

炒股独门绝招系列



反转高手

陈金生 编著

FANZHUAN GAOSHOU

短线交易是获得小利，反转走势是获取大利，
舍小利获大利才是**长期获利**的根本。

成功把握反转机会，就能完成抄底和逃顶操作，有助于投资者获得高额回报。
短线操作也好，长期运作也罢，**反转机会**的把握是投资者盈利的关键。



经济管理出版社
ECONOMY & MANAGEMENT PUBLISHING HOUSE

炒股独门绝招系列

反转高手

陈金生 编著

FANZHUAN GAOSHOU



经济管理出版社
ECONOMY & MANAGEMENT PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (CIP) 数据

反转高手/陈金生编著. —北京: 经济管理出版社, 2013.4
ISBN 978-7-5096-2399-2

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 064739 号

组稿编辑: 勇 生
责任编辑: 张瑞军
责任印制: 杨国强
责任校对: 超 凡

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: 三河市延风印装厂

经 销: 新华书店

开 本: 720mm×1000mm/16

印 张: 17

字 数: 286 千字

版 次: 2013 年 9 月第 1 版 2013 年 9 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5096-2399-2

定 价: 42.00 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

反转走势在股票市场当中并不经常出现，而一旦出现股指的反转情况，必然是投资者历史性的操作机会出现之时。在股票市场中，如何才能够把握住股指的反转走势，如何才能够在股价反转的过程中把握买卖时机，是投资者冥思苦想也难以达成的目标。如果真的能够在股指或者个股反转的过程中进行战略性的操作，那么对投资者盈利或者减少损失会有很大的帮助。

在股票市场中，投资者都知道抄底逃顶是操作手法难以企及的境界。那么对反转走势的判断如果足够准确的话，投资者把握反转机会并且抄底和逃顶不就容易多了吗！毕竟，反转走势形成的过程中，投资者历史性的操作机会也就在形成当中。这个时候，投资者的买卖方向对今后的盈利至关重要。

投资者会以各种原因来放大判断反转走势的难度，殊不知股指和个股走势中，一旦出现反转的迹象，在各方面都会表现出来的。并且，在影响股指的外部经济环境、消息面等因素的判断上，投资者也能够发现股指反转过程中的重要信号。这样一来，把握股指以及个股的反转走势显然不是什么难事。

首先，A 股指数的变化过程反映的是对经济波动情况的预期，个股的价格走势是对上市公司盈利能力的预期而变化的。从股指的走势来看，是具备一定的明显特征的。股指受经济指标、政策变化、资金流量等方面的影响而出现一定幅度的调整是很正常的。其中，资金流量方面的影响是左右股指涨跌变化的非常重要的内容。因为，股指的变化也是个股涨跌变化的综合反应，是资金推动的结果。如果资金方面出现了问题，股指的多头趋势必然会受到影响。资金量膨胀与萎缩的过程，是推动股指多头或者空头趋势延续的重要推动力量。

其次，政策方面的变化，更多的是以消息的方式来影响股指的涨跌趋势的。股市作为经济发展状况的“晴雨表”，会提前对将要实施的政策作出相应的反应。股指在短时间内的涨跌变化，就是对影响经济发展的政策的提前反应。这种反应

不会是盲目的，是股市中投资者对将来经济发展的综合反应。

最后，经济指标对股指涨跌方向的影响。一般来说，经济指标的波动情况与股指的涨跌变化有某种相关性。经济指标的波动与股指的波动方向相似，都能够真实地反映经济的运行情况。

以上这三个方面的内容，是影响股指运行趋势的重要因素。本书除了对这些影响股指的驱动因素做精妙的分析外，还要在技术分析方面综合解释股指反转变换的来龙去脉，帮助投资者理解股指反转走势的过程、反转信号、反转走势以及对操作机会的把握。

股指反转走势的驱动因素虽然是资金、政策以及经济指标作用的结果，但也是在筹码转移过程中实现的。鉴于筹码在股指和个股反转走势中的作用至关重要，书中第二部分特别提到了关于筹码与反转走势的问题。在筹码概念中，关于筹码的获利率、浮筹比例、博弈K线长度以及筹码峰与价格反转的关系，是投资者必须要清楚的问题。价格变换归根结底是筹码的转移过程。因此，分析筹码在股指和个股反转走势中的作用，显然有助于投资者把握反转走势。

