

《炒股技术分析十堂课（全新修订版）10堂课教你学会股票技术分析，炒股入门必读，快速收益指南！深入浅出，教您轻松看懂纷繁复杂的股市图谱，精准捕捉绩优股！》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年09月01日

开本：16开

纸张：轻型纸

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787504490537

编辑推荐



炒股入门必读，快速收益指南



## 炒股技术分析十堂课

教您轻松看懂：

纷繁复杂的股市图谱，精准捕捉绩优股！

## 股票操作实战训练教程



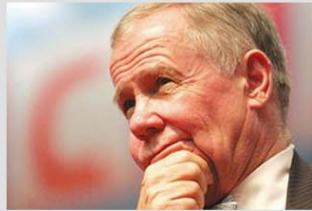
巴菲特



索罗斯



艾略特



罗杰斯

由浅入深  
知识量齐全  
人人都能看得懂



### ● 本 书 优 势 ●

1

本书主要介绍了简单、常用的技术指标，没有将复杂、深奥的技术指标一一罗列，降低了技术分析的门槛。

2

本书包括了大量的股票实战分析，理论与实践相结合，从而让投资者能迅速掌握技术分析的技巧。总之，本书可以使投资者读起来感觉轻松容易，不会产生厌倦心理，由于附有实战操作实例，投资者可以按图索骥，边学习边操作，尽快实现学以致用。

## 内容简介

工欲善其事，必先利其器。在变化莫测的股票市场中，技术分析就是股票投资者搏击股市风云的制胜武器。对于刚入市的投资者来说，技术分析看似高深复杂，难以把握。其实，技术分析相对其他方式更为简单，只是技术分析包括的理论和技巧比较多样和丰富，让新入市的投资者难以适从、无从下手。本书的优势在于：一是主要介绍常用的技术指标，并没有将所有技术指标一一罗列，降低了技术分析的门槛；二是本书包括了大量的股票实战分析，理论与实践相结合，从而让投资者能迅速掌握技术分析的技巧。总之，本书可以使投资者读起来感觉轻松容易，不会产生厌倦心理，由于附有实战操作实例，投资者可以按图索骥，边学习边操作，尽快实现学以致用。

