



最大限度降低风险，最大幅度提高利润
看透庄家诡计

短线制胜法宝

买在最低点，卖在最高点
人舍我取，人取我舍

韦铭峰◎著

短线 制胜法宝

韦铭锋◎著

图书在版编目 (CIP) 数据

短线制胜法宝/韦铭锋著. —北京: 经济管理出版社, 2018.6

ISBN 978-7-5096-5762-1

I. ①短… II. ①韦… III. ①股票交易—基本知识 IV. ①F830.91

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 082673 号

组稿编辑: 勇 生

责任编辑: 勇 生 王 聰

责任印制: 黄章平

责任校对: 陈 颖

出版发行: 经济管理出版社

(北京市海淀区北蜂窝 8 号中雅大厦 A 座 11 层 100038)

网 址: www.E-mp.com.cn

电 话: (010) 51915602

印 刷: 三河市延风印装有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 720mm×1000mm/16

印 张: 16.5

字 数: 287 千字

版 次: 2018 年 8 月第 1 版 2018 年 8 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5096-5762-1

定 价: 48.00 元

·版权所有 翻印必究·

凡购本社图书, 如有印装错误, 由本社读者服务部负责调换。

联系地址: 北京阜外月坛北小街 2 号

电话: (010) 68022974 邮编: 100836

前 言

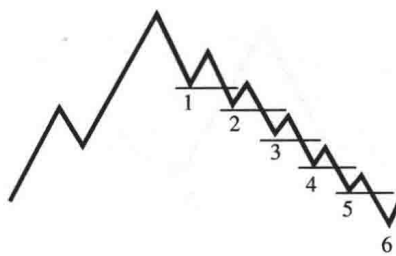
股票短线的操作技术和方法很多，在众多的方法中找到一个既适合自己，又能降低风险的方法不容易！

股市里最不缺的是机会和规律，最缺的是探索规律以及耐心。

经过多年的测试和实战，渐渐发现短期行情中一些固定行情模式。

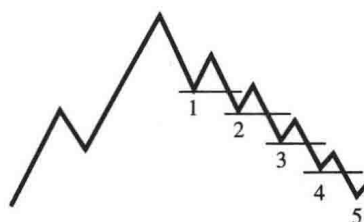
这些模式是以百分比反转为主要形态，对其进行统计分析后，提炼出几个较稳定可靠的形态以供广大投资者参考应用！

1. 六新低模式



频繁而较大震荡幅度的下跌，震仓概率较大，有其他指标同步则是震仓结束，可以买入捡到便宜价！

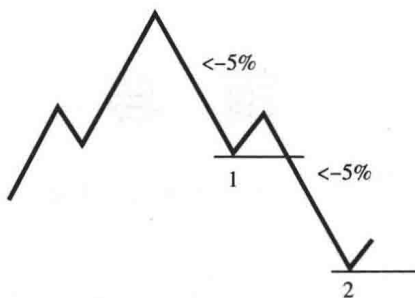
2. 五新低模式



较之前六新低模式少一次下跌，这是因为震仓提前结束，必有其他指标的背离信号出现！捡到便宜价不是难事！

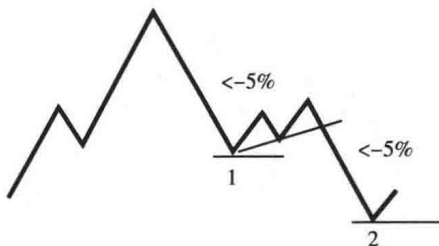
• 短线制胜法宝 •

3. 二次深跌模式



之前说的六新低、五新低模式，单次下跌波段的幅度不大，一般不超过5%的跌幅，超过了就算是深跌！对短线投资者来说，下跌5%差不多触及了大多数人的止损心理防线！所以第一次深跌，能洗出一部分持股信心不足的投资者！第二次再深跌则被洗出局的投资者更多，这样后续行情才能涨得更高更快！所以我们选择在这时买入！

