



曹明成实战炒股系列

| 私募操盘手曹明成多年心血之作 |

# 三步掌握波段买卖

曹明成 谭文◎著

- 讲解顶底奥秘，破解庄家陷阱，在最合适时机入场
- 精准把握波段买卖点，每天都是小牛市
- 不论熊市还是牛市，  
作者每年都有**2~3倍**获利
- 在网易民间高手模拟炒股大赛中，  
作者名列前三强

中国宇航出版社

天生丽质 不可外传

短线大作手的波段买卖经

定价： 15.00 元 印张数： 1.5 页数： 160 页  
出版日期： 2000 年 1 月 1 日 版次： 1 版 1 次  
印数： 1—10000 册 ISBN 号： 7-80125-125-2

第一部分：波段买卖入门 第二部分：波段买卖技巧  
第三部分：波段买卖案例 第四部分：波段买卖心得

# 三步掌握波段买卖

曹明成 谭文 ◎著

中国宇航出版社

· 北京 ·

版权所有 侵权必究

图书在版编目(CIP)数据

三步掌握波段买卖 / 曹明成, 谭文著. -- 北京 :  
中国宇航出版社, 2016.9  
ISBN 978-7-5159-1160-1

I. ①三… II. ①曹… ②谭… III. ①股票市场—基  
本知识 IV. ①F830.91

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第190204号

策划编辑 卢 珊

责任编辑 卢 珊

装帧设计 宇星文化

---

出版  
发 行 中国宇航出版社

社 址 北京市阜成路8号 邮 编 100830  
(010)60286808 (010)68768548

网 址 www.caphbook.com

经 销 新华书店  
发行部 (010)60286888 (010)68371900  
(010)60286887 (010)60286804(传真)

零售店 读者服务部  
(010)68371105

承 印 三河市君旺印务有限公司

版 次 2016年9月第1版 2016年9月第1次印刷

规 格 787×960 开 本 1/16

印 张 16 字 数 221千字

书 号 ISBN 978-7-5159-1160-1

定 价 38.00元

---

本书如有印装质量问题, 可与发行部联系调换

# 序

近年来,市场上的股票类书籍渐有泛滥之势,且质量良莠不齐,多有鱼目混珠之作,真正能指导投资者实战应用的作品可谓少之又少。然最近读曹明成先生主笔的实战炒股系列丛书,感觉甚好。细读之下,书中不乏作者多年的实战经验心得与“不传之密”,实为“用心之作”,相信读者阅后当有所裨益。

我与曹明成先生相识已久。初识其人,还是1997年在湘财证券的营业部,当时因本人虚长几岁,故称他为“小曹”。其时的“小曹”,瘦瘦小小,貌不惊人,书生气十足,亦没有什么名气。后常有散户打听“曹明成”,发展到后来,不断有大户托我的关系来约“曹先生”吃饭,这才让人刮目相看。1999年他狙击网络科技股一战成名,早年的“小曹”已经成为了当时湘楚一带赫赫有名的“老曹”。

几年后我们相继开始单干,都有了自己的事业,与曹明成先生的联系渐少,偶闻他的消息也只是在报刊杂志上见到他的有关跟庄理论的文章。这次接到他的电话让我为丛书写序,颇感意外。在我的印象中,他身体并不太好,甚至可以用“体弱多病”来形容,又常沉溺于股票实战中,写书这种耗时耗力之事,以他一人之力怎能办到?

见面后我才知道,原来他这几年收了一个得意门生——谭文。谈论间他的得意之色溢于言表,“已得我九成功力”。小谭属于新时代的复合型人才,精通计算机编程,自行钻研了传统技术分析与计算机海量数据模拟测试相结合的分析方式,丛书的写作过程就曾大量使用计算机模拟测试的论证,

纠正了许多人力无法克服和发现的错误，使书中的理论更趋完美。谭文大有青出于蓝更胜于蓝之势，真是后生可畏！

“曹氏八线理论”是曹明成与谭文师徒两人多年实战理论研究的结晶，曾被股民朋友冠以“零风险操作理论”。该理论我个人觉得至少有两点值得推崇：一是最大限度地回避了风险；二是几乎不会错过任何一波有价值行情。炒股不是纸上谈兵，能在实战中真正做到稳定获利的理论才是好理论。