结合书中充分的案例说明，配合理论和技术方面的细心分析，相信投资者能够读懂本书关于反转走势的要点。历史上股指和个股的反转走势，对今后投资者的实战操作有很大帮助。建立在股指和个股历史反转走势上的内容，相信对投资者把握反转走势会有帮助的。

目 录

第一部分 反转点金——熊市反转、牛市反转

第一章 反转与反弹的区别	3
第一节 反转、反弹概述	3
第二节 反转与反弹的规模	15
第三节 反转与反弹的幅度	16
第四节 反转与反弹的持续时间	20
本章小结	23
第二章 熊市反转的重要特征	25
第一节 有明显的领涨板块	25
第二节 基本面明显向好	32
第三节 成交量有效放大	35
第四节 重要反转形态出现	37
本章小结	41
第三章 熊市反转走势驱动因素	43
第一节 流动性因素	43
第二节 政策因素	48
第三节 估值因素	51
第四节 经济向好因素	56

• 反转高手 •

本章小结	60
第四章 牛市反转的重要特征	61
第一节 热点板块持续性不强	61
第二节 典型反转形态出现	66
第三节 量价不能匹配	69
本章小结	73
第五章 牛市反转的驱动因素	75
第一节 利空消息不断	75
第二节 经济明显减速	79
第三节 新股 IPO 吸金不减	83
本章小结	87

第二部分 反转走势——从理论到实战的深度剖析

第六章 反转走势理论分析	91
第一节 八浪循环分析	91
第二节 斐波那契循环分析	96
第三节 黄金分割理论分析	104
第四节 江恩四方形分析	108
本章小结	113
第七章 反转形态的必备条件	115
第一节 存在单边趋势	115
第二节 有效突破形态	121
第三节 量能处于 100 日等量线一侧	126
第四节 回抽确认	132
本章小结	136

第八章 反转走势的重要形态	137
第一节 双底(顶)形态	137
第二节 头肩底(顶)形态	142
第三节 圆弧底(顶)形态	147
第四节 V形底(顶)形态	153
本章小结	157
第九章 反转走势的指标信号	159
第一节 MACD 指标	159
第二节 KDJ 指标	164
第三节 BIAS 指标	170
第四节 MFI 指标	176
本章小结	182
第十章 筹码在反转中的作用	183
第一节 筹码获利率与价格趋势	183
第二节 浮筹比例与价格反转	192
第三节 博弈 K 线长度与价格反转	196
第四节 筹码峰与价格反转	200
本章小结	205

第三部分 反转实战——与实战同起点的案例分析

第十一章 指数反转走势分析	209
第一节 上证指数 2005 年以来的四次反转	209
第二节 中小板指 2008 年以来的三次反转	218
本章小结	224

第十二章 个股的经典反转走势分析	225
第一节 成飞集成 (002190)	225
第二节 浙江东日 (600113)	228
第三节 众和股份 (002070)	232
第四节 巴安水务 (300267)	235
本章小结	238
第十三章 分时图中的反转走势分析	239
第一节 上证指数 (000001)	239
第二节 中国石油 (601857)	247
第三节 张裕 A (000869)	252
第四节 奥飞动漫 (002292)	257
本章小结	259
参考文献	261

第一部分

反转点金

——熊市反转、牛市反转

第一章 反转与反弹的区别

股票实战交易过程中，股票价格出现反转走势的时候，是非常重要的操作机会。事实上，反转走势出现，表明股指运行方向出现了明显的转变，是投资者把握多头获利机会以及空头风险的好时机。股指的反转走势出现，必然影响到股市当中多数个股的走势。如果是空头行情向多头的转变，当然是投资者告别空头后的绝佳获利机会了。而多头向空头转变方向后，投资者减少损失的做空机会也就很快出现。本章将突出介绍反转和反弹的概念，以及两者的重要区别，帮助投资者对反转和反弹走势有基本的看法。