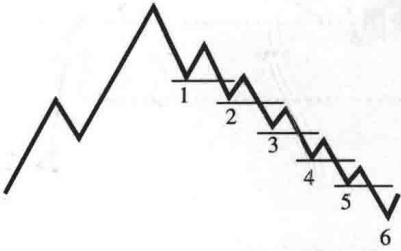
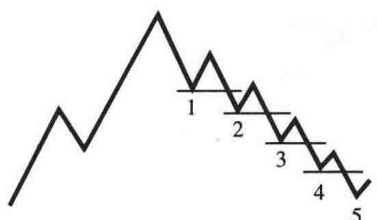
4. 类二次深跌模式



与第二次深跌模式同理，只是第一次深跌和第二次深跌之间有一个时间给投资者喘息，有力地打击了持股者的信心！继续深跌5%以上，足以吓退大多数短线投资者！我们就选择在大多数人不看好的时候买入！

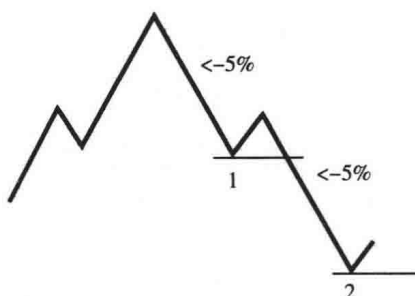
.....
所以这四个模式都能抓到波段的相对低点，而且又能很好地卖在波段最高点！风险又比其他指标或技术降低很多！称其为“法宝”并不为过！

目 录

第一章 指标基础	1
一、什么是反转百分比	1
二、什么是 ZIG 指标	6
三、ZIG 指标的相关参数设置	8
第二章 六新低模式	19
	
一、山推股份 (000680), 5 分钟走势图	20
二、本钢板材 (000761), 5 分钟走势图	37
三、陕西金叶 (000812), 5 分钟走势图	56
四、贵糖股份 (000833), 15 分钟走势图	79
第三章 五新低模式	101
	

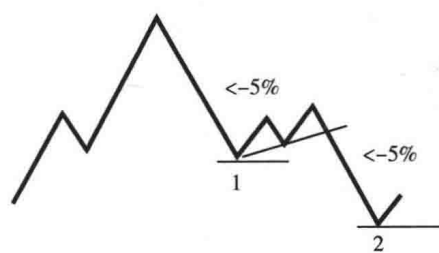
一、天健集团 (000090), 5 分钟走势图

二、中南建设 (000961), 5分钟走势图	117
三、五矿发展 (600058), 5分钟走势图	132
四、东方市场 (000301), 5分钟走势图	145
第四章 二次深跌模式	163



一、天健集团 (000090), 5分钟走势图	164
二、黄山旅游 (600054), 5分钟走势图	177
三、上港集团 (600018), 15分钟走势图	189
四、大众交通 (600611), 5分钟走势图	207

