

# 纳斯达克科技公司的估值如何确定——对一个上市公司怎么估值-股识吧

## 一、公司市值如何评估

假设公司稳定保持利润每年70万元，由于经营过程中会有很多不确定性因素导致公司出现意外，我们假设5年收回投入，也就是5倍市盈率，那么估值为350万。

## 二、一家公司的「估值」是怎么估出来的？谁来估？

估值的思路无非三，看收益、看同类、看资产，要是追求完全准确，就象要求地震局准确预测地震一样不靠谱，但用未来收益折现是最接近真相的思想 余亦多：

估值这件事情，本身就是很主观的，因为“价值”本身就是一个人为的量度 它与物理或数学所追求的“绝对”不同，“价值”是没有绝对量化标准的

我们可以用上帝创造的法则去作为检验科学模型的标准

但检验“价值”的标准，是人为的“市场”，是人类创造的法则，而非上帝

所以，以科学的角度去考量金融，我觉得本身就是一个误区

上面是从宏观的角度来说估值这件事本质上的悖论

但说到市场实践，我们分早期公司与成熟公司 成熟公司 成熟公司一般通用的有三种方法：可比公司估值(就是一般说的Comps)，可比交易估值(Comparable Transactions)，以及贴现现金流法(DCF)。

但其实每一种方法的人为可控性都极大。

Comps：就是在市场上选几家已上市的，业务模式类型相似的公司，然后分析它们的各种财务指标，并用此来贴合需要被估值的公司。

财务指标除了我们常用的市盈率(P/E)以外，还包括P/Sales，EV/EBITDA，EV/EBIT等等。

但这里面的人为可操作性很大 首先，我究竟选取哪种指标来估值。

在市盈率所取得估值不理想的情况下，我可以回头选择EV/EBITDA。

在很多没有盈利或者盈利能力不佳的互联网公司，我可以去选择活跃用户数，pay per click等等。

而且，请相信banker自说成理，合理化估值的“科学化”过程的能力 第二，市场上有很多可选公司，我究竟选哪几家公司作可比公司能够达到我希望的估值范围

第三，这个世界上没有两片同样的叶子。

每个公司的财务结构必然有不同，我可以因为这种结构的不同，对于被估值公司作

出相应的“调整” Comparable Transactions：就是根据以前发生过的同类型可比公司被收购时给出的估值来定价。

也是考虑收购交易发生时的财务指标，如P/E，EV/EBITDA等。

但因为收购时，一般会给出溢价，所以按照可比交易给公司估值一般会偏高。

可比交易一般M&A；

A里面用得比较多，IPO用得很少

这里面可玩的猫腻也很多，比如选哪些交易，不选哪些。

用哪些财务指标，不用哪些.....等等

DCF：这个作一个对公司未来几年盈利的预估模型。

当然，要做预估，自然需要各种假设，比如每年销售增长到底是3%还是5%，毛利率到底是前三年保持一直，还是前五年保持一致 在一个一切以假设条件作为基础的模型中，可人为操作的猫腻实在是数不胜数，于是，这种模型的不稳定性连最能自欺欺人的banker很多时候也看不下去，所以大家在实际中用它，或者以它来做判断的时候其实很少。

当然，根据行业不同或者交易形式不同，常用的估值方法也不同，比如房地产公司，尤其是REIT，就会经常用到NAV。

而传统行业的公司，用P/E较多。

如果我要作一个LBO，可能DCF会是我更看重的指标。

如果作破产重组，那用的方法更多是在损益表上下工夫，与上述方法关系就不大了。

。 初创公司 我一直觉得对初创公司来讲，所有的对于某个特定数字的“合理化”的过程，来源还是那个拍拍脑袋出来的数字..... 总而言之，很多人在为一个公司估值之前，就已经有一个大概的估价范围了，其它的所谓计算，不过是一个“逆推”，而非“发现”的过程。

这些不同的估值方法，不过是用来贴合最初那个估价范围的工具而已，并非“科学”。

### 三、对一个上市公司怎么估值

一个公司的股票估值，可以认为跟是否上市没有关系，该值多少钱，还是多少钱，上市只是增加了流动性。

况且牛市会溢价，熊市会负溢价。

每股收益是 $7000/1600=4.3$ 元，按静态市盈率15，价值66元人民币。

2022年盈利  $7000*120%*120%=10080$ 万元，按静态市盈率15，价值 $100080/1600*15=94.5$ 元人民币。

如果按照另外一个指标，算出来更多。

但是前提条件是：1 股本规模不变2 保持20%年增长率。

这个增长率，到了后面，很难保证。

3 美国股市稳定。

最大的风险，是在纳斯达克能否顺利上市。

## 四、公司估值的定价方法

1.定性分析对公司进行定性分析的目的是分析公司的竞争环境、战略地位，辨认投资者所关心的问题，确定公司的竞争优势和面临的问题，使投资银行及公司管理层对公司的价值驱动因素有一个初步定位，为下一步定量分析打下基础。

