

远东股盈实战训练营

丁维民 著

阿丁解盘

我看波浪理论

深入浅出、图文配合，
相信朋友们会开卷有益。

——左安龙

远东财经

远东股盈实战训练营

阿丁解盘

我看波浪理论

王维民 著

000

图书在版编目(CIP)数据

阿丁解盘：我看波浪理论/丁维民著. —上海：上海远东出版社，2011

(远东股盈实战训练营)

ISBN 978 - 7 - 5476 - 0381 - 9

I. ①阿… II. ①丁… III. ①股票投资—图解
IV. ①F830.91 - 64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 142580 号

责任编辑：程云琦 李巧媚

封面设计：李 廉

阿丁解盘 我看波浪理论

著者：丁维民

出版：上海世纪出版股份有限公司远东出版社

地址：中国上海市仙霞路 357 号

邮编：200336

网址：www.ydbook.com

发行：新华书店上海发行所 上海远东出版社

制版：南京前锦排版服务有限公司

印刷：昆山亭林印刷有限公司

装订：昆山亭林印刷有限公司

版次：2011 年 8 月第 1 版

印次：2011 年 10 月第 2 次印刷

开本：850 × 1168 1/32

字数：64 千字

印张：4

印数：5101—8350

ISBN 978 - 7 - 5476 - 0381 - 9/F · 450 定价：20.00 元

版权所有 盗版必究（举报电话：62347733）

如发生质量问题，读者可向工厂调换。

零售、邮购电话：021 - 62347733 - 8555

丛书总序

随着中国经济的飞速发展，社会财富迅速增加。股市是一个参与分享经济发展成果的市场，可是投资者参与了股市却往往感到盈利很难，又找不到解决的方法，为此感到困惑。想在茫茫股海里找到正确的学习路径和适合自己的盈利模式，必须经过不断的学习和实践。

股市有它自身的运行规律，涉及到技术面、基本面、产业面、政经面、资金面、心理面等多层面知识，很多投资者学习了知识用起来却感觉不对，可能是知识不够或方法不正确，只有系统地掌握了股票知识并能正确运用才能游刃有余地参与股市，或投资、或投机，运用智慧分享社会经济发展的成果。

上海远东出版社联合股盈俱乐部推出的这套“远东股盈实战训练营”丛书，就是为广大股民提供的分享社会经济成果的入门工具。丛书的作者都是在股市打拼多年、能征惯战的好手，都有多年的投资经历，并已形成了稳定成功的盈利模式，他们的实战经验是投资者的宝贵财富。更为难能可贵的是，丛书的作者都是常年从事投资者教育的专家，深谙股民朋友在投资过程中的困惑和疑虑，他们的写作深入浅出、图文配合。

这套丛书包括了技术图解、投资感悟、牛股分析等众多实用的内容，相信朋友们会开卷有益。

左安龙

2011年4月20日

前　言

要分析就要有预测，“预测”是一个颇为招人非议而且略显神秘的字眼：既然是预测，就有对有错，随后褒贬自然而来。

对与错，不是技术理论的好坏本身造成的，而是预测者本人的问题——我一直认为，技术分析是分析者表达内心意愿的平台，大多数人是在自己定势思维的前提下，从技术上去找多种理由来支持，也就是说它带有很大的主观性——技术分析本身是客观的，但技术分析的结论是不同的人做出来的，是主观的。基本面分析也同样需要预测，因此基本面分析也会出现主观性的错误。就是国家宏观经济运行，不也是每年都需要 GDP、工业增加值等方面预测吗？

但有一点，我们在做预测与分析的时候，虽然高成功率是一个终极目标，但落实到操作上，我们追求的是：通过你所掌握并能够有效综合运用的一切手段，尽量有效地把握那不到 50% 成功率的交易，避免或减少另一大部分的错误交易——盈利是我们的最终目的（多少不计），至于能否跑赢大势那要看你的能力、毅力（坚定持股或不受弱势反弹的诱惑而进场交易）和运气。

如果平铺直叙地叙述盘面，还要你的分析做什么？那些不断非议预测的人，你为什么还要去看预测？——预测是必需的，但预测也是有风险的。

至于神秘嘛，可能很多人对某位高人、名人的分析及其本人都感到神秘——为什么他说的那些点位、那个时间竟然那么准？甚至精确到某天某时见顶、见底？我怎么不行？这样的怀疑其实大可不必，只要你认真用心，你也可以做到，预测得八九不离十。