第一节 反转、反弹概述

一、反转、反弹的概念

反转：股票价格指数（或者个股）波动方向与前期运行趋势相反的走势，就是反转走势。从波动方向来看，可以有多头向空头趋势的反转和空头向多头趋势的反转。股票价格指数的反转走势，是股票市场全面反转的信号，是股票交易者转变操作方向的重要信号。而个股的反转走势，与股票价格指数的反转走势密切相关，是股指反转走势的具体反映。

实战当中，但凡股指反转走势出现的时候，都是股票交易的大资金进出的重要时刻。这个时候，价格的反转形态不断完成，投资者对后市价格的波动方向由不确定转为确定，并且调整资金方向。在反转走势逐步确认的过程中，投资者通常有很多调整资金方向的机会。把握好操作机会，就不会错过买卖机会的。

反弹：空头趋势当中，由于股票价格下跌幅度过快而出现的上涨走势，叫做反弹。空头趋势中的反弹走势，股票价格上涨的幅度很小，持续时间也比较短。反弹走势根本不能与股票价格空头下跌的大趋势相比较。可以说，空头趋势中的反弹走势，只是持续时间较短的调整，并不会改变股票价格持续回落的空头趋势。

与反弹对应并出现在多头趋势当中的，可以叫做“调整”。空头趋势中的反弹出现概率很高，却不改变股价回落的空头趋势。而多头趋势当中的“调整”，也是很频繁地出现，正常情况下也不会改变股票价格上涨的多头趋势。空头趋势中的反弹和多头趋势中的调整，都是股票价格的短暂走势，不会改变股价基本的运行趋势。

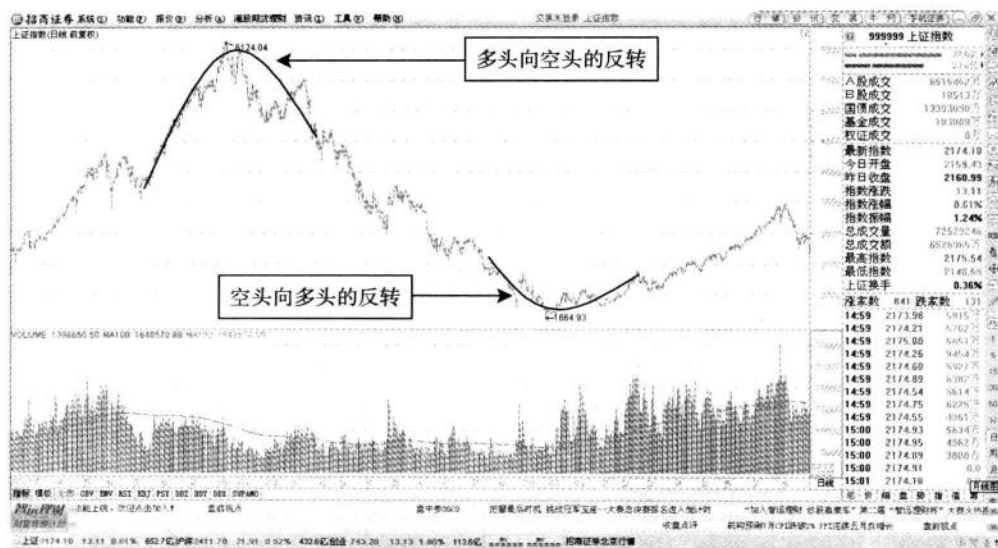


图 1-1 上证指数——反转走势

如图 1-1 所示，上证指数日 K 线当中，该指数的反转走势从图中来看还是很明确的。从多头趋势向空头趋势反转以及空头趋势向多头趋势反转的过程中，反转情况一目了然。反转走势的起始阶段，指数的震荡还是很频繁的，不容易判断真正的趋势。随着时间的推移，指数的波动方向逐渐明朗后，上证指数的反转走势也就成功完成了，接下来的就是单边行情了。