第五章 类二次深跌模式 217



一、兴业股份 (603928), 15分钟走势图	218
二、青岛啤酒 (600600), 15分钟走势图	239

后 记 263

第一章 指标基础

百分比 (ZIG) 转折指标是用于判断行情是否有一定幅度反转度的指标，如图 1-1 所示。



图 1-1 ZIG 指标

当股价有了一定幅度的转折后，指标会在相应位置做出标记。

下面我们介绍一下这种百分比转折指标。

一、什么是反转百分比

反转百分比，就是以百分之多少作为反转的起点。如果股价反转（向上或向下）超过了该百分比值，就算其反转。如果一直未能超过该百分比值，则一律不

• 短线制胜法宝 •

视作反转。

50%反转是指股价向上或向下的变动幅度超过50%，则视其为反转，反转幅度不足50%时则不视作反转，如图1-2所示。



图1-2 50%反转

20%反转是指股价向上或向下的变动幅度超过20%，则视其为反转，反转幅度不足20%时也不被视作反转，如图1-3所示。



图1-3 20%反转

10%反转是指股价向上或向下的变动幅度超过10%，则视其为反转，反转幅度不足10%时则不被视为反转，如图1-4所示。

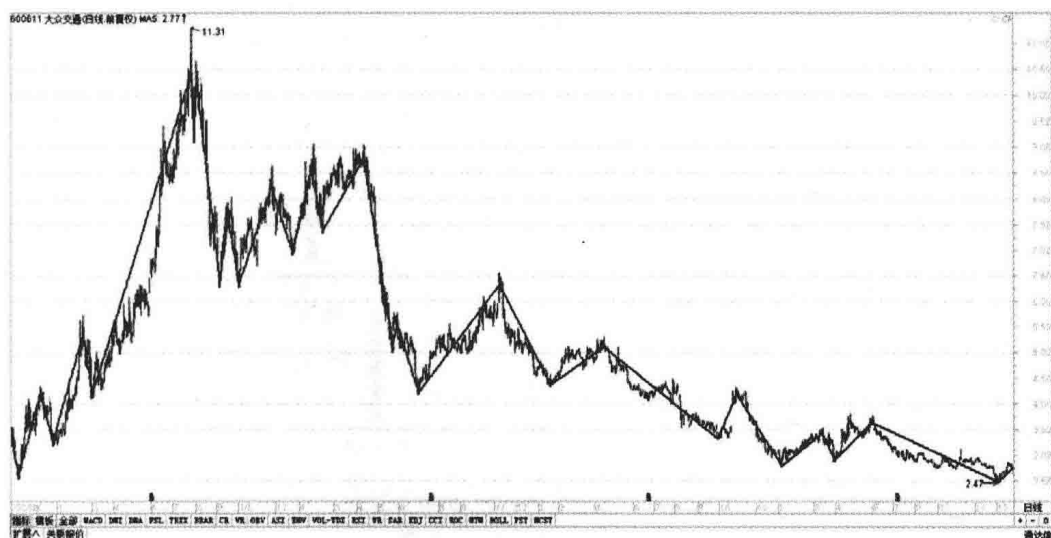


图 1-4 10% 反转

从图1-2~图1-4可以看出，反转百分比设置得越大，反转的次数越少；相反设置的百分比越小，反转的频率则越高。

本书全部用每根K线的最低价作为评判百分比反转的基准，价格向上或向下反转，都必须以最低价进行评判。

下面我们举个例子进行说明什么是反转百分比。

假设一段下跌之后，股价进入了低点，当时的最低价格称为最低价，我们今后所有的计算都以该最低价为准计算，如图1-5所示。

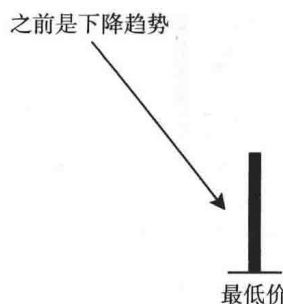


图 1-5 找到一个波段低点

经过一段时间后，股价在没有下跌的情况下，向上涨并带动了最低价也抬高了近 5%。这时如果我们以 50% 的百分比反转来看的话，5% 的变动可以忽略不计。如果是以 20% 的百分比反转来看的话，也可以忽略不计！但是如果我们是以 5% 或更低的百分比反转衡量的话，那么这次的 5% 反转已经符合了反转要求，如图 1-6 所示。

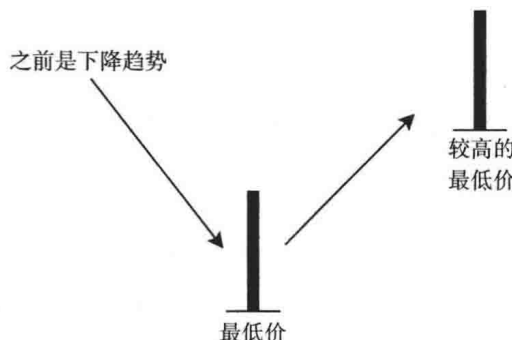


图 1-6 股价带动最低价向上涨升

因为变动的幅度不足 10%、20%、50%……所以最低点还是此前的最低价，不会因为此次 5% 的变动就随之变化！但是以 5% 或更低的反转百分比来看的话，本次的最低点变化已经足够 5% 了，所以对于 5% 反转或更低的反转百分比来说，最新的最低价就是新一波的高点（相对于最低价来说，较高的最低价如图 1-7 所示）。

