

如何建立自己的股票大数据！如何用excel获得股票实时数据-股识吧

一、怎么搭建大数据平台

这个是需要专业的大数据方面的技术人才的。
用java搭建框架。
还需要一些大数据方面的专业工具的。
柠檬学院大数据。

二、炒股高手都有自己的盈利系统。请问如何建立自己的炒股系统？

我要说的不多 因为很复杂 可以加我Q 细聊 简单的说 股票 属于有价证券的一种 向 期货 外汇等都是 后来居上的 金融衍生品 具体操作大同小异 只不过是 股票是 单边交易 而大多数的 衍生品都是 上边交易 比较灵活 具体 操作可以分为两大类 1

。 技术 技术面 主要分 1 单纯K线 指标 我想也是你想要的 2 操作心态 这个 是最重要的 消息面 简单说就是 宏观趋势的把握 要求 高 涉及面广 技术面 K线 要自己编辑 当然 任何时期 在不同的国家的不同发展时期 对金融产品的采纳程度都会影响K线 指标的形态 就是说 消息面和 技术面都是紧扣着的 在 不同经济周期 可以自己编辑适用于当时行情和大趋势针对个股的 各项指标（具体 繁杂 加Q细聊即可）而其他 盯盘 指标 例如 { KDJ MACD CCI } 等都可以自己调节 向 以前的 { 操盘手，黑三角，涨停先锋，黄金眼，等 } 我个人都用过 有些还参与编写部分指标。

其次 我个人有 基本点书籍 可以传给你一些 仔细参阅 可以教会你很多 关于认知股市 入门操作 加上指标的基本 形成条件等。 里边有很多 关于选股时 所应当注意的必要条件 和怎样加固操盘心态的 文章 和图例 不会要你钱的放心 呵呵 个人建议 如果不是 以此为终身职业 应以现阶段工作为主 不过 有需要的话 可以加我大家交个朋友 可以帮上忙的 可以尽量帮你解决

三、大数据是如何产生的

以前我们关注的都是交易系统和业务系统产生的数据，通过数据仓库去分析展现，其实终端，尤其是个人各种流水操作，例如购买物品清单，上网浏览历史，照片，微博等也有，但是不关注，而大数据时代，更多的是关注这些大量的数据，期望分析这些数据来发现价值，因此大数据其实以前在系统，终端，个人等等都在产生，只是没有加以利用而已，现在要分析这些数据从中发现价值。

四、如何创建一个大数据平台

展开全部未至科技数据中心解决方案是以组织价值链分析模型为理论指导，结合组织战略规划和面向对象的方法论，对组织信息化战略进行规划重造立足数据，以数据为基础建立组织信息化标准，提供面向数据采集、处理、挖掘、分析、服务为组织提供一整套的基础解决方案。

未至数据中心解决方案采用了当前先进的大数据技术，基于Hadoop架构，利用HDFS、Hive、Impala等大数据技术架构组件和公司自有ETL工具等中间件产品，建立了组织内部高性能、高效率的信息资源大数据服务平台，实现组织内数亿条以上数据的秒级实时查询、更新、调用、分析等信息资源服务。

未至数据中心解决方案将，为公安、教育、旅游、住建等各行业业务数据中心、城市公共基础数据库平台、行业部门信息资源基础数据库建设和数据资源规划、管理等业务提供了一体化的解决方案。

五、如何用excel获得股票实时数据

自动获取所有股票历史数据，也能获取当天数据<https://item.taobao.com/item.htm?id=536564850759>

六、如何获取股票数据excel格式的

1、 ;

打开一个空白电子表格，并选择【数据】标签页。

- 2、单击【获取外部数据】中的按钮，在弹出的【新建WEB查询】对话框中输入要导入，并单击【转到】按钮，打开；
- 3、 ；
在打开的【新建WEB查询】对话框中点击黄色向右箭头选择要导入的数据；
- 4、 ；
数据选择换成后，箭头变成绿色的小勾，并点击【导入】按钮完成数据的导入工作。
- 5、 ；
数据导入完成之后，需要设定数据的刷新频率。
在任一单元格上右击鼠标，在菜单中选择【数据范围属性】；
- 6、 ；
在弹出的【数据范围属性】弹出菜单中更改【刷新控件】中将默认的60分钟修改成1分钟，之后保存退出。

七、如何采集股市数据

你想要什么数据啊，有些软件可以截图，以图片的格式保留数据（比如同花顺），还有可以把数据制作成EXCEL，大智慧就可以。

参考文档

[下载：如何建立自己的股票大数据.pdf](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：如何建立自己的股票大数据.doc](#)

[更多关于《如何建立自己的股票大数据》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/subject/4310675.html>