## 目录

### 第一堂课 学习技术分析理论的准备

#### 第一节 为什么需要学习技术分析

- 一、在基本面分析上藐视敌人，在技术分析上重视敌人
- 二、利用技术分析可以快速发现股票价格的走势
- 三、技术分析也是股市交流的语言

#### 第二节 技术分析的基本知识

- 一、技术分析的定義
- 二、技术分析需进行全盘因素的考虑
- 三、技术分析的主要内容
- 四、技术分析需要注意的问题

#### 第三节 技术分析发展到什么程度了

- 一、技术分析的起源
- 二、道氏技术分析理论

### 第一堂课 学习技术分析理论的准备

#### 第一节 为什么需要学习技术分析

- 一、在基本面分析上藐视敌人，在技术分析上重视敌人
- 二、利用技术分析可以快速发现股票价格的走势
- 三、技术分析也是股市交流的语言

#### 第二节 技术分析的基本知识

- 一、技术分析的定義
- 二、技术分析需进行全盘因素的考虑
- 三、技术分析的主要内容
- 四、技术分析需要注意的问题

#### 第三节 技术分析发展到什么程度了

- 一、技术分析的起源
- 二、道氏技术分析理论

### 第二堂课 学会使用K线

#### 第一节 K线的基本知识

- 一、为什么学K线
- 二、什么是K线
- 三、K线的形状
- 四、K线的基本种类
- 五、常用K线图形代表的意义

#### 第二节 学会使用K线组合图进行分析

- 一、学会使用两条K线的组合
- 二、学会使用三条K线的组合

#### 第三节

运用K线买卖股票的技巧一、早晨十字星二、希望之星三、大阳线四、下探上涨形五、缓慢上升形第三堂课 学会看缺口第一节 缺口的基本知识一、为什么学看缺口二、什么是缺口三、缺口的画法第二节 缺口的基本种类和代表意义一、缺口的种类与形成原因二、具体缺口的画法与小技巧 1 普通缺口 2 突破性缺口 3 持续性缺口 4 衰竭性缺口第三节 根据不同缺口买卖股票的技巧一、普通缺口二、突破性缺口三、持续性缺口四、衰竭性缺口第四堂课 学会看均线第一节 均线的基本知识一、为什么学均线 1 揭示股价运动方向 2 揭示当前市场的平均成本 3 助涨助跌作用二、什么是均线 1 单根移动平均线 2 普通组合移动平均线 3 特殊组合移动平均线三、均线的基本特点和意义 1 追踪趋势 2 滞后性 3 稳定性 4 助涨助跌性 5 支撑线和压力线的特性第二节 使用均线组合图进行技术分析一、利用移动平均线预测走势二、利用移动平均线预测判断是否买进第三节 运用均线组合买卖股票的技巧第五堂课 学会看形态第一节 形态的基本知识一、为什么学形态二、什么是形态理论三、形态的基本种类和意义第二节 运用形态买卖股票的技巧一、学会看头肩形态 1 头肩顶形态 2 头肩底形态二、学会看单日反转形 1 单日反转形态的特点 2 单日反转形态有什么市场意义 3 运用单日反转形态需要注意的问题三、学会看圆形底 1 圆形底形态的特点 2 圆形底有什么市场意义 3 运用圆形底炒股需要注意的问题四、学会看双重底（顶） 1 双重底（顶）形态的特点 2 双重底（顶）有什么市场意义 3 运用双重底（顶）炒股需注意的问题五、学会看三重底（顶） 1 三重底（顶）形态的特点 2 三重底（顶）有什么市场意义 3 运用三重底（顶）炒股需要注意的问题六、学会看潜伏底 1 潜伏底形态的特点 2 潜伏底有什么市场意义 3 运用潜伏底炒股需要注意的问题七、学会看V形和伸延V形 1 V形走势形态的特点 2 V形有什么市场意义 3 运用V形炒股需要注意的问题八、学会看喇叭形 1 喇叭形形态的特点 2 喇叭形有什么市场意义 3 运用喇叭形炒股需要注意的问题九、学会看菱形 1 菱形形态的特点 2 菱形形态有什么市场意义 3 运用菱形炒股需要注意的问题十、学会看三角形形态 1 三角形形态的特点 2 三角形形态有什么市场意义 3 运用三角形形态的炒股需要注意的问题十一、学会看箱形 1 箱形形态的特点 2 箱形形态有什么市场意义 3 运用箱形形态炒股需要注意的问题第三节 运用中继旗形态买卖股票的技巧第六堂课 学会看大盘走势第一节 大盘的基本知识一、为什么要学大盘二、什么是大盘三、大盘的种类和意义第二节 大盘类的指标一、涨跌线ADL 1 ADL定义及一般规律 2 ADL应用的原理 3 ADL的应用技巧二、涨跌比率ADR 1 ADR定义及一般规律 2 ADR的应用原理 3 ADR的应用技巧三、超买超卖变现(OBOS) 1 OBOS的定义及一般规律 2 OBOS的应用原理 3 OBOS的应用技巧第七堂课 学会看趋势第一节 趋势的基本知识一、为什么要学趋势二、什么是趋势三、趋势的画法及炒股参考 1 上升趋势线，又称上升支撑线 2 下降趋势线，又称下降压力线 3 慢速上升趋势线 4 慢速下降趋势线 5 快速上升趋势线 6 快速下降趋势线 7 上升趋势线被有效突破 8 下降趋势线被有效突破 9 新的上升趋势线 10 新的下降趋势线四、趋势线的作用和分类第二节 趋势的指标一、指数平滑异同移动均线MACD 1 MACD定义及一般规律 2 MACD的原理 3 MACD的运用技巧

