

<<嘉利图形>>

图书基本信息

书名：<<嘉利图形>>

13位ISBN编号：9787564214593

10位ISBN编号：7564214597

出版时间：2012-8

出版时间：上海财经大学

作者：罗斯·L.贝克

页数：165

字数：165000

译者：益智

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：<http://www.tushu007.com>

<<嘉利图形>>

内容概要

哈罗德·嘉利是市场技术分析师协会（MTA）的创始人之一，其一生的大部分时间都奉献于金融投资领域。

他曾在华尔街做过跑单员、经纪人、分析师、财务顾问和教育工作者，教授关于技术分析的内容，并培养了许多优秀的华尔街交易员。

1981年美国证券分析师协会授予嘉利年度奖章以表彰他在金融技术分析方面的贡献。

嘉利多年来的技术经验总结，最终汇成《股海淘金》一书，该书在1935年分为三个系列出版。

难以想象，最初的不到1000

本书的每本售价竟高达1500美元！

而当时一辆全新的福特汽车也仅需500美元！

嘉利能够在美国经济大萧条时期把书卖到如此高价，该书的价值和实用性由此可见一斑。

罗斯·L.贝克编著的《嘉利图形》是关于嘉利投资技术和经验分析的另一次归纳总结，也是对嘉利的《股海淘金》一书的解释和发展。

本书作者罗斯·贝克是嘉利的忠实追随者和实战运用者，他凭借几十年的期货衍生品的操作经验，认为嘉利模式是所有交易模式的起源。

本书内容全面、技术实用，融合了嘉利模式、艾略特波浪理论、江恩理论、斐波纳契数列理论、沃尔夫波浪等精髓，为读者提供一份美味可口又营养丰盛的投资大餐。

TradeCoach.com总裁，亦即《交易的艺术》（The ART of

Trading）一书作者这样评价本书：“这是贝克的一项伟大成就，对于你所需要了解的嘉利技术分析方法和盈利模式，《嘉利图形》皆能为你提供。

从不同嘉利模式的比较，到对斐波纳契理论的应用，书中一应俱全。

仅第七章的案例分析，就足以匹配本书的价格！

”

<<嘉利图形>>

书籍目录

总序

译者序——最贵的工具书

前言

引言

致谢

第一部分 基础部分

第一章 交易的神话和现实

第二章 技术分析101

第三章 嘉利图形和艾略特波浪理论的关联

第二部分 嘉利形态

第四章 嘉利形态说明

第五章 嘉利方法比较

第三部分 应用

第六章 进入和退出策略

第七章 案例分析

第八章 计划和日志

附录A 谁需要艾略特波浪理论

附录B 江恩的神秘符号

附录C 沃尔夫波浪

<<嘉利图形>>

章节摘录

识别嘉利模型中 $AB=CD$ 比例的一个方面是要看 $B-c$ 段。
 $B-C$ 段的结束期应该有多长呢？
就像其他技术形态一样，它是主观的。
然而，其中也有一些“准则”需要我们遵守。
那就是， $B-C$ 段应该有一个最小化的时间段。
例如，如果 $A-B$ 段有50个单位长度， $B-C$ 段有2个单位长度，会怎么样呢？
那么 $B-C$ 段将会等价于 $AB=CD$ 时的 BC 吗？
答案很简单，是否定的。
正如 $B-c$ 段应该有一个最小化的时间段。
同样，这里也应该有一个最小化的价格。
例如，如果 AB 有一个100点的价格范围，而 BC 有一个10点的价格范围，会怎么样呢？
那么， BC 作为 $AB=CD$ 的一部分合格吗？
答案是否定的。
这里应该有一个 BC 波动的最小的价格回调。
那么我们期望看到的最小范围价格变4tK多少？
 $A-B$ 段的时间回调最小又是多少？
一些技术人员坚定不移地用 $A-B$ 段38.2%的价格回调或者38.2%的时间回调作为最小值。
这些最小化门槛可能是一些起作用的重要的最小化数据。
然而，我们必须认识到“分析瘫痪”。
有时候机会就在眼前，然而它们并不完全符合我们的最小化标准。
它们可能偏离了一点或一分钟。
我们应该把婴儿扔出洗澡盆吗？
绝对不可能的。
利用你的大脑，训练你的眼睛，发现一个看上去感觉很像 $AB=CD$ 的形态。
对不起，这可能是你不愿看到的，但我们需要运用大脑中对的部分进行交易。
嘉利形态最重要的现代化改进之一是，形态的回调部分出现在 $AB=CD$ 的对称模型中。
这两个波浪的对称性能够在很多其他经典形态中找到，例如旗形、幡形和三角形。
当这些形态打破之后，市场通常会运行一个相同的长度，就像波浪一样，它将会演化为形态的连接部分。
考虑到 $X-A$ 段的回调，我发现78.6%的回调运行得很好，特别是在趋势反转情况下。
拉里·派斯温托发现，如果 $X-A$ 段完成61.82的回调或者78.62的回调，嘉利形态将显得更为可靠。
基于我对嘉利形态的了解，它表现为如果你必须在两个比率中进行选择，78.6%通常运行得更好。
斯高特·卡尼进一步缩小了它，除非完成78.6%，否则就不是嘉利形态。

.....

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:<http://www.tushu007.com>