

飞扬 ◎ 著

牛股是怎样 炼成的



NIUGUSHIZHENGJIANGSHENGDE

中国

录»

◎ 四大金股投资主线

◎ 八只超级牛股回溯

◎ 三十九式骑牛绝技

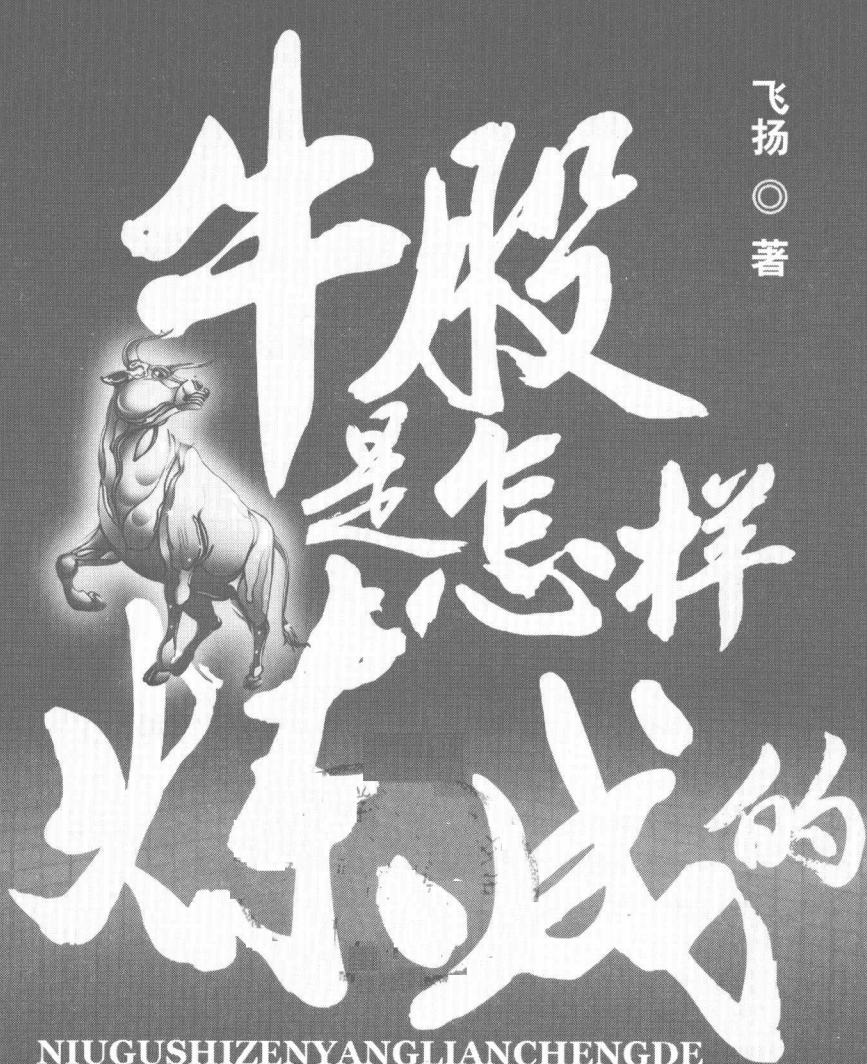


南方出版传媒

广东经济出版社

飞扬 ◎ 著

牛股是怎样 炼成的



NIUGUSHIZENYANGLIANCHENGDE

中国股市超级牛股启示录》

◎ 八只超级牛股回溯

◎ 三十九式骑牛绝技



南方出版传媒

广东经济出版社

·广州·

图书在版编目 (CIP) 数据

牛股是怎样炼成的 / 飞扬著. —广州 : 广东经济出版社, 2015. 4
ISBN 978 - 7 - 5454 - 3904 - 5

I. ①牛… II. ①飞… III. ①股票投资 - 研究 IV. ①F830. 91

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 030864 号

出版发行	广东经济出版社 (广州市环市东路水荫路 11 号 11 ~ 12 楼)
经销	全国新华书店
印刷	广东新华印刷有限公司 (广东省佛山市南海区盐步河东中心路 23 号)
开本	730 毫米 × 1020 毫米 1/16
印张	15. 25
字数	210 千字
版次	2015 年 4 月第 1 版
印次	2015 年 4 月第 1 次
印数	1 ~ 4 000
书号	ISBN 978 - 7 - 5454 - 3904 - 5
定价	38. 00 元

