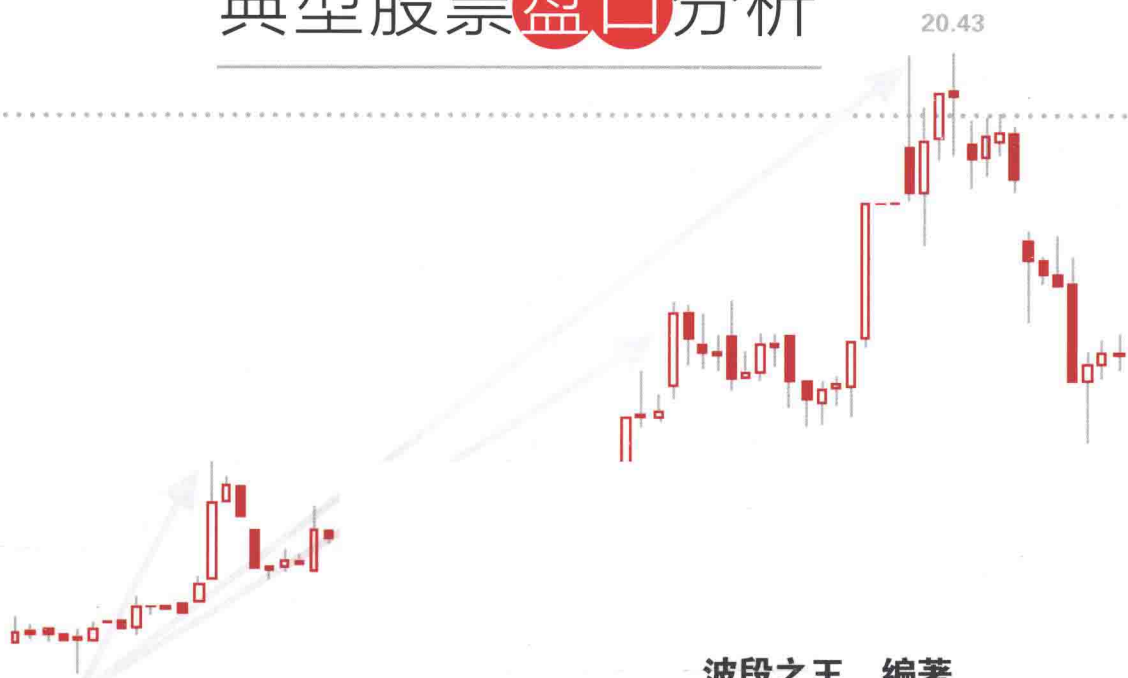


掌握独门操盘秘籍，摸清股市运行规律，轻松赢取波段利润！

波 段

典型股票盘口分析



波段之王 编著

14.64

轻松入门：从最基础的 K 线讲起，逐步深入

实例讲解：对每一个操作方法，都给出最新的 A 股实例

经验总结：全书凝聚了笔者 12 年的炒股经验

知识最全：囊括 K 线、均线、形态、量能等多种分析方法



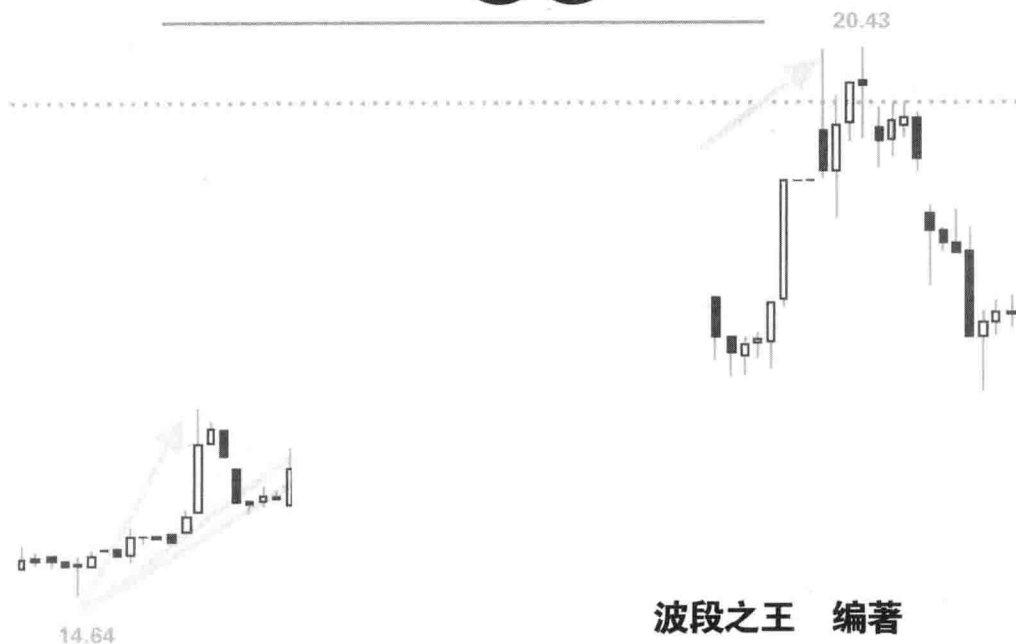
中国工信出版集团



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>

波 段

典型股票盘口分析



波段之王 编著

电子工业出版社
Publishing House of Electronics Industry
北京·BEIJING

内 容 简 介

本书根据笔者多年的实战操作经验，由浅入深、循序渐进地介绍了波段操作的相关知识体系及运用技巧。

全书共分10章，内容涵盖技术指标、移动平均线、K线知识、量能技术和形态技术、确定波段阻力和支撑位、交易心态与操作理念等内容。

本书不仅可以作为初级阶段交易者的入门教材，而且可以帮助中级读者提高实战操作水平，对高级读者也有一定的启发意义。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

波段：典型股票盘口分析 / 波段之王编著 .—北京：电子工业出版社，2015.8

ISBN 978-7-121-26724-6

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2015）第 165660 号

策划编辑：高洪霞

责任编辑：徐津平

特约编辑：赵树刚

印 刷：三河市华成印务有限公司

装 订：三河市华成印务有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱

