

百姓投资
一本通系列



炒股一本通

| 从K线走势中把握个股涨跌玄机 |

清华大学出版社



百姓投资
一本通系列



炒股一本通

| 从K线走势中把握个股涨跌玄机 |

清华大学出版社
北京

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，翻印必究。举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

K 线炒股一本通/古应荣 编著. —北京: 清华大学出版社, 2012.6

(百姓投资一本通系列)

ISBN 978-7-302-28877-0

I. ①K… II. ①古… III. ① 股票投资—基本知识 IV. ① F830.91

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 103854 号

责任编辑: 张 颖 高晓晴

封面设计: 颜国森

版式设计: 孔祥丰

责任校对: 成凤进

责任印制: 杨 艳

出版发行: 清华大学出版社

网 址: <http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址: 北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175 邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者: 北京鑫丰华彩印有限公司

装 订 者: 三河市新茂装订有限公司

经 销: 全国新华书店

开 本: 169mm×230mm 印 张: 13.5 字 数: 280 千字

版 次: 2012 年 6 月第 1 版 印 次: 2012 年 6 月第 1 次印刷

印 数: 1~4000

定 价: 29.00 元

产品编号: 043050-01

前 言

炒股是一种重要的投资方式，在形形色色的理财手段中，股市的门槛儿比较低、预期收益高，炒股的最大魅力就在于它的资金裂变效应，即可以使我们手中的本金在较短的时间内实现成倍的增长，这也是大量新股民入市的原因所在。

举个简单的例子，我们都知道个股每个交易日的波动幅度是 10%，而且，每个交易日都会有很多个股冲击涨停板，或者是出现大幅度的上涨，有些个股的强势上涨具有十足的偶然性，难以预测，但是，也有很多个股的上涨有着明显的提示性信号，如果我们能识别出它们，就可以提前买股布局，实现快速获利。我们不求每天都能把握住机会，这是不现实的。但是，如果我们能每个月把握几次机会，那么，累积下来，一年内也能创造惊人的利润幅度。也许我们年初的资金只有 5~6 万，但是，若能把握住股市给我们提供的机会，那么，到年末时，这些资金也许将变成几十万，这并非是遥不可及的梦想。

股市的造富效应是显著的，但是，很多炒作却难以获利，究其根源，无非是不理解股市，不懂得炒股之道。要知道，股市同时是投资者互为博弈关系的竞技场，一方的盈利往往要建立在另一方的亏损之上。在这样的市场当中，我们要更好的生存下去，就要掌握相关的生存技巧。而且，在股票市场中，还有机构、游资、私募、社保、QFII 等各路实力强大的主力资金存在，要想从股市中获利，我们必须掌握相关的技术才行。

在众多的技术分析手段中，K 线无疑是最实用、有效、易学的一种。新老股民在炒股时，都在不知不觉的运用着 K 线，但是，能看懂 K 线并不代表能真正地使用 K 线。K 线具有东方人独特的具像思维方式，它的独到之处并不只是清晰的呈现股票价格的运行轨迹，其所蕴含的市场信息是极为丰富的。而我们学习 K 线时，就是要透过 K 线来解读出这些重要的市场信息。

对于炒股的人来说，已经能够识别一些常见的 K 线形态了，例如：红三兵、黑三鸦、多方炮、空方炮等，但又有新的问题出现了，我们在利用这些形态预测价格走向时却往往出现错误。是 K 线形态在说谎，还是我们的解读方式有问题呢？其实，K 线形态并没有错，只是我们没有真正领悟其用法罢了。