如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与承印厂联系调换。

发行部地址: 广州市环市东路水荫路 11 号 11 楼

电话: (020) 38306055 37601950 邮政编码: 510075

邮购地址: 广州市环市路水荫路 11 号 11 楼

电话: (020) 37601980 邮政编码: 510075

营销网址: <http://www.gebook.com>

广东经济出版社常年法律顾问: 何剑桥律师

· 版权所有 翻印必究 ·

前 言

FOREWORD

对于大多数投资者来说，炒股票最让人欣喜的，莫过于发现牛股，买到牛股，并乘着牛股腾飞的翅膀，飞越高空，获取那挂在天上的红彩包。长久以来，牛股成了人们心中无限的向往。有心的投资者，往往在日常的复盘过程中，会时常去寻找那些涨幅惊人的牛股，并重点分析和研究它们在腾飞前的征兆，如此以果推因，想总结出一些找寻牛股的办法。反过来，也会去研究一些弱势股下跌前的征兆，从而避免一些不必要的损失。

抓住牛股，听起来好像不容易，仿佛只有高手才能做到，高手固然有高招，但事实上，普通人用普通的方法也可以做得到。当然，这也是有条件的，那就是您必须先成为一名真正的交易者，无论您是做投资还是做投机，您都需要有一个系统去指导自己的操作，并且有一定的纪律去约束自己的交易行为。要不然，即便真的遇上牛股了，也可能因为自己的无系统性和无纪律性而没有真正持有牛股，若是再伴随着追涨杀跌、瞻前顾后、人云亦云、犹豫不决等心理问题，那与牛股失之交臂就必然是家常便饭了。系统性和纪律性是做好股票交易的前提，在此基础上，我们去研究牛股的内在特征，并借此发现牛股，那才是有价值的事。

那么，到底牛股是怎样炼成的呢？

第一，可以肯定的，有实质性的利好是催生牛股的一大基础。

股票中有内在价值增长的，有良好的行业发展前景的，有明显的国家政策倾向的，都值得投资者重点关注。比如，从之前的医疗改革、IPO 制度改革、新能源的发展大计，到后来的一些经济发展商圈，再到现如今的保障房建设，这些行业及政策利好都是实实在在的，这些因素是牛股之所以成为牛股的根本，而且这样的股票一旦牛起来，将是中期到长期的，因有了价值的支撑，股价也会相对坚挺，这都是从基本面来说的。

第二，要有良好的个股技术形态。

一般来说，个股前期没有被大幅爆炒过，这样给主力日后的操作预留大幅的空间，也避免了在拉升途中前期获利盘的逢高派发，影响牛股的继续腾飞。另外，也要注意，一些个股虽有非常良好的预期，但仍处在建仓阶段的（这个要根据个股具体分析，有些个股建仓时便可跟进，而有些建仓时间很长的，需要寻找到更好的介入点），或大盘形势不好，抑制其发挥的，总之一句话，不管是自身还是外围环境的影响，最好要找到那些即将准备妥当的个股。

第三，通过异动对牛股进行了解和分析。

由于信息获得的不对称性，普通投资者对于个股的研究和了解往往是不够的，又由于普通投资者炒股大多是个人业余的行为，因为时间和精力的关系，了解个股的信息也不够多。在这种情况下，投资者可以把思路调转过来，从异动中找寻那些富有内涵的个股。股票只要上涨，就很难不露声色，投资者可以通过异动技术分析发现它们的蛛丝马迹，进而顺藤摸瓜，发掘到它们内在的价值。



第四，用敏锐的嗅觉捕捉资金动向。

有人说，股市就是个讲故事的地方，人们总是喜欢给那些短期暴涨的个股找寻些上涨的理由，其实资金一注入，股票涨则涨已，又哪来那么些理由呢？国人向来讲求师出有名，聪明的主力资金也不违背这一民众心理，总会找到一些概念性的东西，然后借题发挥，甚至拿着鸡毛当令箭，其实无非就是闲来玩一把，开个庄跟散户赌上一局。您要是明白这个道理，自然不会被牵着鼻子走，以为该股利好无限，过于恋战而不能自持。不过，对于这种短线牛股的把握，进出场的要求都很高，主要在于“快、准、狠”三个字。