本次为曹明成先生的书作序，特意参加了他的书友会。有一位读者谈论成功经验时的发言让我印象深刻，他说：“曹老师的书，我都读过！”

是的，曹明成先生不会忽悠人，他主笔的丛书更不会忽悠人！读他的书，您一定会有收获！

鉴于此，我愿为此丛书作序，并向全国的广大股民朋友们推荐。

李 华

原湘财证券高层管理人员  
现为广东某私募基金总裁

2015 年于北京

# 前言

股市是具有挑战性的竞技场，投资者如果想要在这个竞技场中一显身手，甚至成为风云人物，就必须具备坚实的理论知识和熟练的投资技巧。如果有人要问：“在瞬息万变的股海中，什么投资技巧能够随时修正、调整以适应市场的变化？”毫无疑问，必定首推波段操作方法。

波段，原指无线电技术中的电磁波频谱的划分，或指发射机、接收机等设备的工作频率范围的划分。后来这一词汇被引入股市，指股市里高抛低吸的操作方法。波段操作中关键要讲究顺势而为，要根据波段行情的不同运行方向，包括不同的运行斜率，分别采用不同的波段操作方法，如波段行情在向上运行时，投资者要在基本不丢失筹码的前提下，进行波段操作；而在向下运行趋势的波段行情中，投资者应该以做空的方式进行波段操作。实战中，必须要根据波段行情的运行特征，制定和实施波段操作方案和计划，如此才能在股市中获取收益。

股市中没有绝佳的买卖时点，也没有一招制胜的买卖秘籍，只有比较现实可行的买卖方案。对于普通投资者来讲，既不应单纯地从公司基本面选择个股，也不应频繁地进行超短线买卖。客观选择投资标的，理性进行分析判断，然后进行波段操作，才是获取收益的制胜法宝。为了达到以上目的，就需要对波段操作方法进行深入的学习。

本书正是从这一点出发，为广大投资者提供了一套投资策略、方法和实战技巧，让读者朋友能够有效地、稳定地获得较高的收益，同时回避股市的风险。



本书总共分为三个部分七个章节：第一部分包括第一至第三章，主要介绍如何运用支撑线与压力线、趋势线、轨道线进行波段操作；第二部分包括第四至第五章，主要介绍如何运用均线、均线组合买卖点进行波段操作；第三部分包括第六至第七章，主要介绍如何运用波浪理论进行波段操作。

为了让读者朋友轻松掌握波段操作的策略和技巧，笔者在编写过程中投入了大量精力，几经删改，竭力使本书具有以下特色：第一，内容丰富，实战性强。本书收纳了波段操作的各种操作策略和技巧，内容丰富全面，讲解深刻透彻。第二，图文并茂，条理清晰。为了使投资者能够轻松、熟练地掌握波段操作的技巧，本书配有大量的经典案例，使读者能更直观地了解波段走势的实战操作。

本书在编撰过程中借鉴了许多专家、学者的观点和方法，参考了大量的文献和资料，同时也得到了广大读者朋友们的支持。由于时间仓促，难免会有一些错误和纰漏，欢迎读者将宝贵的意见和建议反馈给笔者，以便在以后的写作中借鉴，笔者的邮箱：caomingcheng @ yeah. net，QQ：150610568。同时我们也接收大资金的理财合作，欢迎交流。

感谢“曹明成股票研究室”实战专家蔡双喜先生、周宏伟先生参与本书部分章节的编写、校稿和制图工作。感谢中国宇航出版社卢珊编辑为本书策划和编写工作付出的辛勤努力！

曹明成

2016年7月

# CONTENTS

# 目录

## 第一步 趋势线篇

第一章 支撑线与压力线 .....	2
第一节 低点支撑区 .....	2
第二节 高点压力区 .....	15
第三节 密集成交区 .....	31
第四节 长阳线支撑 .....	45
第二章 趋势线波段操作 .....	59
第一节 上升趋势线 .....	59
第二节 下降趋势线 .....	68
第三节 趋势线调整 .....	77
第三章 轨道线波段操作 .....	92
第一节 上升轨道线 .....	92
第二节 下降轨道线 .....	101



