



数据加载失败，请稍后重试！



数据加载失败，请稍后重试！

炒股

技术分析

十堂课

股票操作实战训练教程

张文杰 / 编著

中国商业出版社



数据加载失败，请稍后重试！

前 言

面对变化无常的股市，大多数股民都可能会感到眼花缭乱和不知所措，更有甚者，一些人入市后盲目从众，贸然跟风，很轻率、很随便地买卖股票，结果被深度套牢，铩羽而归，落得个“惨惨凄凄戚戚”。其实，炒股并非高深莫测，股市赚钱靠的不是运气，而是善于分析运气的头脑。这种头脑所要分析的无非就是两件事，一个是选股，一个是选时。选股就是选择股票背后的上市公司，关注上市公司的质量，即进行基本面分析；选时就是运用技术分析方法，选择一个好的时点买卖股票。如果把这两件事做正确了，那么纵横股市就没有不赚钱的道理了。

事实上，对于股民个体来说，在选时上比在选股上更具备优势。选股需要进行基本面的分析，甚至还要进行调研，成本甚巨。即便把基本面分析做足了，比如拥有强大调研能力的基金公司，其盈利还是很难跑盈大势，更何况势单力薄的股民个人呢。因此，对于股民来说，在炒股中，多关注一些技术性的知识，会有更大的助益。因为，即便是一支好股票，也只有在恰当的时机买入和卖出才是炒股常胜不败的赚钱之道。

工欲善其事，必先利其器。在变化莫测的股票市场中，技术分析就是股民搏击股市风云的致胜武器。

技术分析是股民在股票操作过程中把握买卖时点的一门学问，在本书中我们将向股民朋友们详细地介绍股市经典技术分析理论，并紧密联系沪深股市实际走势，举实例向股民讲解应用技术分析理论的实战操作策略和方法。

技术分析是炒股实战经验的总结，它使用了很多数量化的工具和方法，这可能让刚接触技术分析的新股民感觉技术分析很高深，很难把握。其实，技术分析很简单，新股民之所以觉得很复杂，其主要原因是技术分析的知识结构很复杂，而市面上的一些书籍又太注重技术分析的知识堆积，没有按照一个好的逻辑结构对技术分析进行系统的讲解，所以让股民感觉技术分析门槛很高。本书将避免技术分析知识的简单堆积，力求使用一个崭新的逻辑框架结构将技术分析的知识有效地组织起来，股民



读起来会轻松容易,不会产生厌倦,并同时附以实战操作实例,可以让股民探赜索隐,按图索骥,边学习边操作,做到了学与用的充分结合。

本书分为十个部分,按十堂课的方式组织全书。

学完第一堂课,我们就具备了技术分析的基本知识;
学完第二堂课,我们可以学会K线的知识以及实战操作技巧;
学完第三堂课,我们可以学会缺口的知识以及实战操作技巧;
学完第四堂课,我们可以学会均线的知识以及实战操作技巧;
学完第五堂课,我们可以学会形态的知识以及实战操作技巧;
学完第六堂课,我们可以学会大盘的知识以及实战操作技巧;
学完第七堂课,我们可以学会趋势的知识以及实战操作技巧;
学完第八堂课,我们可以学会量价的知识以及实战操作技巧;
学完第九堂课,我们可以学会摆动的知识以及实战操作技巧;
学完第十堂课,我们可以学会波浪的知识以及实战操作技巧。

众所周知,自然界的规律都是很简单的,越是简单的知识,越是有效的知识。本书所使用的图形和文字都力图简洁明了,一目了然,且一学即会,足可以收到“会看亦即会用”的学习效果。

在应用本书所讲授的知识时,股民可以自己构造一个股票池,所谓股票池也就是一组自己关注的股票。亦即将你所知道的上市公司,特别是一些你能接触到的、耳熟能详的公司放到股票池中,然后使用技术分析方法追踪股票池中的这些股票,由此学习和锻炼自己的技术分析判断能力。

技术分析是一个包括归纳、分析、排除、确认、比较、决策在内的完整的思维过程,同时也是一系列经验和教训的总结过程,股民在实际操作过程中,应不断总结经验和教训,不断充实自己的知识体系,从而有效提高技术分析的实战能力。