各种点位的预测相对来说还是比较容易的，黄金分割、百分比线、支撑压力线（包括 X 线）、时空转换、历史上的技术压力区、成交密集区，等等，大家都应该很熟悉。

时间，也叫时间窗（口），则更令人感兴趣，并且预测也更难一些。这里面也有很多预测工具——斐波纳契神奇数字、江恩周期理论、螺旋历法、农历节气、数学

机理……还有需要自己摸索、总结、发现的市场在历史运行周期或某一阶段中的小规律周期。如果只看那些枯燥的数字，确实让人感到纷繁复杂、摸不着头脑，但结合指数的K线运行，你就会感到兴趣盎然。

时间窗意味着什么？很多小周期时间窗并不影响行情的发展，甚至对行情不产生任何波动，它并不一定意味着原有趋势的必然逆转或结束，只是提醒你随着节气的来临、潮汐影响情绪的波动从而引发技术性买卖盘的涌动，容易造成股指的剧烈震荡甚至可能引发行情的逆转。它提醒你在这一时段必须密切关注，并慎重作出买卖决定，尤其是在行情连续上行或下跌后需要作反方向思考。当然，有经验的投资者可以根据波浪理论、江恩理论或综合其他各种技术来提前预测顶底，但谁也做不到永远正确，并且需要随时根据市场情况予以修正。

所以说，预测并不神秘，市场中的所谓高人不过是经过了血和泪的洗礼，曾经亏得比你多一些，因此经验就多一些，从而比你更用心，仅此而已。

预测没有错！错的是预测的人！

预测也不神秘，神秘是因为你不会！

抱怨和羡慕都无济于事，用功才会使你更接近成功！

目 录

丛书总序 左安龙

前言 / 1

第一章 波浪理论详解 / 1

第一节 推动浪及其特征 / 3

第二节 调整浪及其特征 / 15

第三节 三角形及其特征 / 19

第四节 双(三)重三形态及其
特征 / 21

第五节 倾斜三角形及失败的浪 5
结构 / 25

第六节 波浪运行的形态 / 30

第七节 浪与浪之间的比率 / 39

第八节 时间周期 / 46

第九节 波浪理论与经济基本面分析 / 53

第十节 波浪理论与新闻价值的关系 / 54

第二章 波浪实战图表分析 / 55

第一节 MACD、背离及时间周期 / 57

第二节 时间、波浪与指标的互相关系 / 61

第三节 运用波浪理论理解大盘 / 64

第四节 制定合理的操作守则 / 82

附 I 阿丁看盘“永远顺势而为” / 85

附 II 阿丁解盘实录 / 91

第一章

波浪理论详解

如果飞机上没有配备引导飞行或降落的设备，飞行员绝对不会在能见度很差的情况下起飞。金融市场也一样，如果在没有时间尺度的情况下把技术分析作为形态识别体系，那无异于在能见度为零的条件下试图将飞机着陆。要想在金融市场中航行，首先需要理解波浪理论。对于交易者来说，波浪理论是识别形态的好的起点。波浪理论可以最大限度地预测市场，也就是预见未来。

第一节 推动浪及其特征

波浪的基本形态有两种。第一种是“推动浪”，反映了某种较大级别的主要趋势。另外一种是“调整浪”，调整浪的运动方向与主趋势相反。推动浪有其独特的特征。规模较大的主要趋势通常被视为推动浪，

可以通过观察其“五浪”的模式加以识别。推动浪还可能形成九浪或者十三浪的形态。

推动浪有三个“铁打”的规则：

1. 浪 3 永远不是最短的波浪；
2. 浪 2 对浪 1 的回撤不能超过 99%；
3. 浪 1 和浪 4 不能发生任何重叠。

针对第一个铁律“浪 3 永远不是最短的波浪”，笔者想展开一下。艾略特在原著中说到的“浪 3 是最长的一浪”可能会在实战数浪中给很多人带来误解。根据笔者的经验，在一个完整的推动浪上涨序列中，浪 3 只要比另外两个同方向运动的波浪（浪 1 和浪 5）任意一浪长就可以了。浪 1 走延伸或者浪 5 走延伸，都会发生浪 3 不是最长的一浪之情况，但只要是在同一方向的上涨浪中，浪 3 不是最短即可（图 1-1）。

针对第二个铁律“浪 2 对浪 1 的回撤不能超过 99%”，如果我们主观判断一个上涨波段开始了，当完成浪 1 上涨之后，必然会展开浪 2 回调，但请注意，根据波浪理论的铁律，整个浪 2 回调，不能超过浪 1 涨幅的 99%，换言之，整个浪 2 回调，不能击破浪 1 的低点，否则就不是所谓的浪 2 回调，而是一波新的下跌浪或者上涨浪展开（图 1-2）。