总体来说，在面对 K 线这种高效、实用的技术分析手段时，若无法掌握要领，是难以发挥其效力的，我们也不能用其获利。本书正是基于此而创作的，学 K 线，我们要先打基础，再逐步深入；要能识别形态，也要能准确的理解这些形态、运用这些形态。在本书中，我们主要从两个角度着手：一是打基础；二是实战。书中 1~4 章讲解了 K 线的基础知识、股市获利之道、经典的技术分析理论，这可以帮助读者快速的提升技术分析功底；第 5~8 章则为实战，通过各种各样的 K 线形态、结合实盘案例，讲解如何“通过形态把握买卖点”。本书所讲解的实例均是取裁于国内 A 股市场的最新走势，所讲解的形态也是以 A 股市场为标的物的。本书从零开始，且不失深度，兼顾了新老股民对于 K 线知识的学习。

由于股票市场本身的变化非常大，并且牵涉到的相关知识也非常多，尽管编者竭尽全力，尽量减少书的错误，但百密一疏，书中难免有疏漏之处，敬请广大读者朋友批评指正，并多多提出宝贵意见。

本书由古应荣主持编写，同时参与编写的还有毕梦飞、蔡成立、陈涛、陈晓莉、陈燕、崔栋栋、冯国良、高岱明、黄成、黄会、纪奎秀、江莹、靳华、李凌、李胜君、李雅娟、刘大林、刘惠萍，在此一并表示感谢。

编 者

2012 年 4 月

目 录

第1章 进入K线的世界	1
1.1 K线的起源与解读方法	1
1.2 在股票软件中调取K线图	3
1.3 轻轻松松看懂分时图	8
1.4 初识K线形态1——局部看涨形态	17
1.5 初识K线形态2——局部看跌形态	18
1.6 初识K线形态3——趋势形态	18
第2章 追寻股市获利的成功方法	21
2.1 遵循趋势轨迹，坐享利润飙升	21
2.2 透视盘面信息，在波动中赚取差价	23
2.3 关注热点题材，短期黑马唾手可得	23
2.4 涨买跌卖，顺势而为的操作之道	25
第3章 经典K线理论简介	29
3.1 趋势运行规律的系统论述——道氏理论	29
3.2 趋势运行细节的描述——波浪理论	40
3.3 顺势而为的操作之道——箱体理论	46
3.4 量在价先的经典解读——量价理论	49
3.5 大道至简——亚当理论	58
3.6 自然法则与交易之道的完美融合——江恩理论	59
第4章 熟知K线分析的流程	65
4.1 环节1：短线还是中线，买股前摆正位置	65
4.2 环节2：关注趋势运行，调度好仓位	67
4.3 环节3：关注成交量，了解多空双方的交锋情况	69

4.4 环节 4：看阶段走势，识高点与低点	70
第 5 章 基于单日 K 线形态的高抛低吸之道.....	73
5.1 影线与实体的市场含义.....	73
5.2 一波快速上涨后的高开低走大阴线.....	75
5.3 出现在阶段低点的锤子线.....	77
5.4 快速下滑途中的探底神针.....	78
5.5 阶段高点位的流星线.....	80
5.6 盘整突破区的大阳线.....	82
5.7 盘整破位区的大阴线.....	84
5.8 阶段低点的倒锤子线.....	85
5.9 阶段性高点的吊颈线.....	87
5.10 快速上涨途中穿头破脚的放量大阴线.....	88
5.11 带缺口的向下跳空大阴线	90
5.12 快速上涨后宽幅震荡的螺旋桨	91
5.13 反弹高点的长十字星	93
5.14 涨停“一”字线	94
5.15 跌停“一”字线	97
第 6 章 多日 K 线买卖点实战解读(上).....	101
6.1 从两根 K 线的位置识多空强弱	101
6.2 回调低点的双长影线形态	105
6.3 反弹高点的双长影线形态	106
6.4 前阴后阳、前长后短组合形态	107
6.5 前阳后阴、前长后短组合形态	109
6.6 快速上涨中的次日低开破位线	111
6.7 快速下跌中的次日高开穿越线	113
6.8 前阴后阳、前短后长组合形态	115
6.9 前阳后阴、前短后长组合形态	117
6.10 快速上涨后高位的长阴盖阳形态	119
6.11 预示上涨的温和放量红三兵形态	121
6.12 预示下跌的黑三鸦形态	123

