

目录

前 言	(1)【】
-----------	-------

第一部分 走出对指标的一些常见的信任误区

第一章 振荡指标不是在 0 到 100 之间运行	(03)【】
第二章 绝大多数的交易周期并不呈现时间上的对称性	(21)【】
第三章 选择和调整振荡变量期间的设置	(34)【】
第四章 主要趋势线并不总是从极端高价和低价之中生成的	(52)【】
第五章 在实时走势图中移动平均线的信号经常会被淹没	(70)【】

第二部分 计算市场的价格目标

第六章 为了使交易判断市场价格目标的成功概率更高， 应当调整传统的斐波纳契预测法	(93)【】
第七章 利用指标的反转动力来预测价格	(117)【】
第八章 从相对强弱指标的看涨反转和看跌反转中推断目标价位	(132)【】
第九章 根据甘氏轮图计算价格和时间目标	(153)【】
第十章 利用艾略特波浪理论运用振荡指标	(172)【】

第三部分 提高指标择机准确性、过滤不成熟信号的新方法

第十一章 振荡指标的波动区间	(257)【】
第十二章 复合指标	(269)【】
第十三章 评估常用的指标的长处和缺点	(281)【】
第十四章 衍生振荡指标	(307)【】

附录

附录 A 实时应用：日元	(329)【】
附录 B 实时应用：亚洲和欧洲的股票指数	(332)【】
附录 C 实时应用：标准普尔指数/债券市场	(337)【】
附录 D 指标计算公式	(345)【】

前言

这是一本有一位天资聪明的交易员煞费苦心写就的专著，面向的读者是那些愿意以严肃认真的方法对市场进行艰苦细致的分析工作的训练有序的交易人士。这本书里甚至包含了一些我所见过的最先进的技术分析方法！

康斯坦丁·布朗作为研究分析大师以及基金交易员的信誉与声望来自她在交易第一线历时 9 年的奋斗与拼搏。他本人就是一位恪守纪律的职业交易人士。并且，她已经成长为金融市场上值得重视与尊敬的一股力量。与此同时，她还每天发布公告，对道琼斯指数、标准普尔指数以及债券市场走势作出预测。这些预测直接通过传真机传递到世界上一些最老谋深算、交易规模也最庞大的交易人士手中。在这个行业里，她对于价格目标以及市场趋势的判断和预测无人能及。

本书分为 14 个独立的章节，每一张都有一个独立的主题。这些题目之中，有 6 个是前人已经写过的，这些张杰是对旧的指标工具的进一步发展。但是，这本是厉害包括技术分析方面的 15 项重大突破。其中，有 7 项突破是前无古人的——绝对是从未披露过的全新资讯！另有 8 项研究对旧的概念进行了剖析、修改和完善。

在她对随机指标以及作为振荡指标的相对强弱指标进行讨论时，她提出了这样的概念——振荡指标并不一定在 0 到 100 之间波动，并不是所有的指标都回落到传统的超买区或者超卖区以内。相反，振荡指标可能在一个可以准确预测的更加宽大或者更加狭窄的区域内运行。为了纠正那些作者认为存在于商用软件包之中的错误，她建议分析人士在 0 到 100 的范围内将阻力位定得更高一些，并且将支持为定得更低一些，这样做有助于人们发现一些容易被忽视掉的信号。她同时引入了这样的概念——这种由阻力位和支持位组成的行之有效的信号可能在这个范围内上下波动，并且可能扩大或者缩小。在气势磅礴的大牛市和极度低迷的大熊市中，由于趋势强劲，指标常常出现高位或者低位的钝化，她建议交易员对这种行之有效的信号区间加以调整，以适应这种极端的情况，她甚至给出了一些更加适用的参数！单只这一创见，就足以改变我们对振荡指标的看法——进而使我们更好地掌握入市时机。

康斯坦丁也利用相对强弱指数来预测价格走势。她采用安德鲁·考德威尔的“看跌反转信号和看涨反转信号”（Positive and Negative Reversal Signals）来进行判断，她还利用历史上的极端价格水平来判断价格走势——在过去出现过反转信号的天价或者地板价的位置上，如果将来形成新的反转信号，那么，可以据此判断价格将会出现类似的走势。就我所指，振荡指标的这种用途是以前从未公开的。这的确是一种新颖而独具价值的理念！

但是，这位年轻而富于创造力的交易者并没有就此打住。她继续摸索，提出了对振荡指标进行移动平均的想法，并且运用振荡指标的振荡指标创造出了第三代指标，她还运用不同的时间长度作为变量过滤、筛选出适用的指标。她介绍了衍生振荡指标（the Dervative Oscillator）的正确用法以及警示作用，她还介绍了她创造出来配合相对强弱指标使用的复合指标（Composite Index）。

她经常谈到的一个主题就是她戏称的“随机默认一族”（the “Stochastics Default Club”）——既包括那些接受了软件中的默认设置值并且试图在毫无理由、毫无根据的情况下运用它们去交易的未受教育与训练的普通公众，有包括那些受过专业培训但是懒惰不用功的交易员，他们更了解各种指标的内涵，但是却懒得花功夫去研究、去思索，而采取了放任自流的态度，因此屡战屡败。为了医治“随机默认一族”的毛病，她对于决策过程倾注了大量的精力，并且非常注重采用适当的、准确的数据来构造反应灵敏、针对性强、量身定造的指标。她生动有力地证明了交易员保持头脑的灵活与清醒，并随着市场的变化不断调整自己使用的指标是多么重要。

