

《技术分析精解》

图书基本信息

书名：《技术分析精解》

13位ISBN编号：9787810446020

10位ISBN编号：7810446029

出版时间：2003-4-1

出版社：东北财经大学出版社

作者：林康史

页数：248

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

- 译者前言
- 中文版序言
- 前言
- 序言 技术分析的观点
- 1 什么是技术分析
- 2 技术分析的基本要素
- 3 K线与酒田五法
- 4 趋势线
- 5 图表模式
- 6 艾略特波浪理论
- 7 移动平均
- 8 价格构造（为规则时间序列）技术分析
- 9 OX图理论
- 10 波动系技术分析方法
- 11 趋向指标
- 12 采访威尔德先生
- 13 波动系技术分析方法的比较
-

精彩短评

- 1、这本书算是概念罗列型的，没有太深入的讲述一个方面。在趋势那一部分微分的思想还是挺有启迪的，还有一个收获就是，通过本书，又完善了投资方面的书单，因为书中引用的大部分书都非常的经典。
- 2、还行，可以看看
- 3、沙发，赞同
技术分析只供参考
- 4、不错的了解股市技术分析的入门书籍
- 5、两大启发：1，江恩角度线 2、交易系统的建立
- 6、你的书评实在是.....
加了太多的个人主观因素。以民科的方式去反民科你不觉得有点怪吗？
- 7、普及读物，没啥新东西。
- 8、最近开始研究股票，所以就找了一些相关的知识来学习。因为搞了这几年研究了，总觉得投机不靠谱，于是开始关注技术分析。

技术分析这个词看起来非常的学术，在网络上，大量的大神小牛们都满口技术指标，支撑压制等等。另外，我还发现自己对于看盘软件的使用，实在是很有有限，各种图表基本上都看不懂。所以找来了《技术分析精解》这本书来看。

结合看盘软件，囫圇吞枣地看了几天，总算是对于技术分析有了一个入门，也学会了看K线图，分析趋势，懂得了什么叫做支撑，OX图等等。总体来说，日本人写的书，翻译起来会比英文书容易一点，所以文字还算流畅。当然，作者本身并不像欧美作者那样严谨，知识的前后交叉过多，使得有时候看得不是非常明白，知道后面才恍然大悟。另外，这里面分析了图表的多种形态和其内涵，估计还得反复练习才能灵活运用。

不过，这些都不是最重要的，最重要的是，在得知了技术分析是什么东西是什么之后，我冒出了这样一个问题：技术分析到底是学术还是民科？

说它是民科是因为我觉得，它并没有帮人解决问题，其预测结果也是无法验证的，虽然他有很多中图表和技术指标，但是并不能告诉你，怎样使用它能够使你自己在股票市场上盈利。

而说它是学术呢？仅仅是因为我发现有很多人的确在研究它，而且甚至出版了书籍！

什么是技术分析呢？这本书里的定义是：以时间，价格成交量等数据来预测行情走势。落到实处其实都是些公式和图表。当然，图表只是表象，真正有意义的是图表形态所代表的趋势含义。所以qq同学在听我介绍了技术分析之后说，这就是心理学，我觉得很有道理，图表反应的其实是投资群体的心里倾向。

我其实并不喜欢这样的分析，因为我是执着的价值投资者，我觉得股票的价值最终还是由它的每股净资产，净收益这中指标来决定，而价格则应该反应的是人们对于该公司的经营预期。这样说来，投资一个公司的股票，应该研究的是公司本身的经营状况而不是价格趋势。

然而，投资者的群体心理变化，其实最终也还是对公司经营状况的消息的反应。所以，说技术分析直接就是伪科学也是不合理的，只是稍微绕弯绕得有点远。

当然，其实我本人对于心理学的某些分支是否属于科学也抱着怀疑的态度，不过就好像BBS上一个人说的，其实直到现在，人们也没有办法验证牛顿第一定律。

《技术分析精解》

就好像我们没法找到一个完全没有外力的环境，因此我们无法验证“物体在不受外力或合力为零的情况下保持静止或匀速直线运动”这句话一样。我们同样找不到一个纯净到没有任何突发因素的股市，所以技术分析的结果，永远只能作为参考。

<http://lobatt.spaces.live.com/blog/cns!8C5AB7D971C39779!2605.entry>

1、最近开始研究股票，所以就找了一些相关的知识来学习。因为搞了这几年研究了，总觉得投机不靠谱，于是开始关注技术分析。技术分析这个词看起来非常的学术，在网络上，大量的大神小牛们都满口技术指标，支撑压制等等。另外，我还发现自己对于看盘软件的使用，实在是很有限，各种图表基本上都看不懂。所以找来了《技术分析精解》这本书来看。结合看盘软件，囫圇吞枣地看了几天，总算是对于技术分析有了一个入门，也学会了看K线图，分析趋势，懂得了什么叫做支撑，OX图等等。总体来说，日本人写的书，翻译起来会比英文书容易一点，所以文字还算流畅。当然，作者本身并不像欧美作者那样严谨，知识的前后交叉过多，使得有时候看得不是非常明白，知道后面才恍然大悟。另外，这里面分析了图表的多种形态和其内涵，估计还得反复练习才能灵活运用。不过，这些都不是最重要的，最重要的是，在得知了技术分析是什么东西是什么之后，我冒出了这样一个问题：技术分析到底是学术还是民科？说它是民科是因为我觉得，它并没有帮人解决问题，其预测结果也是无法验证的，虽然他有很多中图表和技术指标，但是并不能告诉你，怎样使用它能够使你自己在股票市场上盈利。而说它是学术呢？仅仅是因为我发现有很多人的确在研究它，而且甚至出版了书籍！什么是技术分析呢？这本书里的定义是：以时间，价格成交量等数据来预测行情走势。落到实处其实都是些公式和图表。当然，图表只是表象，真正有意义的是图表形态所代表的趋势含义。所以qq同学在听我介绍了技术分析之后说，这就是心理学，我觉得很有道理，图表反应的其实是投资群体的心里倾向。我其实并不喜欢这样的分析，因为我是执着的价值投资者，我觉得股票的价值最终还是由它的每股净资产，净收益这中指标来决定，而价格则应该反应的是人们对于该公司的经营预期。这样说来，投资一个公司的股票，应该研究的是公司本身的经营状况而不是价格趋势。然而，投资者的群体心理变化，其实最终也还是对公司经营状况的消息的反应。所以，说技术分析直接就是伪科学也是不合理的，只是稍微绕弯绕得有点远。当然，其实我本人对于心理学的某些分支是否属于科学也抱着怀疑的态度，不过就好像BBS上一个人说的，其实直到现在，人们也没有办法验证牛顿第一定律。就好像我们没法找到一个完全没有外力的环境，因此我们无法验证“物体在不受外力或合力为零的情况下保持静止或匀速直线运动”这句话一样。我们同样找不到一个纯净到没有任何突发因素的股市，所以技术分析的结果，永远只能作为参考。

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:www.tushu111.com