

3

散户傻瓜书

技术分析 指南

SANHU SHAGUASHU

JISHUFENXI ZHINAN

散户傻瓜书 炒股不求人

《散户傻瓜书》

- ① 《股市入门》
- ② 《选股要诀》
- ③ 《技术分析指南》
- ④ 《实战操作技巧》

主编 文峰 杨劲

3

SANHU SHIAGUASHU

散户傻瓜书 技术分析 指南

JISHUFENXI ZHINAN

散户傻瓜书 炒股不求人

《散户傻瓜书》

- ① 《股市入门》
- ② 《选股要诀》
- ③ 《技术分析指南》
- ④ 《实战操

主编 文峰 杨劲

广东经济出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

散户傻瓜书：技术分析指南/文峰，杨劲主编。—广州：
广东经济出版社，2001.5
ISBN 7-80632-852-1

I . 散… II . ①文… ②杨… III . 股票－证券交易－基
本知识 IV . F830.91

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 07750 号

出版发行	广东经济出版社 (广州市环市东路水荫路 11 号 5 楼)
经销	广东新华发行集团股份有限公司
印刷	湛江日报社印刷厂 (湛江康宁路 17 号)
开本	850 毫米×1168 毫米 1/32
印张	9.5 2 插页
字数	181 000 字
版次	2001 年 5 月第 1 版
印次	2001 年 5 月第 1 次
印数	1~10 000 册
书号	ISBN 7-80632-852-1 / F · 428
定价	全套定价 80.00 元 本册定价：20.00 元

如发现印装质量问题，影响阅读，请与承印厂联系调换。

读者热线：〔读者服务有限公司〕(020) 83829903 83847019

(读者服务有限公司地址：广州市沿江东路 414 号新东园图书城西 022 档)

•版权所有 翻印必究•

总序

在股票市场上，散户是一个绝对的多数。在 5500 万开立证券账户的投资者中，10 万元以下的小资金散户又占了近 75%。然而，众多小资金散户在市场上却未能占据优势，由于种种因素的制约，不少投资者抱怨，散户在股市赚钱很难。尤其是入市不久、未经历练的新手，能做到不亏，就已相当不错了。

那么，问题的症结在哪里呢？稍具经验的股民都知道，股市是一个投资的场所，也是一个投机的所在；既是博弈的游戏厅，又是一个竞技场；有机遇运气的成分，也有智慧运筹的把握。要做股市的赢家必须充分认识股票与股市的特性，切实把握股价运动变化的规律，加上自身的悟性，培养对市场的敏锐感觉，采取行之有效的操作策略，才能克敌制胜，获得较大的利润收益。

毫无疑问，本丛书是着意为散户朋友们编写的。取名为“散户傻瓜书”，是基于这么一个理念：本书是一本通用的常识性的炒股参考工具书，里面没有什么新奇和怪异的理论，更没有一招暴富的绝招，全是经数百年股市发展证

明而有效的常识和经验。正如使用傻瓜相机一样，拍出来的照片虽说不上很具艺术性，但还是清晰实在，操作方便，不致产生失误，导致影像全无。本书的功用也就体现在这里，散户投资者倘能领会掌握本书的一般常识，应该说决不会产生重大失误，只是赚钱多寡的问题。

这套丛书四个分册，其一为《股市入门》，介绍股市特性，入市开户程序以及相关的证券理论，使投资者对股市有一个大概的认识并知道如何办理入市的有关手续；其二是《选股要诀》，主要围绕选股而展开的论述和常识介绍；其三是《技术分析指南》，着重介绍当今常用的技术分析方法及技术指标的应用；其四是《实战操作技巧》，内容包括跟庄、抄底逃顶、追涨杀跌、防套解套方面的常识。

我们希望这套丛书能为散户投资者提供一个全面系统的理论指导和操作工具，真正做到炒股不求人。同时为散户朋友入市、判市、运筹、操作提供一个完整的知识体系，从而把握机遇，股市制胜，取得更大的成功。