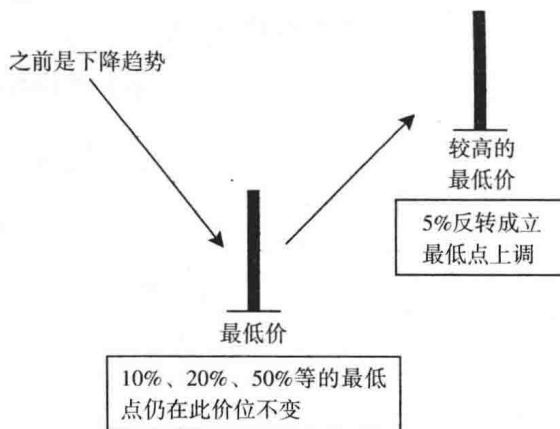


图 1-7 变动的幅度不足则波段不变，变动幅度足够则波段移动

如果股价接下来下跌了 10%，那么在 5% 反转看来，就算是反转下跌，而在 10% 反转看来，股价一直是在下降趋势中，一直没有反弹过。也就是说，我们设

置的反转百分比值越低，波段变化越频繁；反之，设置的值越高就越迟钝。因为百分比反转值设置得过大，它就会忽略频繁的小幅度的变动。当然百分比反转值也不能设置得太小，否则就和 K 线没什么区别了。依我们的经验看，波段的反转与否以 2% 反转百分比为妥，然后再以 5% 衡量是否属于深跌或大涨，如图 1-8~图 1-10 所示。