本书精选了八只牛股，从它们的准备、拉升到表演完毕进行了简要的分析。它们虽然都具有一定的代表性，但是读者朋友请注意，分析的方法千千万，不要将自己的思维固化于此，这只是笔者提供的其中一些方法，可以借鉴思路，但终归要结合到自己的交易体系中去。只要有了良好的系统性和纪律性，捕捉到牛股并将它交易成功，那么就像大侠走江湖一样，无非是见招拆招，可以应对自如了。

飞 扬

目录

CONTENTS

第一章 包钢稀土——资金的完美标的 1

1. 守住多方阵地的水平支撑线 2
2. 射击之星与塔形顶共同构筑的短期顶部 7
3. 强势洗盘的散户坑 13
4. 构筑双底与 MACD 龙抬头共振 19
5. 均线多头发散与停损点转向共振 28
6. 避免 MACD 顶背离的下跌风险 35
7. 沿着上升趋势线上涨的良好态势 39
8. 转势信号：一阴下穿多线和股价跌破 60 日均线 44

第二章 迪康药业——优良的业绩支撑 51

1. 筹码分布是寻找中长线牛股的利器 52
2. 低档五连阳是良好的看涨信号 57
3. 高送转概念下的股价表现 62

第三章 成飞集成——涨幅榜上的白马 71

1. 强势的分时均价线支撑	72
2. 积极向上的量增价涨形态	77
3. 一阳穿多线——后势看涨	81
4. 强势上攻的一字涨停线	89
5. 股价获 EXPMA 支撑	92
6. 分时股价受压于均价线	106

第四章 大杨创世——巴菲特的西装 113

1. 长长的假阴线，你被骗了吗.....	114
2. 曙光初现预示后市上涨.....	123
3. 高位宽幅振荡呈现强弩之末.....	131

第五章 *ST 光华——重组是永恒的题材 135

1. 资产重组催生牛股.....	136
2. EXPMA 死叉可视为中期转势信号	138
3. 表明上升潜力的上涨两颗星	142
4. V 形反转表明过去的趋势已逆转	148
5. 重组失败的案例.....	154

第六章 歌尔声学——创新技术的爆发式增长 157

1. 布林线开口型喇叭口显示股价展开升势.....	158
2. 分时突破前高买点.....	163
3. 分时跌破前低卖点.....	170
4. M 头为见顶形态.....	176
5. CCI 超买预示股价下跌	184

第七章 海王生物——牛市孕育遍地开花的牛股 189

1. 银山谷、金山谷预示金银满地.....	190
2. 获生命线的强劲支撑.....	195
3. KDJ 黄金交叉买点	199
4. 高位独阴线表明空军强势反攻.....	207
5. 高位巨量 + 巨大振幅 + 巨大换手 = 主力派发	213

第八章 潍耐股份——分时异动散发出的牛股气息 219

1. 异动分析之尾盘拉升.....	220
2. 头肩底——强烈的见底形态.....	223
3. 向上假突破——常见的骗线形态.....	227

包钢稀土 ——资金的完美标的

牛股是怎样炼成的？既有爆发性增长在内，又有美好的概念在外，这样的股票十有八九将成为传奇。

典型的如包钢稀土。不经意间，稀土突然变成了极其稀罕的东西，包钢稀土 2008 年对北方稀土进行了整合，到 2009 年在稀土行业已举足轻重，市场占有率达 40%。当然，并非所有的行业龙头都能成为耀眼的明星，这还得益于行业发展的东风。2010 年，全球鼓励新能源、新材料发展的势头已十分明朗，而稀土作为一种非常重要的战略能源，被看作是材料的“维生素”，需求增长迅速，稀土的价格也水涨船高，这使得包钢稀土的业绩大幅增长——2009 年，公司净利润各季度逐级下滑，2010 年却出现爆发性增长：2010 年一季报净利润增长 262.7%，半年报增幅达到 626.8%，前三季度增长 45.32 倍，全年增长 12.46 倍。

