

# 股票威廉指标为什么用42天.新股计入指数的问题-股识吧

## 一、威廉指标数是0-100吗？0-20为卖出吗？80-100为买入吗？

0-20是超买，说明买的人太多了，如果盘整的时候可以考虑卖出80-100是超卖，说明卖的人太多了，如果盘整的时候可以考虑买进盘整就是股市长时间在一定的范围内波动，比如说长期在1500-1800点之间震荡。

## 二、新股计入指数的问题

这个，首先应搞清楚指数具体的编制：上证指数也叫上证综指。

由上海证券交易所依据在该交易所所有上市股票价格编制而成。

于1991年7月15日正式公布，其代码为1A0001，后深交所代码升6位后改为000001。

算法：以正式开业日——1990年12月19日为基期，以当时市场全部8种股票为样本，并以股票发行量为权数进行编制，计算公式为：

本日股价指数 = 本日市价总值 / 基期市价总值 × 100 市价总值就是当日所有股票的收盘价与发行量乘积之和（基期实际上只有8种股票）。

以后如果遇到上市股票增资或新增（剔除）时，则必须对基期市价总值进行修正，修正公式为：新基准市价总值 = 修正前基准市价总值 × (修正前市价总值 + 市价总值变动额) / 修正前市价总值。

本日股价指数 = 本日市价总值 / 新基准市价总值 × 100 从上证指数的算法可以知道，该指数是采用了加权平均，权数为上市公司的总股本，所以总股本较大的股票对股票指数的影响就大，由于我国上市公司的股票分为流通股和非流通股两部分，其中流通股本与总股本并不一致，这样，如果流通股本很小而总股本很大，上证指数就常常成为机构大户造势的工具，使得上证指数的走势有时与大部分股票的涨跌情况并不吻合。

这就是平常所说的指数“失真”的问题。

另外，从指数编制公式可以想象，如果有大量的新股上市，资金分流入新股，只要维持市场市价总值不变，即使老股不涨甚至下跌，指数依然能维持住，所以在没有新的场外资金入场并维持指数不跌的前提下，是必然以牺牲老股股价为代价的。

## 三、为何股票经常下午2点半是分水岭

一、买进最佳时间：开盘后15分钟与闭市前15分钟。

开盘前，主力经过研究国际国内最新经济信息和国外期货、股市的运行情况，将对大势有一个综合判断，然后做出所运作股票的计划，若看好大势则借外力加速拉升，若看坏大势则加速打压，若看平大势则放假休息，让股价自行波动，这样具体表现在开盘价上就出现了高开、低开与平开，表现在第一笔成交量上就出现了放大、缩小与持平。

主力准备拉升的股票一般开盘价高于上日收盘价，量比放大，如果符合这两个条件的股票出现了消息面利好，那么，可在9点25分—9点30分期间挂单买进了。

上升的股票一般在开盘后快速上涨，然后在高位震荡，这种现象的本质是主力快速拉高股价后，让跟风者在高位进货，抬高跟风者的成本有利于主力减轻拉高中的阻力。

开盘后15分钟买进，最大的好处是当日买进当日就可能享受到赢利的快乐。

闭市前15分钟，经过近4小时的多空搏杀，该涨的涨了，该跌的跌了，如何收盘代表了主力对次日的看法。

若主力看好次日行情，则尾盘拉升甚至涨停，目的是继续抬高跟风者的成本；主力出货时也用尾盘拉升的方法，目的是尽量把价格控制在高位，尽量把货卖出在较高的价格，如何辨别这两个目的需要日K线分析确定。

若主力看坏次日行情，则尾盘下跌甚至跌停，目的是快速减仓兑现赢利；主力进货时也用尾盘下跌的方法，目的是尽量把价格控制在低位，尽量压低买进价格，如何辨别这两个目的同样需要日K线分析确定。

闭市前15分钟买进，最大的好处是回避了当日的风险，不至于当日买进当日被套。

二、卖出最佳时间：开盘后15分钟与10点半后15分钟。

股票的上涨与下跌，主力一般是有预谋、有计划、有步骤的。

连续上涨的股票，如果开盘第一笔成交量异常放大，则预示主力要减仓了，这样就必须在开盘后15分钟内利用分时图技术果断卖出了，错过了这个机会股价将逐波滑落，后悔晚矣！10点半是出公告股票开盘的时间，有的股票因利好消息而高开高走，同时也拉动同板块股票跟风上涨，但跟风上涨一般是间歇性的，冲高回落的概率很高，大盘运行也一般在11点左右出现高点，10点45分左右一般是逢高卖出的机会，而不能买进，多数此时买进股票的股友到下午收盘被套的可能性很大。

