

股票 趋势轮回 理论

涨跌无常，趋势有形，抓住轮回机遇，方可落袋为安

ST [REDACTED] LE

数字江恩 著



机械工业出版社
China Machine Press

股票 趋势轮回 理论

STOCK TREND CYCLE

数字江恩 著



机械工业出版社
China Machine Press

图书在版编目 (CIP) 数据

股票趋势轮回理论 / 数字江恩著. —北京: 机械工业出版社, 2016.10

ISBN 978-7-111-55029-7

I. 股… II. 数… III. 股票交易—基本知识 IV. F830.91

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 232951 号

本书共分三部分: 第一部分介绍股票趋势轮回理论的基本概念; 第二部分介绍股票趋势轮回理论的理论主体; 第三部分介绍对股票趋势轮回理论主体部分的补充和辅助工具。作者在轮回理论基本概念的基础上, 重点介绍了理论主体和投资技巧。

股票趋势轮回理论

出版发行: 机械工业出版社 (北京市西城区百万庄大街 22 号 邮政编码: 100037)

责任编辑: 宋 燕

责任校对: 殷 虹

印 刷: 北京文昌阁彩色印刷有限责任公司

版 次: 2017 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

开 本: 170mm×242mm 1/16

印 张: 12

书 号: ISBN 978-7-111-55029-7

定 价: 39.00

凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页, 由本社发行部调换

客服热线: (010) 68995261 88361066

投稿热线: (010) 88379007

购书热线: (010) 68326294 88379649 68995259

读者信箱: hzjg@hzbook.com

版权所有·侵权必究

封底无防伪标均为盗版

本书法律顾问: 北京大成律师事务所 韩光/邹晓东

第一部分 基本概念

第一章

一、顺应趋势	2
(一) 趋势分析技术	2
(二) 趋势预测技术	3
(三) 轮回理论的主要特点	3
二、轮回八线	4
(一) 轮回线 (形态)	4
(二) 轮峰线和轮谷线 (纯形态)	7
(三) 峰谷线 (兼形态和动力两种特征)	9
(四) 对峙线	11
(五) 精准线和金尺线 (描述成交量、成本位置)	13
(六) 轮回角度线	13

第二章

一、轮回圈	15
(一) 周轮回圈举例	16
(二) 轮回圈走势循环有四个阶段	18
二、轮回套	20
(一) 轮回套的构成	20

(二) 轮回套的作用	21
(三) 轮回套走势的判断	22
(四) 轮回套运转结构特例	24
(五) 轮回套总结	24
三、轮回力度	25
(一) 同方向力度对比	25
(二) 力度对比分类	27
(三) 轮回力度与轮回角度的不同作用	28
四、本章总结	29

第三章

一、完美轮回过程	30
(一) 轮回力度反方向力度对比 (测算趋势力度的方法)	30
(二) 完美轮回过程的定义及作用	33
(三) 测算时间窗口	33
二、轮回中心轴	38
(一) 轮回中心轴特征	38
(二) 轮回中心轴判断趋势	38
(三) 在整个走势结构中判断轮回线与逆反轮回线的开始 和结束	40
三、局部走势中的逆反轮回算法	42
(一) 逆反轮回算法的定义	42
(二) 逆反轮回算法与轮回中心轴的区别	42
(三) 第三轮应该落在分割位置的哪个点	43
四、轮回反作用线 (判断第四轮的空间、时间、力度)	43
(一) 轮回反作用线成立条件及作用	43
(二) 轮回反作用线遭到破坏	44
五、本章总结	46

第二部分 理论主体

第四章

一、各类工具的用途	48
二、趋势结构的分析工具	49
(一) 轮回过程(第一轮的三反力度决定了空间的高度, 第二轮的回踩时间和空间决定了是延续还是轮回)	49
(二) 逆反轮回算法(推测第三轮的落脚点)	52
(三) 轮回中心轴+轮回反作用线(通过判断第四轮的 时空和波动力,推测趋势结构力度的变化)	56
(四) 判断趋势结构力度的重要性	58
三、力度背叛的分析工具	58
(一) 背叛类型	58
(二) 中心轴衰竭+力度背叛=反转	60
(三) 级别趋势结构力度与轮回套的问题	63
(四) 综述	65
四、本章总结	65

第五章

一、反弹、反转、反抽的性质	66
(一) 反弹:一般会形成本级别的逆反轮回线,终止于 本级别的轮峰线	67
(二) 反转:轮回中心轴方向的改变,这就需要趋势结 构力度的完全衰竭	67
(三) 反抽:可以形成本级别的一条逆反轮回线,也可 以不形成	69
(四) 三反运动总结	70
二、推算点位空间的分析工具	71
(一) 关于反弹空间点位	71

