

<<线里乾坤>>

图书基本信息

书名：<<线里乾坤>>

13位ISBN编号：9787309021110

10位ISBN编号：7309021118

出版时间：1998-10

出版时间：复旦大学出版社

作者：邱一平

页数：179

字数：104000

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>

<<线里乾坤>>

内容概要

严格说，早期的技术分析领域中，“切线学”与“K线学”、“形态学”（道氏理论），已经组成了一个不可分割的股价分析系统。当然，一般还会包含数条移动平均线。

也就是说，早期的证券市场，在还未发展技术指标及使用电脑分析之前，以手工在方格纸上绘图，一般都会先描绘出股价的K线图（西方则以美国线为主），再搭配数条移动平均线。

有了这个雏型之后，接下来，股民们会观察在一段时期内，K线所酝酿的形态。

如果，K线上的确已经出现形态学上所说的走势时，股民们便会在图表上画下第一条直线，这一条线往往是一条“颈线”（请参考《股经》第二章），因此，“颈线”便成为图表中所画出的第一条“切线”。

继《笑傲股林》、《股林高手》、《股经》及《K线大法》四本书之后，本书《线里乾坤》内容，以探讨股价切线学为其主要的重点。

如前所述，切线学、K线学及形态学三者为不可分割的股价分析系统，而且，也是早期古典股价分析理论的基础。

因此，《股经》、《K线大法》及《线里乾坤》三本书，实际上可以视为初学技术分析者的入门三部曲。

然而，关于这些理论的书籍，市面上已经出版甚多，笔者之所以再撰写这本书，主要是基于技术分析整体性的考量。

K线学、形态学、切线学、统计学、波浪理论、“股价十四大结构”等等理论，依笔者个人的看法，其相互间息息相关无法分割，仅以单一一种理论看待股价时，犹如以管窥天，很容易见树不见林。因此，在《线里乾坤》中所介绍的切线学，大部分会融入其他理论一并说明，以求旁征博引，融会贯通。

在技术指标尚未被充分利用之前，股民们通常利用切线的技巧来寻找压力和支撑。

然而，什么是切线呢？

简单说，就是拿一支笔，拿一把尺，在K线的图表上拉出直线。

可以拉一条线，可以拉两条线，也可以拉出无数条线，重点是，拉哪一条线才有意义呢？

这一点，正是笔者撰写本书的主要目的，更可以借此机会，理清长久以来，读者们在实际图表上作切线时所遭遇的麻烦。

早期的切线理论，一般都只有在“直线”及“角度”上头做文章，近几年来，新的“切线理论”不断被发表，其中最大的差别，在于加入了“三角函数”、“矩阵”与“弧线”。

以“弧线”的观点为例，它比“直线”更符合自然的法则，“弧线”的原理中，包含了“时间”的要素，正是这个论点，掀起了股价分析界的大革命。

大部分的读者都知道，股价分析包含了量与价的分析，当中，很少人注意到“时间”的问题。

或者说，多年来，分析师们根本就没有办法解决“时间”的问题。

然而，现代的分析理论中，量、价及“时间”分别为股价的三大要素，缺一不可。

虽然，本书内容在切线的领域中，也没有办法完全解决“时间”的难题，但是，“弧线”的观点，在我们研究“时间”的困境，似乎已经露出了一道曙光。

当你开始阅读本书时，必须不断回想《笑傲股林》、《股林高手》、《股经》及《K线大法》等四本书的内容，不仅因为书中会一再地引证之外，笔者更有意让读者借此机会，将这五书的精髓融为一体。

最后，笔者将把“股价十四大结构”的原理与应用，在《股法无边》一书中，为读者做一次翔实的总结。

至此为止，我们算是已经跨越了一个台阶，接下来，《股往金来》及《钱龙选股》这两本书，将引领读者进入实战肉搏的真实市场。

在本书中，主要是以“切线学”为探讨的重点，然而，书中的最后，笔者另外加上一个附。

在附篇中，计有十一及十二两章，主要是探讨“程式交易”的方法与作用。

程式交易又称为“机械式交易”，这种交易法一般盛行于欧美的基金公司及部分经纪人间，由于它算

<<线里乾坤>>

是近年来国际间颇为流行的股票交易法则，因此，笔者特于本书的末了，藉两章的篇幅介绍给大家。

<<线里乾坤>>

作者简介

邱一平，笔名七卡。

现任乾隆电脑软件有限公司调研部副总经理，著有《股市绝学天龙八部》、《细说钱龙股票致富秘笈》、《如何从股市中赚到一百万》、《股经》、《笑傲股林》、《股林高手》、《线里乾坤》、《股法无边》等书。

<<线里乾坤>>

书籍目录

第一章 刀光剑影 刀切豆腐两面光 切线与焦点 切线与时间 刀光剑影第二章 趋势线 势不两立 趋势线的画法 旧论新解第三章 轨道线 扇形原理 轨道的曼波 趋势的节奏 旧论新解第四章 角度线 甘氏角度 旧论新解第五章 百分比线 波浪的空间 波段的验证 旧论新解第六章 X线 X线的划法 X线基本法则 剪刀原理 X线焦点 X线的细节 旧论新解第七章 甘氏弧形 时间的演变 甘氏弧形画法 旧论新解第八章 甘氏矩阵 矩阵推算法 矩阵法则第九章 时间序列 费波南斯级数 时间序列的画法 旧论新解第十章 解消点 三角关系 解消点画法 解消点的用法 附篇第十一章 TBP交易法 程式交易 速量观念 趋势平衡点 速量交易法则 停损点 了结点 总结第十二章 CDP交易法 反应趋势法则 CDP交易法的运用 交易日的修改 CDP交易法的规则 反复思考 总结

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>