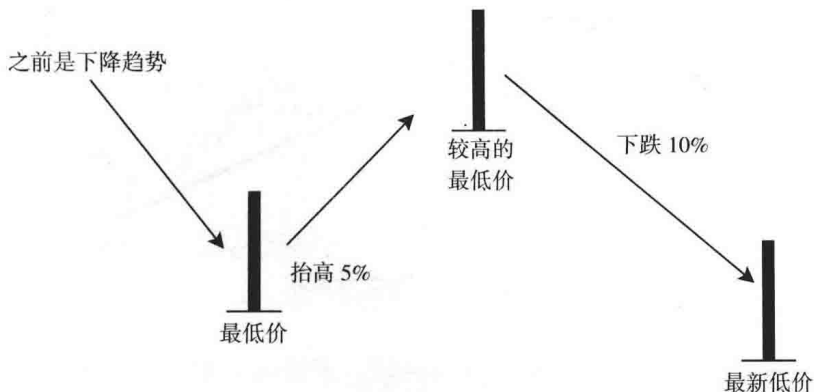


图 1-8 再创更低的新低

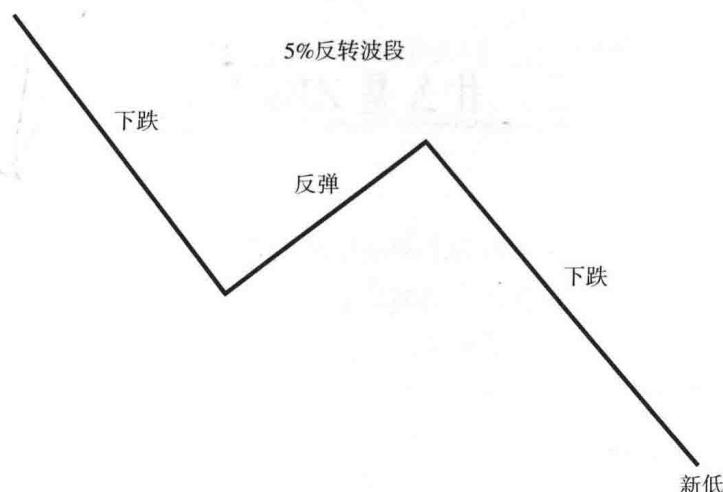


图 1-9 5% 反转波段

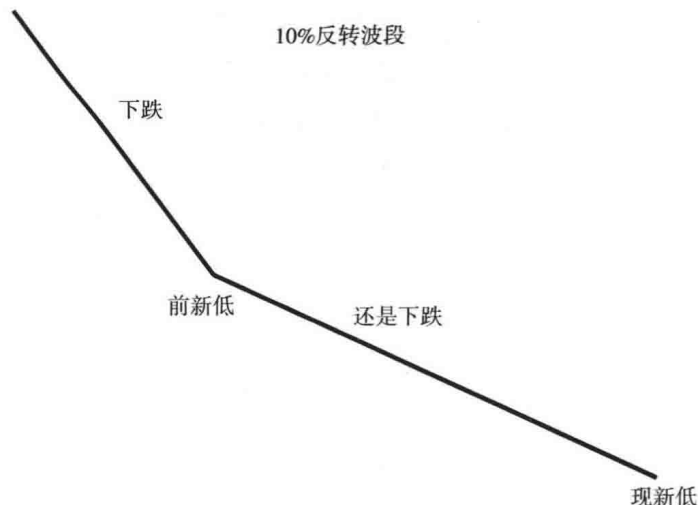


图 1-10 10% 反转波段

由于手工计算这些百分比反转有些麻烦，幸好大多数的股票软件都有一个指标，可以标出百分比反转的全部波段变化。这个指标就是 ZIG 指标。

二、什么是 ZIG 指标

ZIG 指标就是以百分比反转为主的波段转折指标，它能够很好地跟踪股价的百分比转折，并连接各个反转点，为我们更好地捕捉波段拐点，并且尽可能地过滤掉一些不必要的股价波动，如图 1-11 所示。



图 1-11 ZIG 指标的 10% 反转波段

所用的反转百分比值越小，对波动描述也就越精细，但该值过小也不利于过滤多余的信息。一般我们最低就只用到 2% 的反转波段，比 2% 还小就没有必要了，如图 1-12 和图 1-13 所示。

