

量化交易软件可以是相关行业人士都值得关心的知识，在此老币网对量化交易软件app中止精细的介绍，并拓展一些相关的知识分享给自己，希冀可以为您带来辅佐！

文华量化交易软件很不错

文华财经旗下的一款收费软件。针对机构和专业量化交易者而打造的一个公用交易软件，积木式编程言语、多模型组合回测、远程运转监控、基本面量化。

河北稳升软件科技有限公司团队成员具有10年上述文章内容证券期货从业阅历，擅长股票期货趋向战略，终年完成低风险下的坚定功劳汇报。现将团队干练阅历出现到本店。店内出售文华期货自动化交易模型、外盘期货自动交易模型、股票战略模型，涵盖商品期货成交量前20名主力合约的多周期、多战略组合模型。

有人可以引荐一些好用的量化炒股软件：天字一号股票量化交易系统，量化交易系统，西方财富、同花顺、大聪明等。

手机炒股软件的选择与装置

手机炒股便利、快速、易于照应。往常人手一部智能手机，手机炒股曾经成为大少数新老股民不可或缺的一种交易方式。

目前市面上比拟知名的收费手机炒股软件有：西方财富、同花顺、大聪明等。投资者应尽量选择知名上市公司的炒股App，缘由有三点：一是平安性相对较高；二是相对规范；三是音讯与数据的可信度和准确性较好。

手机炒股软件的常用功用与运用方法

随入手机各种运用功用一日千里的展开，往常手机炒股软件也越来越弱小，简直可以和电脑炒股软件相媲美。如图22所示，在这款手机炒股软件上，投资者炒股所需的常用功用大局部都有。

检查行情

当投资者想要检查股票行情时，可以点击屏幕下方的「自选」或「行情」来了解。

投资者点击「行情」后，则进入行情页面，如图23所示，既可检查上证指数、深证

成指等指数的立刻涨跌状况，也可检查哪些是以后抢手的板块、概念等。

假定投资者点击「自选」，则进入自选股页面，如图24所示，这里出现的是投资者所关心的股票。投资者在看盘时，假定发觉某股契合自己的选择规范，则可点击图25中所示个股页面的右下角「加自选」，即可收藏到自选股中。

假定投资者想搜寻特定的股票，可点击右上角的「增加镜」图标（如图24所示），然后输入股票代码或股票简称的汉语拼音字母即可检查。

查看资讯

假设想要了解个股相关公告、行业音讯、期货行情、国外主要股票市场的表现等相关咨询，投资者可以翻开App点击下方的「资讯」按钮，如图26所示，点击「公司研讨」后，可以看到相关公司的研讨演讲和剖析文章等。

假设投资者想理解其他国度股票市场的表现，可以点击「全球指数」（如图22所示），投资者不只可以看到美国道琼斯指数、英国富时100指数等欧美国度股市的表现，还可以看到黄金、原油等主要的期货市场的涨跌状况。

合约量化交易软件：tradestation，metastock，ninjatrader，TradersStudio，MultiCharts，wealth-lab，RightEdge，openquant等几种最多的平台，以及国际的交易开拓者、文华财经、易盛和韩国的yestrader。

Tradestation和Metastock都有少量的现成代码，运用人较多(其中有很多资历很老大约是职业trader)，其编程言语相对冗杂，强项在于开拓各种手段很便利，但做Backtesting的功用就比其他弱一些。

其他几种平台都有绝对较强的Backtesting功用，各有所长。

OpenQuant, Wealth-Lab 5, NinjaTrader, RightEdge都基于.NET, 运用C#言语

Wealth-Lab 4采用类Pascal言语

MultiCharts采用和Traderstation的EZ Language相兼容的Power Language

TradersStudio使用类Basic言语

Amibroker和MetaStock比拟相似，采用基于数列的formula language，Amibroker的言语介于C和Basic之间，似mt4

相关于这些平台AmiBroker有如下这些我比较喜欢的优势：

运转速度快。我屡次看到的一些用户说AB是他们使用的软件中速度最快的，特地是做Backtesting时的功用，是一切软件中最快的。我在VM中装了NinjaTrader和AB，其中NT装入的速度清楚慢很多，而且曾经有几次中途没有照应的状况。AB的装入速度十分快。

