

如何抓取canvas股票数据；如何抓取股票数据-股识吧

一、请教如何通过代码获取Canvas

展开全部可以通过获取组件的方式GameObject.Find("Canvas").GetComponent()
假设Canvas的Name="x1"

二、怎么获取股票实时数据呢？开发炒股软件用

1,从证券交易所获取,比较难2.从证券公司获取,一般3.和其他获得,如财讯网合作通过他获得,较易

三、股票网站数据获取

四、亲...怎么获取股票数据啊...

下载一个股票交易软件可以获取股票数据,同花顺,大智慧,通达信都是免费的

五、HTML5的canvas js内部怎么获取不到DataURL数据

```
&amp; ;  
lt ;  
body&amp; ;  
gt ;  
&lt ;  
br&gt ;  
&amp; ;  
lt ;  
div&amp; ;
```

```
gt ;  
&lt ;  
br&gt ;  
&amp ;  
lt ;  
canvas&nbsp ;  
id=&amp ;  
quot ;  
canvas&amp ;  
quot ;  
&nbsp ;  
style=&amp ;  
quot ;  
width : &nbsp ;  
100 ;  
&nbsp ;  
height : &nbsp ;  
100 ;  
&amp ;  
quot ;  
&amp ;  
gt ;  
&amp ;  
lt ;  
/canvas&amp ;  
gt ;  
&lt ;  
br&gt ;  
&amp ;  
lt ;  
button&nbsp ;  
onclick=&amp ;  
quot ;  
transform() ;  
&amp ;  
quot ;  
&amp ;  
gt ;  
draw&amp ;
```

```
lt ;  
/button& ;  
gt ;  
&lt ;  
br&gt ;  
& ;  
lt ;  
/div& ;  
gt ;  
&lt ;  
br&gt ;  
& ;  
lt ;  
script&nbsp ;  
type=& ;  
quot ;  
text/javascript& ;  
quot ;  
& ;  
gt ;  
&nbsp ;  
&lt ;  
br&gt ;  
var&nbsp ;  
canvas=document.getElementById(& ;  
quot ;  
canvas& ;  
quot ;  
) ;  
&nbsp ;  
&lt ;  
br&gt ;  
function&nbsp ;  
transform(){&lt ;  
br&gt ;  
var&nbsp ;  
context&nbsp ;  
=&nbsp ;  
canvas.getContext(& ;
```

```
quot ;
2d&amp ;
quot ;
) ;
&lt ;
br&gt ;
context.beginPath() ;
&lt ;
br&gt ;
context.moveTo(100 , &nbsp ;
150) ;
&lt ;
br&gt ;
context.lineTo(450 , &nbsp ;
50) ;
&lt ;
br&gt ;
context.lineWidth&nbsp ;
=&nbsp ;
10 ;
&lt ;
br&gt ;
context.strokeStyle&nbsp ;
=&amp ;
quot ;
#ff0000&amp ;
quot ;
;
&lt ;
br&gt ;
context.stroke() ;
&lt ;
br&gt ;
alert(context.toDataURL()) ;
&nbsp ;
&lt ;
br&gt ;
}&nbsp ;
&lt ;
```

```
br> ;  
& ;  
lt ;  
/script& ;  
gt ;  
&nbsp ;  
&lt ;  
br> ;  
& ;  
lt ;  
/body& ;  
gt ;
```

六、如何抓取股票数据

可以通过在沪深交易所网站获得股票代码表，实时获取该股票指定时间段的股票数据。

股票是股份公司发行的所有权凭证，是股份公司为筹集资金而发行给各个股东作为持股凭证并借以取得股息和红利的一种有价证券。

每股股票都代表股东对企业拥有一个基本单位的所有权。

每支股票背后都有一家上市公司。

同时，每家上市公司都会发行股票的。

同一类别的每一份股票所代表的公司所有权是相等的。

每个股东所拥有的公司所有权份额的大小，取决于其持有的股票数量占公司总股本的比重。

股票是股份公司资本的构成部分，可以转让、买卖，是资本市场的主要长期信用工具，但不能要求公司返还其出资。

七、怎么获取股票数据c++ api

基本都是自己封装CTP接口，程序端实现多账户、多策略的行情信号接收和委托提交/回报处理。

也可以用 QuantBox/QuantBox_XAPI · GitHub 这样的封装的比较好、多接口统一A

PI的项目直接整合到程序化平台的项目中使用。

通过程序接口用证券、期货账号登录后订阅品种的行情，证券、商品期货、股指期货、期权（全真模拟，9号就有实盘行情）都可以接收交易所的快照数据（例如商品、股指都是500ms一个快照，数据结构也比较完整）。

然后交易平台可以把行情数据广播给各个策略程序，程序根据量化策略的逻辑判断是否下单？挂单的方式如何？挂单失败是否追单？如何追单？策略程序判断要下单，则提交指令到程序化交易平台，平台把各个帐号各个品种中策略的逻辑持仓汇总为实际持仓，然后通过接口提交委托，并且处理委托回报。

行情数据一方面广播给策略程序，一方面自己存数据库，存下来的数据通过完整性检测后，可以自己合成低频率的数据，如1分钟、30分钟、1小时、日度等等，这些数据会被用于策略回测，也可以用于市场微观结构的观察和研究，例如可以通过优化挂单方式来降低交易滑点。

Matlab可以做一些回测，实盘可能是比较不易用的。

一般可以用C++，Java，C#来利用CTP程序化交易接口实现实盘平台，策略研究推荐用R做数据分析、统计、处理、可视化、策略分析、自动报告，用Rcpp（R调用C++）或者直接C++实现高性能回测，用单机并行或集群实现批量回测。

参考文档

[下载：如何抓取canvas股票数据.pdf](#)

[《开通股票要多久》](#)

[《股票从20涨到40多久》](#)

[《股票多久才能开盘》](#)

[《股票为什么买不进多久自动撤单》](#)

[下载：如何抓取canvas股票数据.doc](#)

[更多关于《如何抓取canvas股票数据》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/33799298.html>