



中经理财
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

财富门投资理财书系

该书首創股市转化绝对论

立论**最新**，内容**最简**

方法**最易**，可信度**最高**，可操作性**最强**



股市趋势 绝对转化 38法

孙为民◎著



中国经济出版社
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE



中经理财
ZHONGJING LICAIZH

财富门投资理财书系

该书首创股市转化绝对论

立论最新，内容最简

方法最易，可信度最高，可操作性最强



股市趋势 绝对转化 38法

孙为民◎著



中国经济出版社
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

股市趋势绝对转化 38 法/孙为民著. - 北京: 中国经济出版社, 2009. 8

ISBN 978 - 7 - 5017 - 9146 - 0

I. 股… II. 孙… 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 (2009) 第 036016 号

出版发行: 中国经济出版社 (100037 · 北京市西城区百万庄北街 3 号)

网 址: www.economyph.com

责任编辑: 张玲玲 (电话: 010 - 68308643 Email: zll2200@yahoo.com.cn)

责任印制: 张江虹

封面设计: 任燕飞工作室

经 销: 各地新华书店

承 印: 北京市昌平新兴胶印厂

开 本: 170mm × 240mm 1/16

印张: 24.25 字数: 375 千字

版 次: 2009 年 8 月第 1 版

印次: 2009 年 8 月第 1 次印刷

印 数: 10100 册

书 号: ISBN 978 - 7 - 5017 - 9146 - 0/F · 8095

定价: 48.00 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题, 由我社发行部门负责调换, 电话: 68330607

版权所有 盗版必究

举报电话: 68359418 68319282

国家版权局反盗版举报中心电话: 12390

服务热线: 68344225 68341878

目 录

理论篇 放之股海而皆准——股市转化绝对论 1

理论来自实践,又反过来引导实践。没有理论的实践是盲目的,而带着偏见的理论实践常被现实嘲弄。好的理论是无数次实践认识的结晶,经得起实践考验。有了好的理论,方有好的方法。

| | |
|-----------------------|----|
| 一、股市转化绝对论的诞生 | 3 |
| (一)实践者话理论 | 3 |
| (二)何谓“股市转化绝对论” | 4 |
| 二、绝对现象 | 9 |
| (一)指向式异常绝对现象 | 9 |
| 1. 背向绝对现象 | 9 |
| 2. 相向绝对现象 | 14 |
| 3. 交叉绝对现象 | 16 |
| (二)排列式异常绝对现象 | 18 |
| 1. 假空头真多排之身绝对现象 | 18 |
| 2. 假多头真空排之身绝对现象 | 19 |
| (三)循环式异常绝对现象 | 19 |
| (四)最大式异常绝对现象 | 20 |
| 三、绝对共性 | 22 |
| (一)异常性 | 22 |
| (二)相对性 | 24 |
| (三)最大性 | 28 |
| (四)全面性 | 31 |
| 1. 相对单方表现形式的细致化 | 32 |

| | |
|--------------------------|----|
| 2. 相对双方表现形式的细致化 | 32 |
| (五) 唯一性 | 33 |
| (六) 短暂性 | 36 |
| (七) 阶段性 | 38 |
| 1. 根据各绝对现象的指标数值研判阶段性 | |
| 涨(跌)幅 | 39 |
| 2. 根据各绝对现象所隐藏的实质内容研判阶段性 | |
| 涨(跌)幅 | 41 |
| 3. 根据具体的周期 K 线图就图论图判断阶段性 | |
| 涨(跌)幅 | 42 |
| 四、绝对结构 | 44 |
| (一) 以时间来划分 | 44 |
| 1. 同时发生 | 44 |
| 2. 先后发生 | 45 |
| 3. 长短周期发生 | 45 |
| (二) 以表现形式来划分 | 46 |
| 1. 向外发散 | 46 |
| 2. 向内收敛 | 47 |
| 3. 交叉 | 48 |
| 4. 高低悬殊 | 49 |
| 5. 征兆预演 | 50 |
| 五、绝对转化 | 52 |
| (一) 绝对转化原理 | 52 |
| 1. 量变与质变的种种微妙关系 | 53 |
| 2. 另种“质变”确认法 | 61 |
| (二) 绝对转化动因 | 68 |
| 1. 动因一——共振 | 68 |
| 2. 动因二——打破平衡 | 73 |
| (三) 绝对转化法 | 76 |
| 1. 内容(变与不变) | 77 |