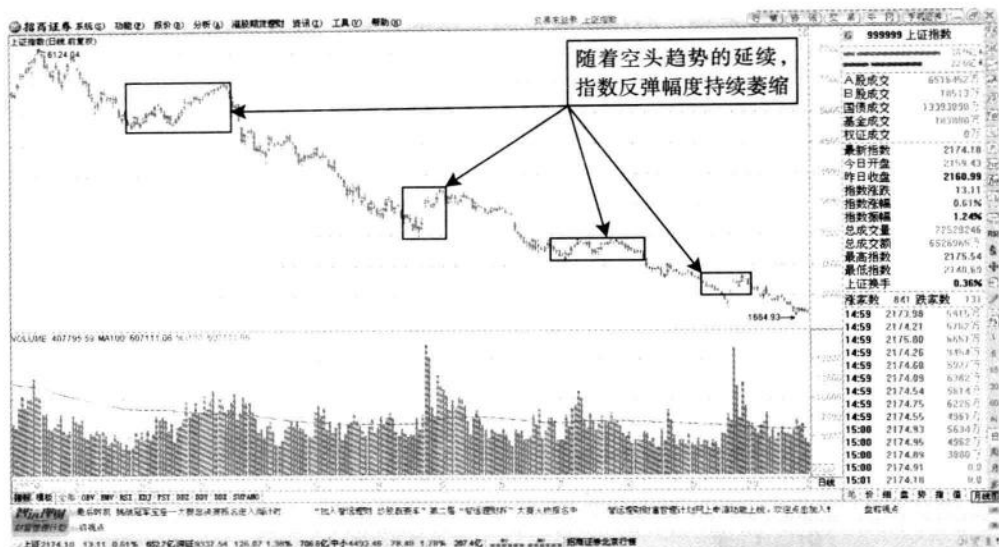


图 1-2 上证指数——反弹走势

如图 1-2 所示，上证指数的熊市行情当中，股指下跌的节奏显然没有因为反弹出现而结束。在指数首次见顶回落的时候，指数还出现了一定的反弹幅度。随着时间的推移，上证指数反弹高度逐渐萎缩。在股指真正见底之前，股指几乎都已经不出现反弹走势了。这说明，空头趋势当中，股指反弹力度不足、上涨持续时间短暂，不可能改变股指的空头趋势。参与股指反弹过程中的买涨机会，获利前景是很不乐观的。

二、反转走势的基本要点

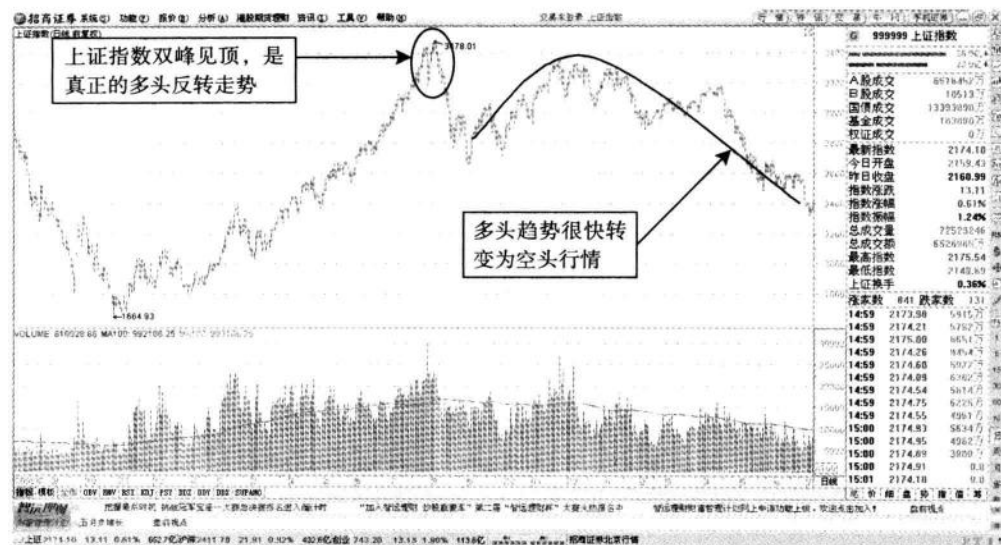
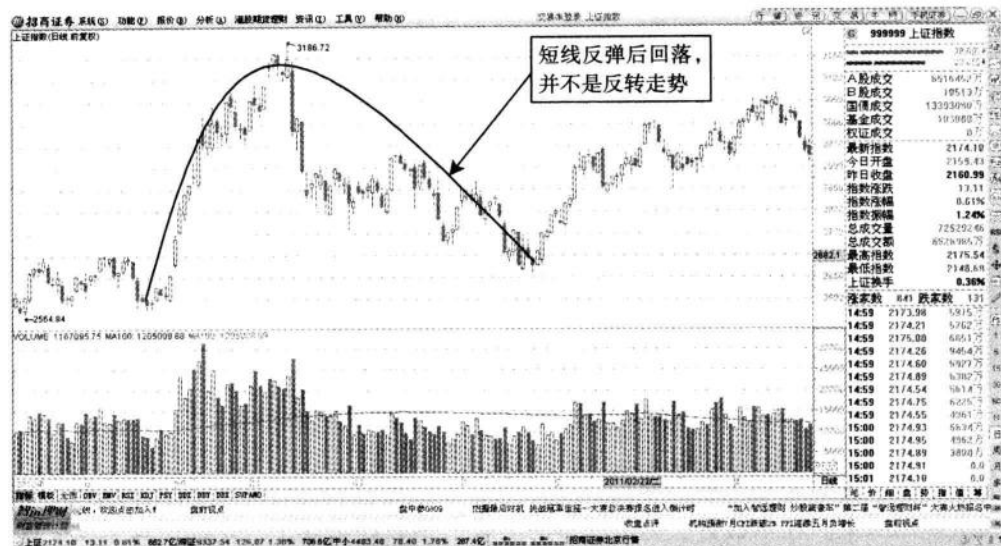
1. 明显的趋势