## 第二步 移动平均线篇

第四章 均线趋势波段操作 .....	112
第一节 短期均线波段操作 .....	112
第二节 中期均线波段操作 .....	121
第三节 长期均线波段操作 .....	132
第五章 多均线买卖点 .....	142
第一节 金叉波段买点 .....	142
第二节 死叉波段卖点 .....	151

## 第三步 波浪理论篇

第六章 波浪理论波段操作 .....	162
第一节 1浪大行情 .....	162
第二节 3浪大行情 .....	175
第三节 5浪大行情 .....	187
第四节 B浪大行情 .....	200
第七章 波浪理论进深 .....	214
第一节 主升浪波幅 .....	214
第二节 调整浪波幅 .....	224
第三节 交替原则 .....	234
附录 .....	241



## 第一步 趋势线篇

### 图解支撑与第一章

# 第一章

## 支撑线与压力线

大家每天看到股价涨涨跌跌,似乎毫无规律,其实股价的波动是市场多空双方深度博弈的结果。有时股价在上涨到某个价位附近时会停止上涨,转而回落,这是因为空方在此大量抛出筹码造成的。

有时股市受到利空信息的影响,股价出现回落走势。但当跌至某一价位时,股价不再下跌,甚至出现回升走势,这是做多的投资者认为股价已经回落到位,看好个股持有价值,于是大量买进股票所致。

个股或指数就这样看似若有若无的涨跌规律下不断地运行着,这样以来,市场买卖与股价运行过程中形成的涨跌规律,就成了投资者很重要的交易参考。这些规律用一种直观的方式表达出来,就是下面将要论述的支撑线与压力线。

### 第一节 低点支撑区

当股价跌到某个价位附近时停止下跌,甚至有可能回升,这是因为多方在此大量买入造成的,这一点就构成了股价的支撑。这个支撑又是在一个水平线上起到作用,于是就形成一个线性支撑,即大家所谓的支撑线。支撑线会阻止股价继续下跌,对股价起到支撑的作用。

支撑线的出现,说明此处是多头的防线,一般主力会极力维护防线的稳固。支撑线来自股价前期运行的高点、低点或者成交密集区。另外,长

阳线也具有较强的支撑作用,是投资者必须密切关注的价位。

下面首先看低点形成的支撑线。

个股在向下运行过程中,因大量买盘的出现而形成一个阶段性低点。此处买进的理由有很多,比如做假反弹,估值低估,或是早期买进的主力的持仓成本区等。股价在此止跌的事实告诉投资者,在这样的价位上有资金在大量介入。

