

# a股打新如何配置底仓股票合适|新股下月要开始了，打新不会亏，便要以市值来配，你如何做-股识吧

## 一、如何构建股票最佳投资组合

几步走 1.板块，选定国家政策风口导向板块，现阶段如混改  
2.基本面，分析财务数据，经营情况，缩小股票池范围  
3.就是技术分析了，个人建议采用MACD+KDJ的综合分析法。  
通过这几步，相信选出来的潜力不会太差，有兴趣多多交流

## 二、新股下月要开始了，打新不会亏，便要以市值来配，你如何做

我已经买了一点深圳股票（以前持有部分上海股票），提前做了布局，准备迎战。  
也祝你打新股成功。

## 三、散户现在股票打新是怎么配股的？

按市值配售，就是你有多少钱的股票在手里就可以申购多少钱的

## 四、请问打新配置什么股票好？

只为了打新的话，可以配置一些业绩优良的白马股，牛市到了，都会翻倍，平时留着还可以打新。

也可以配置一些波动小的大盘股，抗涨但也抗跌。

比如，中国时候，中国建筑等这样的题材。

另外，可以考虑配置一些科技股，以后仍然会是科技的天下，这个毋庸置疑。

## 五、股票打新怎么打？

投资者进行网上新股申购需有相应的网上新股申购额度，其额度的计算与投资者持有的非限售A股股票市值有关，计算方法为以投资者为单位，其T-2日（T日为发行公告确定的网上申购日）前20个交易日（含T-2日）账户中上海/深圳非限售A股股票的日均持有市值在1万元以上（含1万元），沪深市场分别计算。

投资者可以根据其持有市值对应的网上可申购额度，使用所持上海/深圳市场证券账户在T日申购在上海/深圳证券交易所发行的新股，申购数量超过其持有市值对应的网上可申购额度部分为无效申购。

网上新股申购沪深交易所接受申报的时间为：上海证券交易所：T日9：30-11：30、13：00-15：00；

深圳证券交易所：T日9：15-11：30、13：00-15：00。

投资者进行网上新股申购具体委托时间及操作方式建议详细咨询对应券商。

沪深市场新股申购市值计算规则包含以下内容：1、投资者持有的市值以投资者为单位，沪深市场的市值标准为：沪市：T-2日（T日为发行公告确定的网上申购日）前20个交易日（含T-2日）账户中上海非限售A股股票的日均持有市值在1万元以上（含1万元），每一万市值对应1000股申购额度。

深市：T-2日（T日为发行公告确定的网上申购日）前20个交易日（含T-2日）账户中深圳非限售A股股票的日均持有市值在1万元以上（含1万元），每一万市值对应1000股申购额度。

2、投资者持有多个证券账户的，多个证券账户的市值合并计算。

（深圳市场）投资者的同一证券账户多处托管的，其市值合并计算。

3、确认多个证券账户为同一投资者持有的原则为证券账户注册资料中的“账户持有人名称”、“有效身份证明文件号码”均相同。

证券账户注册资料以T-2日日终为准。

4、融资融券客户信用证券账户的市值合并计算到该投资者持有的市值中。

5、不合格、休眠、注销证券账户不计算市值。

投资者相关证券账户开户时间不足20个交易日的，按20个交易日计算日均持有市值。

6、非限售A股股份发生司法冻结、质押，以及存在上市公司董事、监事、高级管理人员持股限制的，不影响证券账户内持有市值的计算。

7、投资者相关证券账户持有市值按其证券账户中纳入市值计算范围的股份数量与相应收盘价的乘积计算。

参考资料：《上海市场首次公开发行股票网上发行实施细则》及《深圳市场首次公开发行股票网上发行实施细则》

## 六、新股下月要开始了，打新不会亏，便要以市值来配，你如何

## 做

几步走 1.板块，选定国家政策风口导向板块，现阶段如混改  
2.基本面，分析财务数据，经营情况，缩小股票池范围  
3.就是技术分析了，个人建议采用MACD+KDJ的综合分析法。  
通过这几步，相信选出来的潜力不会太差，有兴趣多多交流

## 七、主要目的是打新股，买什么股票作为底仓

保险，银行

## 八、新股收益下行 打新底仓怎么办

你好，如果你本来不想买股票，只是为了新股才配置股票的话，现在可以考虑彻底退出了。

中签率如此底收益下滑严重，申购收益不足以覆盖股票市值风险。

## 九、机构打新股需要底仓吗？

必须要有，按市值打新的

## 参考文档

[下载：a股打新如何配置底仓股票合适.pdf](#)

[《股票改名st会停牌多久》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：a股打新如何配置底仓股票合适.doc](#)

[更多关于《a股打新如何配置底仓股票合适》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/store/33137115.html>