6.13	盘整突破点的多方攻势线	124
6.14	箱体上沿的小阴小阳不回落形态	126
6.15	高档区阴线、阳线交错形态	128
6.16	深幅调整后低点的八连阳形态	129
6.17	多方上攻的多方炮形态	131
6.18	空方打压的空方炮形态	133
6.19	突破上涨初期的并排阳线	134
6.20	高位滞涨走势中的弓形线	136
6.21	低位企稳走势中的弓形线	137
6.22	上涨后的高点跳档线形态	139
6.23	阶段高点的连续长下影阴线	140
6.24	阶段高点的连续长上影阴线	141
6.25	高位滞涨走势中的剑形线	142
6.26	低位企稳走势中的剑形线	144
6.27	快速上涨走势中的跳空下坠线	144
6.28	阶段低点的早晨之星形态	145
6.29	阶段高点的黄昏之星形态	147
6.30	突破上行途中的 N 字上扬形态	149
6.31	破位下行过程中的下降倒 N 字形态	150
6.32	巨阳线后的碎步下跌形态	152
6.33	低开高走促成的三连阳	153
6.34	逆市上扬后的连续放量小阳线	154
6.35	盘整高点小幅震荡后的大阴吞噬线	156
第 7 章 多日 K 线买卖点实战解读(下)		159
7.1	二次冲高的 M 顶形态	159
7.2	三次冲高的三重顶形态	162
7.3	二度下探的 W 底形态	164
7.4	三次下探的三重底形态	166
7.5	波动下降的三低顶形态	168
7.6	波动上扬三高底形态	170
7.7	三波震荡反转的头肩顶形态	172

7.8	三次震荡反转的头肩底形态	175
7.9	急势反转下坠的尖顶形态.....	177
7.10	急势反转上冲的 V 形底形态	179
7.11	渐变式的圆弧顶反转形态	181
7.12	渐变式的圆弧底反转形态	182
7.13	上升途中的水平直角三角形	184
7.14	上升途中的收敛三角形.....	186
7.15	上升途中的矩形整理形态	187
7.16	徐缓下跌中的单日长阴破位形态	188
第 8 章	K 线图与移动平均线的实战应用	191
8.1	认识移动平均线.....	191
8.2	K 线站稳于 MA60 之上	193
8.3	K 线站稳于 MA30 之上	196
8.4	单阳线上穿 5、10、20 日三根均线	197
8.5	单阴线下破 5、10、20 日三根均线	199
8.6	均线空头下的 K 线破 MA60 形态.....	201
8.7	中期趋势生命线 MA20 的综合运用.....	203

第1章

进入K线的世界

在股市技术分析领域，K线分析法是最为重要的一个分支。K线不仅仅是价格历史走势的体现，同样也蕴含了市场多空力量的转变情况。本章我们将结合K线的起源、形态、含义等全方位地讲解K线，力图为随后的实盘操作打下坚实的基础。



1.1 K线的起源与解读方法

K线图简单易懂，蕴含了丰富的市场含义。本节中，我们从基本的K线图的诞生、K线图的表现方法讲起。以此作为铺垫，读者在学习后面的内容时就会比较容易理解。

1.1.1 K线的诞生

K线也称为蜡烛线、日本线、阴阳烛、棒线、酒井线等，它起源于300多年前的日本。当时的日本处于德川幕府时代(1603—1867年)，当时的日本米市异常发达，米价的变动也有着极强的实时性，为了可以更好地观察米价的走势情况，K线应运而生。

起初，K线只是用于记录米价涨跌的一种图表，但由于K线包含了每个交易日中的若干重要价位，且可以很好地体现出价格的涨跌波动情况，因而，当时的米商通过这种蜡烛状的图形，可以很清楚地了解米价的历史波动情况、进而分析预测米