邮编：100036

开 本：720×1000 1/16 印张：14 字数：359 千字

版 次：2015 年 8 月第 1 版

印 次：2015 年 8 月第 1 次印刷

定 价：49.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，
联系及邮购电话：（010）88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件到 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：（010）88258888。

前　言

波段操作是指投资股票的人在价位高时卖出股票、在价位低时买入股票的投资方式。波段操作是针对目前国内股市呈波段性运行特征的有效操作方式，它虽然不是赚钱最多的方式，但始终是一种成功率比较高的方式。这种灵活应变的操作方式还可以有效规避市场风险，保存资金实力和培养市场感觉。

本方法将基础技术知识相关运用技巧与资金管理、正确的进出仓方法、买卖点选择及优势成本取得等进行有机结合。其核心精髓是“一个模式，不同要点”，操作模式是固定的，而读者可以根据自身特点及不同阶段水平进行技术要点的自由组合选择，组建真正属于自己的操作交易系统。本方法简单易学且经过了实战检验，实战应用性相对较强。

本书特色

1. 适合各类股民

书中介绍的方法排除了同类书籍中所介绍的某个具体买卖点的固定模式，而是给读者一个与自身实际情况相结合灵活运用的空间。书中介绍的不仅是一种固定的操作模式，更是不同情况下的不同技术要点应该如何选择。不同水平阶段的交易者可以根据自身情况进行自由组合，选择最切合自身实际的技术要点。

2. 案例丰富

本书运用图例在 150 个左右，图例简单易懂，注释直接切中图例中的要点。不仅对技术知识的讲解进行了配图，同时对实战应用也进行了配图；单个图例不仅讲解了有针对性的单个技术点，同时也串联起了全书的知识点；全书不仅图文并茂，同时更避免了技术学习当中的枯燥和烦琐。