在这样的判断与预期下,个股反弹后再次回落到这一位置时,买进的理由再次出现。因为跟风盘的存在,这一止跌点又会进一步显现。低点支撑的原理出现,投资者买进的理由出现。

先看案例中个股的走势及低点支撑的有效性。如图 1-1-1 所示。

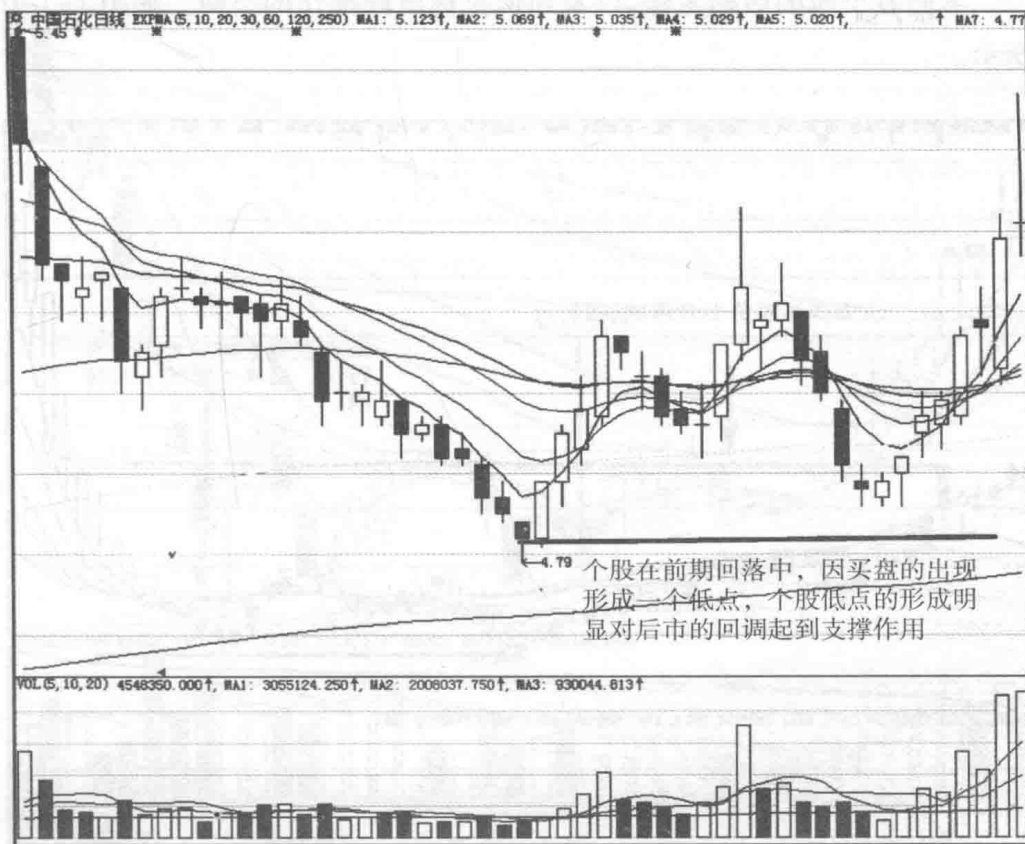


图 1-1-1

图 1-1-1 是中国石化(600028)2014 年 9 月—2014 年 12 月的 K 线走势图。个股在下跌行情中因买盘的出现而形成一个低点，随后股价反弹回升。从当时的量能能够看到有明显的资金流进，这是支撑股价探底回升的因素。这一买进点位后期依然存在，从而形成个股的支撑线。

个股随后进入一波反弹行情。在反弹中，因受到抛盘的影响震荡下行，股价再次回落。因为有前一低点作参考，股价回落到接近前期低点时就有资金流进，在低点上方区域受到支撑，股价走出回升走势。

