

论坛 金融投资论坛 六区 金融工程（数量金融）与金融衍生品 量化投资 【量化小讲堂-Python、Pandas系列24】股票自动程序化下单 ...

Stata培训 EViews培训 SPSS培训
《Hadoop大数据分析师》现场&远程
SAS培训 Matlab培训 R培训 AMOS培训
【MATLAB基础+金融应用】现场班
CDA数据分析师认证 Matlab初中高级培训
《SAS/SPSS数据统计分析师》认证培训

金融建模 CFA/FRM 投行估值 商务图表
CVA注册估值分析师 VBA金融 并购估值
统计年鉴汇总 行业分析报告汇总
SPSS市场调查：问卷设计与数据分析
量化投资就业班：60天助力量化Career
【高薪】CDA大数据分析师就业班（3个月）

Python量化投资：从零基础到实战
加入经管之家俱乐部 数据定制服务
数据处理与分析 成为VIP会员
成为贵宾下载更轻松 淘宝购物赚论坛币
R语言计量经济学应用培训
【Stata】初高级2018年寒假特训

【CDA数据分析师】LEVEL 2培训
【拼团】机器学习与R语言 SSCI论文视频
中国数据分析和数据挖掘俱乐部(CDA)邀请参！
人大经济论坛考研专业课辅导班
【高薪】CDA数据分析师脱产就业班
机器学习 深度学习 Mplus论文分析

发帖

回复

1

2

3

4

下一页

返回列表

提升主题 | 本版置顶 | 关闭主题 | 变更主题颜色 | 抢沙发 | 顶贴 | 显身卡 | 道具中心

楼主: 邢不行	[源码分享]【量化小讲堂-Python、Pandas系列24】股票自动程序化下单交易 视频教程 [推] 1200 35
972 个论坛币	回复本帖可获得 1 个论坛币奖励! 每人限 1 次
 加关注 串个门 加好友 发消息 12 关注 796 粉丝 助理	<p>邢不行 发表于 2017-10-13 22:39:51 只看作者 倒序</p> <p>本帖最后由 邢不行 于 2017-10-16 19:49 编辑</p> <h2>引言:</h2> <p>本系列帖子“量化小讲堂”，通过实际案例教初学者使用python、pandas进行金融数据处理，希望能对大家有帮助。</p> <p>【必读文章】: 《10年400倍策略分享-附视频逐行讲解代码》</p> <p>【所有系列文章汇总】: http://bbs.pinggu.org/thread-3950124-1-1.html</p> <p>【python量化课程】 想要快速、系统的学习量化知识，可以参与我与论坛合作开设的课程：《python量化投资入门》，我会亲自授课，随问随答。参与课程还可以免费加入我的小密圈，我每天会在圈中分享量化的所见所思，圈子介绍点击此处。</p> <p>个人微信: xbx_laoshi, 有问题欢迎交流。</p> <p>文中用到的A股数据可在www.yucezhe.com下载，这里可以下载到所有股票、从上市日起的交易数据、财务数据、分钟数据、分笔数据、逐笔数据等。</p>
学科带头人 还不是VIP/贵宾 59%	 数据挖掘项目实战，建模大师倾力相助，距大牛，仅此一步！
威望 1 级 论坛币 40684 个	

序化下单交易 | 视频教程

自动交易之梦

大家想象中的量化交易，是这样的：

整洁的办公室中，几台服务器飞速运行着。

它们根据实时的股票数据，使用预先写好的模型迅速做出买卖决策。

一旦发现机会，会在千分之一秒内自动下单，买入或卖出相关股票。

而我们只要在旁边悠闲的喝着咖啡。偶尔看一下监控屏幕，脑子里却想着，收盘后去哪里喝酒？

自动交易之殇

可是这些都是幻想。

因为要实现这样的场景，必须能自动交易。

然而一些原因导致，**股票市场**程序化自动下单，在目前并不可行。

其实之前是可以的，但是现在不行了，别问我为什么。

说多了都是泪...

