

# 股票网上中签率是什么意思 - 什么是中签率？中了签又会怎样？股票和基金都有中签率吗？-股识吧

## 一、股票的中签率是怎么计算的

按申购总量/发行总量 计算出来的500股为一个申购单元(深圳)，上海是1000股为一个申购单元500股会配给你一个号

## 二、为什么说网下打新股百分之百中签

?网下申购新股时间与网上申购相同，申购价格也相同，为询价期间产生的价格，按照询价时的股数申购。

?T+2日公布中签，四点前交款，与网上申购流程相同。

?通过转账方式缴款，对方账户会在公告中公布。

from浦新金服

## 三、什么是中签率？中了签又会怎样？股票和基金都有中签率吗？

基金发行时是直接融资上市进入二级市场。

中签率只有股票有（AB股）。

中签率就是新股发行时网上发行总数量处以当日申购数量。

就像是买彩票一样中奖概率。

双色球一等奖的1700万个彩民才有一个100%会中一等奖500万。

如果楼主中了签，那恭喜你，会有一个相应配好给你，该公司上市的第一天你就可以卖了，绝对能赢利50%。

比如有一只发行股票在10元，你中了一手就是1000股，上市后它会高开到13至20元之间，想想你货利几块钱呢！呵呵。

但是中签并不是很容易。

## 四、申购新股的中签率是怎么计算出来的？

中签率= 股票发行股数/有效申购股数\*100%1. 由于申购新股的资金一般大大超出新上市公司计划募集的资金，所以需要通过随机的方式在所有申购的资金中分配股份，以保证申购的公平性。

沪市规定申购单位为1000股，每一账户申购数量不少于1000股，超过1000股的必须是1000股的整数倍；

深市规定申购单位为500股，每一账户申购数量不少于500股，超过500股的必须是500股的整数倍。

每一个有效申购单位对应一个配号。

通过随机分配的方式决定中签的配号（即申购成功的申购单位）。

则中签的申购单位与参与申购的有效申购单位总额的比率就是申购的中签率。

2. 中签率就好比是彩票的中奖率一样，由于申购新股的人和钱比较多，但是发行的额度有限，又不可能做到人手一股，所以才进行摇号。

其过程是按照每1000股来申购的，所以每1000股为一个申购单位并会获得一个申购配号，然后会来一个抽号，投资人对照号码，有的则为中签，没有的就没中。

用发行量（股）/有效申购量（股），就会得到该新股发行的中签率了。

中签率越低中签的可能性就越小。

## 五、购买新上市股票中签率个人和机构有区别吗

因为新股一般买了都会升，所以很多人买，又名额有限，所以“随机抽签决定”，“中签”就是被抽中了可以买这些新股票。

## 六、股票分a类投资者B类投资者C类投资者中签率啥意思

1.A类指的是前端收费，即购买时扣除申购费，赎回时扣除赎回费。

B类（基金后缀加B）指的是后端收费，即购买时暂不扣除申购费，赎回时扣除申购费和赎回费。

C类（基金后缀加C）指的是销售服务费，即不收申购费，但按时间收取服务费，赎回时扣除赎回费。

2.A类投资者配售比例就是高于B类和C类 根据初步配售结果，A类投资者(公募产品、社保基金、养老金、企业年金基金以及保险资金)的有效申购股数约为57.23亿股

，占网下有效申购数量的比例为77.63%拓展资料：基金A类B类C类区别：1、申购费上：A类一般都是代表前端收费，B类代表后端收费，而C类是没有申购费，即无论前端还是后端，都没有手续费；

而A、B两类分类的债券基金，一般A类为有申购费，包括前端和后端，而B类债券没有任何申购费。

2、风险性上：长期持有，A类风险小；

而B类的风险性较大。

3、申购的收费模式上：A类收费结构与股票型基金一致，基金公司除了收取管理费、托管费以外还一次性收取申购费和赎回费。

而B类就不再单独收取基金的申购费和赎回费，而是按照固定的年费率从基金资产中扣除相应的销售服务费，与短债基金和货币市场基金相同。

4、付费方式上：费用高低也是投资债券基金要考虑的一项重要因素。

债券基金的收费方式一般分为三类：A类为前端收费模式；

B类为后端收费模式；

C类为免收认/申购赎回费，只是收取销售服务费的模式。

5.A类投资者配售比例高于B类和C类 根据初步配售结果，A类投资者(公募产品、社保基金、养老金、企业年金基金以及保险资金)的有效申购股数约为57.23亿股，占网下有效申购数量的比例为77.63%，配售数量约为2576.92万股，获配数量占网下发行总量的比例达到93.25%。

6.B类投资者(合格境外机构投资者资金)的有效申购股数约为620万股，占比网下有效申购数量的比例为0.08%，配售数量约为1.3万股，获配数量占网下发行总量的比例为0.05%；