价的后期走势。

1990 年，美国人史蒂夫·尼森以《阴线阳线》一书向西方金融界引进“日本 K 线图”。由于 K 线这种表现形式直观、立体，因而，立即引起了西方金融界的轰动，史蒂夫·尼森因此被誉为“K 线之父”。因为英文 candle(蜡烛)前面发“K”音，故称为 K 线图。

1.1.2 每个交易日的 4 个重要价位

K 线图由一根根 K 线组成，每一根 K 线反映了相应时间周期内的价格变动情况，一般来说，以交易日为时间周期的日 K 线最为常用。每一根 K 线包含了 4 个价位信息，分别是：开盘价、收盘价、最高价、最低价。下面我们以交易日为时间单位来看看这 4 个价位的市场含义。

- **开盘价：**一个交易日正式开盘时(9:30)的第一笔交易的成交价。开盘价由集合竞价确立，在每个交易日的 9:15~9:25 期间，投资者可以进行买卖申报，这时交易所的主机只接受委托、并不撮合成交，直至 9:25 之后才开始依据这些买卖申报信息、在双方认可的价位内以最大成交量的原则来确立开盘价。
- **收盘价：**一个交易日收盘时的价位。沪市以每个交易日最后一分钟的平均成交价来确立收盘价，深市则以每个交易日最后 3 分钟的平均成交价来确立收盘价。
- **最高价：**一个交易日盘中所出现的最高成交价。
- **最低价：**一个交易日盘中所出现的最低成交价。

1.1.3 K 线的表现方法

图 1-1 为单根 K 线构成示意图。依据开盘价与收盘价之间的关系，单根 K 线分为两类：一类是开盘价低于收盘价的阳线形态，在我国阳线多用红色表示；另一类是开盘价高于收盘价的阴线形态，多用黑色或绿色表示。

很明显，阳线这种形态，表明个股在当日开盘至收盘这段时间内处于上涨状态，而阴线则表明个股在开盘至收盘这段时间内处于下跌状态。除此之外，我们还可以依据 K 线的构成方式，将单根 K 线分为上影线、实体、下影线 3 个部分。

实体是开盘价与收盘价之间的矩形，它的长短表明多方或空方在当日盘中取得的战果。阳线实体越长，说明在当日收盘时，多方的战果越显著；阴线实体越长，

则说明空方的战果越显著。实体以上细线叫上影线，实体以下细线叫下影线，上影线及下影线可以帮助我们更好地辨识价格在当日盘中具体波动的情况。

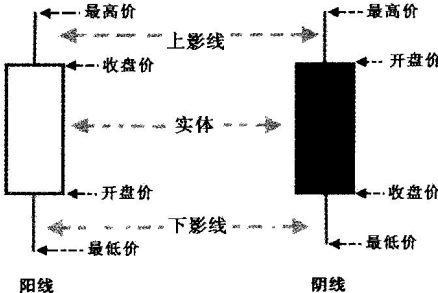


图 1-1 单根 K 线(阳线、阴线)形态示意图

单根 K 线多以“日”为时间单位，此时的开盘价、收盘价、最高价、最低价分别是这一交易日的相应价位。除此之外，单根 K 线还可以“周”、“月”、“分钟”等为时间单位。例如，以“周”为时间单位，则其开盘价为本周第一个交易日的开盘价，收盘价为本周最后一个交易日的收盘价，最高价与最低价则是本周的最高价与最低价。一般来说，日 K 线最为常用，其次为周 K 线。

将一根根的 K 线以时间为横轴、以价位为纵轴排列在一个二维坐标系中，我们就得到一张 K 线图，透过 K 线图，可以清楚、直观地了解个股的历史价格走势情况，也可以从中分析、研究多空力量的转变情况。



