

# 《短线技术大师操盘绝招》

## 图书基本信息

书名：《短线技术大师操盘绝招》

13位ISBN编号：9787115212153

10位ISBN编号：7115212155

出版时间：2009-9

出版社：人民邮电出版社

作者：邓媛媛

页数：230

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《短线技术大师操盘绝招》

## 前言

古语说：“取法其上，得乎其中；取法其中，得乎其下。” 人自我提升的道路有两条：一条是从自己的成功和错误中领悟并汲取经验教训；另一条就是借助他人的思想和经验来启发自己。作为股票投资者，要想取得较好的投资业绩，最佳的方法就是从学习那些成功投资大师的投资策略开始。

技术分析是通过对市场过去和现在的行为、影响市场的因素、价格的走势进行分析，应用数学和逻辑上的方法，归纳总结一些典型的行为，来预测市场的未来变化趋势。

根据股票投资大师罗伯特·爱德华兹与约翰·马吉的说法，技术分析是一门科学，它记录某支股票或“市场指数”的实际交易历史（价格的变动、成交量以及其他类似资料），通常是以图形记录，然后再根据历史图形推测未来的可能趋势。

技术分析是一种技巧，一门学问，我们甚至可以说，如果投资者没有技术分析的帮助，要想在证券市场上获得成功是很难想象的。鉴于这一点，本书选取了五位著名的技术分析大师，针对他们的投资理论与技术分析方法逐一进行解析，以帮助投资者在市场上取得更大的收益。

本书共分为三篇，十二章内容。

第一篇是技术分析基础理论，主要通过两章的内容对技术分析理论的类型、分析方法、常用理论、常用指标以及存在的一些缺陷进行综合介绍，使投资者对技术分析有一个大概的了解。

第二篇是技术基础篇，主要通过五章的内容对道氏、艾略特、江恩、葛兰碧、本间宗久五位大师的技术分析理论基础、核心思想进行了简单介绍。

第三篇是操作策略篇，主要是对以上几位技术大师的技术分析方法进行了详细的描述，分析了技术方法的实际操作应用与选股策略，以帮助投资者在股票市场上做出正确的决策。

# 《短线技术大师操盘绝招》

## 内容概要

《短线技术大师操盘绝招》共分为三篇12章，从技术分析的基本知识，到投资大师分析理论概述，再到实战操作策略，全面、系统、图文并茂地介绍了短线操盘的各类方法和绝招。阅读《短线技术大师操盘绝招》，可以使投资者把技术分析同每日交易的快速变化结合起来，寻找出更明确的买卖信号，提高获利水平。

《短线技术大师操盘绝招》结构清晰、内容丰富、语言简洁，适合希望通过技术分析指导操作，从而提升收益水平的投资者阅读。

# 《短线技术大师操盘绝招》

## 书籍目录

第一篇 短线盘口语言第一章 先学葫芦再画瓢——技术分析基础一、解析神秘的技术分析二、技术分析方法的类别三、如何进行技术分析第二章 要想用“技”如神，先学理论基础一、技术分析中的常用理论二、技术分析中的常用指标三、技术分析的缺陷第二篇 向技术派大师学分析技术第三章 道氏(Charles H. Dow)——技术分析学派的祖师爷一、道氏理论的核心思想二、牛熊市的波动特性三、次级运动四、日常波动五、道氏理论的缺陷第四章 艾略特(R. N. Elliott)——波浪理论大师一、波浪理论的概述二、波浪运行的特点三、推动浪与调整浪第五章 江恩(William D. Gann)——20世纪的伟大炒家一、江恩波动法则二、江恩周期循环理论三、江恩角度线四、江恩四方形五、江恩六角形与江恩轮中轮第六章 葛兰碧(Joseph E. Granville)——股市损律解读大师一、移动平均线的理论基础二、移动平均线的计算和类别三、黄金交叉与死亡交叉第七章 本间宗久(Munehisa Honma)——K线战法第一人一、K线理论的基础知识二、K线组合形态三、K线缺口理论第三篇 活用技术派大师的实战操作技法第八章 道氏的实战操作技法一、水平线预测法二、双重顶预测法三、趋势线分析法四、通道线分析法第九章 艾略特的实战操作技法一、黄金分割线的应用二、各波浪的选股策略三、比率分析和菲波纳奇时间序列第十章 江恩的实战操作技法一、江恩的十二条买卖规则二、江恩的买入与卖出策略第十一章 葛兰碧的实战操作技法一、移动平均线的组合分析二、葛兰碧八大法则的运用策略第十二章 本间宗久的实战操作技法一、K线基本六法二、酒田K线战法