同时，对于稀土行业，国家政策也是相当给力的，鼓励稀土行业整合，制定发展规划，于是，资本市场对稀土的热情不断升温，包钢稀土成为资金持续炒作的完美标的。

1. 守住多方阵地的水平支撑线

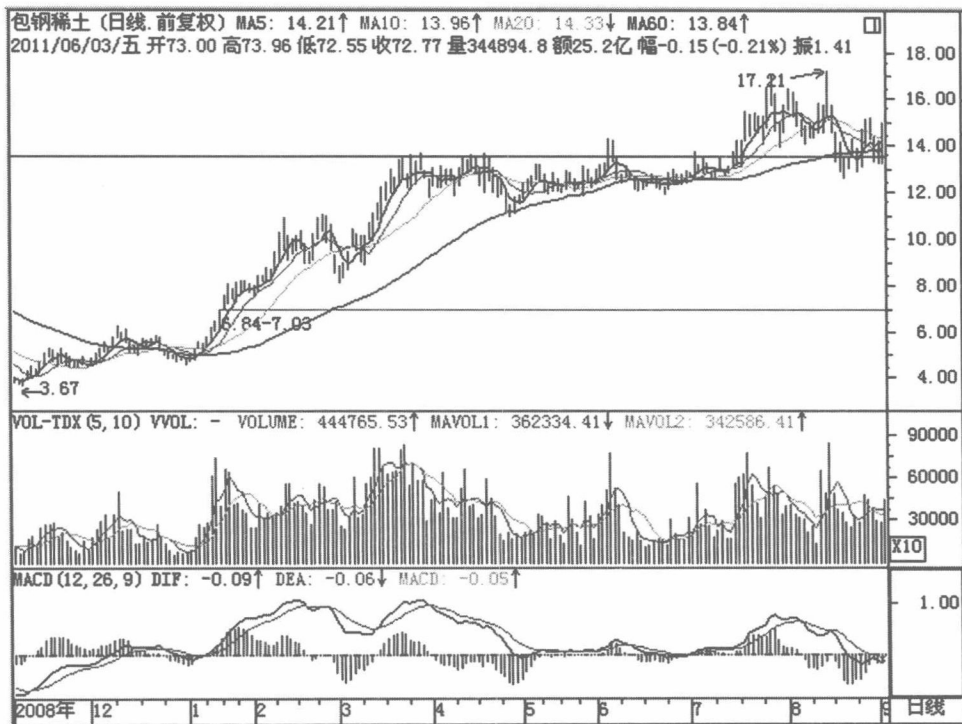


图 1-1 包钢稀土 6000111
(2008 年 11 月 5 日至 2009 年 9 月 2 日)