那么既然要用到 ZIG 指标，这个指标怎么用、怎么设置呢？

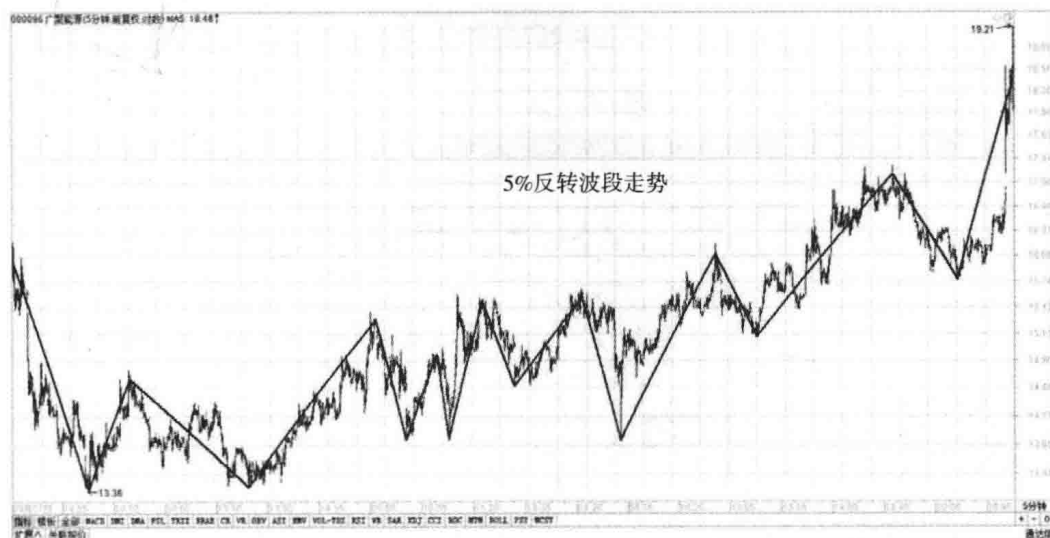


图 1-12 ZIG 指标的 5% 反转波段

● 短线制胜法宝 ●

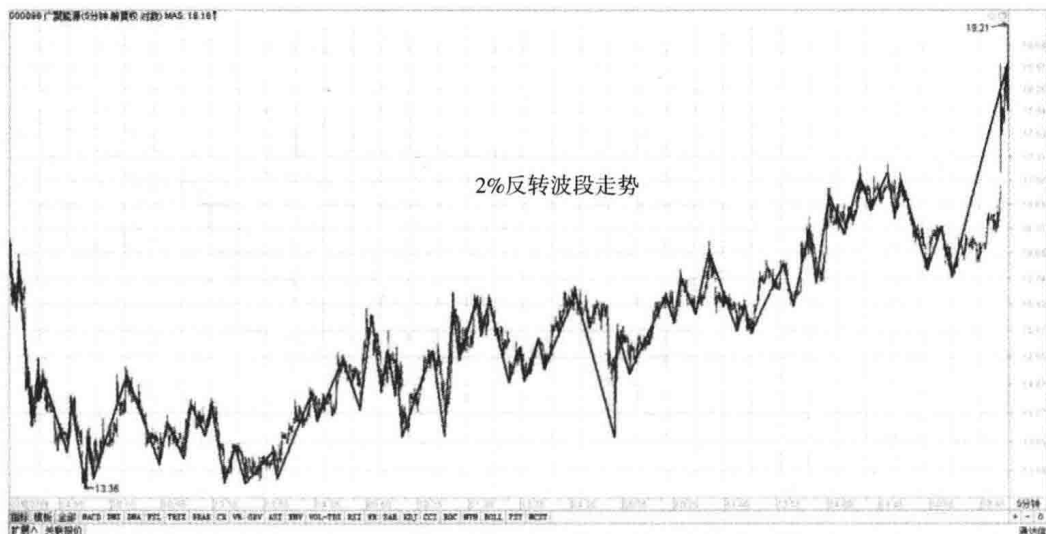


图 1-13 ZIG 指标的 2% 反转波段

三、ZIG 指标的相关参数设置

下面以招商证券股票软件为例，先说明怎样添加一个指标，然后再来设置这个指标，如图 1-14 所示。



图 1-14 股票软件界面

在股票软件的右上角找到“菜单”按钮，用鼠标左键单击，得到一个下拉菜单选项，如图 1-15 所示。



图 1-15 鼠标单击“菜单”

将鼠标箭头移至“功能”项，然后系统弹出另一个菜单选项，如图 1-16 所示。



图 1-16 鼠标指向“功能”选项

再将鼠标箭头移至“公式系统”项，随后系统自动弹出另一个菜单选项，如图 1-17 所示。

● 短线制胜法宝 ●



图 1-17 鼠标指向“公式系统”选项

在这个选项中我们看到第一条就是“公式管理器”。

用鼠标左键单击它。

进入公式管理器，如图 1-18 所示。

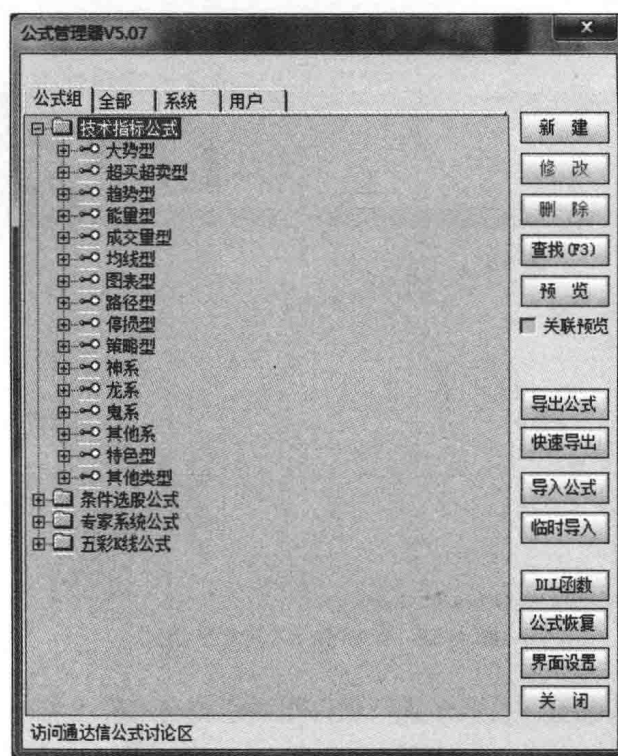


图 1-18 公式管理器