1.2 在股票软件中调取 K 线图

在上一节中，我们学习了如何解读单根 K 线，在了解了单根 K 线的构成及市场含义后，我们还应掌握调取 K 线图的方法，如调取个股的 K 线走势图、调取大盘指数的 K 线走势图等。

1.2.1 调取个股 K 线走势图

虽然不同的股票行情软件界面有所差异，但是，它们在基本的使用操作上(例如：调取 K 线走势图)还是大同小异的。在打开股票行情接收软件后，一般来说，我们有 3 种调出个股 K 线图的方法：一是通过股票代码；二是通过股票名称的拼音首字母；

三是从动态行情报价表中直接调出。

打开股票软件后，在键盘上输入股票代码，例如：我们要调出中国石油这只股票，它的股票代码是 601857，我们输入“601857”，此时，会弹出一个键盘精灵窗口以显示与我们所输代码相符的股票，如图 1-2 所示，如果其中显示的股票正是我们要调出的个股，则按键盘上的回车键即可。图 1-3 为所调出的中国石油日 K 线走势图。通过键盘上的上、下方向键或者滚动鼠标上的滚轮，我们可以扩大或缩小 K 线图的时间范围。



图 1-2 键盘精灵窗口

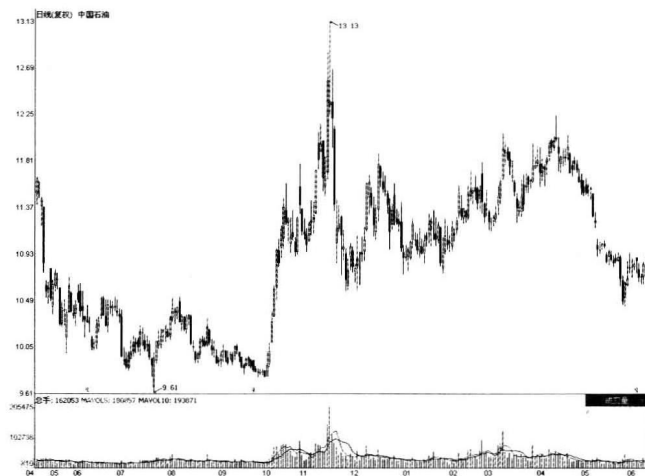


图 1-3 中国石油 2010 年 4 月 30 日至 2011 年 6 月 9 日期间走势图

在调出了 K 线走势图后，我们可以通过双击 K 线图或是利用键盘上的功能键 F5 来实现 K 线图与分时图之间的切换。对于如何解读分时图的内容，将在下一节中进行讲解。

我们还可以采用股票名称拼音首字母的方式来调出 K 线走势图，由于股票名称更好识记，因而，对于广大新股民来说，这种方式无疑更为常用。例如，对于中国石油这只股票来说，它的股票名称拼音首字母为“ZGSY”。此时，我们只需输入这几个字母，即可以在键盘精灵窗口中看到与所输入字母相对应的股票，如图 1-4 所示，通过键盘上的上、下方向键选择相应的股票并按回车即可打开个股的 K 线走势图。



图 1-4 键盘精灵窗口

除了以上两种方法外，我们还可以从动态行情报价表中直接双击相应的股票以打开其走势图。所谓的动态行情报价表，就是以股票的涨幅、振幅、量比等行情数据为索引，将全部股票进行排序的一张表。表的纵列为涨幅、振幅等行情数据，每一行则为一只股票，通过单击表最上方的相应行情数据名称，就可以实现对本表中各只股票的排序。

中国大陆地区有两个证券交易所，即：上海证券交易所和深圳证券交易所。通过数字快捷键“61”，可以调出上证 A 股市场的动态行情报价表；通过数字快捷键“63”，可以调出深证 A 股市场的动态行情报价表；通过数字快捷键“60”，可以调出沪深两市全体 A 股的动态行情报价表。图 1-5 为所调出的沪深全体 A 股的动态行情报价表，在这个表中，我们可以通过单击相应的股票来打开其 K 线走势图。