股市上没有常胜将军,但却有笑到最后的赢家!而股市的赢家永远属于精通技术分析的行家里手。

作 者

2007年6月于北京

目 录

第一天 学习技术分析理论的准备	(1)
第一节 为什么需要学习技术分析	(2)
一 在基本面分析上藐视敌人,在技术分析上重视敌人	(2)
二 利用技术分析可以快速发现股票价格的走势	(3)
三 技术分析也是股市交流的语言	(4)
第二节 技术分析的基本知识	(6)
一 技术分析的定义	(6)
二 技术分析需进行全盘因素的考虑	(7)
三 技术分析的主要内容	(7)
四 技术分析需要注意的问题	(9)
第三节 技术分析发展到什么程度了	(10)
一 技术分析的起源	(10)
二 道氏技术分析理论	(11)
三 技术指标理论	(12)
四 艾略特波浪理论	(12)
五 量价与形态理论	(14)
第二天 学会使用 K 线	(16)
第一节 K 线的基本知识	(17)
一 我为什么学 K 线	(17)
二 什么是 K 线	(17)
三 K 线的形状	(18)



四 K 线的基本种类	(20)
五 常用 K 线图形代表的意义	(21)
第二节 学会使用 K 线组合图进行分析	(25)
一 学会使用两条 K 线的组合	(25)
二 学会使用三条 K 线的组合	(28)
第三节 运用 K 线买卖股票的技巧	(31)
一 早晨十字星	(31)
二 希望之星	(32)
三 太阳线	(33)
四 下探上涨形	(34)
五 缓慢上升形	(35)

第三天 学会看缺口 (37)

第一节 缺口的基本知识	(38)
一 我为什么学看缺口	(38)
二 什么是缺口	(39)
三 缺口的画法	(41)
第二节 缺口的基本种类和代表意义	(41)
一 缺口的种类与形成原因	(41)
二 具体缺口的画法与小技巧	(44)
1. 普通缺口	(44)
2. 突破性缺口	(45)
3. 中继缺口	(46)
4. 衰竭性缺口	(48)
第三节 根据不同缺口买卖股票的技巧	(50)
一 普通跳空	(50)
二 突破缺口	(51)
三 逃逸缺口	(51)

〔 目 录 〕

四 衰竭缺口 (52)

第四天 学会看均线 (55)

 第一节 均线的基本知识 (56)

 一 我为什么学均线 (56)

 1. 揭示股价运动方向 (56)

 2. 揭示当前市场的平均成本 (57)

 3. 助涨助跌作用 (57)

 二 什么是均线 (57)

 1. 单根移动平均线 (58)

 2. 普通组合移动平均线 (59)

 3. 特殊组合移动平均线 (62)

 三 均线的基本特点和意义 (63)

 1. 追踪趋势 (64)

 2. 滞后性 (64)

 3. 稳定性 (64)

 4. 助涨助跌性 (64)

 5. 支撑线和压力线的特性 (64)

 第二节 使用均线组合图进行技术分析 (65)

 一 利用移动平均线预测走势 (65)

 二 利用移动平均线预测判断是否买进 (66)

 第三节 运用均线组合买卖股票的技巧 (67)

第五天 学会看形态 (77)

 第一节 形态的基本知识 (78)

 一 我为什么学形态 (78)

 二 什么是形态理论 (78)



