行情。订阅后交易系统会自动发出行情通知给行情接收系统。

### 函数原型:

```
void SubscribeMarketDataTopic (int nTopicID, TE_RESUME_TYPE nResumeType);
```

### 参数:

**nTopicID:** 代表深度行情的主题, 由交易所公布。

**nResumeType:** 市场行情重传方式

- ◆ TERT\_RESTART: 从本交易日开始重传
- ◆ TERT\_RESUME: 从上次收到的续传
- ◆ TERT\_QUICK: 先传送当前行情快照, 再传送登录后市场行情的内容。交易所建议会员使用此方式快速恢复行情。

## 6.2.12 ReqUserLogin 方法

用户发出登陆请求。

### 函数原型:

```
int ReqUserLogin(  
    CffexFtdcReqUserLoginField *pReqUserLoginField,  
    int nRequestID);
```

### 参数:

**pReqUserLoginField:** 指向用户登录请求结构的地址。

用户登录请求结构:

```
struct CffexFtdcReqUserLoginField  
{  
    ///交易日  
    TFfexFtdcDateType   TradingDay;  
    ///交易用户代码  
    TFfexFtdcUserIDType UserID;  
    ///会员代码  
    TFfexFtdcParticipantIDType ParticipantID;  
    ///密码
```

```

TFfexFtdcPasswordType Password;
///用户端产品信息
TFfexFtdcProductInfoType UserProductInfo;
///接口端产品信息, 未使用
TFfexFtdcProductInfoType InterfaceProductInfo;
///协议信息, 未使用
TFfexFtdcProtocolInfoType ProtocolInfo;
///数据中心代码
TFfexFtdcDataCenterIDType DataCenterID;

```

```
};
```

用户需要填写 **UserProductInfo** 字段, 即行情接收系统的产品信息, 如软件开发商、版本号等, 例如: "Ffex Mduser V100"代表中国金融期货交易所开发的行情接收程序和版本号。

如果是本交易日第一次登录, **DataCenterID** 可以填 0 或交易所公布的主数据中心代码, 以后再登录要填写登录应答返回的 **DataCenterID**。

**nRequestID**: 用户登录请求的 ID, 该 ID 由用户指定, 管理。

返回值:

- 0, 代表成功。
- -1, 表示网络连接失败;
- -2, 表示未处理请求超过许可数;
- -3, 表示每秒发送请求数超过许可数。

## 6.2.13 ReqUserLogout 方法

用户发出登出请求。

函数原型:

```

int ReqUserLogout (
    CFfexFtdcReqUserLogoutField *pReqUserLogout,
    int nRequestID);

```

参数:

**pReqUserLogout**: 指向用户登出请求结构的地址。

用户登出请求结构:

```

struct CFfexFtdcReqUserLogoutField
{
    ///交易用户代码
    TFfexFtdcUserIDType UserID;

```

```

    ///会员代码
    TffexFtdcParticipantIDType ParticipantID;
};

```

**nRequestID:** 用户登出请求的 ID, 该 ID 由用户指定, 管理。

**返回值:**

- 0, 代表成功。
- -1, 表示网络连接失败;
- -2, 表示未处理请求超过许可数;
- -3, 表示每秒发送请求数超过许可数。

## 6.2.14 ReqSubscribeTopic 方法

订阅主题请求。应当在登录完成后调用。

**函数原型:**

```

int ReqSubscribeTopic (
    CffexFtdcDisseminationField * pDissemination,
    int nRequestID);

```

**参数:**

**pDissemination:** 指向订阅主题结构的地址, 包含了要订阅的主题和起始报文的序号。订阅主题结构:

```

struct CffexFtdcDisseminationField {
    ///序列系列号
    TffexFtdcSequenceSeriesType SequenceSeries;
    ///序列号
    TffexFtdcSequenceNoType SequenceNo;
};
SequenceSeries: 要订阅的主题
SequenceNo: ==-1 表示使用快照方式, 其它值表示从该序号开始续传

```

**nRequestID:** 用户操作请求的 ID, 该 ID 由用户指定, 管理。

**返回值:**

- 0, 代表成功。
- -1, 表示网络连接失败;
- -2, 表示未处理请求超过许可数;



- -3, 表示每秒发送请求数超过许可数。

## 6.2.15 ReqQryTopic 方法

查询主题请求。应当在登录完成后调用。

### 函数原形:

```
int ReqQryTopic (  
    CffexFtdcDisseminationField * pDissemination,  
    int nRequestID);
```

### 参数:

**pDissemination:** 指向查询主题结构的地址, 包含了要查询的主题。订阅主题

结构:

```
struct CffexFtdcDisseminationField {  
    ///序列系列号  
    TffexFtdcSequenceSeriesType SequenceSeries;  
    ///序列号  
    TffexFtdcSequenceNoType SequenceNo;  
};  
SequenceSeries: 要查询的主题  
SequenceNo: 不用填写
```