3. 直奔主题

书中对基础知识的介绍不是泛泛之谈，而是把市场上纷繁复杂的各种理论的核心本质和知识点讲出来，使读者能在最短时间内抓住核心知识并进行掌握和运用；对交易理念和操作

思维的介绍注重正确的交易心态和操作理念等内容，对比市场上普通散户错误的心态和理念，使读者在交易思维上有一个质的飞跃。

4. 实战性强

书中介绍的方法是笔者多年实际操作经验的总结，本身具有较强的实战应用性。所介绍的基础知识运用技巧及操作法核心内容，不管是在整体运用还是在单个知识节点的运用上都具有较强的实战应用性。

本书内容

第1章首先带领读者了解K线相关知识，告诉读者K线理论的核心：相对位置，不管K线组合如何出现或如何定义，只要确定了相对位置就能正确地读懂K线所表达的市场含义。

第2章介绍均线知识，在了解均线基本运用知识的基础上，提出了波段上升支撑线和波段阻力线的定义。利用波段上升支撑线和波段阻力线可以解决普通散户经常遇到的问题。

第3章介绍几种比较常用的技术指标，强调了多种指标及多种分析方法的共振作用，同时特别指出了MACD的“空中加油”和“空中减油”的运用。

第4章是量能技术，对基本量能的几种形态进行了分析，对波段顶部和波段底部量能形态进行了描述，同时更对量能运用技巧进行了展示，如：突放巨量后急剧缩量——必跌。对于喜欢操作短线的读者特别有帮助。

第5章是形态技术，在了解基本形态概念的基础上，重点对利用形态选择波段操作股票进行了详细讲解。

第6章是根据成交密集区确定波段支撑和阻力的内容，除了基本的成交密集区的阻力支撑转化外，主要提出了利用当前交易量通过简单数学计算来确定是否能成功突破前期成交密集区的方法。

第7章介绍利用前期高低点确定波段支撑和阻力位的方法，主要提出了利用历史高低点确定阻力和支撑的相关知识。

第8章是根据黄金分割率进行阻力和支撑位的确定，利用0.618的黄金分割位计算出了波段分割参数，通过一套（12个）完整的数字计算得出波段阻力位和支撑位。

第9章主要通过对当前中国股市的大环境分析及不同操作级别的收益对比而得出选择波段操作是最适合于当前市场情况的。

第10章是本方法的核心内容，主要介绍了一种固定的操作模式，在建仓、买点、卖点、
试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbook.com

出仓、资金管理等方面皆进行了自创理论的讲解，并配有大量实战应用的例子。本章重点强调“一个模式，不同要点”中的固定操作模式。

积多年之经验，任何主力都不会和趋势对抗，而任何有准备的主力，也绝不会放弃当多头趋势来临时的强烈的做大波的意识，这就是你能紧跟趋势赚大钱的根本所在。

本书具有实战应用性强、原则性与灵活性强等特点，力求以全面的知识性及丰富的实例来指导读者在学习基础知识的基础上建立具有个性化的交易系统。本书不仅可以作为初级阶段交易者的入门教材，而且可以帮助中级读者提高实战操作水平，对高级读者也有一定的启发意义。

目 录

为什么要进行波段交易	1
------------------	---

第 1 章 K 线是基础	7
--------------------	---

1.1 基本 K 线简介	7
1.1.1 认识 K 线	7
1.1.2 K 线典型形态之星线	9
1.1.3 K 线典型形态之吊线	10
1.1.4 K 线典型形态之孕线	11
1.1.5 K 线典型形态之抱线	12
1.1.6 K 线典型形态之平线	13
1.1.7 K 线典型形态之倒 T 字线	14
1.2 常用 K 线组合实例讲解	15
1.2.1 树上双鸦	15
1.2.2 大象吞蛇	16
1.2.3 早晨之星与黄昏之星	17
1.2.4 炉架底	19
1.2.5 梳子底线	20
1.2.6 下浮底部线、阎王线与下山线	20
1.2.7 岛型反转与裂谷反转	21
1.2.8 斩回线、切入线与插入线	23
1.3 K 线运用本质与波段相对位置	24
1.3.1 相对位置是本质核心	24
1.3.2 确定波段“相对位置”	25