二、指数平滑均线EXPMA 1 . EXPMA定义及一般规律 2 . EXPMA的原理  
3 . EXPMA的运用技巧三、止损指标SAR 1 . SAR定义及一般规律  
2 . SAR的原理 3 . SAR的运用技巧四、三重指数平滑TRIX  
1 . TRIX定义及一般规律 2 . TRIX的原理 3 . TRIX的运用技巧  
五、均差线指标DMA 1 . DMA定义及一般规律 2 . DMA的原理  
3 . DMA的运用技巧第八堂课 学会看量价第一节 量价的基本知识一、为什么学量价  
二、什么是量价三、量价的分类第二节 量价的指标一、威廉变异离散量WVAD  
1 . WVAD定义及一般规律 2 . WVAD的原理 3 . WVAD的运用技巧  
二、能量线OBV 1 . OBV定义及一般规律 2 . OBV的原理 3 . OBV的运用技巧  
三、量价能人气指标EMV 1 . EMV定义及一般规律 2 . EMV的原理  
3 . EMV的运用技巧四、资金流动比率VR 1 . VR定义及一般规律 2 . VR的原理  
3 . VR的应用技巧第九堂课 学会看摆动第一节 摆动的基本知识一、为什么学摆动  
二、什么是摆动三、摆动的分类 1 . 中心摆动指标 2 . 箱式摆动指标第二节 摆动的指标  
一、随机摆动指标KDJ 1 . KDJ定义及一般规律 2 . KDJ的原理  
3 . KDJ的运用技巧二、威廉指标W%R 1 . W%R定义及一般规律  
2 . W%R的原理 3 . W%R的运用技巧三、BOLL线 1 . BOLL线的定义  
2 . BOLL的原理 3 . BOLL线的计算方法  
4 . BOLL指标中的上、中、下轨线之间的关系 5 . BOLL线“喇叭口”的研判  
四、乖离率BIAS 1 . BIAS定义及一般规律 2 . BIAS的原理  
3 . BIAS的运用技巧五、动向指标DMI 1 . DMI定义及一般规律  
2 . DMI的原理 3 . DMI的运用技巧六、长线指标TRIX 1 . TRIX的概念  
2 . 计算与应用七、相对强弱指标RSI 1 . RSI定义及一般规律 2 . RSI的原理  
3 . RSI的运用技巧八、顺势通道指标CCI 1 . CCI定义及一般规律  
2 . CCI的原理 3 . CCI的运用技巧九、人气指标AR、意愿指标BR  
1 . AR、BR定义及一般规律 2 . AR、BR的原理 3 . AR、BR的运用技巧  
第十堂课 跟艾略特学习波浪第一节 波浪的基本知识一、为什么要数波浪二、什么是波浪  
三、波浪的图形和特征 1 波浪理论的概念及基本图形 2 各波浪的主要特性及操作技巧  
四、波浪的特点五、使用波浪理论需要注意的问题第二节 波浪的形态和技术意义第三节  
调整波浪理论应用技巧一、调整浪形态二、波浪理论两个“指南” 1 . 交替规律  
2 . 扩延浪的特性三、各段波浪的特性结业测试：模拟实战  
测试一：通过K线找到投资机会测试二：看均线，找策略测试三：看趋势，找策略  
参考答案

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

一、为什么学K线

K线是技术分析的第一站。

为什么会这样？

因为几乎所有的股民都是看K线做决策？

关于为什么要学K线，可以从反面看。如果没有K线，那么会是一种什么样子呢？如果没有了K线，我们将看不到股价，因为股价是以K线标注的；如果没有了K线，我们将无法进行基本的交流，因为诸如“十字星”、“光脚”等基本的股市行话术语都是来自K线的形态；如果没有了K线，将没有了技术分析的大部分内容。K线是技术分析的基础，也是炒股的必备武器。新股民在炒股的过程中，K线非常重要，也是必须要掌握的。

## 二、什么是K线

K线又称为日本线，起源于日本。当时日本没有股票市场，K线只是用于米市交易。经过上百年的运用和变更，目前已经形成了一整套K线分析理论。技术分析中的重要方法——K线理论就是专门以研究K线的形状和组合为基础的。K线是一条柱状的线条，由影线和实体组成。影线在实体上方的部分叫上影线，下方的部分叫下影线。实体分阳线 and 阴线两种，又称红（阳）线和黑（阴）线。一条K线记录的是某一只股票一天的价格变动情况。将每天的K线按时间顺序排列在一起，就组成该股票自上市以来的每天的价格变动情况，这就叫日K线图。价格的变动主要体现在四个价格上，即开盘价、最高价、最低价和收盘价。日开盘价是指每个交易日的第一笔成交价格，这是传统的开盘价定义。由于存在机构庄家利用通信方式的优势，故意人为地造出一个不合实际的开盘价的弊端，目前中国市场采用集合竞价的方式产生开盘价，这样就在一定程度上弥补了传统意义上的开盘价的缺陷。日最高价和日最低价是每个交易日成交股票的最高成交价格和最低成交价格。它们反映当日股票价格上下波动幅度的大小。最高价和最低价如果相差很大，说明当日股票市场交易活跃，买卖双方争执激烈。但是，同传统的开盘价一样，最高价、最低价也容易受到主力的故意做市，造出一个脱离实际的最高价和最低价。日收盘价是指每个交易日的最后一笔成交价格，是多空双方经过一天的争斗最终达成的共识，也是供需双方当日最后的暂时平衡点，具有指明目前价格的非常重要的功能。四个价格中，收盘价是最重要的，很多技术分析只关心收盘价，而不理会其余三个价格。人们在说到目前某只股票的价格时，说的往往是收盘价。

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)