赵世平

2001年3月8日

目 录

总 序	赵世平 (1)
第一章 技术分析的主要理论.....	(1)
一、什么是技术分析.....	(2)
1. 技术分析的特点	(2)
2. 技术分析的理论前提	(3)
3. 技术分析的分类	(7)
4. 技术分析方法的应用	(7)
二、道氏理论.....	(9)
1. 平均指数包容消化一切因素	(10)
2. 市场具有三种趋势	(10)
3. 大趋势的三个阶段	(11)
4. 两种平均指数必须相互验证	(13)
5. 交易量必须验证趋势	(14)
6. 一轮趋势的结束标点	(15)
三、波浪理论	(16)
1. 波浪理论的基本特点	(16)
2. 波浪理论的基本内容	(17)

3. 波浪理论的表现特征	(18)
4. 波浪理论的神奇数字	(21)
5. 波浪理论在股市的应用	(22)
四、箱形理论	(23)
1. 箱形理论的八项原则	(23)
2. 箱形理论的应用原则	(24)
五、量价理论	(26)
六、江恩理论	(28)
1. 江恩理论的先决条件	(29)
2. 江恩理论的分析方法	(30)
3. 江恩理论的买卖规则	(31)
七、相反理论	(33)
八、亚当理论	(34)
1. 亚当测市系统的制作	(35)
2. 亚当理论的十大买卖戒条	(38)
九、四度空间理论	(38)
1. 四度空间的分析系统	(39)
2. 四度空间的分析方法	(41)
第二章 K 线分析	(43)
一、K 线理论	(44)
二、单根 K 线分析	(48)
1. 阳线与阴线	(48)
2. 平盘线	(54)
三、组合 K 线分析	(56)
1. 三根阳线上升型组合	(57)

2. 阳线阶段型与点升型组合	(60)
3. 上升抵抗型组合	(61)
4. 上升中继型组合	(62)
5. 上升跳空型组合	(63)
6. 三根阴线下跌型组合	(64)
7. 阴线阶段型与点降型组合	(66)
8. 下跌抵抗型组合	(67)
9. 下跌中继型组合	(68)
10. 跳空下跌型组合	(69)
11. 三段整理型组合	(70)
12. 中段整理型组合	(71)
13. 盘局突破型组合	(72)
第三章 形态分析	(74)
一、什么是形态分析 (75)	
1. 形态与趋势	(75)
2. 形态的基本类型	(77)
二、反转形态分析 (78)	
1. 头肩顶	(79)
2. 头肩底	(83)
3. M头(双重顶)	(88)
4. W底(双重底)	(92)
5. 尖峰顶	(96)
6. V形底	(99)
7. 圆形顶	(102)
8. 圆形底	(104)

三、持续形态分析	(107)
1. 三角形	(107)
2. 旗形	(112)
3. 楔形	(114)
4. 矩形	(116)
5. 菱形	(118)
四、缺口形态分析	(119)
1. 普通缺口	(120)
2. 突破缺口	(120)
3. 持续缺口	(121)
4. 竭尽缺口	(122)
第四章 趋势线分析	(123)
一、趋势与趋势线	(124)
1. 趋势的方向	(125)
2. 趋势的种类	(128)
二、趋势线的意义	(129)
三、趋势线的绘制	(133)
四、趋势线的突破及研判技巧	(137)
五、趋势线与轨道线	(138)
第五章 扇形线、速度线、甘氏线	(145)
一、扇形线及其原理	(146)
二、速度线及其研判技巧	(149)
三、甘氏线及其应用	(154)

