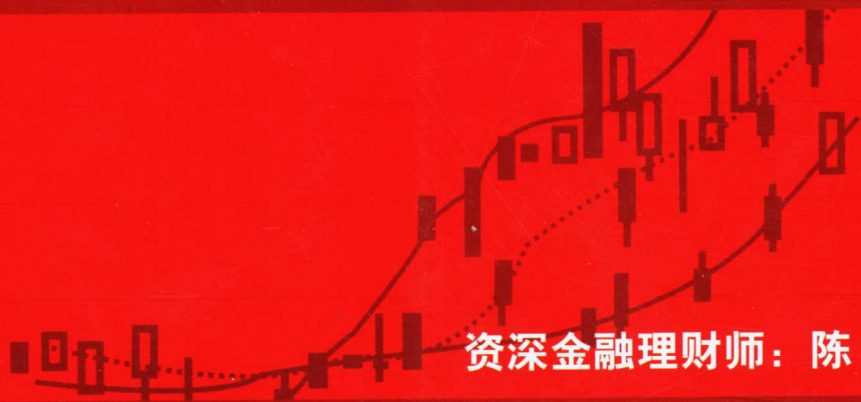


股市获利倍增技巧点拨

如何利用图表 在股市中获利



资深金融理财师：陈容 / 编著

股市分析 图表先行

玩转K线、持续形态、反转形态
参透均线、成交量、各项指标

 企业管理出版社
ENTERPRISE MANAGEMENT PUBLISHING HOUSE



股市获利倍增技巧点拨

如何利用图表 在股市中获利



股市分析 图表先行

作者：林建宏、林建宏、周建宏
译者：林建宏、周建宏

中国财政经济出版社

如何利用图表 在股市中获利

资深金融理财师：陈 容

企业管理出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

如何利用图表在股市中获利/陈容编著. -北京:企业管理出版社, 2007. 9

ISBN 978 - 7 - 80197 - 850 - 9

I. 如… II. 陈… III. 股票—证券交易—基本知识
IV. F830. 91

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 149959 号

书 名: 如何利用图表在股市中获利

作 者: 陈容

责任编辑: 京山

书 号: ISBN 978 - 7 - 80197 - 850 - 9

出版发行: 企业管理出版社

地 址: 北京市海淀区紫竹院南路 17 号 邮编: 100044

网 址: <http://www.emph.cn>

电 话: 出版部 68414643 发行部 68414644 编辑部 68428387

电子信箱: 80147@sina.com zbs@emph.cn

印 刷: 香河县宏润印刷有限公司

经 销: 新华书店

规 格: 170 毫米×230 毫米 16 开本 22 印张 250 千字

版 次: 2007 年 11 月第 1 版 2007 年 11 月第 1 次印刷

定 价: 36.80 元

前言

图表形态是市场的语言，它告诉我们这只股票是新生、是旺盛、是衰竭、还是濒临绝境。

在证券投资中，图表技术分析一直被视为预测市场行情趋势最为可靠的一种方法，它也是一项帮助投资者抓住股票、债券、期货和期权市场投资机会的技术性分析工具。由于其准确和客观的特性，技术分析已成为投资者最常使用的科学投资分析手段。然而，证券市场风云变幻，投资决策变得越来越复杂，铺天盖地的大量信息让我们难辨真伪，很多投资者缺乏驾驭分析工具的基本技能。

投资者理解基本面分析结合图表和技术分析的价值。大多数证券交易者也都想借助于图表来帮助自己做出买入和卖出的决定。本书将教给你一些规则、工具和技术，为了更好的把技术分析运用到投资策略中，读者应当了解以下内容：

- (1) 优化关键性的分析工具，包括趋势线和通道、移动平均、相对强势分析。
- (2) 使用经典的技术分析工具构造图表，并利用当前的行情数据更新这些图表。识别存在获利机会的图表类型，包括反转和缺口等等。

本书将向你展示如何使用图表工具以增加你在股票投资中的获利。具体介绍了许多图表和技术指标的构造及使用情况，还介绍了一些高级分析工具，如震荡指标、相对强弱指标、平滑异同移动平均线等，当然还有K线图。

同时本书阐明了如何利用股市图做出更好的交易和投资决定，它说明了技术指标是如何起作用的，以及你如何利用这些指标在市场中获利。本书从基础知识开始介绍，因此也适合交易者中的初学者，然后由浅入深逐步带你进入更高级的交易技巧中。

希望我们总结多年的经验能对广大的投资者有所启发。由于市场是由诸多因素影响着的，加上编者自身能力有限。因此，本书中的资料仅供参考，不构成投资建议。对于具体的操作以及选择，投资者还需要根据自身的情况以及市场的变化而定，切不可盲目采用。

编者

目 录

第 1 章 学会看基本图表

- 1.1 图表的种类..... (3)
- 1.2 柱状图..... (4)
- 1.3 点数图..... (5)
- 1.4 K 线图..... (5)
- 1.5 线形图..... (6)