第 2 章 移动的趋势线：移动平均线 28

2.1 均线的形成及作用	28
2.1.1 均线介绍	28
2.1.2 移动平均线的特性	29
2.1.3 移动平均线的优缺点	30
2.1.4 均线黏合向上发散构成波段最佳买点	31
2.1.5 合理的均线构成波段的上升支撑线和下降阻力线	33
2.1.6 “之”字形均线形态构成波段最佳加仓买点	35
2.1.7 均线运行角度指导波段操作	37
2.2 实用均线系统	40
2.2.1 5 日、10 日、20 日均线系统	40
2.2.2 5 日、20 日、60 日均线系统	42
2.2.3 神奇的 93 日均线	44
2.2.4 神奇的 181 周均线	45
2.3 均线选出波段股票	46
2.3.1 均线处于相对低位	47
2.3.2 选择盘整期的股票	47
2.3.3 选择中长期均线向上的股票	47
2.3.4 均线间距离	48
2.4 均线选股实例	48
2.4.1 实例一：平潭发展	48
2.4.2 实例二：焦作万方	49

第 3 章 辅助地位的技术指标 51

3.1 MACD 指标经典运用	51
3.1.1 黄金交叉与死亡交叉	52
3.1.2 MACD 的背离	53
3.1.3 空中加油	56
3.1.4 空中减油	57
3.1.5 分时 MACD 的背离运行时间经验数字	58

3.2 RSI 指标经典运用	58
3.2.1 取值	58
3.2.2 形态分析	59
3.2.3 交叉和背离	60
3.3 KDJ 指标经典运用	61
3.3.1 34 周期的参数设置	62
3.3.2 KDJ 指标钝化	63
3.3.3 KDJ 的时间判断	64
3.4 EXPMA 指标经典运用	64
3.4.1 应用规则	64
3.4.2 偏离值（乖离率）的应用	66
3.5 指标共振指导波段抄底逃顶	67
3.5.1 技术指标与波段操作	67
3.5.2 技术指标的共振	68
3.5.3 技术指标指导抄底与逃顶	70

第4章 位于价格之前的量能 71

4.1 认识量能技术	71
4.1.1 量能简介	71
4.1.2 量能分析之分时图	72
4.1.3 量能分析之是否见顶部的判断	73
4.1.4 量能分析之出货还是洗盘的判断	73
4.2 量能六种形态	74
4.2.1 量增价涨	74
4.2.2 量缩价涨	75
4.2.3 量增价平	76
4.2.4 量增价跌	77
4.2.5 量缩价跌	78
4.2.6 量缩价平	78
4.3 量能与波段操作	79
4.3.1 突放巨量后急剧缩量——必跌	79

4.3.2 二次放量是主升	81
4.3.3 均量线指示趋势	82
4.3.4 波段起涨	84
4.3.5 洗盘和出货	85
4.4 波段买点和波段卖点	86
4.4.1 顶和底	86
4.4.2 顶部量能特征	87
4.4.3 底部量能特征	89

第 5 章 准确率极高的价格形态 92

5.1 常用形态	92
5.1.1 旗形	92
5.1.2 头肩形	94
5.1.3 圆弧形	96
5.1.4 双底(双头)形	97
5.1.5 三角形	99
5.2 形态与波段	102
5.2.1 三角形形态	102
5.2.2 上升旗形形态	103
5.2.3 双底或三重底形态	104
5.2.4 头肩底形态	105
5.3 形态与波段操作	106
5.3.1 有效突破	106
5.3.2 是否会回踩(抽)	107
5.3.3 颈线位(上下轨线)波段买卖时机的选择	108