第一篇 短线盘口语言 第一章 先学葫芦再画瓢——技术分析基础 一、解析神秘的技术分析

(一) 技术分析的定义 众所周知，股票价格指数和平均数只能为人们提供衡量股价变动历史的信息，然而，人们更关心的是如何预测股票价格的未来趋势以及买卖股票的适当时机。多少年来，人们不断地对股价走势进行研究，发明了许多种方法。目前，大多数人预测股市走势所采用的方法主要有两种：一是技术分析法，二是基本分析法。另外还有心理分析法和学术分析法，但应用得比较少。技术分析者认为，一切影响市场的外在因素，已经全部或大部分反映在市场价格走势上。其特点是通过把市场过去和现在的行为，运用数学和逻辑上的方法，归纳总结一些典型的行为，从而预测市场未来的变化趋势。市场行为包括价格的高低、价格的变化、发生这些变化所伴随的成交量，以及完成这些变化所经过的时间。技术分析是一种技巧，一门学问，在证券市场上得到了广泛的应用，我们甚至可以说，如果投资者没有技术分析的帮助，要想在证券市场上获得成功是很难想象的。

(二) 技术分析与基本分析的异同 1. 分析的重点不同 基本分析的重点是通过对一般经济情况以及各个公司的经营管理状况、行业动态等因素进行分析，进而对股票的价值进行研究，对股价的高低进行衡量。技术分析是透过图表或技术指标的记录，研究市场过去及现在的行为反应，以推测未来价格的变动趋势。其依据的技术指标的主要内容是由股价、成交量或涨跌指数等数据计算而得的，我们也由此可知，技术分析只关心证券市场本身的变化，而不考虑会对其产生某种影响的经济、政治等各种外部的因素。 2. 分析的目的不同 基本分析的目的是为了判断股票现行股价的价位是否合理，并描绘出长远的发展空间，而技术分析主要是预测短期内股价涨跌的趋势。投资者通过技术分析可以选择正确的股票进行投资。 技术分析的目的是让投资者把握购买股票的恰当时机。在时间上，技术分析法注重短期分析，在预测旧趋势结束和新趋势开始方面优于基本分析法，但在预测较长趋势方面则不如后者。 大多数成功的股票投资者不会单独使用这两种方法，而是将这两种方法综合起来运用，在估计较长趋势时采用基本分析法，而在判断短期趋势和确定买卖时机时采用技术分析法。 3. 两者都认为股价是由供求关系决定的 技术分析和基本分析都认为股价是由供求关系决定的。基本分析主要是根据对影响供需关系种种因素的分析来预测股价走势，而技术分析则是根据股价本身的变化来预测股价走势。技术分析的基本观点是：所有股票的实际供需量及其背后起引导作用的种种因素，包括股票市场上每个人对未来的希望、担心、恐惧等，都集中反映在股票的价格和交易量上。