三 形态的基本种类和意义	(78)
第二节 运用形态买卖股票的技巧	(79)
一 学会看头肩形态	(79)
1. 头肩顶形态	(79)
2. 头肩底形态	(81)
二 学会看单日反转形	(84)
1. 单日反转形态的特点	(84)
2. 单日反转形态有什么市场意义	(84)
3. 运用单日反转形态需要注意的问题	(86)
三 学会看圆形底	(86)
1. 圆形底形态的特点	(86)
2. 圆形底有什么市场意义	(86)
3. 运用圆形底炒股需要注意的问题	(88)
四 学会看双重底(顶)	(88)
1. 双重底(顶)形态的特点	(88)
2. 双重底(顶)有什么市场意义	(89)
3. 运用双重底(顶)炒股需注意的问题	(89)
五 学会看三重底(顶)	(91)
1. 三重底(顶)形态的特点	(91)
2. 三重底(顶)有什么市场意义	(91)
3. 运用三重底(顶)炒股需要注意的问题	(93)
六 学会看潜伏底	(93)
1. 潜伏底形态的特点	(93)
2. 潜伏底有什么市场意义	(93)
3. 运用潜伏底炒股需要注意的问题	(94)
七 学会看V形和伸延V形	(95)
1. V形走势形态的特点	(95)
2. V形有什么市场意义	(95)
3. 运用V形炒股需要注意的问题	(97)
八 学会看喇叭形	(97)

1. 喇叭形形态的特点	(97)
2. 喇叭形有什么市场意义	(98)
3. 运用喇叭形炒股需要注意的问题	(98)
九 学会看菱形	(99)
1. 菱形形态的特点	(99)
2. 菱形形态有什么市场意义	(99)
3. 运用菱形炒股需要注意的问题	(100)
十 学会看三角形形态	(100)
1. 三角形态的特点	(100)
2. 三角形态有什么市场意义	(100)
3. 运用三角形态的炒股需要注意的问题	(102)
十一 学会看箱形	(103)
1. 箱形形态的特点	(103)
2. 箱形形态有什么市场意义	(103)
3. 运用箱形形态炒股需要注意的问题	(104)
第三节 运用中继旗形态买卖股票的技巧	(105)
第六天 学会看大盘走势	(107)
第一节 大盘的基本知识	(108)
一 我为什么要学大盘	(108)
二 什么是大盘	(110)
三 大盘的种类和意义	(111)
第二节 大盘类的指标	(114)
一 涨跌线 ADL	(114)
1. ADL 定义及一般规律	(114)
2. ADL 应用的原理	(115)
3. ADL 的应用技巧	(116)
二 涨跌比率 ADR	(117)
1. ADR 定义及一般规律	(117)



2. ADR 的应用原理	(118)
3. ADR 的应用技巧	(119)
三 超买超卖变现(OBOS)	(120)
1. OBOS 的定义及一般规律	(120)
2. OBOS 的应用原理	(120)
3. OBOS 的应用技巧	(120)
第七天 学会看趋势	(122)
第一节 趋势的基本知识	(123)
一 我为什么要学趋势	(123)
二 什么是趋势	(125)
三 趋势的画法及炒股参考	(127)
1. 上升趋势线,又称上升支撑线	(128)
2. 下降趋势线,又称下降压力线	(129)
3. 慢速上升趋势线	(130)
4. 慢速下降趋势线	(130)
5. 快速上升趋势线	(131)
6. 快速下降趋势线	(132)
7. 上升趋势线被有效突破	(133)
8. 下降趋势线被有效突破	(134)
9. 新的上升趋势线	(134)
10. 新的下降趋势线	(135)
四 趋势线的作用和分类	(136)
第二节 趋势的指标	(139)
一 指数平滑异同移动平均线 MACD	(139)
1. MACD 定义及一般规律	(139)
2. MACD 的原理	(141)
3. MACD 的运用技巧	(142)
二 指数平滑均线 EXPMA	(143)

「 目 录 」

1. EXPMA 定义及一般规律	(143)
2. EXPMA 的原理	(143)
3. EXPMA 的运用技巧	(144)
三 止损指标 SAR	(146)
1. SAR 定义及一般规律	(146)
2. SAR 的原理	(146)
3. SAR 的运用技巧	(146)
四 三重指数平滑 TRIX	(147)
1. TRIX 定义及一般规律	(147)
2. TRIX 的原理	(148)
3. TRIX 的运用技巧	(148)
五 均差线指标 DMA	(149)
1. DMA 定义及一般规律	(149)
2. DMA 的原理	(150)
3. DMA 的运用技巧	(150)
六 动量指标 MTM	(151)
1. MTM 定义及一般规律	(151)
2. MTM 的原理	(151)
3. MTM 的运用技巧	(152)
第八天 学会看量价	(155)
第一节 量价的基本知识	(156)
一 我为什么学量价	(156)
二 什么是量价	(159)
三 量价的分类	(159)
第二节 量价的指标	(162)
一 量价指标 TAPI	(162)
1. TAPI 的定义及一般规律	(162)
2. TAPI 的原理	(163)



