

股票发行为什么不让机构配售...配股价格怎么确定-股识吧

一、定向增发机构配售股份

定向增发，就是有特定的对象，机构指不是大众型。
就是对特定的机构配售 给你配售和配股还是有区别的。
但是总体来说，股数+，股价-，总资产还是没有变化。
至于是赚还是亏，要具体分析比如：1、很多在要配售、送、分红钱会大肆的拉升股价，到除权日你卖出时是赚的，本来不该大拉升的，但是因为有了前期的这个配、送.....热点，你占了便宜了。
2、配售，基本就是上市公司再次的融资而做的一个行为
那么融资的这些资金的去向就很值得借鉴了 一旦是有明确的投资方向，而且保证可以盈利的项目，那么恭喜你，该股后期还是看涨的。

二、定向增发机构配售是什么意思？

解禁股出笼----股票在规定期限内不准上市交易，现在期限已到可以上市交易。
定向增发---向指定的投资者发行股票，其他人不能购买。

三、我国股票发行的行政批制有什么优缺点

审批制的主要特点表现为：企业的选择和推荐，由地方和主管政府机构根据额度决定的；
企业发行股票的规模，按计划来确定；
发行审核由直接由证监会审批通过；
在股票发行方式和股票发行定价上较多行政干预。
核准制的主要特点：一是在选择和推荐企业方面，由主承销商培育、选择和推荐企业，增加了承销商的责任。
二是在企业发行股票的规模上，由企业根据资本运营的需要进行选择，以适应企业按市场规律持续成长的需要。

三是在发行审核上，将逐步转向强制性信息披露和合规性审核，发挥股票发行审核委员会的独立审核功能。

四是在股票发行定价上，由发行人与主承销商协商，并充分反映投资者的需求，使发行定价真正反映公司股票的内在价值和投资风险。

五是在股票发行方式上，提倡和鼓励发行人和主承销商进行自主选择和创新，建立最大限度地利用各种优势、由证券发行人和承销商各担风险的机制。

在核准制下，监管机构的主要职能应当转向制定标准和规则，促进法规和政策体系的完善，并以此维护一个公平、透明、高效、有序的市场。

注册制是在市场化程度较高的成熟证券场所普遍采用的一种发行监管方式。

注册制度下，证券主管机关对证券发行人发行有价证券事先不作实质条件的限制，发行人在发行证券时只需全面、准确地将投资人判断证券性质、投资价值所必需的重要信息和材料作出充分地公开，经证券主管机关所确认公开的信息全面、真实、准确即可允许其发行。

注册制的核心是只要证券发行人提供的材料不存在虚假、误导或者遗漏，即使该证券没有任何投资价值，

证券主管机关也无权干涉，因为自愿上当被认为是投资者不可剥夺的权利。

四、为什么很多创业板新股不愿在网下配售，而情愿在网上摇号呢？

网下配售有一段时间的限售期，通常是三个月。

网上申购可以为上市提高当天的换手率，股价也就比较高

五、解禁的是定向增发机构配售股份是什么意思

就是指定向哪些机构配售自己的股份 配股是上市公司根据公司发展的需要，依据有关规定和相应程序，旨在向原股东进一步发行新股、筹集资金的行为。

六、配股价格怎么确定

根据中国证监会的规定，上市公司配股价格应不低于本次配股前最新公布的该公司

每股净资产值。

例如某公司2001年初拟实施配股，该公司2000年度报告公布的每股净资产值为2.5元，那么配股价就不低于2.5元。

这也是上市公司配股价的下限。

至于配股价的上限，证监会没有硬性规定，上市公司多以其股票二级市场的市价定位作为参考依据，一般为市价的70%。

值得注意的是，近几年上市公司配股价有越来越高的趋势。

其实，由于二级市场股价变数较大，以市价约70%作为配股价并不科学。

例如2001年下半年绝大多数上市公司股价大幅下挫，跌幅多在30%至50%，上市公司上半年确定的配股价，下半年实施时二级市场股价许多已接近或跌破配股价，这样一来投资者自然不愿缴款配股，以致承销商不得不大量包销余额，造成上市公司配股失败。

至于上市公司多以10：3的比例实施配股，这是由于中国证监会规定“公司一次配股发行股份总数不得超过该公司前一次发行并募足股份后其普通股份总数的30%，如配股募集资金用于国家重点建设项目和技改项目的，在发起人承诺足额认购其可配股份的情况下，可不受30%比例的限制。

”这也是有的上市公司以10：5或10：8的比例实施配股的原因

参考文档

[下载：股票发行为什么不让机构配售.pdf](#)

[《股票交易停牌多久》](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[下载：股票发行为什么不让机构配售.doc](#)

[更多关于《股票发行为什么不让机构配售》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/15895404.html>