反转走势出现的前提是前期存在明显的价格趋势。不管前期是多头趋势还是空头行情，都是可以的。如果没有明显的价格趋势，而只是一些短线的调整走势，并不能构成反转走势的前提。只有建立在明显的价格趋势基础上，才存在反转的情况。例如，熊市当中，股票价格的反转走势是多头行情，投资者可以在这个阶段做多买入股票。而牛市当中，股票价格的反转走势是向下的，投资者可以在这个阶段卖出手中的股票，以便应对空头股票价格下跌的大行情。

如图 1-3 所示，上证指数的日 K 线当中，股指短线冲高回落之后的走势，很像反转情况。事实上，上证指数反弹走势的结束，并不是一个单边行情的结

• 反转高手 •

束，算不上一个反转走势。股指短线冲高回落的走势，可以当作空头趋势中的反弹来看待。大的单边行情中的反弹走势是很多的，判断不清楚也很常见。实战当中，明确股指的主要趋势非常重要，期间的反弹和调整，倒是可以忽略的情况。



如图 1-4 所示，上证指数的日 K 线当中，股指自从出现了双峰形态后，空头回落的走势得到了延续。图 1-4 中显示，指数震荡回落的走势一发不可收拾，熊市行情显然成为主要单边趋势。反转走势的基本要点——明显的空头趋势显然是具备了。实战显示，这种空头趋势当中持币是最基本的选择。熊市当中持有股票等待获利，通常是不可能实现的。

2. 有效地突破

反转走势出现的重要信号，是股票价格顺利突破了趋势线。一旦前期价格运行的趋势线被轻松突破，那么行情也就形成了反转。从突破的角度来判断反转走势是否形成，是比较准确的方法。如果趋势线并未被有效突破，那么调整形态可能会代替反转走势，这样一来，成功的反转就是不可能的。从趋势线的角度来判断价格的波动方向的反转信号，是比较有效的手段。没有突破趋势的反转，是不可能的。