| | |
|--|------------|
| 2. 类别 | 88 |
| 六、绝对转化法的实践 | 96 |
| (一) 详尽占有知识 | 96 |
| (二) 大胆想象新方法 | 101 |
| (三) 尊重客观事实 | 114 |
| 1. 经过检验 | 115 |
| 2. 学会止损 | 115 |
| 3. 巧用资金 | 115 |
| (四) 影响未来涨跌幅的因素 | 116 |
| 1. 与周期长短 K 线图有关 | 116 |
| 2. 与 K 线图中所使用的技术指标数值的大小有关 | 117 |
| 3. 与 K 线图中发出背驰的技术指标数值的大小有关 | 118 |
| 4. 与大盘配合有关 | 119 |
| 实践篇 神奇灵验——股市绝对转化法 | 125 |
| 股市绝对转化法之所以灵验,正是利用了绝对现象所存在着短暂即转化的自然规律:表现形式绝对之变向其实质内容之不变而转化。此神奇完全是尊重客观的效应。 | |
| 一、突破式(实战型) | 127 |
| 1. 均价线突破绝对转化法 | 127 |
| 2. 布林(三)线突破绝对转化法 | 131 |
| 3. 神光脑电波突破绝对转化法 | 135 |
| 4. OBV 3 突破绝对转化法 | 139 |
| 5. MOM 6 6 突破绝对转化法 | 143 |
| 6. VOL 与 W%R 突破绝对转化法 | 146 |
| 7. 威廉指标交叉突破绝对转化法 | 151 |
| 8. 神光心电图交叉突破绝对转化法 | 155 |
| 9. 布林(五)线突破绝对转化法 | 166 |
| 二、反三式(实战型) | 173 |
| 10. 相对强弱指标 RSI N 2N 反三绝对转化法 | 173 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 11. 动量线 MOM 反三绝对转化法 | 177 |
| 12. 布林极限 BB 反三绝对转化法 | 181 |
| 13. 威廉多空力度线 WAD 反三绝对转化法 | 184 |
| 三、反转式(实战型) | 189 |
| 14. 交叉反转绝对转化法 | 189 |
| 15. 量能反转绝对转化法 | 193 |
| 四、对立式(实战型) | 198 |
| 16. 指向对立绝对转化法 | 198 |
| 17. 强弱对立绝对转化法 | 203 |
| 18. 价量排列对立绝对转化法 | 207 |
| 19. 最大对立绝对转化法 | 212 |
| 20. BOLL 3 背向绝对转化法 | 219 |
| 21. 均价线背向绝对转化法 | 223 |
| 22. 价量均线交叉对立绝对转化法 | 227 |
| 五、强压式(实战型) | 232 |
| 23. 50 中轴之上强压绝对转化法 | 232 |
| 24. 零轴之上强压绝对转化法 | 237 |
| 六、背驰式(实战型) | 244 |
| 25. 正背驰绝对转化法 | 244 |
| 26. 底背驰绝对转化法 | 248 |
| 七、反常式(实战型) | 255 |
| 27. 均价线凸起反常绝对转化法 | 255 |
| 28. 均价线序列反常绝对转化法 | 260 |
| 29. BIAS 序列反常绝对转化法 | 264 |
| 30. ZLJC 序列反常绝对转化法 | 268 |
| 31. 价 MA 2 4 序列反常绝对转化法 | 271 |
| 32. 最大线序列反常绝对转化法 | 274 |
| 33. BOLL 2 反常绝对转化法 | 286 |

