

**股票是不是被大数据监控了\_各位大侠，我是证券从业人员，电脑是自己的，无线上网设备是公司的，sim卡是自己买的，能被公司监控到吗。-股识吧**

## **一、单位炒股会被监控吗？**

一般单位现在都有电脑监控或者摄像头监控 但是手机炒股基本不受影响

## **二、股票帐户会被证券公司监控吗**

大数据风控就是大数据风险控制，是指通过运用大数据构建模型的方法对借款人进行风险控制和风险提示。

例如当前比较热的浅橙科技公司，它就是典型的利用大数据风控的公司，它的“三体”的AI决策体系运用了逻辑判断、智能语音、可视化数据监控等方式，为贷前、贷中、贷后做技术支持，此体系能大幅提升效率，降低成本。

## **三、股票 为什么所有股票软件显示的股东数量，持股比例信息都是三个月前的数据，是花钱才可以看当前数据吗？**

花钱也可能看不到当前数据。  
这些信息本身就是滞后的！

## **四、各位大侠，我是证券从业人员，电脑是自己的，无线上网设备是公司的，sim卡是自己买的，能被公司监控到吗。**

公司监控的是你的账户，你换再多的电脑也一样能监控想不被发现只能用别人的账户

## 五、自己买了哪些股票多少股客户经理能看到吗，为什么网上能查到社保等股东买了哪些股票，这样不就没有隐私了吗

客户经理是可以通过证券公司的内部管理系统查询到公司客户的账户情况的，主要是通过客户的交易行为给客户做账户诊断，给出投资建议，一般不会公开出来的。毕竟是涉及客户的隐私，如果客户的隐私泄露出去，那他的客户就有可能被别的证券公司挖走，没有哪个客户经理会傻到这种地步的，你的隐私不会泄露出去。

至于在网上查到社保的持仓情况，主要是上市公司每个季度都会公布一次报表，报表中有前10大流通股的情况，社保基金买得多了，就会排在10大流通股名单当中。

这个是交易制度，上市公司的信息必须公开透明，让股东有知情权，防止内幕交易和做假账。

这个报表不是时时公布的，而是每个季度才出一次，而且是截至到季度末的那一天的情况，你就算看到了报表，也是有滞后性的，因为报表不是在季度结束后马上公布，往往要过个十天半个月的，你就算看到社保在上个季度建仓了，那在报表公布之前的日子里，他们也可能悄悄出货了。

特别是年报，交易所规定是要在次年4月30日以前公布上一年度的报表，上市公司，最快的在1月10号左右就公布年报了，最慢的就会拖到4月30日才公布，你就算看到年报中的10大流通股，也是4个月以前的情况了。

## 六、股票和现货白银交易情况，别人能监控到吗？

都可以被后台查询的到。

## 七、盈利很多的股票账户会被监控吗？

一个账户连续长期盈利很多的话，有被监控的风险，例如第一层券商、第二层交易所，但被监控的前提是你的交易盈利能力真的很牛，牛到引起了其他人的关注才行。

欢迎关注我，有问题再联系。

## 八、股票帐户会被证券公司监控吗

因为合规要求，证券公司会有系统对客户的行为进行监控，比如成交量与职业不符，单只股票一天内撤销20次委托等都会是监控的对象

## 九、什么是大数据风控，P2P大数据风控到底有没有真疗效

大数据百风控，就是利用大数据技术（hadoop，spark等）构建大数据数据处理平台。

包括数据接入平台，数据仓库，数据处理能力，数据分析展现等。

然后利用这些能力，进行用户画像，风险建模达到风险监控，风险预测，风险控制的目的。

好的风控策略和风控模型，度能够有效风控。

风控一般包括：风险政策，反欺诈，审核按时间来分可分为：贷前，贷后如：用户画像，简述如下：1. 基本信息：姓名，地址，联系人等2.

交易行为属性：交易次数，逾期行为，3. 兴趣：爱好，兴趣4. 征信信息：银行征信，黑名单，外部信用评分如：风控建模（参数+算法（公式回））利用用户的多个行为指标或原始变量（逾期，信用额度，交易次数）生成衍生变量（6个月交易金额大于前月的月分数，6个月最大逾期，最要是生成个人一定时期来成趋势，稳定的答数据），最好基于某种算法（一般是逻辑回归）训练参数，最后形成评分上述我们都可以应用决策引擎来风控用户下单交易行为决策层一般会关注整体风控监控，在针对异常日期单独分析。

常用风控监控指标有fpd，vintage，迁移率等

## 参考文档

[下载：股票是不是被大数据监控了.pdf](#)

[《股票冷静期多久》](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[《股票定增多久能有结果》](#)

[下载：股票是不是被大数据监控了.doc](#)

[更多关于《股票是不是被大数据监控了》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/store/29300049.html>