

为什么上市公司要发定增、定向增发是好事还是坏事-股识吧

一、什么叫定向增发？

什么是增发？定向增发？

[1]上市公司的增发，配股，发债等~~都属于再融资概念的范畴.

[2]增发：是指上市公司为了再融资而再次发行股票的行为. [3]定向增发：是增发的一种形式.是指上市公司在增发股票时，其发行的对象是特定的投资者(不是有钱就能买). [4]在一个成熟的证券市场中，上市公司总是在股票价值与市场价格相当或被市场价格高估时，实施增发计划；

而在股票价值被市场价格低估时实施回购计划.这才是遵循价值规律、符合市场经济逻辑的合理增发行为。

因为在市场价格低于股票价值时实施增发，对公司原有股东无异于是一次盘剥，当然对二级市场中小投资者的利益和投资信心都是一种伤害。

二、上市公司为什么不直接把股票抛给二级市场的股民而要定向增发

法规要求，实际操作中，股民也接不住，会形成该股波动扰乱市场。

三、定向增发是好事还是坏事

定向增发对上市公司有明显优势：有可能通过注入优质资产、整合上下游企业等方式给上市公司带来立竿见影的业绩增长效果；

也有可能引进战略投资者，为公司的长期发展打下坚实的基础。

而且，由于“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百分之九十”，定向增发可以提高上市公司的每股净资产。

因此，对于流通股股东而言，定向增发应该是利好。

但定向增发同时也降低了上市公司的每股盈利。

因此，定向增发对相关公司的中小投资者来说，是一把双刃剑。

好者可能涨停，不好者，可能跌停。

判断好与不好的判断标准是增发实施后能否真正增加上市公司每股的盈利能力，以及增发过程中是否侵害了中小股东利益。

如果上市公司为一些前景看好的项目定向增发，就能受到投资者的欢迎，这势必会带来股价的上涨。

反之，股价有可能下跌。

如果大股东注入的是优质资产，其折股后的每股盈利能力明显优于公司的现有资产，增发能够带来公司每股价值大幅增值。

反之，则为重大利空。

四、每个公司都可以定向增发吗？上市公司定向增发需要什么条件吗

什么是定增基金：定增基金，顾名思义就是以通过参与非公开发行的方式获得上市公司股份的基金，这类基金可以帮助最广大的散户参与到不断膨胀的定增市场，并力图实现超额收益，超额收益的来源有二：一是参与定增价格比市价有所折扣，一般是八折左右；

另一方面是定增个股标的的精选。

定增基金的优势：定增基金最大的优势是获取股份的成本比市价低，因此非公开发行价格往往比市价低20%甚至30%以上，和在二级市场买入并一直持有相比，参与

定增显然获取的盈利空间更大定增基金的风险：定增基金面临的最主要风险是锁定期内上市公司基本面、或者股市环境发生重大不利变化而无法变现止损，另外，定增基金参与的定增项目毕竟有限，遇到市场系统性风险，就很难躲得过。

定向增发是向特定投资者以非公开方式发行股票，为了资产并购或增加流动资金，上市公司经常通过定向增发来募集资金。

定向增发价格往往低于市场价格，股权锁定期为一年左右时间，随后可以进行流通，这可以使投资机构以简洁、低成本的方式参与高成长公司或行业，轻易获得公司或行业高速发展带来的利润。

尽管定向增发对资金规模大的投资者极具吸引力，但1年的锁定期，仍会给投资者带来系统性风险的困扰，一旦市场出现转折，投资者参与定向增发风险就会增加。

也就是说，当增发股票流通时，可能出现市场价格低于现货价格的风险。

目前全球经济复苏缓慢，欧债危机阴霾犹存以及国内政策调控的不确定性，股市仍面临下行的系统性风险，如何在锁定期保证利润是定向增发投资者亟需解决的问题。

不管购买什么基金都存在一定的风险，不过有些风险可以避免，比如可以选择一个可靠机构，众升财富是经过中国证监会批准成立的，能够独立代销基金的机构，基

金销售资格证代码：000000320。

五、定增募投什么意思

定增全称为定向增发，指的是非公开发行即向特定投资者发行，实际上就是海外常见的私募募投项目是指企业通过IPO或再融资募集来的资金投产的项目，简称募投资项目。

上市公司募集资金后用于投资的具体项目。

公司上市主要是为了从股市中募集资金，用于投资或扩大生产；但是人为活动大大增加了上市公司股票的投机性。

参考文档

[下载：为什么上市公司要发定增.pdf](#)

[《买股票炸板了什么意思》](#)

[《股票中的市值代表什么》](#)

[《学习炒股用什么app》](#)

[《股票停盘后复盘怎么走新手必知》](#)

[《股市量比值大说明什么意思》](#)

[下载：为什么上市公司要发定增.doc](#)

[更多关于《为什么上市公司要发定增》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/author/70951277.html>