| | |
|---|-----|
| 八、翻倍式(预测型) | 292 |
| 34. 多头成本翻倍绝对转化法 | 292 |
| 35. 价量成本翻倍绝对转化法 | 300 |
| 36. 同阴阳上翻绝对转化法 | 303 |
| 37. 同阳阴下翻绝对转化法 | 315 |
| 38. 异动 K 线翻价绝对转化法 | 327 |
| 续篇 铸就 108 法摘录 | 337 |
| 39. 随机指标 KDJ 反三绝对转化法(实战买入) | 339 |
| 40. W%R 下叉无序列呈强介入法 | 343 |
| 41. 股价收阴或平盘、W%R 6 12 24 在强势区为提高性 交叉介入法 | 349 |
| 42. BIAS 三线下穿向上均线呈无序排列介入法 | 356 |
| 43. 特定均价线组皆转上介入法 | 360 |
| 44. 均价线强势下穿无序列介入法 | 365 |
| 45. 均价线底部回抽呈强介入法 | 370 |
| 附录：“绝对转化法”实例随机验证数据一览表 | 377 |
| 感 悟 | 379 |

理论篇

放之股海而皆准——股市转化绝对论

理论来自实践,又反过来引导实践。没有理论的实践是盲目的,而带着偏见的理论实践常被现实嘲弄。好的理论是无数次实践认识的结晶,经得起实践考验。有了好的理论,方才有好的方法。



一、股市转化绝对论的诞生

(一) 实践者话理论

理论是用来解释现象的。当一个现象不能用现有的理论解释时,就要由新的理论来担当。假如:一种理论能专门用于解释典型现象,就是典型理论;而所被解释典型现象的理论指导实际行动,次次证明与现实相吻合的,才是完全正确的典型理论。

笔者不是理论研究专家,可谓近几年来在股市活动中一名不甘心失败者,一名追求完美的认真实践者——实践,认识,再实践,再认识……力求认识与实践的统一。以为如此“认识与实践的统一”便称得上理论吧。

笔者在股市的实践中主要经历了如下认识过程:波动的“同·同·同·异·同”循环规律、规律的一般性与特殊性、物极必反现象、量变到质变、对立统一、相对的最大化与全面化、极限现象、相对绝对现象等。

波动的“同·同·同·异·同”循环规律,将百十来种技术指标的法则统一化,使之简明扼要。但用于实际却受制于大小循环周期的干扰,只是对错参半。

规律的一般性与特殊性,如波动的“同·同·同·异·同”循环规律中“异”的演变所具有特殊性。将此认识回到实践检验,已得到多数实例的验证,但仍未能摆脱更大循环周期的困扰。

物极必反现象,由“事不过三”中得到启发,便有了“一趋势连续出现三次同样的反抗现象后转势”的构想。如均价线 MA 20 下行,其间均价线 MA 5、MA 10 接连出现三次向上交叉(金叉),之后股价创近阶段新低介入通常会有波段涨幅。依此类推,可设计出 10 多个内容各异的“反三”法。这又是一次实践认识的飞跃。此法虽还不尽如人意,但已鼓起对股市操作的

勇气。

量变到质变、对立统一、相对的最大化与全面化、极限现象、相对绝对现象,依次不同阶段的实践新认识,呈现出加速度式地向“认识与实践的统一”目标迈进。

实践是检验认识正确与否的唯一途径。在笔者所经历的各种认识过程中,始终坚持“实践第一”的准则,是“实践”的动力推动认识不断进步、日臻完善。对于“相对绝对现象”及其认识的实践检验,不再是仅凭感觉可以就知足了,而是敢于面对现实,以统一有限数量“个股实例依次随机抽检”测算成功率,真正开始了用科学数据说话。起先成功率百分之八十几就觉了不得了,自从偶然某法首次得到百分之百成功率后眼界顿开。如今,在39种方法的成功率测验中,成功率百分之百者已占31种;总平均次数成功率达99.09%,持股时间成功率为99.69%。