要使自己在每天能够确定最佳入市时间，必须了解股市每天的敏感时刻。

深沪股市每天早上9：30开市，11：30收市；

下午13：00开市，15：00收市。

其中最敏感的时间是在收市前10分钟，即14：50-15：00，因为这10分钟是买家和卖家入市的最后机会，亦可视为“最真实的时刻”。

## 四、威廉指标中的WR1与WR2各代表什么？

1、威廉指标中的WR1(白色线)与WR2(黄色线)，其中，白线曲线表示为周期10天，黄线表示为周期6天。

(10,6)各表示周期10天和6天。

2、威廉指标是由Larry Williams于1973年首创的，WMS表示的是市场处于超买还是超卖状态。

威廉指标(Williams %R)或简称W%R是由拉里·威廉斯(Larry Williams)在1973年出版的《我如何赚得一百万》(How I made one million dollars last year trading commodities)一书中首先发表，这个指标是一个振荡指标，是依股价的摆动点来度量股票/指数是否处于超买或超卖的现象。

它衡量多空双方创出的峰值(最高价)距每天收市价的距离与一定时间内(如7天)的股价波动范围的比例，以提供出股市趋势反转的讯号。

## 五、股票中LWR，W&R，ROC，指标是怎么看的？

LWR是LWR威廉指标实际上是KD指标的补数，即(100-KD)。

LWR1线(100-线K) LWR2线(100-线D) 参数：N、M1、M2 天数，一般取9、3、3

用法：1.LWR2<

30，超买；

LWR2>

70，超卖。

2.线LWR1向下跌破线LWR2，买进信号；

线LWR1向上突破线LWR2，卖出信号。

3.线LWR1与线LWR2的交叉发生在30以下，70以上，才有效。

4.LWR指标不适于发行量小，交易不活跃的股票；

5.LWR指标对大盘和热门大盘股有极高准确性 2、W&R；

R指标也是威廉指标，是一种利用振荡点来反映市场超买超卖现象、预测循环周期内的高点和低点，从而提出有效的信号来分析市场短期行情走势、判断股市强弱分界的技术指标。

与KDJ随机指标有很多相似之处，都是追踪收盘价在过去一段时间价格区域中相对位置，只不过其考察角度正好和随机指标相反。

随机指数是以收盘价和最低比较，而威廉指数则是以收盘价和最高价比较，因而两者计算值的解释意义也正好相反。

## 六、股票威廉指标W&R 的黄线和白线是什么意思？ 就是W&R1和W&R2 ~

输出WR1： $100 * (N \text{日内最高价的最高值} - \text{收盘价}) / (N \text{日内最高价的最高值} - N \text{日内最低价的最低值})$   
输出WR2： $100 * (N1 \text{日内最高价的最高值} - \text{收盘价}) / (N1 \text{日内最高价的最高值} - N1 \text{日内最低价的最低值})$ ，说白了就是一个平均指数，和arj很类似，从平均指数的强弱看该股票的强弱，原则1.WR波动于0 - 100，100置于顶部，0置于底部。  
2.本指标以50为中轴线，高于50视为股价转强；  
低于50视为股价转弱3.本指标高于20后再度向下跌破20，卖出；  
低于80后再度向上突破80，买进。  
4.WR连续触底3 - 4次，股价向下反转机率大；  
连续触顶3 - 4次，股价向上反转机率大。  
不给我加分都没天理了

## 七、在股票交易软件中，WR1和WR2哪个是短期威廉指标？

您好WR1系统设置的是10天；  
WR2系统设置的是6天；  
相对而言，WR1的变动速率没有WR2快，比如遇到急拉或者急跌，WR2会快速发生变化，而WR1则相对钝化，变化没有WR2大。  
如果你做短线，参考WR2变化；  
如果做中短线，参考WR1变化；  
如果做中线，需要修改WR1指标参数，一般设为14日。  
威廉指标原名为威廉氏超买超卖指标，简称为W%R或%R。  
W%R应用摆动原理来研判股市是否处于超买或超卖的现象，及可以测量股市同期循环内的高点或低点，而提出有效的买卖讯号。  
短期的威廉指标可设为9日，中期为14日或20日。  
W%R应用原则  
1、当W%R值高于80以上时，股市呈现超卖现象时，是买进的时机；  
反之，当W%R值低于20以下时，股市呈现超买现象时，是卖出时机。  
2、当W%R由超卖区向上爬升，只是表示行情将止跌回稳，若W%R突破50中央线时，便是行情涨转强，可追涨买进，反之，当W%R由超买区向下滑落，且跌破50中央线时，便是行情跌势转强，可追跌杀出。  
3、当股价跌深，W%R值落至80 - 100之间，且反弹时一次跌破80 - 100之间区域，而落于20 - 80时，则为买进时机，反之，当股价高档，W%R介于0 - 20之间，且回档时一次跌破0 - 20的区域，而落于20 - 80时，为卖出时机。

## 参考文档

[下载：股票威廉指标为什么用42天.pdf](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[下载：股票威廉指标为什么用42天.doc](#)

[更多关于《股票威廉指标为什么用42天》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/read/1798878.html>