以上是低点支撑的形成机理。在形态上，若是投资者以前一低点做出一条支撑线，就可以明显看到支撑线对后期股价的支撑作用。这一点是低点支撑的具体表现形式。

下面看个股的后期走势，以及如何把握波段操作的空间。如图 1-1-2 所示。

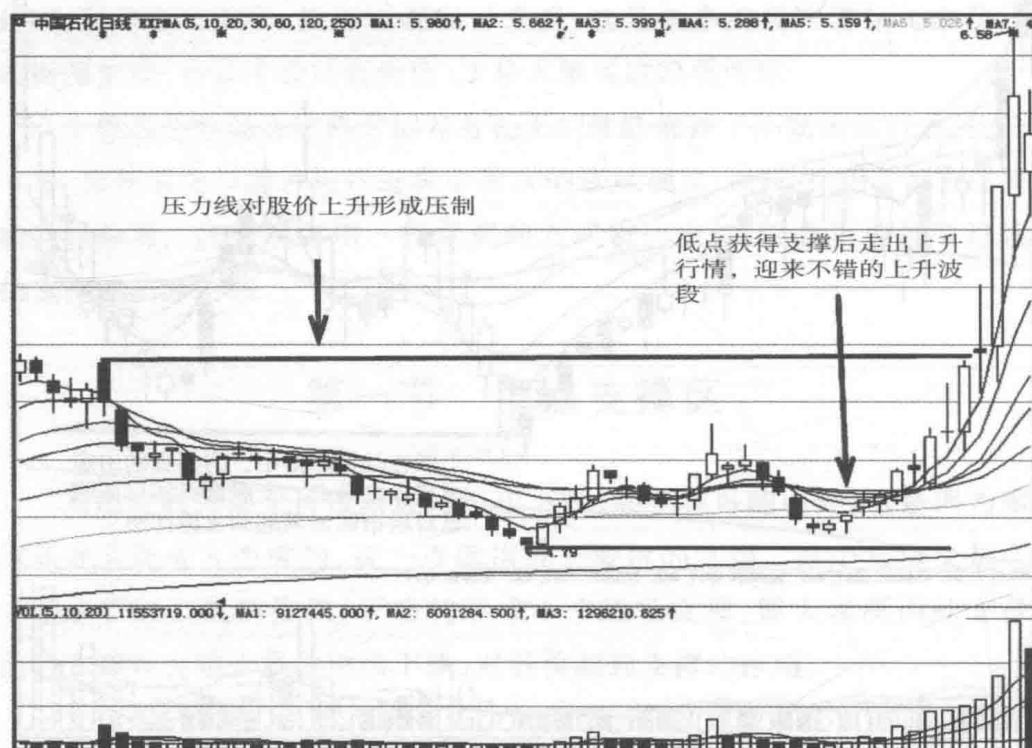


图 1-1-2

图 1-1-2 是中国石化(600028)2014 年 9 月—2014 年 12 月的 K 线走势图。个股在低点获得支撑后,迎来大幅度的上升,股价从 4.80 元的价位在几个交易日内上升到 6.50 元以上,升幅达 25% 左右。投资者在股价获得支撑后买进,短时间内就会获利不少,波段操作成功。

在这一过程中,投资者也需要注意压力线的压制因素。股价在向上运行过程中,会遇到抛盘的压制,表现形式上为受到压力线的压制。股价受到压制后或有回调的风险。当个股冲破压力线的压制后,会打开新的上升空间。这一点也请投资者注意。

