

# 炒股短线成功率要多少 - - 如何才能提高超短线操作的成功率呢？-股识吧

## 一、做股票短线看什么指标成功率最高？

倍量过左峰指标 (选股用)倍量过左峰有以下含义：（1）过左峰是股价创新高；  
（2）倍量暴露了主力真实意图；  
（3）倍量过左峰符合最经典的道氏理论；  
（4）是股价上涨的必经之路，是最佳的拦截

## 二、哪位大侠能介绍一下超短线的炒股技术，比如2天涨百分之三的技术，获胜概率大于75%以上

朋友所说的短线技术肯定没有，也肯定有。

如果是连续天天涨1.5%，两天涨3%。

这个世界上肯定没有。

如果不是连续性的肯定有。

要有这种技术必须做到3点：1、必须掌握至少4种技术分析手段或理论：（1）移动  
均线（趋势判断和买卖点）；

（2）布林线（快捷的看出趋势和通道）；（3）KDJ或RSI（超短线买卖点）；

（4）波浪理论（趋势和顶底判断）；

2、必须有数年的炒股实践，经历过牛市和熊市，交出一定的“学费”后培养良好的  
心态和制定一系列铁的纪律；

3、选择周线和日线都处于上升通道的股，最好是强势股，在日线上行不超过5浪的  
前提下，选择短线回调低点买入。

这里买入往往就不止涨两天，也绝对不止3%了。

胜率也应该在75%以上。

最后祝朋友炒股有成，盆满钵满！

## 三、本人想做短线股票，可是不懂如何操作，应该赚多少抛出安全，止损的比率又该是多少？

人们无法杜绝贪婪和恐惧的心理，所以我们设定止损位，通过主动的斩仓出局，以

避免形成更大的亏损，其目的就在于投资失误时把损失限定在较小的范围内。止损率就看个人的承受能力了，有些人是10%，也有人5%，关键是看你的执行能力了，必须坚决执行，不能犹豫！炒股无外乎两种分析方法，基本分析和技术分析。（百度文库里有大量参考资料）本人就不一一解答。

个人偏向于短线。

正所谓风险与回报是成正比的，我们炒股的目的是为了回报，如果你是长线，为什么不直接把资金存在银行里？这样既没有风险，也不用担心亏损的出现，还能有利息拿，岂不一石二鸟。

短线也有方法，首先就是你要对股票知识有所了解，如一楼所述的一些知识理论，还有上面所说的分析方法，还有吸筹、震仓打压、洗盘等等的理解与认识，当出现时我们能正确判断。

短线就是在短时间内获得丰富的回报，潇洒出局，当出现判断上失误时，我们就应该及时止损出局，10次止损出局的亏损，一次投机成功就可以全部收回。

短线的魅力就在于此！

#### 四、高手短线交易成功率一般是多少？

45%~75%左右都可以做到赚钱，低的赚不了，高的不现实，我是65%。

#### 五、炒股一般短线操作资金多少为宜

你可以把资金分成4等份，一份可以作为建仓，无论在左侧还是右侧交易，第二和第三作为机动性，第四份是作为突发性利空和极端情况下之备用

#### 六、如何才能提高超短线操作的成功率呢？

楼主可以使用微量网的股票策略进行超重，策略是7\*24小时自动运行在云端的，是程序化交易的，具有自动止损功能

#### 七、炒短线时候一般用多少分钟线比较好?成功率最大？15分钟

## 、30分钟、60分钟？说说理由和大家的经验，讨论下

先看大趋势，大盘要配合。

个股均线多头排列。

5日均线大于45度上升。

然后再观察分时图形态，在分时图上寻找到最佳买点。

这是短线做高速行进中的强势股的方法。

## 八、怎样才能提高短线操作的成功率

提高短线操作的成功率其要点是：锁定强势个股，判定大盘走势，两点半后介入，次日铁定出局(极特殊情况除外)。锁定强势个股即在沪深股市的涨幅榜上寻找全天走势较强的个股进行跟踪，并从技术形态、上档压力、成交配合、次日可能出现的涨幅等角度进行综合考虑，从中挑出自己认定的后市可能续涨者。

由于谋求的是超短线利润，甚至可以不必关心该股票所对应的上市公司的主营业务、业绩状况等基本面因素，但必须对其流通盘、主力介入程度及现状、第二天会否因召开股东大会等停牌、是否除权等情况有比较充分的了解，以便制定相应的投机策略。

## 九、短线炒股一般几天为好？

短线周期没有特定说一两天的操作。

也没有必要特意去做短。

真正的操作应该是在保本的情况下，视行情走势，见好就收，落袋为安。

## 参考文档

[下载：炒股短线成功率要多少.pdf](#)

[《股票退市多久退3板》](#)

[《st股票最长停牌多久》](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[下载：炒股短线成功率要多少.doc](#)

[更多关于《炒股短线成功率要多少》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/38402081.html>