所以一些所谓的大型量化基金，要么其实很长时间才交易一次，要么雇一大帮人（又称交易员），手工下单。

自动交易之解决方案

不能自动交易话，那还叫什么量化投资呢？？？

幸好总还是有解决方案的。并且不止一种。

这次视频就会讲其中的一个方法。

一个人人都可以**免费使用**的自动交易方法。

自动交易之使用场景

案例一：

例如看了我的这个[10年翻400倍的策略](#)。

想实践里面的方法，每个月轮换30只股票。

你需要在月底收盘前，卖出之前持有的30只股票，并且买入30只新选中股票。

此时离收盘只有5分钟，请问你怎么办？

手工下单是绝对不可能完成的，这个时候只能程序化交易。

案例二：

你开发出一个不错的策略，希望在股票满足条件的时候可以自动买入。

然而在上班的时候没有办法盯盘，此时可以借助程序自动交易。

案例三：

想抓涨停板，然而发现自己手速不够快？

此时就可以用程序帮你抢涨停的股票。就像用抢票软件抢火车票一样。

视频教程

视频课程中包含的内容：

自动交易课程大纲

- ▶ 如何实时获取数据
- ▶ 实盘交易方法概述
- ▶ 实盘交易接口介绍
- ▶ 自动发送邮件提醒
- ▶ 案例1：批量下单（篮子交易）
- ▶ 案例2：实时监控并下单

以下为视频链接：

腾讯视频链接：<https://v.qq.com/x/page/b0560eqs70u.html>

B站视频链接：<https://www.bilibili.com/video/av15313375/>

youtube链接：https://youtu.be/_m7e30_QT_E

有任何问题可以加我个人微信xbx_laoshi沟通。

之后会讲的内容：

关于《量化小讲堂》之后想看的内容，或者相关问题，可以加我个人微信xbx_laoshi沟通。

附件中是Python程序、数据，免费，回复可见，觉得文章内容有帮助的话，顶贴是最好的鼓励！[回复](#)还可获得一个论坛币哦！

回帖

分享

收藏 10

支持 3




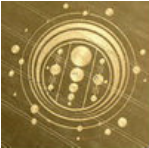


反对 0

评分

支持楼主：购买VIP、购买贵宾

购买后，论坛将把您花费的资金全部奖励给楼主，以表示您对TA发好贴的支持

	<div>CDA数据分析师认证考试</div> <div></div> <div>论坛客户端，下载免流量</div> <div>关注论坛官方微信</div> <div>本主题由 逐梦的太阳 于 2017-10-16 20:36:28 审核通过</div> <div>不管去哪里 只要在路上</div> <div>使用道具 举报 回复</div> <div><div>Best Practices 股票分析师最佳 of Successful Analysts 实践指南</div><div>顶级投行及华尔街分析师必备技能</div></div>
	<div>hchaos2010 发表于 2017-10-15 00:42:30 只看作者</div> <div>沙发</div> <div>先顶后看好习惯，一贯支持楼主的好帖子</div> <div>使用道具 评分 举报 回复</div>
	<div>hchaos2010 发表于 2017-10-15 00:45:24 只看作者</div> <div>藤椅</div> <div>已经回帖了，怎么没看到附件呢？</div> <div>使用道具 评分 举报 回复</div>
	<div>fspwf 发表于 2017-10-15 15:06:51 只看作者</div> <div>板凳</div> <div>好，我也想学习</div> <div>使用道具 评分 举报 回复</div>
	<div>abc19890316 发表于 2017-10-15 17:35:29 只看作者</div> <div>报纸</div> <div>谢谢啦</div> <div>使用道具 评分 举报 回复</div>
	<div>琪伟哥 发表于 2017-10-15 19:31:15 只看作者</div> <div>地板</div> <div>极力推荐的好帖子</div> <div>使用道具 评分 举报 回复</div>
	<div>国王肯尼 发表于 2017-10-15 20:46:53 只看作者</div> <div>7楼</div> <div>前排支持，加油加油！</div>

	<div>使用道具 评分 举报 回复</div>
	<div>国王肯尼 发表于 2017-10-15 20:48:24 只看作者8楼</div> <div>附件忘记传了吧😏</div> <div>使用道具 评分 举报 回复</div>
	<div>ythgbv 发表于 2017-10-18 14:51:39 只看作者9楼</div> <div>回帖奖励 +1 个论坛币</div> <div>😊</div> <div>使用道具 评分 举报 回复</div>
	<div>sukiyou2000 发表于 2017-10-19 09:18:43 只看作者10楼</div> <div>回帖奖励 +1 个论坛币</div> <div>多谢分享!</div> <div>使用道具 评分 举报 回复</div>
page: 2	
	<div>酒足饭饱 发表于 2017-10-19 11:29:15 只看作者11楼</div> <div>回帖奖励 +1 个论坛币</div> <div>谢谢分享!</div> <div>加载中.....</div> <div><div><div>PYTHON 数据挖掘</div><div>从编程到数据挖掘 只需这一步</div><div></div></div><div>数据挖掘项目实战，建模大师倾力相助，距大牛，仅此一步！</div></div> <div>使用道具 评分 举报 回复</div>