(三) 技术分析的理论基础 空中楼阁理论是技术分析的理论基础。该理论是英国著名经济学家凯恩斯于1936年提出的，他认为股票价值虽然在理论上取决于其未来收益，但由于进行长期预期相当困难而且不准确，故投资大众应把长期预期划分为一连串的短期预期。 任何人要想在投资中获取利益，都必须对一般大众的思维方式进行了解。一项投资对投资者来说值一定的价格，是因为他期望能以更高的价格卖给别人，于是股票投资就成了博傻游戏：每个人购买股票时都不必研究该股票到底值多少钱，或能为其带来多少长期收益，而只关心有没有人愿意以更高的价格向他买进，所以在股市中，每个人在购买股票时都必须且愿意充当暂时的傻瓜，只要他相信会有更傻的人来接替他的“傻瓜职务”，使其持有的股票能卖出，他就可晋升为聪明人了。这样的游戏就像击鼓传花一样一直持续下去，当鼓声一停，最后的一棒就成了真正的傻瓜。这个时候由于股价开始下跌，这些傻瓜们又开始另外一轮的“割肉比赛”。 现在，在各个投资领域里，空中楼阁理论都占有很大的市场，其主要可归纳为以下几方面。 1. 股票价格并不是由其内在价值决定的，而是由投资者心理决定的，故此理论被称为空中楼阁理论，以示其虚幻的一面。 2. 人类受知识和经验所限，对长期预期的准确性缺乏信心，加上人生短暂造成的短期行为，使一般投资大众用一连串的短期预期取代长期预期。 3. 占少数的专业人士面对占绝大多数的一般投资大众的行为模式只好采取顺应的策略，这就是通常所说的顺势而为，股票价格取决于股民的平均预期。 4. 心理预期会受乐观和悲观情绪的影响而骤变，从而引起股票价格的剧烈波动。 5. 投资者想要在股市中取胜，必须先发制人，智夺群众；而斗智的对象，不是预期股票能带来多少长期收益，其投资价值有多大，而在于预测短期之后，股价会因股民的心理预期变化而有何变化。 6. 只要投资者认为未来价格会上涨，他就可不必追究该股票的投资价值而一味追高买进；而当投资者认为未来价格会下跌时，他也不顾市场价格远低于内在价值而杀低抛出。所以，股票投资往往成为博傻游戏，成为投机者的天堂。

(四) 技术分析的三大假设 1. 一切信息都涵盖于市场行为之中 它主要的思想是认为影响股票价格的每一个因素（包括内在的和外在的）都反映在市场行为中，不必对影响股票价格的因素具体是什么做过多

## 《短线技术大师操盘绝招》

的关注。如果这一假设不成立，那么通过技术分析所得出的任何结论都是无稽之谈。技术分析是从市场行为预测未来，如果市场行为没有包括所有的影响股票价格的因素，也就是说，对影响股票价格的因素考虑的只是局部而不是全部，这样，得到的结论当然没有说服力。

2.价格以趋势方式演变 “趋势”的概念是技术分析的核心。研究价格图表的全部意义，就是要在一个趋势发生发展的早期，及时准确地把它揭示出来，从而达到顺着趋势交易的目的。事实上，技术分析在本质上就是顺应趋势，即以判定和追随既成趋势为目的。

从“价格以趋势方式演变”可以自然而然地推断，对于一个既成的趋势来说，下一步常常是沿着现存趋势方向继续演变，而掉头反向的可能性要小得多。这也是牛顿惯性定律的应用，本书后面章节中将有专门论述。

3.历史会重演 技术分析和市场行为学与人类心理学有着千丝万缕的联系。比如价格形态，它们通过一些特定的价格图表形状表现出来，而这些图形表示了人们对某个市场看好或看淡的心理。其实，这些图形在过去的几百年里早已广为人知，并被分门别类。既然它们在过去很管用，就不妨认为它们在未来同样有效，因为它们是以人类心理为根据的，而人类心理从来就是“江山易改本性难移”。“历史会重演”，说得具体点就是，打开未来之门的钥匙隐藏在历史里，或者说将来是过去的翻版。