第 2 章 趋势线

- 2.1 趋势线的含义..... (11)
- 2.2 趋势线的基本图形..... (12)
- 2.3 趋势线分析要点..... (17)
- 2.4 如何画趋势线..... (18)
- 2.5 趋势线的分类..... (19)
- 2.6 趋势线的应用法则..... (21)
- 2.7 趋势线图形的运用..... (22)

第 3 章 缺口形态

- 3.1 缺口形态的含义..... (27)
- 3.2 缺口形态的类别..... (31)
- 3.3 缺口形态的运用..... (35)

第 4 章 反转形态

- 4.1 头肩顶和头肩底..... (41)
- 4.2 圆顶和圆底 (碟形)..... (48)
- 4.3 上升三角形和下降三角形..... (51)

- 4.4 矩形 (52)
- 4.5 双顶、三重顶和双底、三重底 (57)
- 4.6 钻石形态 (菱形形态) (61)
- 4.7 上升楔形和下降楔形 (64)
- 4.8 V形 (69)
- 4.9 孕线形态 (75)
- 4.10 平头顶和平头底 (82)
- 4.11 两只乌鸦 (84)
- 4.12 三只乌鸦 (86)
- 4.13 塔形顶和塔形底 (88)
- 4.14 岛形反转 (90)

第5章 持续形态

- 5.1 旗形 (95)
- 5.2 杯柄形 (97)
- 5.3 跳空 (99)
- 5.4 价格通道 (100)
- 5.5 对称三角形 (103)

第6章 十字线

- 6.1 十字线的含义 (111)
- 6.2 长腿十字线和黄包车夫 (117)
- 6.3 墓碑十字线 (120)
- 6.4 市场顶部的十字线 (122)
- 6.5 早晨十字星和黄昏十字星 (126)

第7章 移动平均线

- 7.1 移动平均线的含义和种类 (131)
- 7.2 移动平均线的基本图形 (140)
- 7.3 移动平均线的作用 (149)

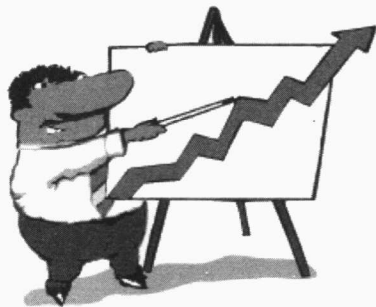
7.4	移动平均线的运用	(150)
7.5	利用均线买卖股票的时机	(158)
7.6	移动均线实战技术	(165)
7.7	平滑异同移动均线实战技术	(174)
第8章 指标		
8.1	指数平滑移动均线 (MACD)	(179)
8.2	动向指数 (DMI)	(180)
8.3	均线差指标 (DMA)	(184)
8.4	人气指标 (AR)	(185)
8.5	意愿指标 (BR)	(186)
8.6	压力支撑指标 (CR)	(187)
8.7	容量指标 (VR)	(189)
8.8	相对强弱指标 (RSI)	(191)
8.9	威廉指标 (W%R)	(195)
8.10	移动均线 (MA)	(196)
8.11	震荡量指标 (OSC)	(198)
第9章 成交量		
9.1	什么是成交量	(203)
9.2	成交量的分类	(204)
9.3	成交量的作用	(210)
9.4	成交量的基本图形	(213)
9.5	成交量的运用	(216)
9.6	量价关系的识别和运用	(222)
第10章 炒股技术分析疑难		
10.1	K线运用疑难问题解答	(253)
10.2	趋势线运用疑难问题解答	(257)
10.3	其他技术类问题解答	(259)
附录: 常用交易软件使用入门		(270)
参考文献		(342)



GuShiHuoLi

第1章

学会看基本图表



1.1 图表的种类

股市技术分析所使用的四种图：

- (1) 柱线图。
- (2) 单线图（只含有收盘价）。
- (3) 点数图。
- (4) K 线图。

当前，柱线图是最为常用的一种价格图表。在柱线图中，竖线表示每个时期最高价格和最低价格之间的价格区域，水平突出的短线表示该时期的收盘价格。

某些技术分析师认为收盘价格是每个交易日最重要的价格，因此，在单线图中仅仅标出收盘价。

最后一种是 K 线图（日式蜡烛图），之所以起这样一个名称，是因为它的形状看上去就像蜡烛和烛芯一样。每一时期的开盘价格、最高价格、最低价格和收盘价格都在图中标注出来。

无论使用哪一种图表，其所研究的时限范围都取决于投资者是想做短线投资，还是中、长线投资。虽然没有区分这三个时期公认的标准，但一般来说短线是指三个月以内的时间，而中线通常是指当前三个月后到六个月之间的限度，长线大概为六个月以上一年以内的时期。技术分析师们常常用时线图和日线图判断短期内证券价格的变动，用周线图进行中期的分析，而月线图、年线图则帮助分析师们来研究长期趋势。

1.2 柱状图

柱状图又称棒形图或条形图。其横坐标表示时间，纵坐标表示股价。如果某种股票6月1日的最高价是15元，最低价是10元，则将6月1日这两种股价在坐标系上的相应点连结起来，就成了一条垂直的线段。如果该股的收盘价为12元，则我们在坐标系相应点上（必在最高价、最低价所连成的线段上）向右划一短线，这样就形成了表示该股6月1日最高价、最低价和收盘价的一条柱状线，如图1-1所示。

