

股票新消息从哪里来—炒股的消息面一般从哪里来？-股识吧

一、炒股票的资讯从哪来？我指的是经过整理的。

能够影响股票市场的信息太多了，从政治经济、到天文地理，从社会新闻，到政策动态。

对于个人来说，最好能够拥有系统的经过整理的信息。

目前门户网站及股票门户网站的信息都较为全面，但是内容太多，而且太散。

建议关注券商的当日交易信息，包括晨报、盘后分析、盘中快递、策略报告等。

但是一般只对自己的客户提供，有的还分级别。

比如国泰君安对君弘俱乐部的金卡会员提供的信息是最高级别的。

值得注意的是，券商对自己客户提供的信息服务都是免费的，如果有人要收你的钱，那你可要小心了。

二、问一下就是炒股的信息一般是从哪里来的啊？

三种方法可以获得；

1，股票软件提供公司的基本财务数据，快捷键F10，数据落后，价值一般。

2.通过证券公司或证券公司工作人员，购买或了解该项最新的数据服务，数据比较及时，价值很高。

3.亲自到公司调研。

三、股票的实时消息在哪获得？

获取定期的,临时的信息正规来渠道有三(除内幕自信息):一.上海证券交2113易所网站和深圳证券交易网站上对沪市和深市股票的信息查询,是最公正和最及时5261公布的信息.二.证券交易软件上的F10详细信息查询;三.各股票4102或财经网站,如和讯网 东方财富1653网等服务网站查询.

四、炒股的消息面一般从哪里来？

东方财富网，和讯股市大家谈，新浪网易财经频道，上证深证的官方网站都是信息来源，每天都有大量的消息，但消息太容易作假，多空影响也是在随时转换，所以也就说不上准确和对股价方向的指导，特别是由于影响股价的消息面主力和散户存在严重的不对称性，股价的运行成了唯一快速客观直接地反应，所以根据股价运行的基本原理经过复杂计算派生出的各种技术指标才是相对可靠和有用的。

不敢说每个指标都是比较灵的，但根据自己的操作习惯，理解感悟和分析研究，一定可以找到适合自己的指标或者指标组合。

你可以转变一下思维，消息面我们没有优势，就多看看技术指标吧。

通常所说的消息面是指对公司股票走势会产生影响的信息，如国家的政策，公司的业绩，高层变动，相关行业，相关地区的消息等等。

消息面为什么会影响股价？消息面引起股价的变化实质上是通过供求关系的影响实现的。

利多消息和利空消息同时对股价的变化产生影响。

消息面对股价的影响也有三种情况：一是利好推动股价上涨，二是利空导致股价下跌，三是消息对股价无影响。

五、股市最全最新的消息从哪获取

最权威信息发布当然是证监会官网的信息披露栏，进入上海证券交易所和深圳证券交易所的官方网站看公告，每天下午四点到六点更新。

目前好多分析软件也带有即时消息的，像牛股宝、同花顺等都有针对实时或个股的信息披露，功夫深了就能从公告里研究出端倪来。

六、怎样在第一时间内获得股市信息?如利好信息与利空信息?

如果你是散户，你永远不可能在第一时间获得应该获得的相关信息。

等到有关网站上报道的那些消息都已不是第一时间了。

许多主力机构都设有颇具规模的信息部门，通过各种高科技的技术手段和他们所拥有的各种协作关系来专门收集获取有关信息，并化时间和人力来求证这些信息的可靠性。

而对散户来讲，是不掌握这些技术手段和协作关系的。

主力机构率先获得的这些信息会向你透露吗？

七、怎么样才能得到股票的最新消息？

去证监会推荐的正式公告网站，每天晚上10点半以后可以看到第二天早上的公告，有时下午收盘后就有了。

不过，更多的股票是出公告前已经有主力知道消息提前拉升了，这只能靠关注资金流向和主力仓位数据来判断了，和最新消息无关。

八、股市里说的消息面 消息一般是从哪里来的啊

一般出自东方财富网，和讯股市大家谈，新浪网易财经频道，上证深证的官方网站都是信息来源，每天都会有大量的消息，但消息太容易作假，多空影响也是在随时转换，所以也就说不上准确和对股价方向的指导，特别是由于影响股价的消息面主力和散户存在严重的不对称性，股价的运行成了唯一快速客观直接地反应，所以根据股价运行的基本原理经过复杂计算衍生出的各种技术指标才是相对可靠和有用的。

不能说每个指标都是比较灵的，但根据自己的操作习惯，理解感悟和分析研究，一定可以找到适合自己的指标或者指标组合。

你可以转变一下思维，消息面我们没有优势，就多看看技术指标吧。

参考文档

[下载：股票新消息从哪里来.pdf](#)

[《股票变成st后多久会被退市》](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《股票交易后多久能上市》](#)

[下载：股票新消息从哪里来.doc](#)

[更多关于《股票新消息从哪里来》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/195038.html>