

什么时候股票中签率高__什么时候能摇号中签啊-股识吧

一、打新股最好的时间段是什么时候

大家都知道，如果新股中签了，就像是中彩票一样的幸运，往往都有很高很高的收益，但是这里面也是有技巧的，有些朋友不信了，都说了相中彩票一样，怎么还会有技巧?非也!彩票也是经过无数次的推演与技巧的。

并且这种能躺着赚钱的机会，我们何尝不试试呢?梦想还是要有的，万一实现了呢?

一、新股申购最佳时间点：投资者在通过证券公司的交易系统下单申购的时候要注意时间段，因为一只股票只能下单一次，需要避开下单的高峰时间段，提高中签的概率。

申购时间段选在上午10:30-11:30和下午1:00-2:00时，中签概率相对较大。

二、新股申购技巧：1、充分了解未来1~2周新股的发行情况当出现两只以上新股同时上网发行或者资金冻结期重合时，可优先考虑基本面尚可的冷门股以获取较高的中签率，资金较少的投资者应重仓出击一只新股。

2、积极参与大盘股的申购因为大盘新股的中签率明显要高于小盘股，实际平均收益率往往高于小盘股。

3、多账户连续申购。

(适合资金量大的股友)资金量超过50W的，要记得分成几个账户!(目前限制一人三户!)当然这只是概率上说的时间段，不管盘面如何，都要去满额申购，一旦中签就是一本万利的事情!白要的彩票不要白不要!预祝你逢打必中!

二、申购新股什么时间最易中签

申购新股的中签率普遍低于百分之一，能否参与成功基本靠运气，不过，掌握一些打新股的小技巧，可以相对地提高中签率。

技巧一：新股申购最好时间上午：10:15—10:45下午：13:45—14:15历史数据显示，新股摇号过程中，最前面和最后面的概率相对较小，处在中间的号更容易摇到。

这个类似于买彩票一样，处在最前面和最后面的号就是不怎么容易被摇出来。

技巧二：买发行价高的股票在性质类似的新股中，打价格更高的股票性价比相对更高。

技巧三：打新的资金，市值可以重复使用对于闲置资金比较多的投资者，一定要注意打新股的市值是可以重复使用的。

例如一个投资者有160万元，新股配套的市值要求是20万元。

如果有一天有8只新股同时申购，这个投资者就可以全部申购： $8 \times 20 = 160$ ，不要浪费自己手中的筹码。

技巧四：集中资金打大盘股；

因为大盘新股的中签率明显高于小盘股，所以资金较少的散户应积极参与超级大盘股的新股申购；

如果多只新股同时发行，若选准一只全仓出击，中签命中率相对更高一点。

技巧五：打新只能申报一次，第二次申报作废；

这是个重要的提示，千万不要因为手误而浪费了宝贵的机会，新股申购只算你第一次申购的股数。

炒股得多了了解下股市规律，多看看财经节目，掌握好一定的经验和技巧，平时多看，多学，多做模拟盘，我现在也一直用牛股宝模拟边实盘操作，边练习，学习是无止境的，只有不断的努力学习才能在股市中生存。

愿能帮助到您，祝投资顺利！

三、全天什么时候打新股最容易中？

上午10.45~11.15，下午2.15~2.30这段时间相对好些。

用资金参与新股申购，如果中签的话，就买到了即将上市的股票。

这叫打新股。

网下的只有机构能申购，网上的申购你本人就可以申购流程。

两个交易所公布的资金申购上网定价发行的流程基本一致。

申购当日，投资者要根据发行人发行公告规定的发行价格和有效申购数量缴足申购款，进行申购委托。

如投资者缴纳的申购款不足，证券交易网点不得接受相关申购委托。

四、通用股份中签率出炉 什么时候交钱

9月7日已经交完钱了。

五、一天中，什么时候跑股票最好？

早上10点半到哦11点半

六、申购新股的中签率高吗？

不高！根据中签概率的时间段调查分析，得出结论：10：31——11：30，是申购新股的“黄金时段”，中签命中率最高，14：31——15：00次之。

(见下表) 时间段 申购总股数 比率 申购日 12572000 0.95% 9：30—10：30 950000 0.00% 10：31—11：30 943000 2.12% 13：00—14：30 4516000 0.66%

14：31—15：00 6163000 1.14% 第一，对拟发行的新股进行大致定位研究。

新股发行上市前，研读招股说明书应该是申购前必做的“功课”。

通过与同行业上市公司，特别是具有相类似股本结构的同行业上市公司进行对比，并结合大盘当时状况，估算出大概的二级市场定位。

第二，当出现两只以上新股同时上网发行时，应优先考虑冷门股(当然不是基本面欠佳个股)，以获取较高的中签率。

第三，选择申购时间相对较晚的品种。

例如周一申购新股，申购的资金必须要周五才能够回来，所以周二的申购资金就有可能减少，相应的申购中签率就有可能提高。

第四，全仓出击一只新股。

例如，上周同时发行3只新股，就选准一只全仓进行申购，以提高中签率。

第五，选择合理下单时间。

根据历史经验，刚开盘或快收盘时下单申购，中签的概率小，最好选择中间时间段来申购，如选择上午10：00-11：00和下午1：30-2：30之间下单。

第六，当然，为了提高新股申购的中签机会，投资者也可以将资金集中在一起结成“新股申购联盟”，联起手来申购新股。

过去，很多券商都开展了这项业务。

第七，贵在坚持。

不要因为连续几次没有申购到，就放弃。

特别提醒大家注意的是，伴随着市场走向成熟，在全流通发行的前提下，由于先有机构的询价，所以对新股的定价更趋于市场化，发行价与上市首日开盘价间的差价可能会大大缩小。

投资申购风险也必定会有所加大。

特别是遇到行情低迷之时，或者碰到基本面欠佳、发行市盈率又高的个股上市，一上市就会跌破发行价的可能性都存在。

所以，在全流通时代，“摇新股”不仅要碰运气，更要作分析。

对于基本面欠佳、发行市盈率又高的个股应尽量予以规避，以化解申购风险。

七、中装建设新股中签结果什么时候公布

中装建设11月20日发布中签号，每个中签号码只能认购500股中装建设股票，缴款日为11月21日，中装建设发行价10.23元，网上发行中签率为0.0391%，以下为中装建设中签号详情：末尾位数 中签号码 末“四”位数 8967 3967 8363 末“五”位数 82187 02187 22187 42187 62187 79018 04018 29018 54018 末“六”位数 555610 末“七”位数 0921655 末“八”位数 93916294 13916294 33916294 53916294 73916294 末“九”位数 190342883

八、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。

九、什么时候能摇号中签啊

IPO还在继续停发期间，申购新股要等待股市走好一点才有希望。

参考文档

[下载：什么时候股票中签率高.pdf](#)

[《高端白酒上市公司有哪些》](#)

[《股票什么时间段买入价格最低》](#)

[《蓝田股票为什么退市》](#)

[下载：什么时候股票中签率高.doc](#)

[更多关于《什么时候股票中签率高》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/chapter/51735126.html>