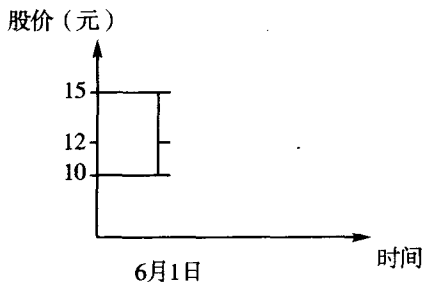


图1-1 柱状图示意图

根据收盘价与最高价、最低价的关系，柱状图有如图1-2所示的三个特殊图形。



图1-2 柱状图的特殊图形

1.3 点数图

点数图又称 OX 图。它以符号“O”表示股价的下跌，以符号“X”表示股价的上涨。

点数图是没有时间坐标的，它用方格记录股价的变化，每一栏代表一个趋势，只有当趋势反转时，再另画一栏。

在绘制点数图时，要先分析股价升跌的大致幅度，然后再确定基本的升降单位。当股价上升超过一个基本单位时就用“X”表示，当股价下降超过一个基本单位时就用“O”表示。基本升降单位的尾数可以忽略不计。当股价由下跌变成上涨或由上涨变成下跌时，必须在另一栏画上不同的符号。如图 1-3 所示。

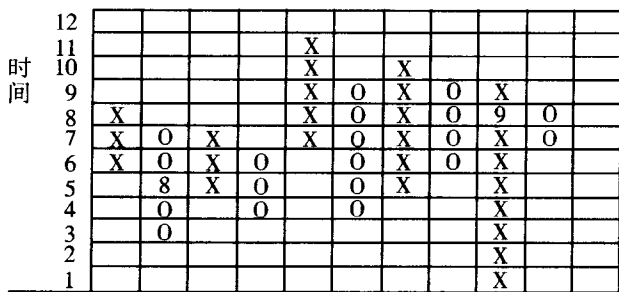


图 1-3 点数图示意图

该图方格中的数字表示时间，左边的数字表示股票的价格。

1.4 K 线图

K 线图是股市中经常使用的一种图。画 K 线图时需要四个数据——开盘价、

最高价、最低价和收盘价。它用一小短横线表示开盘价和收盘价，用两条竖线分别将左端和右端联结起来形成一个矩形实体，当开盘价低于收盘价时，实体部分以空白表示，我们称之为阳线。当开盘价高于收盘价时，实体部分以黑线表示，我们称之为阴线。在阳线中，当最高价与收盘价不同时，最高价与收盘价之间的连线称为上影线；当最低价与开盘价不同时，最低价与开盘价之间的连线称为下影线。在阴线中，当最高价与开盘价不同时，最高价与开盘价之间的连线称为上影线；当最低价与收盘价不同时，最低价与收盘价之间的连线称为下影线。如图 1-4 所示。

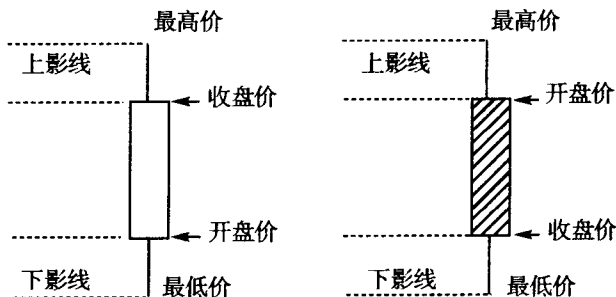


图 1-4 阳线 K 线图和阴线 K 线图

K 线图按时间划分可分为：日线图，周线图，月线图。

日线图用当天的最高价、当天的最低价、当天的开盘价和当天的收盘价等四个数据来画 K 线图。周线图用 1 周内的最高价、最低价、该周第一个交易日的开盘价和最后一个交易日的收盘价等四个数据来画 K 线图。月线图则用 1 个月内的最高价、最低价、该月第一个交易日的开盘价和最后一个交易日的收盘价等四个数据来画 K 线图。

1.5 线形图

线形图是一种在分析股价的各种图形中最简单明了而用途广泛的股价走势图。

线形图的横轴表示交易的时间，纵轴分为上下两部分，上半部分表示股票的成交价格，下半部分表示股票的成交量，如图 1-5 所示。

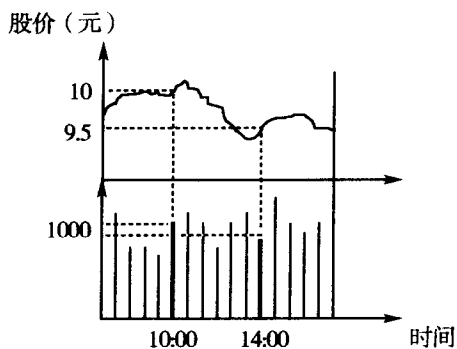


图 1-5 线形图示意图

从图中可以看出，10 点时的股票成交价为每股 10 元，共成交 1 000 股；14 点时的股票成交价为每股 9.5 元，共成交 900 股。