(二) 关于反转空间点位	75
(三) 关于反抽空间点位	78
(四) 三反推算点位空间时容易出错的例子	82
三、级别联立共振	85
(一) 解析背叛 + 中心轴衰竭后不反转的问题	86
(二) 解析轮回套突破方向的问题	89
(三) 解析轮回套形成的问题	91
(四) 什么才是真正的趋势结构力度衰竭	92
四、本章总结	92
第六章	
一、轮回套突破方向的预判补充问题	
(小级别与大级别的预判方向相反)	93
二、趋势结构 X 或 Y 的判断方法	95
(一) 启动点或终结点的波动率结构和谐 (最低点右侧部分)	95
(二) 最低点背叛衰竭联立共振后, 如何判断未来走势	96
三、轮回买点	103
(一) 轮回箱体的定义及主要特征	103
(二) 第一买点成立	103
(三) 第二买点成立	104
(四) 第三买点成立	106
四、三级别联立判断	108
(一) A-a+1+ 的走势联立判断方法	108
(二) A-a+1+ 的买卖点操作方法	111
五、三维九宫图	113

第三部分 对主体部分的补充和辅助工具

第七章

一、中心轴分割问题	116
------------------------	------------

二、成交量	118
(一) 关于量柱.....	118
(二) 三类量群结构.....	121
(三) 各类量群结构与走势结构的关系.....	126
(四) 量群结构与轮回力度的密切关系.....	128
(五) 重视低量群结构.....	129
三、换手率	132
(一) 换手率的定义.....	132
(二) 换手率的量化标准.....	132
(三) 换手率的主要作用.....	133
四、量比	134
(一) 量比的定义.....	134
(二) 量比的量化标准.....	134
(三) 量比的主要作用.....	135
五、换手率和量比的区别	135
六、如何利用成交量来辅助判断趋势	136
七、本章总结	137
第八章	
一、均线	138
(一) 均线分析.....	138
(二) 均线的主要技法.....	139
(三) 均线的滞后性.....	143
二、K 线	145
(一) 单根 K 线的判断方法.....	145
(二) 多根 K 线组合(分型结构).....	149
三、轮回 K 线波	153
(一) 轮回 K 线波的构成.....	153
(二) 轮回 K 线波的作用.....	153

(三) 轮回上升波	153
(四) 轮回震荡波	157
(五) 轮回回调波与轮回反弹波	160
四、本章总结	160
第九章	
一、选股	161
(一) 乾坤八步选股法解析	161
(二) 选股技巧	162
二、涨停股	164
(一) 牛肉串 + 牛铃线战法形态分析	165
(二) 金尺线涨停	170
三、资金管理	173
(一) 止损	173
(二) 资金分配	173
(三) 资金管理的核心价值总结	175
四、补充说明	176
第十章	
一、轮回理论总结	177
二、轮回理论的学习层次	179
三、轮回理论的本质	180
四、平衡思想	180
五、结束语	183

Part1 第一部分

STOCK
TREND REINCARNATION

基本概念

一、顺应趋势

在市面上的股市技术种类繁多，其中大部分都是昙花一现。能够存活下来并广泛流传的股市技术都离不开“顺应趋势”这四个字。走势规律就是趋势规律，发现趋势、跟随趋势，观察到趋势变化，减仓清仓就构成了趋势操作的轮回。细分下来，趋势主要包括两类：一类是趋势分析技术，这项技术能够让你明白当前趋势结构在哪个阶段，从而指导跟随趋势的操作；另一类是趋势预测技术，这项技术能让你提前知道趋势结构的顶底，方便提前布局操作。

（一）趋势分析技术

趋势分析技术属于轮回理论的主要内容。

1. 主要缺点

趋势分析是确认性技术，主要观点是“牛市无顶、熊市无底”。唯一关注的是趋势结构是否健康，是否转折。在确认趋势结构不健

康时减仓操作；确认趋势转折时清仓操作，并反向操作开出空单，也就是放弃顶底区间，仅做跟随性操作。

2. 主要优点

这种技术可靠性强。顺应确认后的趋势结构，成功率会很高。

(二) 趋势预测技术

趋势预测技术属于太极理论的主要范畴，这里就不做展开讨论了。

(三) 轮回理论的主要特点

股市中充满风险，在趋势分析技术者的眼中，熊市中最大的风险就在于一只股票底部3元时买入1万股；而上涨到3.5元时手中只有1000股了；4元时手中无股了，到30元时只能干瞪眼。牛市中最大的风险是指数6124点时侥幸清空仓位，而5500点时入市一半仓位，到5000点时就认为下跌已经非常多而全仓入市。这样，当指数下跌到1664点时，你就承受了巨大的损失。而这时如果能感知真正底部的到来，却没有更多的资金加仓，同样只能干瞪眼。当然，这还不是最糟糕的，盲目追涨杀跌买在最高、卖在最低的比比皆是。股票趋势轮回理论的公开，就是为了解决大家这样的困扰，使大家能够稳定盈利。

