

如何知道股票的供求关系_不明白，股票的价格由供求关系决定的，那跟这个公司的赢亏有关系么，和股票之间是怎么样子的关系-股识吧

一、判断题 股票的供求关系是股价的基石

既然判错，那就这么理解吧——供求关系是影响股价波动的重要因素，其他因素还有概念、消息等；

至于股价的基石，不同教材说法不尽相同，按我的理解，应该“价值”、“内在价值”；

“业绩”、“（合理的）业绩预期”；

“净资产”、“（确定的）未来现金流”等都对吧。

二、请问股指期货如何分析其供求关系？

股指期货交易合约的标的物是股票价格指数。

交易的实质是投资者将其对整个股票市场价格指数的预期转移至期货市场的过程，其风险是通过对股市走势持不同判断的投资者的买卖操作来相互抵消的。

不同于商品期货的供求分析

三、股票如何受供求关系影响，如何计算的。

买卖双方的力量对比

四、这题为什么是错误的：股票的供求关系是股票价格的基石

按照投资理论，股票本身的价值，是决定价格的中枢。

供求关系虽然短期内会影响价格波动，但长期看，价格是围绕价值为中枢波动的。

这个和马克思主义的价值决定价格理论是一样的。

当然这是教科书的说法，事实上股票价格怎么决定，股票本身价值又怎么判断，都

是玄之又玄，怎么说怎么有理的事了。
有钱就是任性，只要有买的，再烂的股票也会涨。

五、不明白，股票的价格由供求关系决定的，那跟这个公司的盈亏有关系么，和股票之间是怎么样的关系

这个是有一定的关系但不是绝对的，股价主要是庄家控制的，在中国乃至全世界都是这样。

庄家都是先吸筹砸盘再大举买进股价却没有起色这是让你对这只股票失望然后抛出，这样庄家可以低价买进，而后股价缓慢上升，起初股价涨幅不大，随着上市公司和庄家合作放出利好消息股价开始大幅上涨，中间过程庄家会震荡洗盘，然后再继续拉升，边拉升边卖出股票派发给股民，等拉升到股价最顶端庄家基本派发完了，后面股价就会跌跌不休了。

不知道这样解释可以吗？希望你能采纳！

六、股市中市场供求关系是什么？

发行市场，新股发行供给和投资者对市场的需求 交易市场，买方和卖方关系，供大于求，股价下跌，求大于供，股价上涨

七、股票运作的本质机理是供求关系吗？

股票运作的本质机理不是供求关系，供求关系只是表象。

股票作为一种产权证明，拥有他就拥有了从企业取得收益的权利，即取得红利。

红利的多少在企业内部取决于三个因素，即企业的盈利能力、经营风险和业绩的成长性；

在企业外部取决于一个因素：社会的无风险收益，也可以叫资金成本。

盈利能力越高，成长性越强，则未来的分红越来越高，即分红和这两个因素正向运动。

经营风险越高，资金成本越高，则红利相对来说将来越低，即红利和这两个因素反向运动。

正是这四个因素错综复杂的变化，使的企业未来的红利的多少难以预测。

当预测红利变多时，持股的人不愿意卖出，持币的人愿意买进，就表现为求过于供，则价格上涨。

反之，则供过于求，股价则下跌。

所以说，供求关系只是股票运动的表象，实质的机理是企业红利的预测值的多少，用术语说就是现金流折现的大小。

无论是价值投资，还是炒概念，包括庄家坐庄，都是利用了现金流的这个机理。

四个因素不断变化，使的现金流的多少也不断变化；

再加上人的分析能力千差万别，投资者得到的结论五花八门，所以股票价格就表现为永不停止的波动。

当然，市场确实存在部分靠图形进行炒作的投资者，本质就是仅仅利用供求关系，不考虑企业的现金流。

这种炒作能严重影响短期的价格波动，使市场出现非理性的下跌和上涨，表现为疯狂的大熊市和大牛市。

但是，中长期来看，这种炒作只能当作噪音，不影响股票价格的本质波动。

而股市里最容易被消灭的就是这部分人。

当然，理性的说，精确预测企业未来的现金流几乎是不可能的。

巴菲特之所以喜欢买做垄断生意的简单企业，就是为了降低预测的难度，使自己立于不败之地！

八、股票如何受供求关系影响，如何计算的。

在股票市场上，当某种（支）股票供不应求时，其股票价格就可能上涨到价值以上；

而当种（支）股票供过于求时，其股票价格就会下降到价值以下。

同时，价格的变化会反过来调整和改变市场的供求关系，使得价格不断围绕着价值上下波动。

当然供求关系，庄家、大户和机构是可以进行操纵的。

参考文档

[下载：如何知道股票的供求关系.pdf](#)

[《金融学里投资股票多久是一个周期》](#)

[《华为离职保留股票多久》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[下载：如何知道股票的供求关系.doc](#)
[更多关于《如何知道股票的供求关系》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/36068505.html>