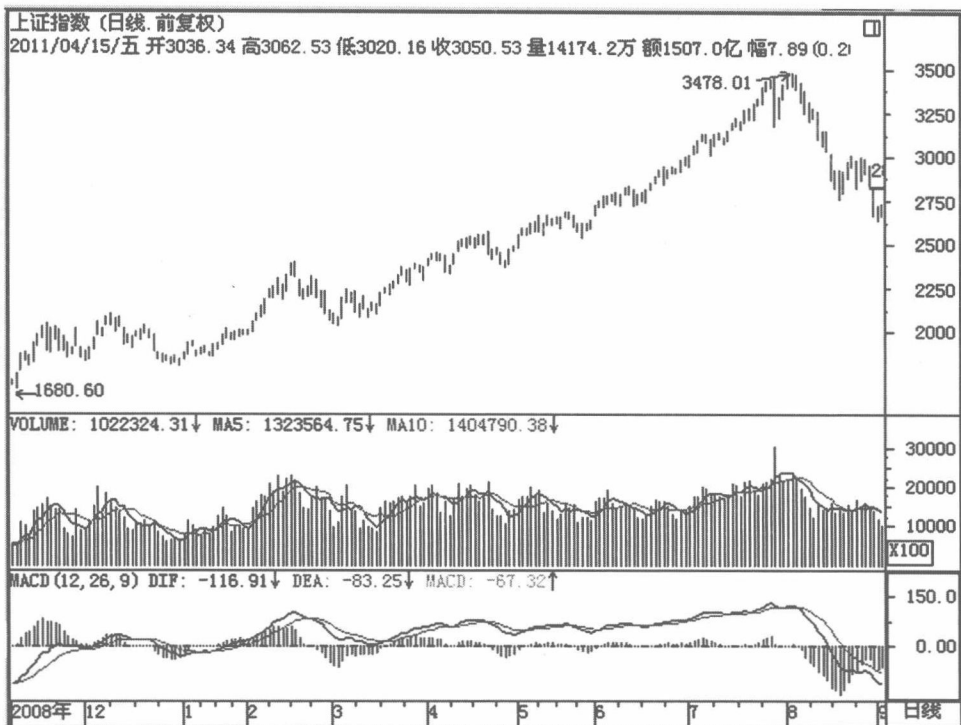


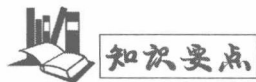
图 1-2 上证指数 999999
(2008 年 11 月 5 日至 2009 年 9 月 2 日)

2008 年 11 月到 2009 年 8 月，上证指数从最低的 1664 点涨到了 3478 点，十个月的时间里，涨幅达到了一倍多。这段时间里，量能也随之放大，一扫 2008 年熊市的阴霾和湿冷，呈现一片欣欣向荣的境况。随着这一春风的吹来，包钢稀土也迅速放量攀爬，并于 2009 年 3 月涨到 20 元，四个月的时间翻了 4 倍，此时的大盘才上涨了几百点。可是在随后大盘的翻番行情里，该股却持续了五个月的横盘。

由此可见，这不是一只随波逐流的股票，它完全有自己独立的走势。我们研判这种长期的走势对股票性质的把握很有价值，因为它不是短期的行为，没有充满了不确定性。从上图后期的走势可以看到这一点，当大盘

在8月见顶随即飞流直下的行情中，包钢稀土在小幅下跌后仍然守住了它驻守五个月的阵地，13元以上不动摇。这是一个令人相当振奋的情况，说明主力在这个价位有了充分的防守，而且坚如堡垒。

普通投资者没有内幕消息，不了解主力的动向，但是我们说，有些事情除非你不做，做了必然会留下蛛丝马迹。在中国股市，投资者要研究各种各样的技术，不外乎要解决这个问题，就是看明白股票的动向。



【水平支撑线】

股价跌至某一价位时，获得资金的进入，从而出现止跌甚至回升的情况，也可称为股价下跌时的关卡。

水平支撑线往往就是筹码密集区，这样的地方获得了较多投资者的认同，股价下跌到此就会有相当多的资金逢低买进，从而形成支撑。这样的位置通常是前期横盘振荡区域，或者是突破前高的位置等。如果股价在支撑线上获得有力支撑，投资者可重点关注，等待时机介入。

【示例】

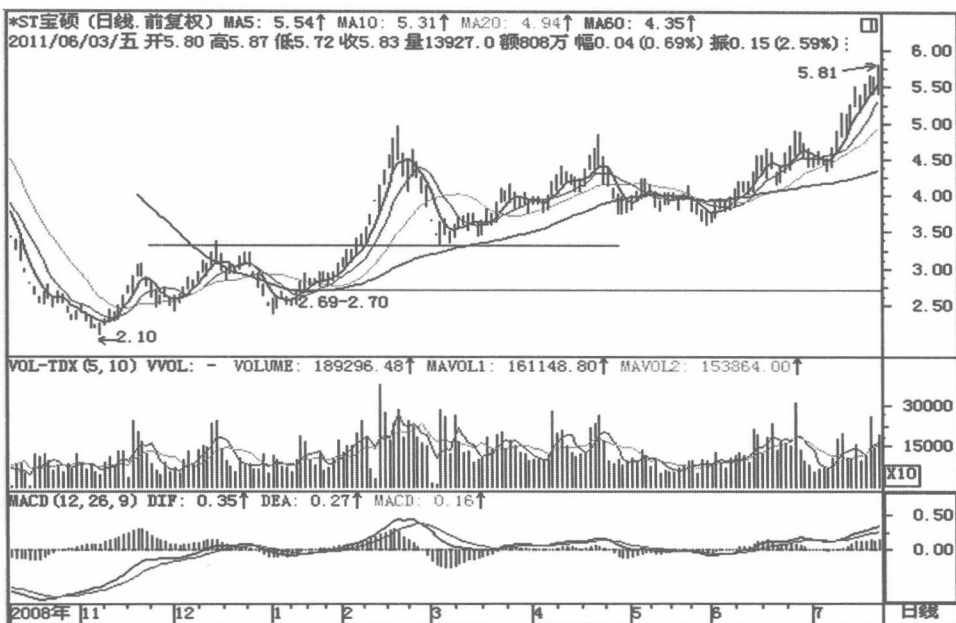


图 1-3 *ST 宝硕 600155
(2008 年 10 月 10 日至 2009 年 7 月 21 日)