	代码	名称	现价	涨跌	涨幅%▼	振幅%
1	600119	长江投资	8.64	+0.79	+10.06	0.00
2	600807	天业股份	9.85	+0.90	+10.06	9.94
3	000004	国农科技	15.46	+1.41	+10.04	6.12
4	600389	江山股份	10.53	+0.96	+10.03	10.97
5	600466	迪康药业	13.73	+1.25	+10.02	10.02
6	300013	新宁物流	12.75	+1.16	+10.01	0.00
7	002150	江苏通润	8.91	+0.81	+10.00	11.23
8	002340	格林美	23.10	+2.10	+10.00	4.19
9	002210	飞马国际	9.57	+0.87	+10.00	4.14
10	600491	龙元建设	6.29	+0.57	+9.96	11.36
11	002168	深圳惠程	17.88	+1.47	+8.96	10.36
12	000813	天山纺织	16.00	+1.31	+8.92	13.68
13	300226	上海钢联	29.50	+2.05	+7.47	10.49
14	002478	常宝股份	15.30	+1.06	+7.44	9.76
15	002370	亚太药业	20.80	+1.20	+6.12	7.40
16	000100	TCL 集团	3.17	+0.18	+6.02	7.02

图 1-5 沪深全体 A 股动态行情报价表

1.2.2 什么是成交量

在 K 线图的下方，我们可以看到一根根的柱状线，即成交量。所谓的成交量，代表着个股当日的成交数量。成交量以单向的方式计算，即：成交量=买方买入的股票数量=卖方卖出的股票数量。在股票交易中，最小的成交单位是“手”，而非股票数量的最小单位“股”，其中，1 手=100 股。这就是说，我们在买卖股票时，所委托单子上的股票数量只能是 100 股的整数倍。

在技术分析领域，成交量是仅次于 K 线的第二大窗口数据，在结合价格走势的基础之上，依据成交量的变化形态，我们可以很准确地把握多空力量的转变情况。

1.2.3 调出大盘指数走势图

我们买卖的对象是个股，但是大盘的走势却深深影响甚至制约着个股的走势。所谓的大盘，就是反映股票市场整体运行情况的指标。在国内股票市场中，上海证券交易所由于上市公司实力更强、数量也更多，因而，它更能代表国内股票市场的情况。对广大普通投资者来说，上证指数(也称为大盘指数)、深圳成指是我们重点关注的对象。上证指数反映了上海证券交易所中全体股票的综合走势情况，深圳成指则反映了深圳证券交易所中全体股票的综合走势情况。一般来说，我们所说的大盘指数就是指上证指数。

对于指数而言，我们需了解它的样本空间与计算方法。样本空间是指计算指数时所依据的股票集合，例如，上证指数作为上海证券交易所上市的全体股票的样本空间。这样，上证指数就可以很好地反映出上证市场的整体表现。就目前来说，指数的计算方法多采用加权平均法，即：流通股数量越多的股票在指数中的影响力也越大，这也是大盘股对指数的影响更大的原因所在。上证指数也采用了这种加权法进行计算。

调出上证指数走势图的方法很简单，我们可以通过快捷键快速地调出大盘走势图。一般来说，在常用的股票行情软件中，“03”是上证指数走势图的快捷键，“04”是深圳成指的快捷键。例如：在键盘上输入数字“03”或“04”，可以看到一个键盘精灵窗口，如图 1-6、图 1-7 所示，在键盘精灵窗口中会列出与我们所输入的按键相符的目标，通过小键盘区的上下方向选择键，选择相应的目标，随后按下回车键，即可以进入指数走势图。

此外，也可以通过在键盘上输入指数名称的首字母来进入相应的走势图。例如，“上证指数”的首字母为“SZZS”，在键盘上输入“SZZS”，同样可以找到上证指数走势图，如图1-8所示。