3. TAPI 的运用技巧	(163)
二 威廉变异离散量 WVAD	(164)
1. WVAD 定义及一般规律	(164)
2. WVAD 的原理	(164)
3. WVAD 的运用技巧	(165)
三 能量线 OBV	(166)
1. OBV 定义及一般规律	(166)
2. OBV 的原理	(166)
3. OBV 的运用技巧	(167)
四 量价能人气指标 EMV	(168)
1. EMV 定义及一般规律	(168)
2. EMV 的原理	(168)
3. EMV 的运用技巧	(168)
五 资金流动比率 VR	(169)
1. VR 定义及一般规律	(169)
2. VR 的原理：	(170)
3. VR 的应用技巧	(170)
第九天 学会看摆动	(172)

第一节 摆动的基本知识	(173)
一 我为什么学摆动	(173)
二 什么是摆动	(173)
三 摆动的分类	(174)
1. 中心摆动指标	(174)
2. 箱式摆动指标	(175)
第二节 摆动的指标	(177)
一 随机摆动指标 KDJ	(177)
1. KDJ 定义及一般规律：	(177)
2. KDJ 的原理	(178)

「 目 录 」

3. KDJ 的运用技巧	(182)
二 威廉指标 W% R	(185)
1. W% R 定义及一般规律.....	(185)
2. W% R 的原理.....	(188)
3. W% R 的运用技巧.....	(190)
三 心理线 PSY	(191)
1. PSY 定义及一般规律	(191)
2. PSY 的原理	(191)
3. PSY 的运用技巧	(192)
四 乖离率 BIAS	(196)
1. BIAS 定义及一般规律	(196)
2. BIAS 的原理	(198)
3. BIAS 的运用技巧	(199)
五 动向指标 DMI	(207)
1. DMI 定义及一般规律	(207)
2. DMI 的原理	(207)
3. DMI 的运用技巧	(208)
六 变动率指标 ROC	(208)
1. ROC 定义及一般规律	(208)
2. ROC 的原理	(208)
3. ROC 的运用技巧	(209)
七 相对强弱指标 RSI	(211)
1. RSI 定义及一般规律	(211)
2. RSI 的原理	(212)
3. RSI 的运用技巧	(213)
八 顺势通道指标 CCI	(214)
1. CCI 定义及一般规律.....	(214)
2. CCI 的原理.....	(214)
3. CCI 的运用技巧.....	(214)
九 人气指标 AR、意愿指标 BR	(216)



1. AR、BR 定义及一般规律	(216)
2. AR、BR 的原理	(219)
3. AR、BR 的运用技巧	(220)

第十天 跟爱略特学数波浪 (222)

第一节 波浪的基本知识.....	(223)
一 为什么要数波浪	(223)
二 什么是波浪	(223)
三 波浪的图形和特征	(226)
1. 波浪理论的概念及基本图形	(226)
2. 各波浪的主要特性及操作技巧	(227)
四 波浪的特点	(229)
五 使用波浪理论需要注意的问题	(229)
第二节 波浪的形态和技术意义	(230)
第三节 运用波动理论买卖股票的技巧	(232)

结业测试：模拟实战 (236)

测试一：通过 K 线找到投资机会	(236)
测试二：看均线，找策略	(242)
测试三：看趋势，找策略	(243)
参考答案	(246)

第一天

学习技术分析理论的准备



内容提要

本日课程主要介绍,为什么我们需要技术分析,技术分析有什么好处,以及技术分析的概念,并对当前的技术分析理论进行介绍。



学习完本日课程你能做什么?

通过本日课程的学习,你将了解到股民为什么需要技术分析? 技术分析都包括哪些东西? 以及炒股过程中的一些经验性的灵感总结,最后你将会学习到技术分析的发展过程,以及当前技术分析的热点理论。