在此时此刻此处此境,将“相对绝对现象”认识冠以“股市转化绝对论”命名,已合时宜。本书之所以仅宣布“股市转化绝对论”诞生,正有待于成熟过程——寄希望于未来在广大读者的共同实践中得到不断发展。

(二)何谓“股市转化绝对论”

股市转化绝对论认为,股市存在着相对绝对现象短暂后必转化的客观规律,即表现形式的相对绝对化之“变”总是沿着其“不变”之实质内容转化。此要点为“现象的相对绝对化之变向不变而转化”。举例说明如下:

【例1-1-1】中国卫星(600118)日K线图(图1-1-1)

2001年5月24日表现形式:“BOLL3外轨呈上轨线拐上与下轨线拐下背向”为相对绝对之变,此背向绝对短暂后面临转向选择;其不变之实质内容为“该BOLL3中轨线拐上,并与外轨之上轨线拐上共振”,即以此所形成主流的强化向上为导向。

后来走势:次交易日股价探低至14.99元,经5个交易日,于5月31日股价涨至18.60元,涨幅达24.08%。

此法称“BOLL3背向绝对转化法”。经检验,随机选取股票代码600115至600120计6只股票日K线历史走势图(截至2007年12月7日),凡符合BOLL3背向绝对转化(买入)条件的皆罗列例后,其数据统计如下:

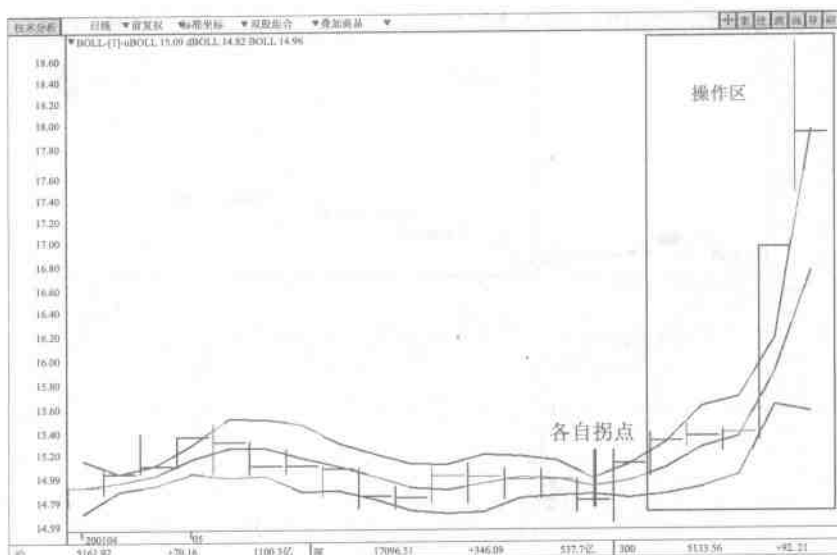


图 1-1-1 中国卫星(600118)日 K 线图

| | 涨幅(%) | 次数 | 持股(交易日) | 跌幅(%) | 次数 | 持股(交易日) |
|----|--------|----|---------|-------|----|---------|
| 累计 | 373.28 | 20 | 187 | 0 | 0 | 0 |

统计结果:累计净涨幅为 353.28%;平均每个交易日净利为 1.88%,平均每次净利为 17.66%;交易时间成功率为 100%;次数成功率为 100%。

【例 1-1-2】 强生控股(600662)日 K 线图(图 1-1-2)

1997 年 4 月 2 日表现形式:“RSI 2 线在底部超卖区内,数值小于 20(弱化)与 RSI 4 线在强势区之上相对绝对化”之变,以后股价沿着其不变之实质内容——更大周期 RSI 4 线位居强势——转化。