第 6 章 筹码分布的密集区 110

6.1 成交密集区的形成	110
6.2 成交密集区的阻力与支撑	112
6.2.1 成交密集区阻力实例	113
6.2.2 成交密集区支撑实例	115

6.2.3 消化成交密集区	117
6.3 成交密集区与波段操作	119
6.3.1 确定波段空间	120
6.3.2 波段选股与操作	121

第7章 前期高低点的水平支撑与压制..... 123

7.1 前期高低点的前世、今生和未来	123
7.2 波段阻力与波段支撑的应用	125
7.2.1 一个合理波动区间而非一个极点	125
7.2.2 波段阻力中枢点	126
7.2.3 波段支撑中枢点	129
7.2.4 合理确定波段阻力（支撑）中枢点	130
7.3 前期高低点与波段操作	133
7.3.1 利用前期高点洗盘	133
7.3.2 利用前期低点洗盘	135
7.3.3 波段操作实例	137

第8章 最美的黄金分割..... 139

8.1 黄金分割数列	139
8.1.1 费氏数字	139
8.1.2 黄金分割率	140
8.1.3 黄金分割参数	140
8.2 黄金分割与波段空间	141
8.2.1 波浪划分与波段划分：艾略特波浪理论	141
8.2.2 波浪划分与波段划分：千人千浪	142
8.2.3 波段划分	143
8.2.4 黄金分割计算运行目标位	144
8.3 黄金分割与波段操作	149
8.3.1 空间大碰撞——共振	149
8.3.2 递进循环	151
8.3.3 利用黄金分割选取波段股票	153

第9章 寻找操作的波段 155

9.1 不同操作级别	155
9.1.1 级别和周期	155
9.1.2 操作级别介绍	157
9.1.3 判定当前操作性质	158
9.1.4 定位相对准确的买卖点	160
9.2 波段操作	162
9.2.1 中国股市市场属性	162
9.2.2 找到适合自己的操作级别	163
9.2.3 选择波段操作	166

第10章 波段操盘概览 171

10.1 资金管理	172
10.1.1 资金分配原则	172
10.1.2 止损	174
10.1.3 止赢	176
10.2 建仓	177
10.2.1 传统建仓方法	177
10.2.2 半球形建仓方法	178
10.3 优势成本	180
10.3.1 成本控制的意义	180
10.3.2 优势成本的取得	182
10.3.3 取得优势成本非高抛低吸	188
10.3.4 取得优势成本操作实例	188
10.4 买点	190
10.4.1 波段买点的基础知识	190
10.4.2 共振买点操作方法	193
10.5 持有	195
10.5.1 趋势跟随	195
10.5.2 持仓	199

10.6 卖点	201
10.6.1 波段卖点的基础知识	201
10.6.2 共振卖点操作方法	202
10.7 卖出	203
10.7.1 跟进止赢卖出法	204
10.7.2 倒半球卖出操作	205
10.7.3 跟进止赢法和倒半球形法的比较	207
10.8 操作法基本步骤和相关操作实例	207
10.8.1 操作步骤	207
10.8.2 相关操作实例	210

为什么要进行波段交易

波段交易是相对于短线交易和长线交易来说的，也就是介于短线交易和长线交易之间的一种交易方法。不论是波段交易，还是短线或长线交易，它们的准则都是低买高卖，但它们之间又略有不同：极短线的交易只是寻找细节，不追求价格大方向的判断。长线交易追求对价格大趋势的判断，而在长期持有中对于价格的波动通常采用漠视的态度。

波段交易没有明确的划分界线，毕竟每个人看世界的角度是不一样的。庄子在《逍遥游》中写道：“鹏之徙于南冥也，水击三千里，抟扶摇而上者九万里，去以六月息者也。”“蜩与学鸠笑之曰：我决起而飞，枪榆枋而止，时则不至，而控于地而已矣，奚以之九万里而南为？”一飞而九万里，这是鹏的世界。树枝和房梁，这是蝉和斑鸠的世界。