**nRequestID:** 用户操作请求的 ID, 该 ID 由用户指定, 管理。

### 返回值:

- 0, 代表成功。
- -1, 表示网络连接失败;
- -2, 表示未处理请求超过许可数;
- -3, 表示每秒发送请求数超过许可数。

## 第7章 开发示例

```
// mdusertest.cpp :  
//一个简单的例子, 介绍CFfexFtdcMduserApi和CFfexFtdcMduserSpi接口的使用。  
  
#include "stdio.h"  
#include "FtdcMduserApi.h"  
  
class CSimpleHandler : public CFfexFtdcMduserSpi  
{  
public:  
    // 构造函数, 需要一个有效的指向CFfexFtdcMduserApi实例的指针  
    CSimpleHandler(CFfexFtdcMduserApi *pUserApi) : m_pUserApi(pUserApi) {}  
  
    ~CSimpleHandler() {}  
  
    // 当客户端与行情发布服务器建立起通信连接, 客户端需要进行登录  
    void OnFrontConnected() {  
        CFfexFtdcReqUserLoginField reqUserLogin;  
        strcpy(reqUserLogin.TradingDay, m_pUserApi->GetTradingDay());  
        strcpy(reqUserLogin.ParticipantID, "P001");  
        strcpy(reqUserLogin.UserID, "U001");  
        strcpy(reqUserLogin.Password, "P001");  
  
        m_pUserApi->ReqUserLogin(&reqUserLogin, 0);  
    }  
  
    // 当客户端与行情发布服务器通信连接断开时, 该方法被调用  
    void OnFrontDisconnected() {  
        // 当发生这个情况后, API会自动重新连接, 客户端可不作处理  
        printf("OnFrontDisconnected. \n");  
    }  
  
    // 当客户端发出登录请求之后, 该方法会被调用, 通知客户端登录是否成功  
    void OnRspUserLogin(CFfexFtdcRspUserLoginField *pRspUserLogin,  
CFfexFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) {  
        printf("OnRspUserLogin:\n");  
        printf("ErrorCode=[%d], ErrorMsg=[%s]\n", pRspInfo->ErrorID,  
pRspInfo->ErrorMsg);  
        printf("RequestID=[%d], Chain=[%d]\n", nRequestID, bIsLast);  
  
        if (pRspInfo->ErrorID != 0) {  
            // 登录失败, 客户端需进行错误处理  
        }  
    }  
};
```

```
        printf("Failed to login, errorcode=%d errormsg=%s requestid=%d
chain=%d", pRspInfo->ErrorID, pRspInfo->ErrorMsg, nRequestID, bIsLast);
    }
}

// 深度行情通知, 行情服务器会主动通知客户端
void OnRtnDepthMarketData(CffexFtdcDepthMarketDataField *pMarketData) {
    // 客户端按需处理返回的数据
}

// 针对用户请求的出错通知
void OnRspError(CFfexFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast)
{
    printf("OnRspError:\n");
    printf("ErrorCode=[%d], ErrorMsg=[%s]\n", pRspInfo->ErrorID,
pRspInfo->ErrorMsg);
    printf("RequestID=[%d], Chain=[%d]\n", nRequestID, bIsLast);
    // 客户端需进行错误处理
}

private:
    // 指向CFfexFtdcMduserApi实例的指针
    CFfexFtdcMduserApi *m_pUserApi;
};

int main()
{
    // 产生一个CFfexFtdcMduserApi实例
    CFfexFtdcMduserApi *pUserApi = CFfexFtdcMduserApi::CreateFtdcMduserApi();
    // 产生一个事件处理的实例
    CSimpleHandler sh(pUserApi);
    // 注册一事件处理的实例
    pUserApi->RegisterSpi(&sh);
    // 注册需要的深度行情主题
    ///      TERT_RESTART:从本交易日开始重传
    ///      TERT_RESUME:从上次收到的续传
    ///      TERT_QUICK:先传送当前行情快照,再传送登录后市场行情的内容
    pUserApi->SubscribeMarketDataTopic(102, TERT_RESUME);
    //设置心跳超时时间
    pUserApi->SetHeartbeatTimeout(19);
    // 设置交易系统行情前置NameServer的地址
    pUserApi->RegisterNameServer("tcp://192.168.1.1:17011");
    // 设置行情发布服务器的地址
    // 使客户端开始与行情发布服务器建立连接
```

```
pUserApi->Init();  
// 释放useapi实例  
pUserApi->Release();  
  
return 0;  
}
```