

# 股票匹配号码如何看—新股申购配号与中签号如何对- 股识吧

## 一、新股申购配号与中签号如何对

新股申购委托之后，交易所会根据您的有效申购在当天晚上发放申购账户的申购配号和配号个数，投资者可在第二个交易日查询。

例如：新股申购起始配号为:33035069 配号个数9，表示申购此新股您共获得9个配号，第一个是33035069，第二个是33035070，第三个是33035071，.....，以此类推下去9个配号都是您的。

如果T+2此新股公布的中签号与这9个配号中任何一个的尾数一致则表示中签一个申购单位新股（深圳500股，上海1000股）。

## 二、新股申购配号与中签号如何对

新股申购委托之后，交易所会根据您的有效申购在当天晚上发放申购账户的申购配号和配号个数，投资者可在第二个交易日查询。

例如：新股申购起始配号为:33035069 配号个数9，表示申购此新股您共获得9个配号，第一个是33035069，第二个是33035070，第三个是33035071，.....，以此类推下去9个配号都是您的。

如果T+2此新股公布的中签号与这9个配号中任何一个的尾数一致则表示中签一个申购单位新股（深圳500股，上海1000股）。

## 三、新股中签号码是怎样确定的

下面以建设银行为例说明：建设银行网上发行中签号 末尾位数 中签号码

末2位：07、57 末3位：105、355、605、855

末4位：0013、1588、3588、5588、7588、9588

末5位：27762、77762、17152、37152、57152、77152、97152

末6位：205609、705609、063104、263104、463104、663104、863104

末7位：1693243、4074510、9074510 末8位：36470127

建设银行为例公布的中签率为2.46773081%，下面先看看中签号是怎么出来的，以第二个数4为例，0.4%就意味着末四位要出四个中签号，为保证尽量平均，实际上只摇一个三位数，剩下三个用那个数加上250，500，750(对1000取模,如果加出来的数超过1000就减去1000)。

中签率2.46773081%就意味着,2%末两位有两个中签号,0.4%末三位有四个中签号,0.06%末四位有六个中签号,0.007%末五位有七个中签号,0.0007%末六位也有七个中签号,0.00003%末七位有三个中签号,当排到这里时,中签号已基本达到发行要求故再往后0.00000081%只再摇出一个中签号.

下面来讲每个位数上的号是怎么排列的:

以三位数的规律作为例子,当中签率千分位为

千分之零，不需要三位数的中签号码；

千分之一，摇一次,随机摇出一个三位数的中签号码；

千分之二，摇一次,先摇出一个三位数作为基本中签号码，然后递增500(对1000取模，即超过1000就减去1000,下面也是这样)，得到另外一个中签号码；

千分之三，摇两次,拆成千分之一和千分之二，分别摇出两组（第一组一个，第二组两个）共三个中签号码；

千分之四，摇一次,先摇出一个三位数作为基本中签号码，然后递增250(对1000取模)，得到另外三个中签号码；

千分之五，摇一次,先摇出一个三位数作为基本中签号码，然后递增200(对1000取模)，得到另外四个中签号码；

千分之六，摇两次,拆成千分之一和千分之五，得出方法同上；

千分之七，摇两次,拆成千分之二和千分之五，得出方法同上；

千分之八，摇一次,先摇出一个三位数作为基本中签号码，然后递增125(对1000取模)，得到另外七个中签号码；

千分之九，摇两次,拆成千分之八和千分之一，得出方法同上。

## 四、新股中签号码是怎样确定的

下面以建设银行为例说明：建设银行网上发行中签号 末尾位数 中签号码

末2位：07、57 末3位：105、355、605、855

末4位：0013、1588、3588、5588、7588、9588

末5位：27762、77762、17152、37152、57152、77152、97152

末6位：205609、705609、063104、263104、463104、663104、863104

末7位：1693243、4074510、9074510 末8位：36470127

建设银行为例公布的中签率为2.46773081%，下面先看看中签号是怎么出来的，以第二个数4为例，0.4%就意味着末四位要出四个中签号，为保证尽量平均，实际上

只摇一个三位数，剩下三个用那个数加上250，500，750(对1000取模,如果加出来的数超过1000就减去1000)。

中签率2.46773081%就意味着,2%末两位有两个中签号,0.4%末三位有四个中签号,0.06%末四位有六个中签号,0.007%末五位有七个中签号,0.0007%末六位也有七个中签号,0.00003%末七位有三个中签号,当排到这里时,中签号已基本达到发行要求故再往后0.00000081%只再摇出一个中签号。

