

股票为什么可以买出比最高还高_我怎么一买股票就是买在最高点-股识吧

一、为什么股价会比每股净资产高出很多

展开全部说明大家都不看好这家公司，时间长了，就会出大问题，财务报表就会有新闻，公司有死账，出现大的亏损。

一般来说股票价格应该与每股净资产呈正相关的关系，但影响股价的因素很多，比如说资产的盈利状况，公司的发展前景，公司所处的行业与汇率、利率的关系都很重要。

一般看到股价破净资产的情况我认为有以下几个原因：一、从会计角度上看，公司设备技术老化折旧提的不足等等原因造成公司净资产虚高，比如000629；

二、从盈利状况来看，资产盈利状况不良，造成每股盈利偏低，即资产质地不良；

三、公司净资产很实、盈利状况也还可以，但就是不分红，现金流不行，也会造成股价低于每股净资产。

总之，净资产是个会计概念，它反映的是历史成本法下资产的账面净值，不代表一个公司真正的价值所在，而股价是反映了市场对公司内在价值的认可程度，两者不能等同。

二、为什么要买创新高的股票？

因为大部分买股票的股民会在股票获利时把股票抛出，股票创新高了，证明一段时间内买这只股票没有卖掉的股东都赚钱了。

也就是之前很多股东都会把股票卖掉。

但是在之前的很多股东卖掉了，但是股票还会创新高，那么一般就是新购买进来的股东看好市，可能这只股票有行情，有利好，有概念等。

但是要买创新高的股票你还要结合这只股票的基本面，消息面，大盘，板块，概念等等。

要综合很多因素来分析的，而不是单纯买创新高，为什么要买创新高的股票呢？1

1、创新高说明主力资金看好，才能创出新高；

2、创出新高说明买入的人都已经赚钱，尤其是历史新高的股票，里面的所有套牢筹码已经解放，那么要卖出的人也都已经卖出，抛压已经非常轻，股价轻松上涨。

3、散户都喜欢追高，所以涨到新高会在几千只股票里面脱颖而出，吸引大量买盘，这样不涨也很难，或者说起码涨的概率更高！4、一般新高的股票都伴随重大利

好，等股价冲出历史高点后会加速上涨，所以在突破历史高点的时候买入时最佳时机，还可以避免长期的盘整期。

5、先于大盘，或者先于板块创出新高的股票，往往是板块的龙头，将来肯定也是涨的最好的。

（其实根本不用打听这样那样的消息，看盘面，真金白银堆出来的骗不了人）。

三、为什么每次我买的股票成本价都高于我购买的价格？

是买卖股票时，证券公司要收佣金和卖出股票时，要交印花税的缘故。

关于买卖股票（基金、权证）的一般费用：

与您开户的证券公司的佣金比率有关。

不同的营业部（或对不同的客户）的佣金比率不同，极个别的营业部还要每笔收1-5元委托（通讯）费。

交易佣金一般是买卖股票金额的0.1% - 0.3%（网上交易少，营业部交易高，可以讲价，一般网上交易0.18%，电话委托0.25%，营业部自助委托0.3%。

），每笔最低佣金5元，印花税是卖出股票金额的0.1%（基金，权证免税），上海每千股股票要1元过户手续费（基金、权证免过户费），不足千股按千股算。

由于每笔最低佣金5元，所以每次交易为 $5 \div$ 佣金比率、约为（1666 - 5000）元比较合算。如果没有每笔委托费，也不考虑最低佣金和过户费，佣金按0.3%，印花税0.1%（单边）算，买进股票后，上涨0.71%以上卖出，可以获利。

买进以100股（一手）为交易单位，卖出没有限制（股数大于100股时，可以1股1股卖，低于100股时，只能一次性卖出。

），但应注意最低佣金（5元）和过户费（上海、最低1元）的规定。

委托没有成交或撤单一般不收费。

网上交易系统的成本价，仅供参考，您可以在第二天，网上交易的“历史成交”或“交割单”栏目里，看到手续费的具体明细以及买入成本或卖出后收到的资金金额。

。

四、我怎么一买股票就是买在最高点

一买股票就是买在最高点，说明你喜欢最高，喜欢玩超短线。

讲究的是快进快出。

如果你没有这个技术，就不要去最高，好好玩低吸高抛。

五、为什么有的股票交易价格高于股票发行价格好几倍

您好，股票价格随股市波动，与发行价基本无关。

六、请问股票买入为什么成交的价格比我委托的高？

正常，成本价吧，成交价不会变的，因为要加上佣金的，大约每笔5元

参考文档

[下载：股票为什么可以买出比最高还高.pdf](#)

[《下什么软件可以买股票》](#)

[《怎么查看股票最新消息列表》](#)

[《限制性股票获批是什么意思》](#)

[《什么是上市公司关联人》](#)

[《集合竞价在美股叫什么》](#)

[下载：股票为什么可以买出比最高还高.doc](#)

[更多关于《股票为什么可以买出比最高还高》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/49209129.html>