要做到分析明白趋势结构的“买点买、卖点卖”，其实是非常困难的。由于对技术掌握水平的不自信，买点到来时害怕损失而不敢买入，卖点到来时又迟疑贪图更高的价位而不敢卖出。这往往是技术初级乃至中级掌握者亏损的最大原因。投资者只有在实战中不断探索，提升对技术的信心和技术掌握的水平，锻炼自己的心理素质，达到知行合一，才能真正在股市中自由自在。

二、轮回八线

轮回八线涵盖了走势结构的形态学、动力学、量能成本、力度测算，具体包括轮回线、轮峰线、轮谷线、峰谷线、对峙线、精准线、金尺线和角度线。其中，轮回八线的基石是轮回线，最难掌握；其次是对峙线。

（一）轮回线（形态）

1. 轮回线的定义

轮回线就是同级别相邻高低点的连线。什么样的高低点才可以称为同级别的高低点？从轮回线构成来说，本级别的轮回线就是次级别的走势结构，这是一个递归定义。也就是说，次级别走势结构，构成本级别轮回线；而本级别轮回线，才能构建本级别的走势结构。

简单地说，就是用走势结构定义轮回线，再用轮回线划分走势结构。

2. 轮回线划分

轮回线可分为 3 个等级。

（1）初级水平：按照 MACD 双线穿越 0 轴进行划分。

缺点 1：在强烈的趋势结构中，逆趋势的轮回线并不能把 MACD 双线拉上 0 轴（见图 1-1）。

如图 1-2 所示，2132 ~ 2478 是自 3186 高点延伸三浪后的反弹四浪走势。

缺点 2：当走势窄幅震荡时，MACD 频繁穿越 0 轴。这时有的属于本级别轮回线，有的属于次级别轮回线。

如图 1-3 所示，3361 ~ 3321 是次级别逆反轮回线。

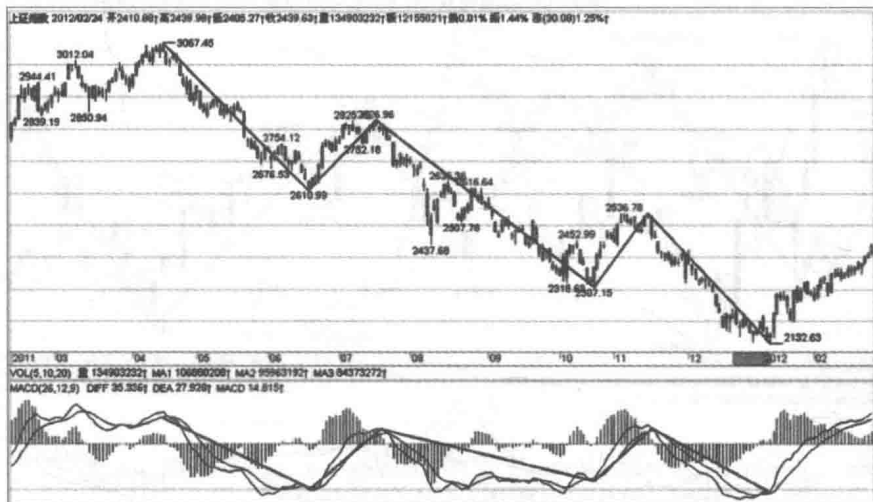


图 1-1

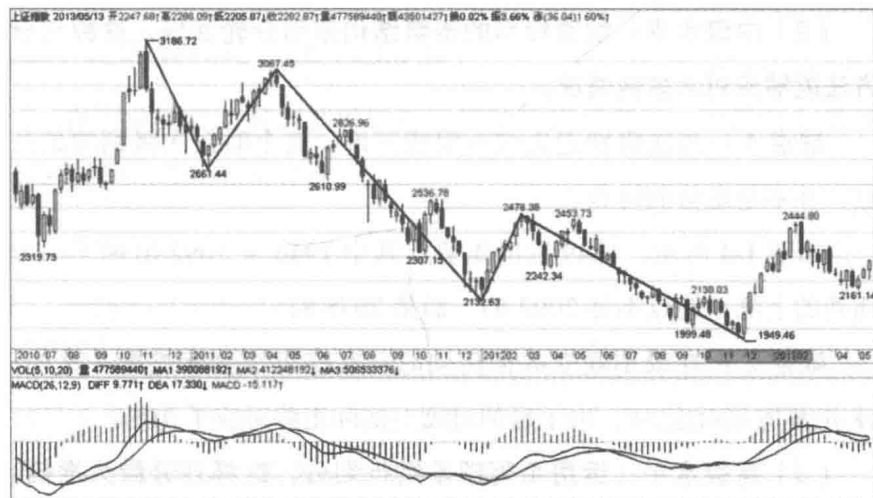


图 1-2

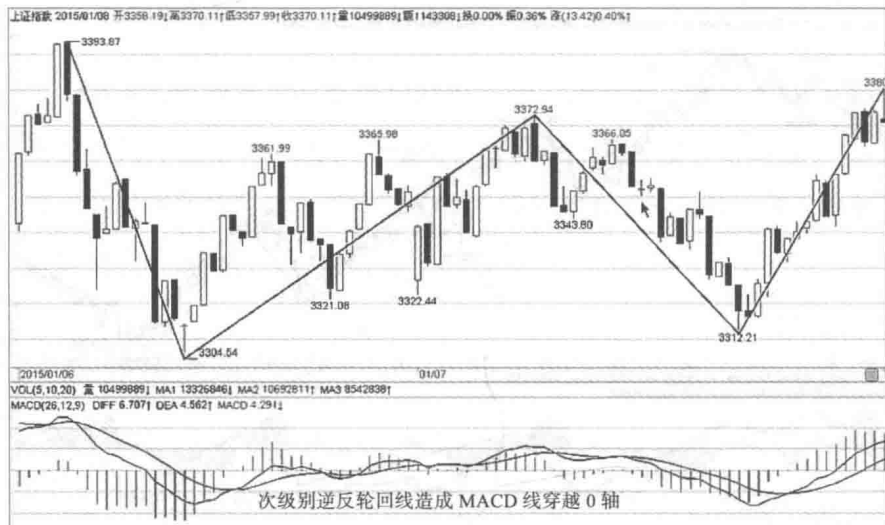


图 1-3

(2) 中级水平：按次级别的走势结构来划分轮回线，这种划分方法能够应对大多数情况。

缺点 1：当次级别走失败五浪或三浪，这个时候次级别的最高点，并不是走势的终点。

如图 1-4 所示，1849 后的走势，其中 1946 ~ 2092 出现了一个强烈的上涨，终点不是 2092.63，而是 2075.81。