下面来讲每个位数上的号是怎么排列的:

以三位数的规律作为例子,当中签率千分位为

千分之零，不需要三位数的中签号码；

千分之一，摇一次,随机摇出一个三位数的中签号码；

千分之二，摇一次,先摇出一个三位数作为基本中签号码，然后递增500(对1000取模，即超过1000就减去1000,下面也是这样)，得到另外一个中签号码；

千分之三，摇两次,拆成千分之一和千分之二，分别摇出两组（第一组一个，第二组两个）共三个中签号码；

千分之四，摇一次,先摇出一个三位数作为基本中签号码，然后递增250(对1000取模)，得到另外三个中签号码；

千分之五，摇一次,先摇出一个三位数作为基本中签号码，然后递增200(对1000取模)，得到另外四个中签号码；

千分之六，摇两次,拆成千分之一和千分之五，得出方法同上；

千分之七，摇两次,拆成千分之二和千分之五，得出方法同上；

千分之八，摇一次,先摇出一个三位数作为基本中签号码，然后递增125(对1000取模)，得到另外七个中签号码；

千分之九，摇两次,拆成千分之八和千分之一，得出方法同上。

## 五、新股中签号码是怎样确定的

下面以建设银行为例说明：建设银行网上发行中签号 末尾位数 中签号码

末2位：07、57 末3位：105、355、605、855

末4位：0013、1588、3588、5588、7588、9588

末5位：27762、77762、17152、37152、57152、77152、97152

末6位：205609、705609、063104、263104、463104、663104、863104

末7位：1693243、4074510、9074510 末8位：36470127

建设银行为例公布的中签率为2.46773081%，下面先看看中签号是怎么出来的，以第二个数4为例，0.4%就意味着末四位要出四个中签号，为保证尽量平均，实际上只摇一个三位数，剩下三个用那个数加上250，500，750(对1000取模,如果加出来的数超过1000就减去1000)。

中签率2.46773081%就意味着,2%末两位有两个中签号,0.4%末三位有四个中签号,0.06%末四位有六个中签号,0.007%末五位有七个中签号,0.0007%末六位也有七个中签号,0.00003%末七位有三个中签号,当排到这里时,中签号已基本达到发行要求故再往后0.00000081%只再摇出一个中签号.

下面来讲每个位数上的号是怎么排列的:

以三位数的规律作为例子,当中签率千分位为

千分之零,不需要三位数的中签号码;

千分之一,摇一次,随机摇出一个三位数的中签号码;

千分之二,摇一次,先摇出一个三位数作为基本中签号码,然后递增500(对1000取模,即超过1000就减去1000,下面也是这样),得到另外一个中签号码;

千分之三,摇两次,拆成千分之一和千分之二,分别摇出两组(第一组一个,第二组两个)共三个中签号码;

千分之四,摇一次,先摇出一个三位数作为基本中签号码,然后递增250(对1000取模),得到另外三个中签号码;

千分之五,摇一次,先摇出一个三位数作为基本中签号码,然后递增200(对1000取模),得到另外四个中签号码;

千分之六,摇两次,拆成千分之一和千分之五,得出方法同上;

千分之七,摇两次,拆成千分之二和千分之五,得出方法同上;

千分之八,摇一次,先摇出一个三位数作为基本中签号码,然后递增125(对1000取模),得到另外七个中签号码;

千分之九,摇两次,拆成千分之八和千分之一,得出方法同上。

## 六、新股申购配号与中签号如何对

新股申购委托之后,交易所会根据您的有效申购在当天晚上发放申购账户的申购配号和配号个数,投资者可在第二个交易日查询。

例如:新股申购起始配号为:33035069 配号个数9,表示申购此新股您共获得9个配号,第一个是33035069,第二个是33035070,第三个是33035071,……,以此类推下去9个配号都是您的。

如果T+2此新股公布的中签号与这9个配号中任何一个的尾数一致则表示中签一个申购单位新股(深圳500股,上海1000股)。

## 参考文档

[下载：股票匹配号码如何看.pdf](#)  
[《股票交易中中签有效期多久》](#)  
[《股票从20涨到40多久》](#)  
[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)  
[《一般开盘多久可以买股票》](#)  
[《农民买的股票多久可以转出》](#)  
[下载：股票匹配号码如何看.doc](#)  
[更多关于《股票匹配号码如何看》的文档...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/5042429.html>