数据源极端灵敏。这也是我十分喜欢的，目前曾经实验了用FXCM，QuoteTracker，IB作为数据源，效果都不错。使用AmiQuote下载EOD也十分便当。曾经一度犹疑能否要使用NinjaTrader，但是看到NT的数据源太不灵敏了。至少是没有像AmiQuote这样便利的数据。不能使用DDE数据源，所以FXCM大约其他的数据源也就不太能够。

作为快速开拓和测试环境。由于AFL基于数列，所以操作起来比基于.NET的那些语言便当快速很多。NinjaTrader和Amibroker相比就冗杂很多。

注：AmiBroker似乎是在EOD测试上比较强，不太清楚使用日内数据做测试的情况。更新：V5.2甚至可以在Tick上做backtesting和scanning。

集成接口很便当。今后假如要使用AB生成交易单的话，可以有很多种方法。能否能发邮件倒是没有留意。

关于剖析和测试平台的一些思索

在网上看了一些其他工具的评价：

NinjaTrader (NT) 从其运营的方式看还是和交易商的联系比较亲密，数据源不封锁是很大的缺陷。有人评论说NT的方向是做交易平台，而在开辟和测试方面，基于.NET的NT5太消耗资源了。这也是我使用NT5的觉得，每次装入都很慢。NinjaTrader不用思索。

Wealth-Lab和RightEdge都是基于.Net和C#的，但Wealth-Lab主要是做测试和实验用，并不是一个完整的交易平台，数据源，Brokerage，自动交易接口都不是built-in的。而且最近Wealth-Lab的美国局部市场被Fidelity收买。WL4和WL5的差异也较大。从这个角度来说，Wealth-Lab是不用考虑的。

RightEdge依据评价说是还没有OpenQuant那么片面，所以也暂不考虑。

OpenQuant是QuantHouse(针对机构) Quant

Developer的一个批发版(原本是SmartQuant Technology 被Quant House收买了)。也是基于.NET和C#的，我看了一下其文档，发觉结构组织很好。而且OpenQuant提供头寸，资金掌握等方面的功用，并且有Brokage的接口，可以做自动交易。

一个使用Amibroker的Trader说他用Amibroker做疾速开拓和测试，然后在OpenQuant下面做更精细的剖析，布置及交易。看到一些代码，团体觉得代码义务量还是很大的。另附一团体的评论(Pasted from)：

AmiBroker对编程的央求还是比tradestation和metastock要高一些，终究功能强了不少。不过相比那些基于.NET, c#的平台来说是简明太多了。

比mt4也简明很多。用mt4就开拓了一套框架，但是实验不同的战略时还是不够快速。

AmiBroker，这个软件数据处置十分快，数据接口完整，用的人也比较多。独一的缺陷，是在全自动交易部分。如果经过IBC与IB互连，中止下单的掌握那代码量就比较大。并且比较困难，非要下点苦功。

QD：面向是骨灰玩家级用户。有两种用法：一种直接在QD的界面下面写交易系统，另一种是使用QD的API自己开拓属于自己的交易软件。即使是不用QD的人也可以装置下QD，看下QD的辅佐文档，关于开拓交易系统都大有辅佐。缺陷在于，QD的没有后续的效力(假如你用D版，一般团体都用不起正版。)，当Broker的API更改，需求矫正相关次第的时分就比较省事了。QD能够支持IB的顾问账户，但目前还有些效果。

OQ:关于IB独自账户跑已经成形的交易系统，是再好不过的了。得益于使用事情的处置机制。和QD相比，OQ没有QD灵活，QD功能更弱小。

都看完了嘛？置信平常您对量化交易软件有一个初级的见地了吧！也可以收藏老币网页面获取更多量化交易软件app知识哟！区块链、虚拟币，我们是仔细的！