缺点 2：在级别联立共振启动时，有些级别会有跳跃。比如，1F 走势应该对应 5F，由于延伸过度，实际走势对应了 30F。

(3) 高级水平：运用平衡理论进行划分，这样划分最为准确。平衡理论涵盖在太极理论之中，轮回理论暂不涉及。

因此，正确划分轮回线，要按照初级到中级的过渡进行。初级方法严格按照 MACD 划分，同时多观察不合适的地方，多总结，有了盘感就可以往中级水平过渡。中级方法掌握后再看太极理论，就会对平衡非常有感觉，这是一个循序渐进的过程。



图 1-4

(二) 轮峰线和轮谷线 (纯形态)

有了轮回线，我们就可以对走势结构进行划分，而形态上最显著的就是轮峰线和轮谷线。

1. 轮峰线

轮峰线是否能够起到压制作用？

轮峰线必须结合次级别走势结构和本级别 KDJ 指标综合判断。如果次级别走势结构在本级别轮峰线位置发生力度衰竭，同时本级别 KDJ 已经死叉，那么轮峰线的压制作用是巨大的。

轮峰线还可以配合次级别波动率和本级别成交量来辅助判断。如果本级别轮峰线位置成交量开始收缩，而次级别以大于 1:1 或 2:1 的角度线下攻，几乎可以肯定本级别轮峰线压制有效。

如图 1-5 所示，2307 ~ 2536 段，次级别走势出现衰竭，本级别 KDJ 在 80 以上死叉后，回抽不能上 80，证明轮峰线的压制是有效的。



图 1-5

2. 轮谷线

轮谷线是否起点支撑作用？

轮谷线应结合次级别走势结构和本级别 MACD。如果次级别走势结构在本级别轮谷线位置发生底背叛，同时本级别 MACD 双线走平、金叉后开始向上，可以判断轮谷线支撑有效。这里要特别注意：当 MACD 双线突然迅速拉起，而不是平行拉起，持续时间很短，都是骗线行为。

判断轮谷线的支撑作用，也可以配合次级别波动率和本级别成交量来辅助判断。如果量群结构在轮谷线上极度萎缩，而且 K 线呈小阴小阳排列，自轮谷线位置向上次级别走势结构以 2:1 角度线上进攻，说明轮谷线支撑有效。

如图 1-6 所示，在 2610 ~ 2307 画出轮谷线，2132 点位次级别走势衰竭；本级别 K 线呈小阴小阳走平，MACD 走平金叉后向上，证明这条轮谷线支撑巨大，可以直接加仓。