该股经过大幅下跌后，开始随成交量逐渐放大而反复振荡筑底。图 1-4 中的水平线是一个非常重要的位置，通常每个波段的高点和低点都是未来股价走势的关键点位，起到支撑和压力的作用。股价筑底上涨后，若进行回调的话，此处应该有较强的支撑。当然并不一定能支撑得住，如果支撑不住，股价会向下一个关键点位寻求支撑。我们可以看到，该股在上涨后回撤，正好在这个点位受到明显的支撑，到低位后则迅速开始盘升。

这里有一点要提醒投资者的就是，支撑仅仅是支撑，并不是买入点，也就是说可能有反弹或者反转的机会。至于具体的介入点，还需要从另外的角度去寻找。

这是下跌筑底后开始上升的股价支撑线，以下再看看见底后的情况。

【示例】

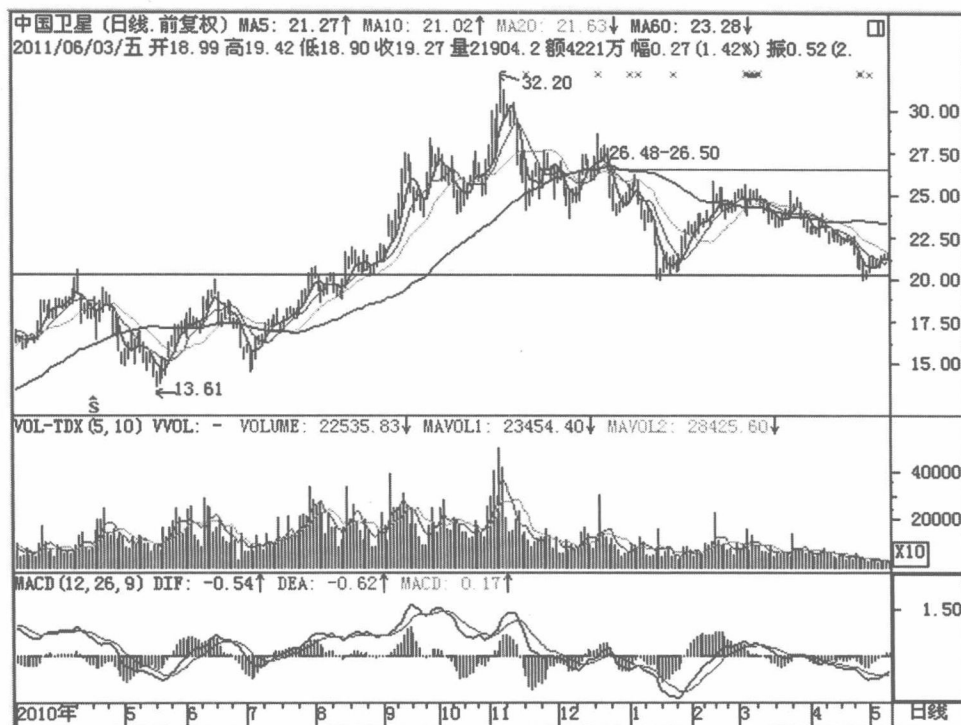


图 1-4 中国卫星 600118
(2010 年 3 月 12 日至 2011 年 5 月 11 日)

中国卫星前期大幅上涨，从 13.61 元的低点涨至最高 32.20 元，在高位筑顶后开始下跌，当股价跌到前期的两个高点的时候，股价止跌，此后有一波较小的反弹，短线投资者可抢反弹，持股者则需要逢高出货，因为这个位置总体的下跌幅度并不大，反弹过后很可能继续下跌。

