

股票发行询价方式是什么意思呀；为什么采用询价方式定价单位参与初步询价的，询价对象不得配售股票？-股识吧

一、什么是IPO询价机制

从鲸选财经给你复制一段，你学习下吧。

实践证明，通过询价、报价形成价格是股票发行市场化定价的有效形式。

在询价过程中，投资者与投资银行谈他们购买新股的意向时，发行人和投资银行可以统计大量的定价信息，投行可以根据投资人反馈的信息重新修订新股发行价格和发行数量，使新股价格充分反映市场需求情况。

二、请解释股票发行的：一般询价方式和累积投标询价方式

一般询价方式 新股的发行一般都是通过向询价对象询价来确定发行价格的。

询价对象是指依法设立的证券投资基金、合格境外投资者（QFII）、符合中国证监会规定条件的证券公司，以及其他中国证监会认可的机构投资者。

（相当于机构定价）累积投标询价方式 如果投资者的有效申购总量大于本次股票发行量，但超额认购倍数小于5倍时，以询价下限为发行价；

如果超额认购倍数大于5倍时，则从申购价格最高的有效申购开始逐笔向下累计计算，直至超额认购倍数首次超过5倍为止，以此时的价格为发行价。

（相当于在机构询价的基础上让市场定价）

三、为什么采用询价方式定价单位参与初步询价的，询价对象不得配售股票？

防止因利益关系影响定价。

四、什么是新股发行下的询价制度.是从什

正确答案为：Y选项

答案解析：根据现行制度规定，新股资金申购网上发行与网下配售股票同时进行。对于通过初步询价确定股票发行价格的，网下配售和网上发行均按照定价发行方式进行。

对于通过网下累计投标询价确定股票发行价格的，参与网上发行的投资者按询价区间的上限进行申购。

网下累计投标确定发行价格后，资金解冻日网上申购资金解冻，中签投资者将获得申购价格与发行价格之间的差额部分及未中签部分的申购余款。

五、什么是网下询价配售和网上定价发行?有什么区别?

我国现行股票发行方式分为两个阶段，一是初步询价阶段，即网下询价，根据市盈率等因素向机构投资者、战略投资者、专家等询问确定发行价格区间，第二个阶段即根据初步询价区间最终确定合理的发行价格，上网定价发行，即我们通常所说的一级市场发行，投资者以中签形式购得股票。

分这两种发行方式是为了向社会公众公开发行的同时以同样的价格向机构投资者和战略投资者等配售股票，体现公平原则，并使上市公司根据股本的情况顺利发行其相应的股份。

六、“网下询价发行，上网定价发行”什么意思，

展开全部网下询价发行就是针对交易所会员询价网下询价就是针向机构投资者征询新股发行价，一般承销商会给出一个价格区间，根据询价情况在询价区间内确定一个发行价。

然后以这个发行价在网上定价发行。

上网定价发行就是广大投资者都可以参与

七、询价、询盘是什么意思

询盘又称询价，二者是一个意思。

是指买方或卖方为了购买或销售某项商品，向对方询问有关交易条件的表示。

在国际贸易实际业务中，一般多由买方主动向卖方发出询盘。

可以询问价格，也可询问其他一项或几项交易条件以引起对方发盘。

询盘的内容可涉及价格、规格、品质、数量、包装、装运以及索取样品等，询盘不是每笔交易必经的程序，如交易双方彼此都了解情况，不需要向对方探询成交条件或交易的可能性，则不必使用询盘，可直接向对方发盘。

询盘可采用口头，书面形式，电子邮件等形式。

扩展资料：询盘的买卖双方1、买方买方主动发出的向国外厂商询购所需货物的函电。

询盘一般多由买方向卖方发出。

对多数大批量商品，应同时向不同地区、国家和厂商分别询盘，以了解国际市场行情，争取最佳贸易条件。

对规格复杂或项目繁多的商品，不仅要询问价格，而且要求对方告之详细规格、数量等。

2、卖方卖方向买方发出的征询其购买意见的函电。

卖方对国外客户发出询盘大多是在市场处于动荡变化及供求关系反常的情况下，探听市场虚实、选择成交时机，主动寻找有利的交易条件。

参考资料来源：股票百科-询盘

八、什么是IPO询价机制

展开全部网下询价发行就是针对交易所会员询价 网下询价就是针向机构投资者征询新股发行价，一般承销商会给出一个价格区间，根据询价情况在询价区间内确定一个发行价。

然后以这个发行价在网上定价发行。

上网定价发行就是广大投资者都可以参与

参考文档

[下载：股票发行询价方式是什么意思呀.pdf](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《股票买入委托通知要多久》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[下载：股票发行询价方式是什么意思呀.doc](#)
[更多关于《股票发行询价方式是什么意思呀》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/subject/30507007.html>