后来走势:次交易日股价最低探至 2.88 元,经 17 个交易日,4 月 28 日股价涨至 4.16 元,涨幅达 44.44%。

此法称“强弱对立绝对转化法”。经检验,随机选取股票代码 600662 至 600681 计 17 只股票日 K 线历史走势图,凡符合相对强弱指标 RSI 2 4 强弱对立绝对转化(买入)条件的皆罗列例后,其数据统计如下:

| | 涨幅(%) | 次数 | 持股(交易日) | 跌幅(%) | 次数 | 持股(交易日) |
|----|--------|----|---------|-------|----|---------|
| 累计 | 311.82 | 20 | 151 | 0 | 0 | 0 |

统计结果:净涨幅为 291.82%;平均每个交易日净利为 1.93%,平

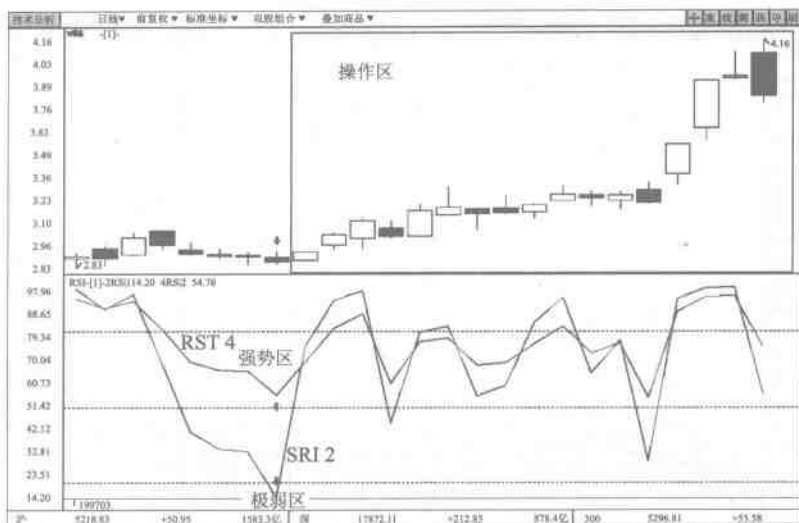


图 1-1-2 强生控股(000662)日 K 线图

均每次净利为 14.59%；交易时间成功率为 100%；次数成功率为 100%。

【例 1-1-3】 浦发银行(600000)日 K 线图(图 1-1-3)

表现形式为“前交叉与后交叉呈相对绝对化”之变：2002 年 6 月 11 日均均线 MA 6 上穿下行的 MA 12,当日收盘价又为之后 MA 6 下穿上行的 MA 12 的新高。之后股价沿着其不变之实质内容——较长周期均线 MA 12 向上——运行。

后来走势：次交易日股价最低探至 6.89 元,经 4 个交易日,6 月 25 日股价最高升至 8.75 元,涨幅达 26.99%。

此法称“交叉反转绝对转化法”。经检验,以随机股票代码 600000 至 600018 计 16 只股票日 K 线历史走势图为例,凡符合均线 MA 6 12 交叉反转绝对转化(买入)条件的皆罗列例后,其数据统计如下：

| | 涨幅(%) | 次数 | 持股(交易日) | 跌幅(%) | 次数 | 持股(交易日) |
|----|--------|----|---------|-------|----|---------|
| 累计 | 402.57 | 20 | 304 | 0 | 0 | 0 |