再看一个案例,如图 1-1-3 所示。

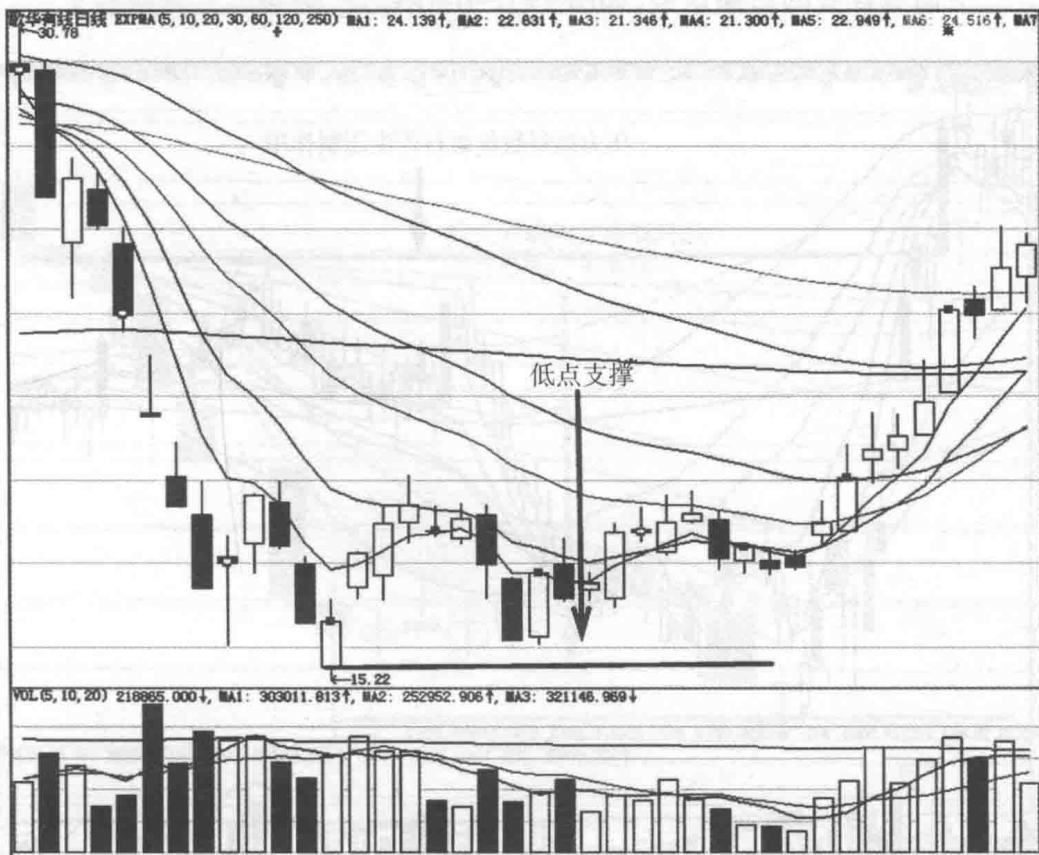


图 1-1-3



图 1-1-3 是歌华有线(600037)2015 年 8 月—2015 年 10 月的 K 线走势图。在股价下行过程中,随着买盘逐渐增加,股价运行出现转折,形成一个低点。量能在低位放量可以明显地告诉我们这一点。

个股形成低点后走出震荡走势,这是受制于上方抛压的影响,同时也是买进资金仍希望在低位获取筹码的反映。股价经过一段时间的震荡后再次下行,在再次接近前一低点时,大量的买盘资金涌入,瞬间推高股价,K 线收出大阳线,股价再次回升。此后资金依然在低位区域吸筹,吸筹结束后走出反弹行情。