同样，对于波段交易来说，有的人认为三五天的上涨是一个波段，有的人认为连续上涨的十几个交易日是一个波段，有的人认为阶段性的顶和底之间的走势才是波段。

对于一个做短线的交易者来说，持有一周以上就是长线了。对于一个波段交易者来说，持有一年才算长线。对于一个长线交易者来说，持有一个经济周期才算是长线。

短线交易就一定比波段交易差吗？波段交易就一定比长线交易差吗？当然不是。

相对于长线交易来说，理想的交易就是从最底部买进，在最高处卖出，中间的震荡不理会，如图 0.1 为理想状态的长线交易。相对于波段交易者来说，理想的交易就是从低位买进，并且在大幅度回调或者长时间震荡发生之前，尽可能提早离场，等回调或震荡结束后，再在相对低位再次买进，反复操作，如图 0.2 为理想状态的波段交易。

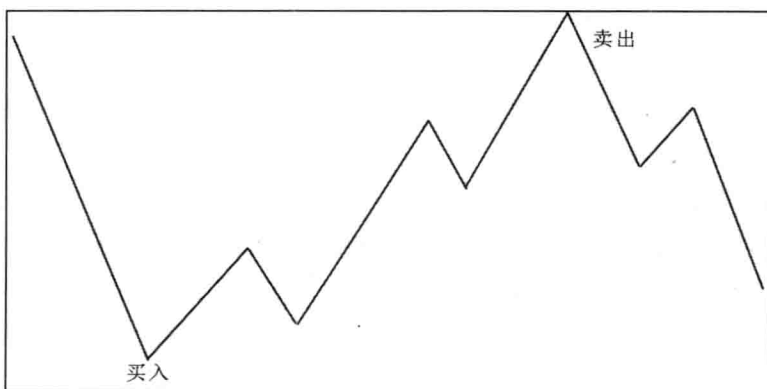


图 0.1 理想状态的长线交易

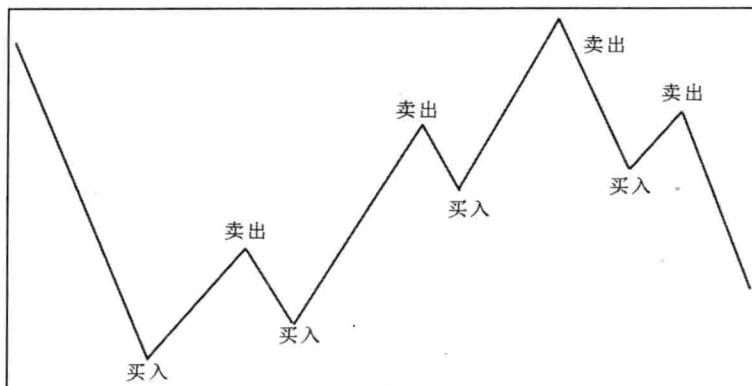


图 0.2 理想状态的波段交易

对比两张图，你能告诉我哪种理想状态下的交易更好？长线交易的好处在于，在整个大牛市结束之前，只要建好仓位，就什么也不用做了。只要牛市没结束，之间的任何一次调整和震荡都可以置之不理，省时省力。而波段交易的好处在于，将曲线拉直会比直线更长，也就是说，回避每次的震荡和回调后所获取的利润要比长线交易者获取的利润更多。而缺点就是费时费力，你必须不停地观察市场，不停地做出判断。

如果你想做一个省时、省力、省心的交易者，那么长线交易更适合你。如果你有大把的闲暇时间，并且有能力判断何时震荡和回调会出现，那么波段交易更适合你。

其实主要的还是能力的问题。波段交易相对于短线交易和长线交易来说，它的难度更大。它必须过滤掉小规模的回调、震荡，找出真正的回调和震荡。这不仅需要你有过硬的分析能力，还要有对节奏的把握能力。

不是任何一根曲线拉直了都会比直线更长，如果判断错了一次，面临的不是一次亏损就是一次踏空。所以你想选择相对更多利润的波段交易，就要付出相应的代价。而想要付出更少的代价，就必须有足够的能力。