统计结果：累计净涨幅为 382.57%；平均每个交易日净利为 1.25%，平均每次净利为 19.12%；交易时间成功率为 100%；次数成功率为 100%。

通过列举以上三个例子的评述,相信读者对“股市转化绝对论”会有一

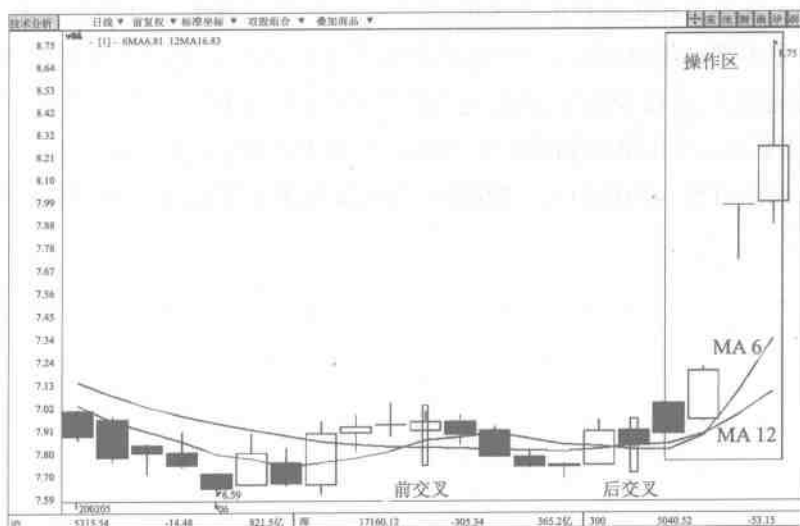


图 1-1-3 浦发银行(600000)日 K 线图

定的感性认识。各个表现形式的相对绝对化之变,皆为短暂现象,皆面临转向选择;而不变之实质内容,则为导向,暗示未来去向;不变之实质内容就是指盘面中具备主导性的内容。股市转化绝对论的运用,从某种意义上说,就是发现绝对现象及其导向功能。

股市转化绝对论的运用,在现实中大致要经过如下筛选程序:

(1) 正常姿态(大部分)(注:与上涨趋势或下跌趋势相配合的。它是以下认识的基础。)

(2) 异常姿态(少部分),或叫变态

(3) 发现绝对性异常之变(较少部分)(注:称绝对现象)

(4) 挖掘不变之实质内容(极少部分) { 靠绝对自身中不变之实质内容判转化
添加条件为不变之实质内容判转化

(5) 转化 { 不能转化
能转化
马上转化
一定能转化

(6) 未来涨跌幅 { 小阶段涨跌幅
大阶段涨跌幅

由上述股市转化绝对论的运用程序可看出：绝对现象出自异常姿态，但异常姿态不都是绝对现象；至于绝对现象中能挖掘出不变之实质内容具备转化功能的，仅占极少部分；就是进入转化程序的，还有转化的时效性问题；末了，还要对未来的涨跌幅度心中有数。这似乎很难，其实知难不难——这已实地勘测过所勾勒好的寻宝线路图，为有备而来唾手而得；“易”即将呼之欲出。

二、绝对现象

股市转化绝对论的运用程序显示,绝对现象出自异常姿态,是以后“挖掘不变之实质内容”“转化”“未来涨跌幅”三个程序的必经之地,也是促成这三个程序顺利实施及现实效果的关键环节。

绝对现象是从异常姿态中发现绝对性异常之变,是较少部分的极少部分。这里已经告诉人们所要寻找的目标及其被锁定的范围。绝对现象极少,却一定“有”。下面以简要的分类,并结合相应的典型实例及重点解说,来展示各实例绝对现象之后所连接的活生生的现实走势情景,如临其境,更能震撼心动。

(一) 指向式异常绝对现象

1. 背向绝对现象

(1) 简单背向绝对现象

① 同周期简单背向绝对现象

例如多伦股份(600696)日K线图,2003年3月28日多空布林线BBIBOLL 3 3 外轨之上轨线拐上与下轨线拐下呈背向,再见中轨线拐上,此三轨线同时发出拐点的很少,应为异常背向绝对现象。如图1-2-1所示。

② 不同周期简单背向绝对现象

均价线MA 20 10 呈向下空头排列,之后大均价线MA 20 拐头上行与小均价线MA 10 的继续下行相对绝对之异常现象。如图1-2-2所示。

(2) 复合背向绝对现象

① 形式复合背向绝对现象