该股正好回到了之前的大波段上涨的中继位置，有一定的支撑。由于前期经过了很长时间的大幅上涨，而且明显形成了顶部，所以此处的支撑只能作为反弹来理解。

2. 射击之星与塔形顶共同构筑的短期顶部

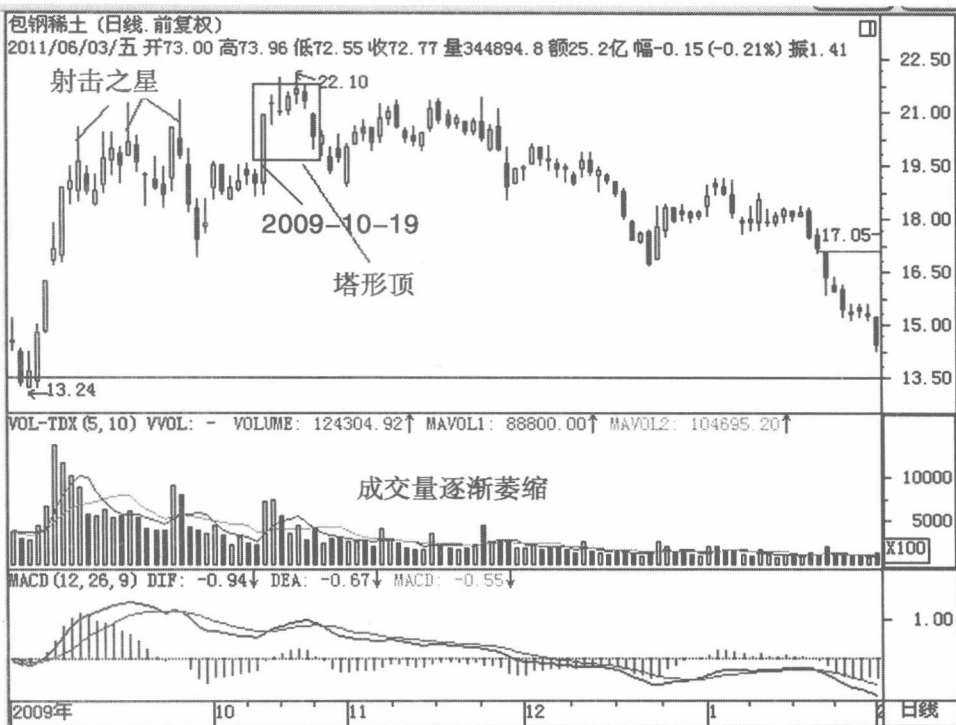
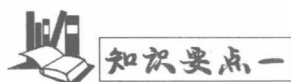


图 1-5 包钢稀土 600111
(2008 年 8 月 28 日至 2010 年 2 月 1 日)

随着大盘急跌后的一个反弹，包钢稀土开始向上拉升，并且走出两个涨停的大阳线，显示出控盘稳固的能力。可是拉至 21 元附近，却出现了上攻力度不足的明显表现，出现多根射击之星，仿佛下了几次决心，但是由于力不从心，就是越不过去。不难看出，前方阵地真是一时半会攻克不下来。出现了多根射击之星后，股价连续下跌，至 17 元以下，之后反攻，

2009年10月19日，该股甚至走出了一根涨停大阳线，牛气十足，意欲向前突破的样子。但随后的两个交易日，我们就可发现，该股出现了明显的成交量不足，且再次出现射击之星。不几日，再度下跌，并形成了塔形顶K线形态。至此，更确定该股在这个位置面临重大压力，投资者宜暂时出场回避短期风险。

股价运行通常都是这样的，若在高位久盘不升，多次攻不下来，随即面临下跌。该股的表现也不出意外，21元附近盘了两个多月，我们看到的不是聚积能量，却是成交量的明显萎缩，股价随即下跌，再次回到它的大后方——14元附近。



【射击之星】

K线实体很小，上影线大于或等于实体的两倍，一般无下影线，少数会略有一点下影线，也叫高位倒锤头线。射击之星形态如果在高位出现，行情下跌的可能性较大。

研判射击之星，需注意以下几个要点：

- (1) 在射击之星出现之前需存在一个明显的上升趋势。
- (2) 在股价上升过程中出现一根带上影线的小实体。
- (3) 上影线的长度通常是实体长度的两倍。