波段交易需要非常强悍的综合能力。

(1) 必须了解 K 线。因为你要判别出在上涨过程中出现的阴线，仅仅是一次日内回调，还是代表着价格要呈波段性的反转。如图 0.3 所示，同样的 K 线形态，一根阳线后带着两根阴线，为什么第一处是波段顶部，而第二处却不是？同样的 K 线为什么所表达的意义不一样？

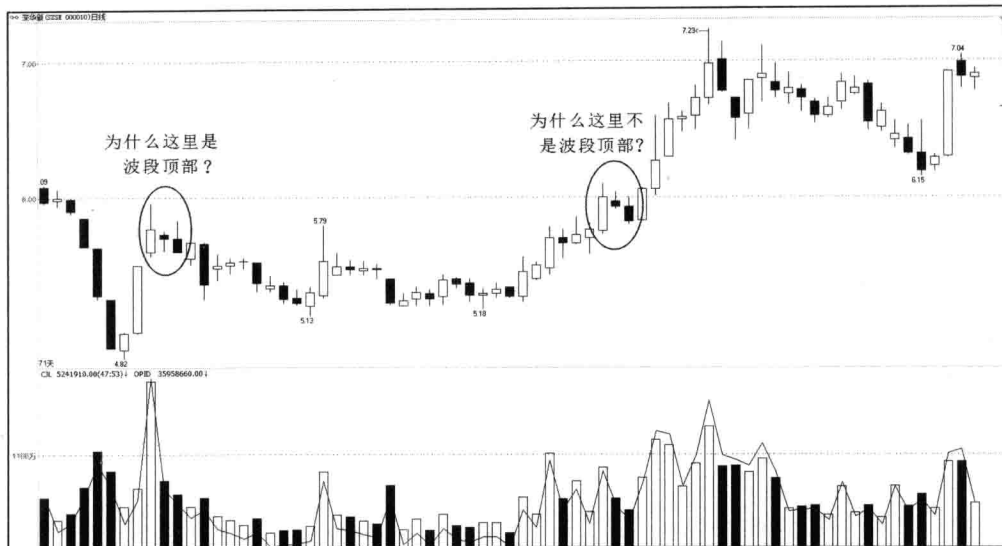


图 0.3 同样的 K 线组合所表达的意义不同

(2) 必须了解移动平均线。因为移动平均线有着助涨助跌的作用，它可以为你支撑起一段涨势。移动平均线的缠绕、发散、转向，也对你判断波段发动、震荡开始、波段结束起着至关重要的作用。如图 0.4 所示，加入了均线系统后，对于走势的判断更加容易了。