浪3永远不会是最短的波浪,图中三种推动模式都成立,不管是浪1还是浪5发生延长,只要浪3不是最短的波浪,这个推动结构就成立。

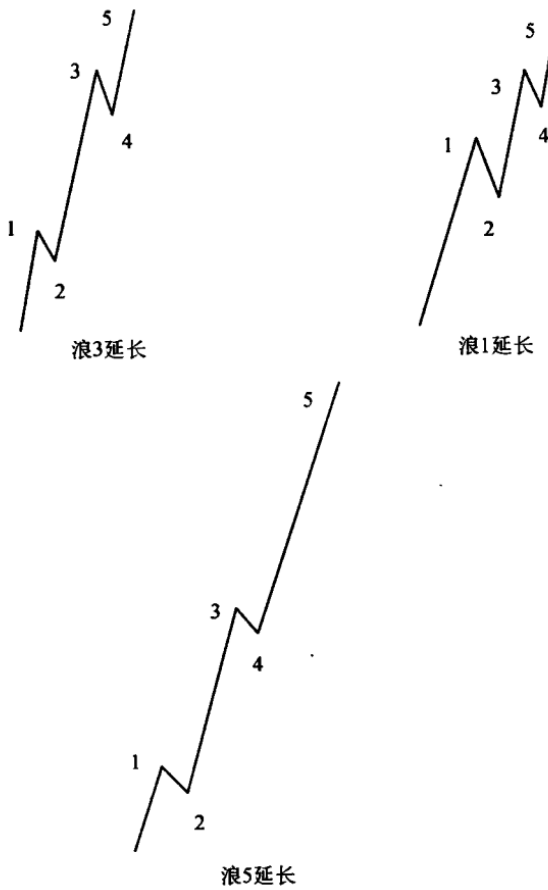


图 1-1

浪 2 的回撤幅度不能超过浪 1 的 99%。假设跌穿了浪 2 的低点，我们马上要清醒地认识到，这不是一次良性调整，而是新的下跌波段开始了。

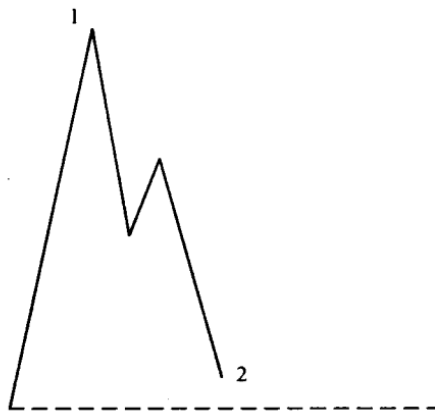


图 1-2

根据波浪的特性，往往浪 4 的回调温和而强势。波浪理论的铁律规定了浪 1 不能重叠浪 4。

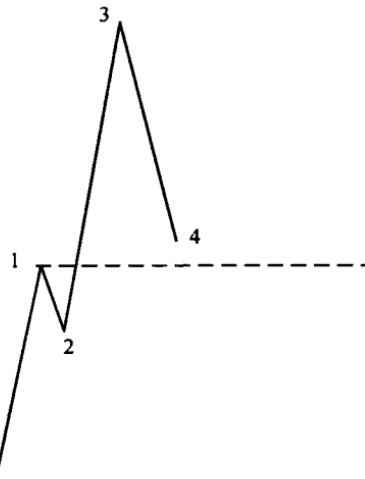


图 1-3

针对第三个铁律“浪 1 和浪 4 不能发生任何重叠”，根据波浪的特性，往往浪 4 的回调温和而强势，但是在实盘运行中，一旦所谓的浪 4 进入了浪 1 的价格区域（即重叠），我们就要马上清醒地认识到，自原先臆想的浪 1 上涨开始，并不是一个完整的推动浪，而只是一个三波段反弹修正浪（图 1-3）。波浪理论的铁律规定了浪 1 不能重叠浪 4。

推动浪的一个特征是存在交替原则，但这不是必须满足的规定，而是一种指导方针。交替原则认为，如果浪 2 的回撤是一种很陡峭的修正形式，那么浪 4 很可能是一种平坦的修正。反之亦然（图 1-4）。

在实战中，交替原则并不一定显现，但掌握了该原则，能使我们对可能将要发生的调整，在形态上有所提前认识，从而提前预想调整的方式，有助于仓位的控制。

该原则的另一种表达形式是：如果浪 1 是最大的一浪，那么浪 5 将是最小的。在一个比较大的波动中，如果在某一组五浪序列中，浪 3 作为延长浪出现，那么在下一轮波动中，浪 1 或者浪 5 将以延长浪出现（图 1-5）。

延长是推动浪的另外一个重要特征，它意味着在浪 1、浪 3 和浪 5 中，有一个波浪会显著地长于另外两