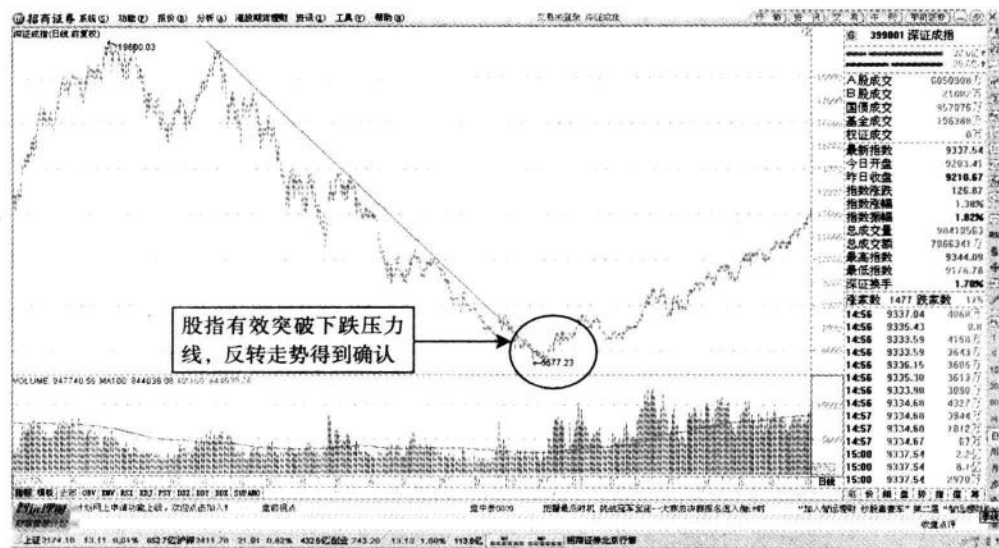


图 1-5 深证成指——突破压力线走势

如图 1-5 所示，深证成指的空头趋势结束的信号，是在股指突破空头趋势的压力线后实现的。图 1-5 中显示，自从深证成指顺利突破压力线，熊市行情出现了明显的转机。股指一改之前的空头行情，表明投资者的操作手法应该快速调整才行，以适应即将出现的多头趋势。

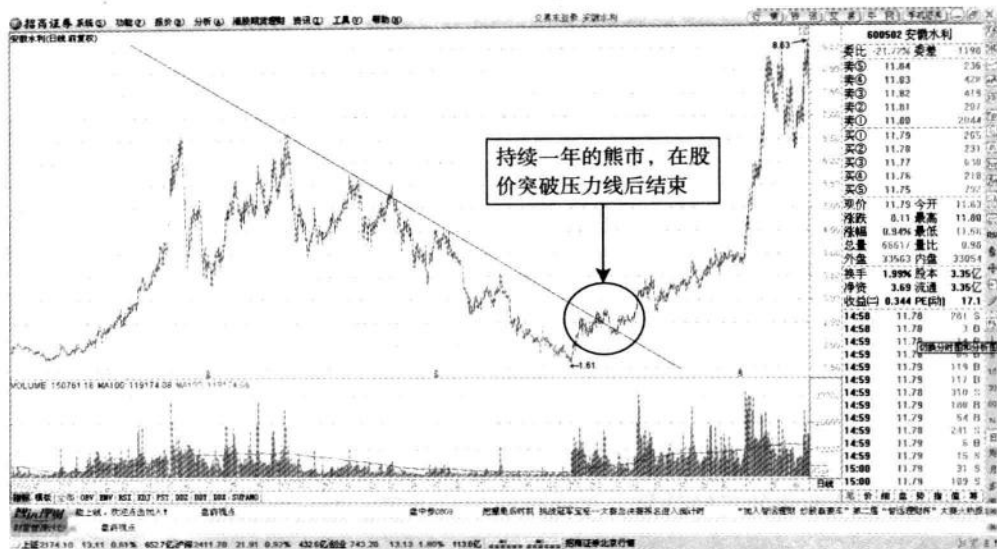


图 1-6 安徽水利——突破压力线的反转信号

如图 1-6 所示，安徽水利的日 K 线当中，股价出现反转的走势，也是在突破了下跌压力线后开始的。图 1-6 中显示，安徽水利持续时间长达一年多的空头趋势，在股价首先突破压力线后，空头趋势完成了向多头趋势的反转走势。从图 1-6 中突破点开始，安徽水利的多头行情将会得到延续。实战表明，安徽水利的这种多头趋势是不同于以往的反弹走势的。股价在今后上涨的幅度，必然会大大超越预期的。

3. 量能配合

反转走势之所以能够得到延续，与量能的配合密不可分。尤其是熊市向牛市反转的过程中，量能的有效放大是股票价格成功反转的前提。有了成交量的放大来支撑股票价格的反转走势，是必然能够成功的。

而在牛市向熊市反转的过程中，成交量配合熊市延续的方式出现了转变。量能的萎缩趋势，是股票价格完成顶部形态并且成功反转至熊市行情的基础。

如图 1-7 所示，中铁二局的日 K 线。