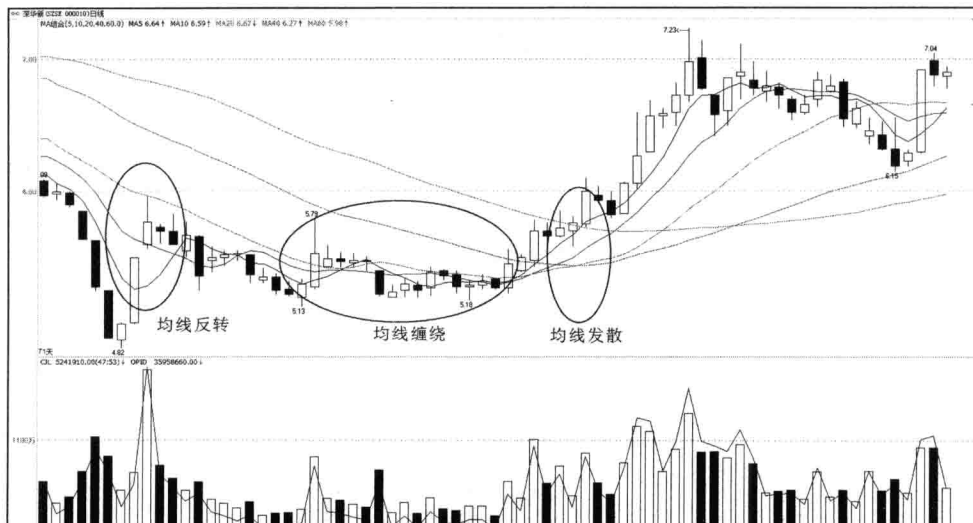


图 0.4 均线的反转、缠绕、发散

(3) 必须了解技术指标。技术指标处于辅助地位，它通常配合主图给出信号，加以辅助验证。如果主图在上升趋势中，那么技术指标给出的下跌信号就必须要忽略。如图 0.5 所示，在主图给出买点信号后，我们观察 MACD 指标也给出了买入信号，那么就加强了买进信号的可信度。而在上涨过程中，MACD 给出了卖出信号，则以主图的趋势为准，忽略此卖出信号。当波段顶点到来后，主图给出卖出信号，MACD 也给出了卖出信号，加强了卖出信号的可信度。

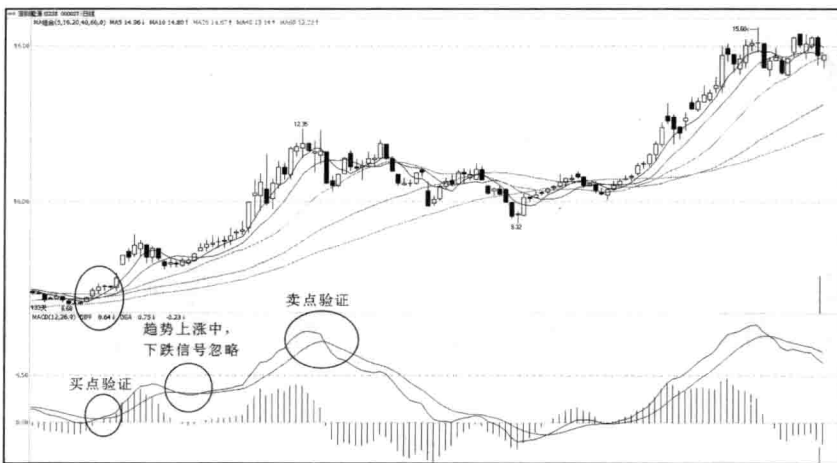


图 0.5 MACD 指标

(4) 必须了解量价关系。价涨量增，价跌量减为常态，只要违背了这两个常态，就一定会出现问题。了解量价关系，会对你判断波段的顶和底有着更大的帮助。如图 0.6 所示，在波段上涨过程中，价涨量增是常态。而在波段结束时，价涨量缩形成了量价背离，波段结束。

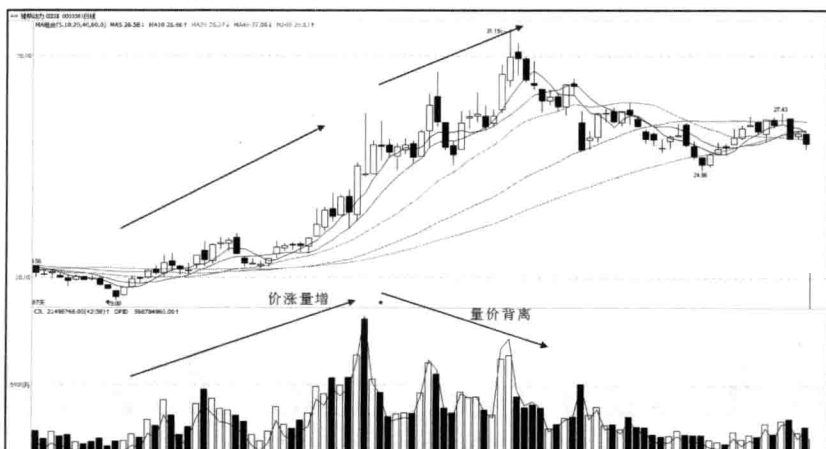


图 0.6 价涨量增与量价背离