在下文的具体展开分析中，将以既定的重组方案为前提，采用最常见的行业和公司战略分析方法：波特模型分析框架和“swot”分析框架对中国石油(petrochina)进行定性分析，在此基础上确定投资主题，即要向投资者传达的“故事”。

2.选择定量估价方法ipo定价方法，国际上常用的估价方法包括两大类：一，折现现金流(dcf)模型；

二，相对估价模型，即与可比公司的各种比率(如市盈率、市值/帐面值等)比较。

这两大类中包括主流方法和各种各样的变形。

尽管有众多的定量估价技术，但没有任何一个方法明显优于其他方法。

事实上，任何方法都有其优缺点和适应范围。

那么，较合理、可行的方法应该是根据上市资产的特点，选择几种方法的组合。

## 五、什么叫纳斯达克指数？

纳斯达克(NASDAQ)是美国全国证券交易商协会于1968年着手创建的自动报价系统名称的英文简称。

纳斯达克的特点是收集和发布场外交易非上市股票的证券商报价。

它现已成为全球最大的证券交易市场。

目前的上市公司有5200多家。

纳斯达克又是全世界第一个采用电子交易的股市，它在55个国家和地区设有26万多个计算机销售终端。

纳斯达克指数是反映纳斯达克证券市场行情变化的股票价格平均指数，基本指数为100。

纳斯达克的上市公司涵盖所有新技术行业，包括软件和计算机、电信、生物技术、

零售和批发贸易等。

1971年2月8日，股票交易发生了革命性的创新。

那一天一个称之为纳斯达克(Nasdaq全美债券交易商自动报价)的系统为2,400只优质的场外交易(OTC)股票提供实时的买卖报价。

在以前，这些不在主板上市股票的报价是由主要交易商和持有详细名单的经纪人公司提供的。

现在，纳斯达克链接着全国500多家造市商的终端，形成了计算机系统的中心。

同纳斯达克股市不同，在纽约股市或者美国股票市场(AMEX)交易的股票会被指派一个单独的专家经纪人，他负责保持这只股票的供求有序。

纳斯达克改革了报价方法，它不采取集中式报价，这样就使得股票对投资者和交易商都更有吸引力。

在纳斯达克创立之初，在主板(最好是纽约股票交易所)上市显然比在纳斯达克交易享有更高的名望。

纳斯达克的股票大多是最近上市的新兴小公司或是达不到在大的股票交易所上市要求的小公司、新公司。

然而，许多年轻的高科技公司认为纳斯达克的计算机系统是一个更加符合自然规律的地方。

许多像英特尔和微软这样的公司即使已经达到要求，都没有选择迁入纽约股票交易所这样的“主板”。

纳斯达克指数是所有在纳斯达克交易的股票的资产加权指数，在1971年第一个交易日时设为100点。

大约十年后，指数翻番到了200点；

又过了10年，到了1991年指数到达500点。

1995年7月，指数到达了它第一个具有里程碑意义的点——1,000点。

随着科技股收益的增长，纳斯达克指数也在上升。

仅在3年后，指数翻番到了2,000点。

在1999年的秋天，科技的飞速发展将纳斯达克送入了上升的轨道。

从1999年10月的2700点上升到2000年3月10日的顶峰——5048.62点。

纳斯达克股票受欢迎程度的不断增加使得该交易所的规模迅速扩大。

在1971年，纳斯达克的规模只相当于纽约股票市场很小的一部分。

到了1994年，纳斯达克股票市场的股票数已经超过纽约股票市场。

5年后纳斯达克股票市场的股票额也超过了纽约股市。

纳斯达克不再是小公司用来等待达到在主板上市要求的地方了。

1998年，纳斯达克股票市场资本总额超过东京股票交易所。

在2000年3月的市场高点，在纳斯达克交易的股票的市值总额达近到6万亿美元。

这个数字超过纽约股市市值的一半，也超过世界上其他所有股市的市值。

在市场高点，微软和思科是世界上市值最高的两只股票，在纳斯达克上市的英特尔和甲骨文公司也在前十强之列。

即使后来纳斯达克遭受指数下跌和随之而来的熊市，但在最活跃的股票排名中，纳

斯达克股票还是占据领先地位。

虽然纳斯达克股市和纽约股市存在着竞争，但是大部分投资者并不关心股票是在哪一个股市上市的。

在纽约股市，小盘股都享有比较好的服务，有专家经纪人保证其流动性。

但是它买卖报价的差额可能要比在纳斯达克造市商体系下交易活跃的股票小一些。

无论股票在哪里上市，机构投资者总有自己的方式进行大笔股票买卖。

## 六、如何对一个成长型企业进行企业估值

### 参考文档

[下载：纳斯达克科技公司的估值如何确定.pdf](#)

[《股票认购提前多久》](#)

[《股票交易中签有效期多久》](#)

[《股票回撤时间多久为好》](#)

[《股票为什么买不进多久自动撤单》](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[下载：纳斯达克科技公司的估值如何确定.doc](#)

[更多关于《纳斯达克科技公司的估值如何确定》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/chapter/74474956.html>