C类投资者的有效申购股数约为16.43亿股，占网下有效申购数量的比例为22.28%，配售数量约为185.18万股，获配数量占网下发行总量的比例为6.7%。

另外，从各类投资者配售比例来看，A类投资者的配售比例约为0.45%，B类投资者的配售比例约为0.21%，C类投资者的配售比例约为0.11%。

可以看出，A类投资者的配售比例约为B类投资者的两倍，同时约为C类投资者的四倍。

## 七、股票的中签率

新股中签率是怎样产生的

根据《公司法》对公开发行股票公司"其持有不少于1000股的股东数量至少有1000人"的要求(简称"千人股")，目前我国新股发行每单位最小申购数量规定为1000股，或是1000股的整倍数。

在新股申购结束后，将由主承销商对有效

申购数量进行确认，然后根据股票发行数量和有效申购数量计算出新股中签率。具体可有以下两种情形：

(1) 当投资者的有效申购数量小于或等于股票发行数量时，投资者通常可按各处的有效申购数量认购，余额部分由承销商包销；

(2) 当投资者的有效申购数量大于股票发行数量时，由交易所主机或承销商按每1000股有效申购确定一个申报配号，顺序排列，然后通过摇号抽签确定出中签号码，每个中签申购配号可认购1000股股票。

中签率计算公式为： $\text{股票发行股数} \times \text{中签率} = \text{有效申购股数}$

## 八、中签是什么意思？

股票中签是指在新股发行之前，会进行新股抽签，分为网上申购和网下申购，一般中小投资者适合网上申购。

按照交易所的规则，将公布中签率，并根据总配号，由主承销商主持摇号抽签，确认摇号中签结果，并于摇号抽签后的第一个交易日（T+4日）在指定媒体上公布中签结果。

在我国，每一个中签号可以认购1000股新股。

实际操作中，配号和中签公布日期是指见报日期，因此在见报日期前一天晚上登录账户查询即可知道结果。

新股申购完成后，一般过8-14天（自然日）上市交易。

比如9月18日申购的， $18+8=26$ ，9月26日上市交易，也有延后但不超过14天。

扩展资料在新股发行之前，会进行新股抽签，分为

网上申购和网下申购，一般中小投资者适合网上申购。

；

网上申购的操作和购买股票类似，不同的是提前申请。

申请的方式是购号抽签，每个号代表500股，

网上申购的上限是每人最多占总股本的千分之一。

在千分之一的上限之内，申购人可以自主选择申购多少股，前提是资金足够，比如某股

；  
发行价为5块，您想申请100个号，也就是50000股，那么就需要拿出250000来进行申购，申购后这笔资金会暂时冻结，您同时获得100个号码。

随后几天会进行抽签，如果您的100个号码之中有幸被抽中的，那么您就中签了。

比如您中了5个号，也就是2500股。

剩余的95个号所对应的资金也就是237500元会退还到您的账户中。

参考资料：百科-股票中签

## 九、何为“中签率”；---想买围新股，

如果中签率是1.5%，就是说，你申购了1000个号码，一定会有15个号码中签。和购买彩票有点类似，抽签之后，它会公布中签的号码，例如，它说尾号是87的中签，那么你的号码的最后两位是87就中签了。

介绍网上申购的手续：1. 必须在网上申购那天进行操作。

2. 进入交易软件，选择买入，再输入股票的申购代码，例如中行是780988 3. 这时候，申购的价格已经自动显示出来了，你只需输入申购的数量就可以了，申购数量要按规定，例如沪市必须是1000股的整数倍，深市是500的整数倍，究竟申购多少，就看你自己的资金能力了。

申购越多，中签机会越大。

4. 其余操作和平时买入股票一样。

5. 一旦申购操作完毕，不能撤单。

6. 申购之后，你的申购资金就被冻结了，第4个交易日之后，如果你没有中签，资金就返回到你的帐上，如果中签了，中签的股票就会到你的帐上。

7. 你申购之后，你的帐户里面可以在配号那里查到你的配号号码，如果你申购了（例如沪市）4000股，那么你就有四个号码，因为号码是连号的，所以只显示第一个号，其它号自然就知道了。

公布中签号码后，你也可以自己看看是否中签。

不看也没有关系，真的中签，股票自然就划到你的帐上了。

其它股票的申购信息，可以到沪市和深市交易所的网站上去查询：

\* : // \*sse\*.cn/\* : // \*szse.cn/

## 参考文档

[下载：股票网上中签率是什么意思.pdf](#)

[《买股票买多久盈利大》](#)

[《股票买多久没有手续费》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[下载：股票网上中签率是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票网上中签率是什么意思》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/14771127.html>

