

股票从哪里看资金最新的动向|在股票软件里，怎样看到，资金流向的数据-股识吧

一、股票的最新消息观点在哪里看？

国内关于股票公认三个好的网站1、和讯网2、东方财富3、金融界当然还有上交所，深交所网站；

证监会网站；

上海证券报、中国证券报、证券时报三个网站炒股就是从事股票的买卖活动。

炒股的核心内容就是通过证券市场的买入与卖出之间的股价差额，获取利润。

股价的涨跌根据市场行情的波动而变化，之所以股价的波动经常出现差异化特征，源于资金的关注情况，他们之间的关系，好比水与船的关系。

水溢满则船高，（资金大量涌入则股价涨），水枯竭而船浅，（资金大量流出则股价跌）。

二、股票的主力资金流向怎么来看

资金流向就是股市中的资金主动选择的方向。

从量的角度去分析资金的流向，即观察成交量和成交金额，成交量和成交金额在实际操作中是有方向性的，买入或卖出。

资金流向的判断无论对于分析股市大盘走势还是对于个股操作上，都起着至关重要的作用，而资金流向的判断过程却比较复杂，不容易掌握，通常说的“热点”其实就是资金集中流向的个股，而“板块轮动”其实就是资金流向轮动而产生的盘面效果。

根据目前中国沪深交易所提供的成交数据，将主动性买盘视为资金流入，在任何一个股票软件的分笔成交数据中，用红色来表示。

主动性买盘代表有场外资金愿意以比当时成交价更高的价格来买入股票。

将主动性卖盘视为资金流出，用绿色来表示。

主动性卖盘代表有场内资金愿意以比当时成交价更低的价格来卖出股票。

部分交易指令的价格正好同时匹配时，这部分成交量没有买卖标识，可视为中性盘。

中性盘在总成交量中仅占很小的比例。

将一只股票每日的主动性买盘以及中性盘之和，视为资金流入，将主动性卖盘的汇总之和视为此股票当日的资金流出。

在正常情况下，实时数据会有5-10分钟的延迟，我们将每个时间段的数据分别计算并汇总，一方面可以观察各个时间段的资金进出情况，另一方面也可以通过汇总数据判断当时个股的整体表现。

三、资金流向怎么看

资金流向的观察办法如下：1、从成交额上观察资金流向。

可重点观察每天成交量（成交额）排行榜前20至30名的个股，这些个股往往反映了主流资金的动向，投资者还需观察这些个股是否具备相似的特征或集中于某些板块，并且占据成交榜的时间是否够长（半天、一天、三天等时间长短和对资金吸引的力度大小成正比）。

这里需要注意的是当大盘成交量低迷时，部分大盘股占据成交榜的前列，而这些个股的量比又无明显放大，则说明此时大盘人气涣散而不是代表资金流向集中。

2、从涨跌幅榜观察资金流向：大资金的进场与闲散小资金进场是有所不同的，大资金更善于发掘有上升空间的投资品种（从图表上看就是在相对低位进场），而闲散游资是否集中进场更多取决于当时大盘行情是否好。

因此从盘面上来看，板块个股具有轮动性，并且大资金总体上进出市场的时间早于小资金进出的平均时间。

如何发现主力已动手了呢？看涨跌幅榜：最初发动行情的个股（涨幅居前，成交量放大）往往最具备示范效应，你如果没有买到龙头股就买像龙头的但还没大涨的个股，因为资金具有轮动性。

此外就是看跌幅榜居前的一些个股是否前两天有过上涨行情，这两天成交量是否也比较大。

如果是，则说明人气被聚集起来了，跟风的资金比较坚决，有利于行情的持续发展，当然大幅上涨后放量下挫则不在此列。

3、若成交量排行靠前而且股价涨幅也靠前，说明大资金持续流入该类个股，成交排行靠前股价不涨反跌，就需警惕是大资金在出逃了。

四、股票中怎么看资金流向

通说成交量看资金流向认忽悠说要真洞察主力资金流入流情况需要量数据支持及K线图理解比放量升交量面理解主力高度控盘另面理解利持股者都致看能主力放量同靠金额拉升再货具体情况要析股票前期走势及前期主力股票投入资金决定所要

想股市赚钱要巴佬线持股等涨再卖要想持股间短靠自认真选股啦祝涨停

五、在股票软件里，怎样看到，资金流向的数据

资金流向是股票涨跌的风向标。

能看到流向的软件大多要付费。

提供一个网址，你可以在在这里查看资金流向。

中国最权威的沪深A股机构大资金动向查询 *：[//*panlv*/?fromuid=74825](http://*panlv*/?fromuid=74825)

参考文档

[下载：股票从哪里看资金最新的动向.pdf](#)

[《什么叫换手率知乎》](#)

[《中国上市公司什么时候出现的》](#)

[《股票尾盘被庄家拉起什么意思》](#)

[《秦胜风能股票明天还会涨停吗》](#)

[下载：股票从哪里看资金最新的动向.doc](#)

[更多关于《股票从哪里看资金最新的动向》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/50373772.html>