

选择栏目

API用前必读

Client API

代码生成器

接口FAQ

Mac API

Linux API

Python接口

接口手册

Python接口FAQ

MATLAB接口

R接口

C#接口

C++接口

VBA接口

JAVA接口

AI接口

企业库API

回测、交易专题

Excel插件

Word插件

PowerPoint插件

WPS插件

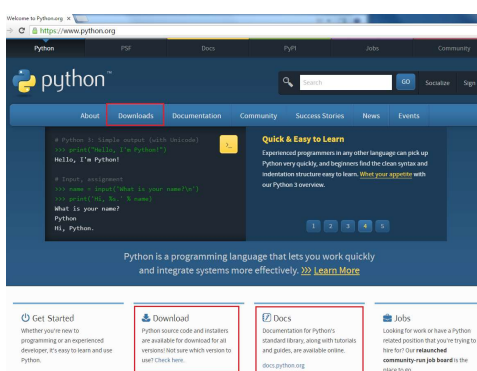
接口手册

1. 接口安装

Python是一个广泛使用的脚本语言，拥有大量的工具包，是在GNU协议下免费发行的软件。与MATLAB、R相比，Python具有更好的开放性，更适合作为一个集成平台，在金融工程领域具有很强的应用前景。

python (<http://www.python.org/>)官方下载地址为<http://www.python.org/> (<http://www.python.org/%E3%80%82>) 进入到该界面后，点击相应版本，按照要求即可下载。具体请看以下界面。一般Python 2.X和3.X系列版本是使用用户较多的版本。

下载后，直接运行即可。运行时需要写注册表，因此最好拥有系统管理员权限。



Wind Python接口对系统环境要求

1. Windows 系统，支持**32位和64位**系统；
2. **Python 2.6,2.7,3.3**以上的环境；由于各版本对中文支持力度不同，用户需自行注意；
3. Wind终端最新版；
4. 安装时由于需要写注册表，因此需要系统管理员权限。

Wind Python接口安装

1. 确保达到上述安装要求，并关闭Python环境，以及用到控件的MATLAB/R /C++环境等；
2. 打开Wind金融终端，点击“**开始/插件修复**”选项，出现下方的界面，点击“**修复Python接口**”，会弹出接口的相关说明；



目录

1. 接口安装
2. 调用WindPy
3. 获取日时间序列函数WSD
4. 获取日截面数据函数WSS
5. 获取分钟序列数据函数WSI
6. 获取日内tick数据函数WST
7. 实时行情数据函数 WSQ
8. 获取板块日序列数据函数WSES
9. 获取板块日截面数据函数WSEE
10. 获取报表数据函数WSET
11. 获取全球宏观经济数据函数EDB
12. 交易登录函数tlogin
13. 交易登出函数tlogout
14. 交易委托下单函数torder
15. 交易撤销委托函数tcancel
16. 交易情况查询函数tquery
17. 获取组合报表数据函数WPF
18. 获取组合多维数据函数WPS
19. 获取组合序列数据函数WPD
20. 组合上传函数WUPF
21. 获取区间内日期序列tdays
22. 获取某一偏移值对应的日期tdaysoffset
23. 获取某个区间内日期数量tdayscount
24. 日期宏说明