在这一案例中,低点的支撑意义同样明显。

下面看该股的后期走势,如图 1-1-4 所示。

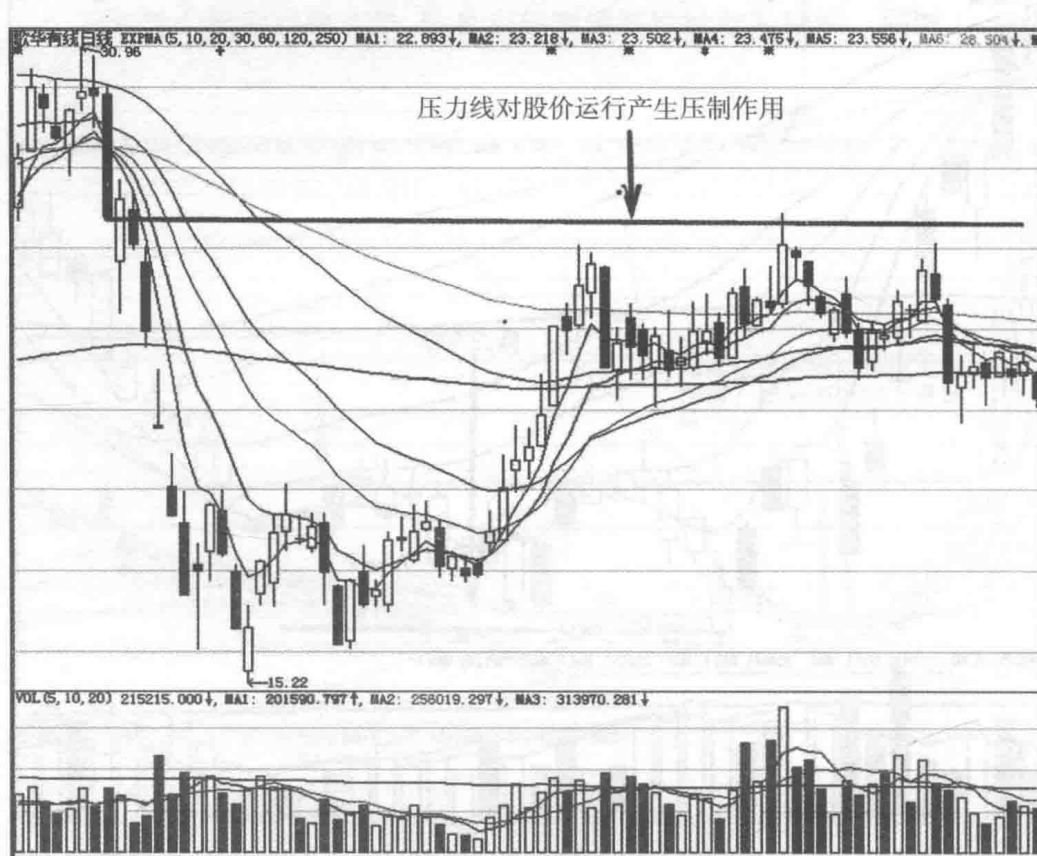


图 1-1-4

图 1-1-4 是歌华有线(600037)2015 年 8 月—2015 年 12 月的 K 线走势图。股价在前期低点获得支撑后,开始进入反弹上升行情。个股在上升一定的幅度后,面临上方抛盘的抛压。抛压形成的压力线对股价的压制作用明显。股价不能突破压力线的抛压,于是回归跌势。

对于投资者来说,低点支撑线到高点压力线之间的波段,是可以操作的空间。股价从 18 元左右的位置到 24 元左右的位置,投资者在这一波段中操作,短短几个交易日就能获取不错的收益。

支撑区间买进,压力区间卖出,这就是投资者波段操作的区间,这里截取的只是行情中的一个波段。

下面再看一个案例,如图 1-1-5 所示。

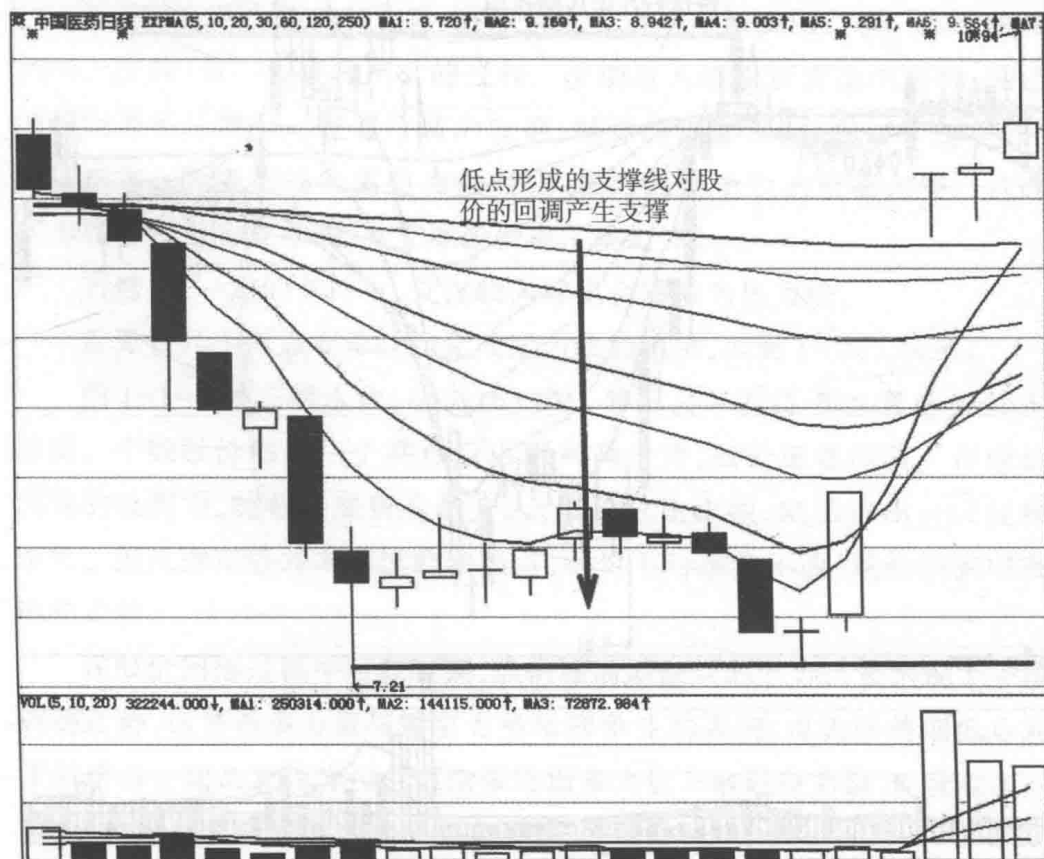


图 1-1-5

图 1-1-5 是中国医药(600056)2013 年 6 月—2013 年 7 月的 K 线走势图。个股在急速下跌中形成一个单针探底的走势，并出现一个低点。随后个股进入震荡反弹走势中，反弹行情不大，之后股价再次回落。在股价回落到前期低点附近时，受到低点形成的支撑线的支撑，股价下跌趋势转缓，走出一个十字星走势，并于第二天强势拉升，快速脱离底部。