### (五) 技术分析的基本内容

1.发现趋势 找到主导趋势能帮助投资者统观市场全局导向，尤其是当更短期的市场波动搅乱市场全局时，能赋予投资者更加敏锐的洞察力。每周和每月的图表分析最适合用于识别较长期的趋势。一旦发现整体趋势，投资者就能在希望交易的时间跨度中选择走势。这样，投资者就能够在跌势中卖涨，在涨势中买跌。

2.支撑和阻力 支撑和阻力水准是图表中经受持续向上或向下压力的点。支撑水准通常是所有图表模式（每小时、每周或者每年）中的最低点，而阻力水准是图表中的最高点（峰点）。当这些点显示出再现的趋势时，它们即被识别为支撑和阻力。买入（卖出）的最佳时机就是在不易被打破的支撑（阻力）水准附近。

一旦这些水准被打破，它们就会趋向于成为反向障碍。因此，在涨势市场中，被打破的阻力水准可能成为对向上趋势的支撑；然而在跌势市场中，一旦支撑水准被打破，它就会转变成阻力。

3.线条和通道 趋势线能够识别市场趋势的方向，并且非常简单而又实用。向上直线由至少两个连续低点相连接而成。很自然，第二个点必须高于第一个点。直线的延伸帮助判断市场未来运动的路径。向上趋势是一种用于识别支持线（阻力线）水准的具体方法；反过来，向下线条是通过连接两点或更多点绘成。交易线条的易变性在一定程度上与连接点的数量有关。然而值得一提的是，各个点不必靠得过近。

与相应向下趋势线平行的向上趋势线就是通道线。两条线可表示价格向上、向下或者水平的走廊（如图1-1所示）。4.移动平均线 移动平均线显示了在特定周期内某一特定时间的股票平均价格，之所以被称做“移动”，是因为它们依照同一时间周期（如5天、10天或20天），且反映了最新平均线（如图1-2所示）。

# 《短线技术大师操盘绝招》

## 媒体关注与评论

股票会随市场的趋势同向变化以反映市场趋势和状况。股票的变化表现为三种趋势：主要趋势、中期趋势及短期趋势。

——道氏理论 股价的波动与自然中的潮汐现象极其相似，在多头市况下，每一个高价都会是后一波的垫底价，在空头市况下，每一个底价都会是后一波的天价。如果投资者能审时度势，把握股价的波动大势趋向的话，就不必总是围着股价的小小波动忙出忙进，而只需随着大势一路做多或一路做空，这样既能抓住有利时机赚取大钱，又能规避不测之险及时止损。

——波浪理论 股票、期货市场里也存在着宇宙中的自然规则，市场的价格运行趋势不是杂乱的，而是可通过数学方法预测的。江恩理论的实质就是在看似无序的市场中建立了严格的交易秩序，其中包括江恩时间法则、江恩价格法则、江恩线等，可以用来发现何时价格会发生回调和将回调到什么价位。

——江恩理论 成交量是股市元气，股价只不过是它的表征而已，所以，成交量通常比股价先行。

——葛兰碧 戒喜忧，忘盈亏；记休养，勿恋股；止小损，留大利。

——本间宗久

# 《短线技术大师操盘绝招》

## 编辑推荐

汇集全球顶级短线技术大师的智慧锦言和操盘绝招，短线炒股精华读本，权威 + 实战 + 实用，跟大师学技术，短线赚钱不再难。技术分析是一种技巧，一门学问作为股票投资者，要想取得较好的投资业绩，最佳的方法就是学习投资大师的经典技术分析理论。《短线技术大师操盘绝招》选取了五位著名的技术分析大师，针对他们的投资理论与技术分析方法逐一进行解析，全面、系统、图文并茂地介绍了短线操盘的各类方法和绝招。《短线技术大师操盘绝招》可以帮助投资者将技术分析同每日交易的快速变化结合起来，寻找出更明确的买卖信号，提高获利水平。



# 《短线技术大师操盘绝招》

## 精彩短评

- 1、 aini
- 2、 感觉是一个总纲，嘿嘿，对我这样的技术分析小白还是比较好的。

# 《短线技术大师操盘绝招》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)