

上市公司定增费用怎么计算.定向增发股，股票价格是如何确定的？-股识吧

一、定向增发股，股票价格是如何确定的？

定向增发股票是指非公开发行、即向特定投资者发行，也叫定向增发的股票。

根据证监会相关规定，关于非公开发行，除了规定发行对象不得超过10人，发行价不得低于市价的90%，发行股份12个月内（大股东认购的为36个月）不得转让，募资用途需符合国家产业政策、上市公司及其高管不得有违规行为等。

根据（上市公司证券发行管理办法）第三十九条固定：发行价格不低于定价基准日前二十个交易日公司股票均价的90%。

定价基准日是指计算发行低价的基准日，可以为关于本次非公开发行股票董事会决议公告日、股东大会决议公告日，也可以为发行期的首日。

主要流程：一、公司有大体思路，与中国证监会初步沟通，获得大致认可；

二、公司召开董事会，公告定向增发预案，并提议召开股东大会；

这个时候是停牌发布公告，表现为利好，股价大涨。

三、公司召开股东大会，公告定向增发方案；

将正式申报材料报中国证监会；

四、申请经中国证监会发审会审核通过，公司公告核准文件；

五、公司召开董事会，审议通过定向增发的具体内容，并公告；

（利好出尽，偏向主力出货，股价不涨小跌或者大跌。

这个时候确定定增价格，）六、执行定向增发方案；

七、公司公告发行情况及股份变动报告书。

由于定增是针对大股东，少数人的方案，股份自发行结束之日起，十二个月内不得转让，控股股东、实际控制人及其控制的企业认购的股份，三十六个月内不得转让，境外战略投资者所认购的股份在三十六个月内不得转让。

定增价格不会对市场造成直接影响。

是由于对未来预期利好造成的间接影响，所以也说不上可以操纵股价。

具体参考上市公司证券发行管理办法：[*：//baike.baidu*/link?url=WpHhf_cyVQmoZx71C06l2-EXa--m-](http://baike.baidu*/link?url=WpHhf_cyVQmoZx71C06l2-EXa--m-u2eeQaqpmNb7POaWLrygf2y2VAw8iRK8QzN4IHFPuzDW8WXuRkiLy5QkK)

[u2eeQaqpmNb7POaWLrygf2y2VAw8iRK8QzN4IHFPuzDW8WXuRkiLy5QkK](http://baike.baidu*/link?url=WpHhf_cyVQmoZx71C06l2-EXa--m-u2eeQaqpmNb7POaWLrygf2y2VAw8iRK8QzN4IHFPuzDW8WXuRkiLy5QkK)

二、最新的定增法律的折价是怎么算的？

股东先分为大股东和小股东，增发是稀释了股份。

到了这一步，大小股东的股份都被稀释了。

然后折价发行，就是便宜卖。

由于机制和信息不对称的问题，打折越厉害大股东买的比例就越多。

小股东手里虽然还是拿着同样的股份，但是财富已经向大股东变相转移了。

定向增发是指上市公司向符合条件的少数特定投资者非公开发行股份的行为，目前规定要求发行对象不得超过10人，发行价不得低于公告前20个交易日交易市价的90%，发行股份12个月内(认购后变成控股股东或拥有实际控制权的36个月内)不得转让。

三、我的股票现价11.25今天公司宣布定增成功价格是5.98元是利好还是利空

定增补充流动资金就不算好，如果是定增投资什么有发展项目就是利好。

绝大多数定增价格都比现价低的，否则人家参与定增的凭什么要投钱啊，所以价格上的事情影响不大。

四、股票增发时，增发价是如何确定和计算的？

无法计算，条件不够，你说的是增发锁定。

定向增发的不上市就对流通股价没有影响。

只用计算原股价/2就行了，因为是10送10，他将股权稀释了，相应的股价也要被稀释

五、增发股票之后价格发生变化，怎么算资金成本

展开全部你说的资金成本应该是持仓成本吧，若配股增发，你进行认购后相关的持仓成本会在相关增发股票没有到帐前会出现虚增成本的情况出现，由于配股所要增加的股票一般要在完成配股认购程序后经过数个交易日后才会到帐的，而你的证券公司的股票软件会把你的认购配股的成本分摊到原来股票的持仓成本上，故此会出现这种情况，实际上等到相关配股所增加的配股到帐后，相关的成本就会按加权平均成本的方法自动降下来的。

参考文档

[下载：上市公司定增费用怎么计算.pdf](#)

[《腾讯自选股里的钱怎么提现》](#)

[《为什么买不了科大智能股票》](#)

[《贸易战利好哪些板块》](#)

[《基金赎回立刻到账吗》](#)

[下载：上市公司定增费用怎么计算.doc](#)

[更多关于《上市公司定增费用怎么计算》的文档...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/22550911.html>