低点支撑形态成立后，在 K 线图上形成的是一个双底的反转形态。双底形态构筑成功后，股价反转向上，走出一大波反弹上升行情。

下面看该股的后期走势，如图 1-1-6 所示。

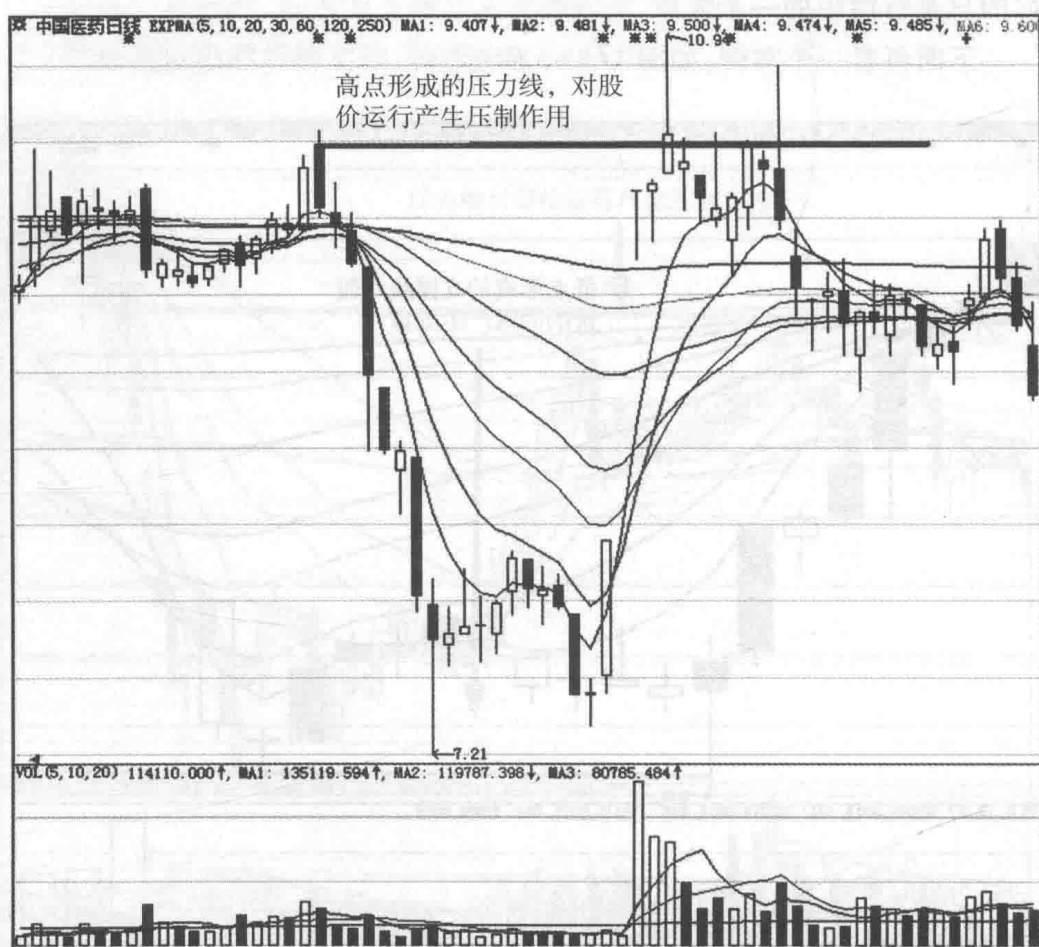


图 1-1-6