说到“周期”（Cycles）的问题，康斯塔丝向读者介绍了“成长与衰退”（“growth and decay”）的概念，由这个理论推导出不对称周期（asymmetrical cycles）。她解释了利用具有不同的时间周期的不同图表，从而确定最佳的买卖时机的方法。

在谈到市场价格目标的问题时，这位作者很自然地求助于艾略特波浪理论（the Elliott Weave），那是她初入交易这一行时的起点，是她今日成就辉煌的基础。对于某些交易人士而言，艾略特波浪理论是极其灰心丧气的，因为当一次较大的循环周期开始时，波浪的计数看起来就会发生变化。康斯塔丝非常

理解他们的挫败感，她承认有些人是“浪盲”————就像一个“音盲”听不懂音乐一样，他们无法领略到乐章的美妙之所在————因为他们专心致志地数着乐谱的拍子，分析者上面的音符，而不懂得音乐是要用心去欣赏与体会的。她强调说，理解结构是非常重要的，但是，更重要的却是对于分析的尺度保持良好的感觉。

接下来，她教给了大家构成艾略特波浪分析理论基础的三条简单的规则，使读者们深入浅出地了解平台型和锯齿型等种种波浪形态，解释了艾略特波浪的方方面面。它还十分精确到位地分析了一些实时图表，循序渐进地说明是如何将振荡指标、斐波那契比例和甘氏论图结合于她的分析之中的。她是我长期以来一直宣扬的一个观点的支持者————随机指标可以证明艾略特波浪理论，并且有助于明确一个不太清楚的浪形的计数问题！

康斯塔丝同样深入细致地讨论了斐波那契理论。关于斐波那契测量方法的那一章的确展示了这位老朋友的高明之处。她正确地指出，市场可能以跳空缺口的方式跃过某个价格目标，而交易者在计算后面的回调目标价位时，必须排除这个缺口的差额，才能保证预测出的后续的目标价格准确无误。在他对复合斐波那契摆动目标预测法的用途进行讨论的过程中，康斯塔丝从许许多多的峰值之中挑选出了自己的预测值。她发现这些峰值有可能构成牢固的支撑位或者顽强的阻力位，而这两种价位本身就是非常有意义、有价值的。

对于她的这些议论以及她对斐波那契的高度评价，我的印象尤其深刻。这一章简直是太有必要了。交易员们尤其应当感谢她对于峰值以及内在的斐波那契指示的讨论。她对于斐波那契价格预测方法的解释——尤其是对于复合斐波那契摆动价格预测法的使用方法的解释——堪称本书精华中的精华！

在谈到作为价格预测仪的趋势线这一主题之前，作者给我们出了一个难题，那就是“九方”问题（Nine Square）。该题目要求我们用四条线将这九个方块联结起来，却不允许前笔尖离开纸面。要想找出正确的答案，读者就必须跳出这个难题所设定的思维定势之外。同样，作者要求我们放弃我们的先人之见，提出趋势线并不一定是由绝对的高点与低点构成的。因为她相信，顶部的极端高价和底部的极端低价都是由市场的错乱与疯狂造就的，所以，她更加倾向于不那么传统的方法，诸如忽略极端高价与极端低价，或者采用过渡性高点或低点。她认为，趋势线之间的交叉可以作为一个掌握入市时机的工具——这一论题将在未来的岁月中得到证明！接下来，她证明了去实现的一个非常反传统的用法——通过“反传统力”法讲一个三角形解剖成为两个直角三角形，而分割它们的那条线延伸到未来的时间区间，将会指示出市场最终的底部。这结果是令人震惊的！这正是优秀的图表分析师赖以谋求利润的“眼球训练”法！

以金字塔的形式，用四条突破常规、反传统的趋势线将九块方块联结起来，是讲解甘氏理论的精彩非凡的开场白。因为他的理论看上去如迷如幻，神秘深奥，据说甘氏是利用形象雪莱占卜从而得出自己的预言的，他的研究成果也蒙上了一层神秘主义的面纱。康斯塔丝敏锐地感知这并不是事实的本来面目，她出色地还甘氏以应有的尊敬，在她的努力下，甘氏采用的天文时钟这种人类所知道的第三古老的计算器不再是甘氏的神秘主义的道具，而是回归了科学与简单数学的领域！

经过上述努力，她得出了正确的结论：斐波那契和甘氏实际上是殊途同归。而这个结论又将她进一步引导到另一个极有价值的想法：既然同种指标在不同图表中时间或者价格上聚集区部分应当重点关注，那么，她所采用的不同方法之间在时间或者价格上的聚集区就应当得到更大的重视了。

不过，虽然它解释了如何运用甘氏的时间轮图和价格轮图来确定趋势反转的日期和价格目标，但是，她仍然保留了一些特别的内容，而这些信息正是如我一样的非门撒国际成员（Non-Mensa. Mensa，门撒国际，于1946年城里的国际组织，其成员都曾在正规的智力测验中居前2%。）要想在交易中凭甘氏理论真正获利所必需的。康妮，在此我将你一军，希望你能够向我们证明，利用甘氏理论的确能够稳定地获取利润——当然，是在你的下一本书里！

——乔治·C·雷恩
伊利诺伊州瓦磁卡
1998年9月29日

