

# 上市公司股权怎么定价~原始股权的价格如何确定？-股识吧

## 一、股票如何定价？

股的数量就是数字游戏，没有什么规矩。

一般是把按照净资产的数额去定义原始股的股数，上市的时候按照同类公司的市盈率去计算。

比如公司经审计的净资产是100万元，那么原始股东就拥有100万股。

再发行100万股新股。

这样就是200万股去分这100万的净资产，每股5角。

假如这个公司每股每年能挣1角，市盈率按50算，那么新股价格就是1角\*50+5角=5.5元。

一般上市以后会涨50%以上，就是说这只股票在二级市场上通常的价格是8元。

知道社会有多黑暗了吧！5角钱的东西能卖到8元。

而且净资产的计算非常复杂，一把破椅子卖5毛钱收破烂的都不要，做资产能做成150元。

补充如下：

对于未上市的公司，你想入股，一般是按照1元的净资产，再加上一定的溢价。

例如，0.5元。

所以，你买所谓的原始股的时候，往往都是一点几元买的。

对于100万的公司，一般按照100W股来做的。

## 二、股票市场的股价是如何定价的

《保荐与承销》规定，股份公司发行定价由主承销商对投资机构进行初步询价，然后确认询价区间，最终以主承销商与上市公司协商定价或累积投标询价方式决定最终发行价格。

股票市场作为一个虚拟资本市场，其交易的目的并不在于获取使用价值，而是为了获得股票的未來收益权，即买股票是为了获取资本的增值。

在一个买卖双方信息对等的市场，卖者为什么愿意卖出？排除诸如股票持有者急需用钱等特殊原因外，主要有两种可能，一是股票买卖双方对股票价值的分析出现了差异，二是买卖双方对股票价格的分析出现了差异；

前一种可能是由于股票价值分析的复杂性所决定的，后一种可能是在对股票价格形

成机制分析基础上得出的结论。

股票价格波动的基础是股票交易价值，即股票价格是围绕股票价值与常态泡沫之和波动的，常态泡沫是虚拟资本的伴生物，是虚拟资本不同于实物资本的运行特点和运动轨迹的必然产物。

因此，股票市场存在泡沫是不以人的意志为转移的，不能因为股市存在泡沫而否定股市的正常运行，相反，常态泡沫的存在还有利于提高市场活跃度，有利于股市筹资功能、价值发现功能以及投资者赚钱功能的实现。

1。

每股净值。

即会计报表上的资本净值除以发行股数。

即为每股净值！ 2。

股票面值。

即股票发行公司发行时。

印在股票上票面金额。

3。

股票市价。

即股票在市场上交易。

根据买卖成交所决定的价格！

### 三、上市公司股票价格如何决定？

还在ipo的新股定价，是以向机构投资人询价的方式来定价。

已经上市交易的上市公司股票，由二级市场的买卖交易来决定。

### 四、股票如何定价？

保荐人和承销商参考已经上市的类似公司的平均市场价格，以及发行的股票数量和该公司的财务数据和未来预期等多方面因素来确定股票的发行价

### 五、股票刚上市时每股的价钱是怎样确定的啊，具体一点

发行价，是机构和发行公司确定的，我们只能接受，发完了，股票就到了机构，散

户手里了，在上市那天的开盘前15分钟，开始报价，有买的，有卖的，卖家可以随便报价，买家的买价可以很低，但不可以很高，不能高于发行价的？然后就撮合，最后哪个价格成交的多，就在什么价格开盘

## 六、原始股权的价格如何确定？

如果公司不是要进行公开上市的阶段的话，这里面主要涉及到公司估值的问题。

一般来说，公司的估值在不同阶段有不同的确定方式。

比如在初创期，可能只有团队和一个初步的商业模型，这是时候，如果评估原始股的价格时，往往是看投资人如何来认定团队和项目的价值，以此来确定一个相对合理的公司估值，从而也就确定了原始股的价格；

如果是到了有营收有利润的阶段，那时候一般可能参考利润的市盈率来估值，比如利润的几倍市盈率来确定估值，至于多少倍，那可能要根据不同的行业和企业特点进行确定。

因此，从某种意义上讲，公司的估值关键还是要看公司的基本面本身和团队的价值，以此确定一个双方都可以接受的价格。

如果是针对于内部员工的股权激励的话，那就是另外一种逻辑了。

这种目的的核心是要看如何能够更好的实现对员工的激励为目的，然后再根据原来融资或者投资的价格进行衡量确定。

## 参考文档

[下载：上市公司股权怎么定价.pdf](#)

[《真正的医疗健康股票有哪些公司》](#)

[《买股票时弹出股东限制是什么意思》](#)

[《期货涨停板1是什么意思》](#)

[《什么叫封闭战》](#)

[下载：上市公司股权怎么定价.doc](#)

[更多关于《上市公司股权怎么定价》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/read/26071795.html>