03	上证领先	SZLX
203	BND期货	BMUJS...
303	创业板	CYBSDLX
603	创业板涨幅	CYBZPPM
803	创业板综合	CYBZHPM
+03	买三价买入	MSJMR
-03	卖三价卖出	MSJMC
BI1038	保障房概念	BZFGW
BI1039	新三板概念	XSBGN
BI1103	上证全指	SZQZ
881203	林业指数	LYZS
885303	核能概念指	HNGNZS
000301	东方市场	DFSC

图1-6 键盘精灵窗口1

04	深证领先	SZLX
204	多空对冲	DKDZ
+04	买四价买入	MSJMR
-04	卖四价卖出	MSJMC
BI1044	石墨烯概念	SMXGN
BI1045	国际板概念	GJBGN
BI1104	沪企债30	HQZ30
881204	渔业、牧业	YYWYZS
885304	生物质能指	SWNZS
000400	许继电气	KJDQ
000401	冀东水泥	JDSN
000402	金融街	JRJ
000404	华意压缩	HYYS

图1-7 键盘精灵窗口2

IA0001	上证指数	SZZS
		SZZS

图1-8 键盘精灵窗口3

图1-9为上证指数2010年6月29日至2011年6月9日期间的走势图，从走势图中可以看到，它的显示方式与个股的K线图是一致的，横轴都是时间，所不同的是纵轴。在个股的K线图中，纵轴为个股的股价，而在指数的K线图中，纵轴则是指数的点位。



图1-9 上证指数2010年6月29日至2011年6月9日期间走势图

1.3 轻轻松松看懂分时图

K 线图是股市或个股历史走势的表现，学习 K 线图是为了从历史走势图中获取有用的多空信息，而分时图则是股市或个股在当日盘中实时走势情况的体现。在打开 K 线图后，通过键盘上的功能键 F5，我们可以切换到相对应的分时图中。本节中，我们就来看看如何解读分时图。

1.3.1 解读个股分时图

在个股分时图中，有 3 个要素是我们应重点关注的对象：分时线、均价线、分时量。图 1-10 为大秦铁路 2011 年 5 月 4 日分时图，其中的分时线代表着价格的实时走势情况，均价线则是个股当日开盘后的市场平均持仓成本的体现，其计算方法为：到目前这一时刻为止的当天成交总金额除以到目前这一时刻为止的当天成交总股数，分时量则是每一分钟成交量大小的体现。

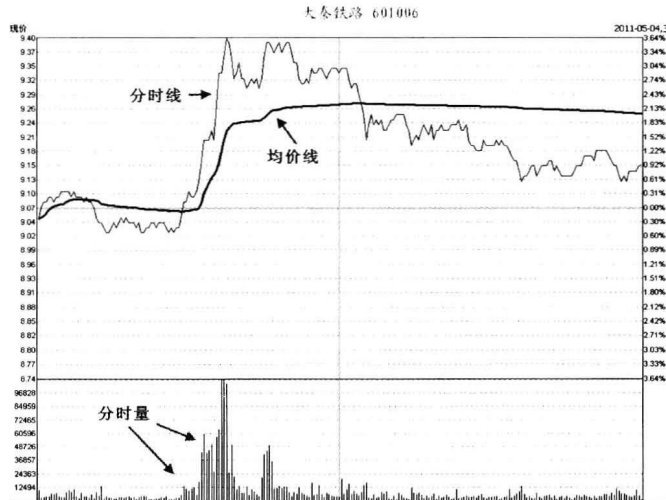


图 1-10 大秦铁路 2011 年 5 月 4 日分时图

1.3.2 强势股的分时图特点

在个股的分时图中，利用分时线的运行形态、分时线与均价线之间的位置关系及分时图与分时量的配合关系，我们可以很准确地把握多空力量的实时转变情况，