回帖奖励 +1 个论坛币

谢谢分享

使用道具 评分 举报 回复

minghua8848 发表于 2017-10-20 11:01:23 | 只看作者

13楼



回帖奖励 +1 个论坛币

不错，很有用的分享！！

使用道具 评分 举报 回复

85691082  发表于 2017-10-20 16:55:53 | 只看作者

14楼



回帖奖励 +1 个论坛币

支持下

使用道具 评分 举报 回复

我奉天兮而承运 发表于 2017-10-21 15:52:48 | 只看作者

15楼



回帖奖励 +1 个论坛币

准备好好学习邢老师的这一系列课程！

使用道具 评分 举报 回复

charray 发表于 2017-10-21 23:44:57 | 只看作者

16楼



回帖奖励 +1 个论坛币

非常好的课程。

使用道具 评分 举报 回复

ypange 发表于 2017-10-23 09:56:04 来自手机 | 只看作者

17楼

回帖奖励 +1 个论坛币



使用道具 评分 举报 回复

vsyour 发表于 2017-10-23 13:43:55 | 只看作者

18楼

回帖奖励 +1 个论坛币

多谢分享!



使用道具 评分 举报 回复

stud2008 发表于 2017-10-23 17:45:49 | 只看作者

19楼

回帖奖励 +1 个论坛币

感谢分享



使用道具 评分 举报 回复

peepinger 发表于 2017-10-25 20:06:28 | 只看作者

20楼

回帖奖励 +1 个论坛币

学习了，谢谢分享



使用道具 评分 举报 回复

niuyuyuan 发表于 2017-10-26 11:50:38 | 只看作者

21楼

回帖奖励 +1 个论坛币

前排支持，加油加油!



PYTHON 数据挖掘

从编程到数据挖掘 只需这一步



数据挖掘项目实战，建模大师亲力相助，
距大牛，仅此一步！

page: 3

载入中.....



lxyjgzj88 发表于 2017-10-27 11:39:44 | 只看作者

22楼

回帖奖励 +1 个论坛币

好贴！顶下去！👍👍👍👍

使用道具 评分 举报 回复



慧实 发表于 2017-10-28 00:01:53 | 只看作者

23楼

回帖奖励 +1 个论坛币

邢老师的必须回。

使用道具 评分 举报 回复



sdlyzf 发表于 2017-10-28 07:07:19 | 只看作者

24楼

回帖奖励 +1 个论坛币

前排支持，加油加油！

使用道具 评分 举报 回复



williecool 发表于 2017-11-4 17:49:21 | 只看作者

25楼

回帖奖励 +1 个论坛币

多谢分享！

使用道具 评分 举报 回复



garygaoxx 发表于 2017-11-5 16:40:07 | 只看作者

26楼

回帖奖励 +1 个论坛币

多谢分享！

使用道具 评分 举报 回复

amdyxsls 🏆 发表于 2017-11-7 09:17:14 | 只看作者

27楼



回帖奖励 +1 个论坛币

多谢分享!

使用道具 评分 举报 回复

28楼



jgzjglgx 发表于 2017-11-8 14:54:44 | 只看作者

回帖奖励 +1 个论坛币

支持楼主的好帖子

使用道具 评分 举报 回复

29楼



phoenix20070927 发表于 2017-11-8 19:43:25 | 只看作者

回帖奖励 +1 个论坛币

感谢楼主分享资源

使用道具 评分 举报 回复

30楼



Cocal 发表于 2017-11-8 20:51:57 | 只看作者

回帖奖励 +1 个论坛币

感谢分享。

使用道具 评分 举报 回复



添加附件

高级模式

发表回复

☐ 申请奖励

☐ 回帖后跳转到最后一页

[手机版](#) | [意见反馈](#) | [帮助](#) | [新手入门](#) | [用户手册](#) |

4000-51-9191

[友情链接](#) |



[Peixun.net](#)

[联系我们](#)


[招聘英才](#)

[合作加盟](#)

[广告服务](#)



如有投资本站或合作意向，请联系（010-62719935）；投放广告：13661292478（刘老师）
客服QQ：2881989700 邮箱：service@pinggu.org 投诉或不良信息处理：（010-68466864）

京ICP备16021002-2号 京B2-20170662号  京公网安备 11010802022788号

论坛法律顾问：王进律师 [知识产权保护声明](#) [免责及隐私声明](#)