第六章 黄金分割线与百分比线	(160)
一、黄金分割线及其研判法则	(161)
1. 掌握黄金分割线的步骤	(161)
2. 黄金分割线的运用	(163)
二、百分比线的判市技巧	(165)
第七章 趋势类指标分析	(171)
一、移动平均线 MA	(172)
1. 移动平均线的原理	(172)
2. 移动平均线的计算方法	(173)
3. 移动平均线的研判法则	(176)
4. 实例分析	(179)
5. 注意事项	(181)
二、指数平滑异同移动平均线 MACD	(182)
1. MACD 原理与计算方法	(182)
2. MACD 的研判法则	(183)
3. 实例分析	(185)
4. 注意事项	(189)
三、指数移动平均线 EXPMA	(189)
1. EXPMA 的计算方法	(190)
2. EXPMA 的研判法则	(190)
3. 实例分析	(191)
4. 注意事项	(195)
四、心理线 PSY	(196)
1. 心理线 PSY 原理及计算公式	(196)

2. 心理线 PSY 的研判法则	(197)
3. 实例分析	(199)
4. 注意事项	(202)
五、布林线 BOLL	(202)
1. 布林线 BOLL 的研判法则	(203)
2. 实例分析	(204)
第八章 能量类指标分析	(209)
一、能量线 OBV	(210)
1. 能量线 OBV 的原理及计算方法	(210)
2. 能量线 OBV 的研判法则	(211)
3. 实例分析	(212)
4. 注意事项	(217)
二、指数点成交量值 TAPI	(218)
1.TAPI 的计算方法	(218)
2.TAPI 的研判法则	(219)
3. 实例分析	(220)
4. 注意事项	(222)
三、成交量比率 VR	(223)
1. 成成交量比率 VR 的计算方法	(223)
2. 成成交量比率 VR 的研判法则	(224)
3. 实例分析	(225)
4. 注意事项	(226)
四、威廉变异离散量 WVAD	(227)
1.WVAD 的计算方法	(227)
2.WVAD 的研判法则	(228)

3. 实例分析	(228)
4. 注意事项	(230)
第九章 摆动类指标分析	(231)
一、相对强弱指标 RSI	(232)
1.RSI 的原理及计算方法	(232)
2.RSI 的研判法则	(234)
3. 实例分析	(235)
4. 注意事项	(245)
二、随机指标 KDJ	(246)
1. 随机指标的计算及作图方法	(247)
2. 随机指标的研判法则	(249)
3. 实例分析	(251)
4. 注意事项	(260)
三、乖离率 BIAS	(261)
1. 乖离率的计算方法	(261)
2. 乖离率的研判法则	(261)
3. 实例分析	(262)
4. 注意事项	(266)
四、动向指标 DMI	(267)
1. 动向指标 DMI 的计算方法	(267)
2. 动向指标 DMI 的研判法则	(268)
3. 实例分析	(270)
4. 注意事项	(279)
五、停损点转向指标 SAR	(280)
1.SAR 的计算方法	(280)

2. SAR 的研判法则	(281)
3. 实例分析	(282)
4. 注意事项	(285)

第一章

技术分析的主要理论

一、什么是技术分析

所谓技术分析，是指直接对证券市场的市场行为所作的分析，其特点是通过对市场过去和现在的行为，从而预测证券市场未来的变化趋势。技术分析是一种广泛应用于证券市场中的分析工具，是一种技巧，也是一门学问。可以说，如果没有技术分析的帮助，投资者要想在证券市场上取得成功是不可想象的。作为一门经验之学的技术分析，以它的实用性而存在、发展，关键就在于它的理论基础是建立在合理的假设之上的。

1. 技术分析的特点

技术分析主要是透过图表或技术指标的记录，研究市场过去及现在的行为反应，以推测未来价格的变动趋势。技术分析具有理性和客观性的特点。但这种分析方法较复杂，刚进入股票市场的投资者不易掌握。

技术分析以数学方法为基础，注重数量与形态的变化，研判股市走势。技术分析方法不仅可以使投资者知道如何判断大势，避免逆势操作，而且可以指导操作者懂得如何配合投资理念概念，赚多赔少，以小搏大的精髓。虽然技术分析方法不可能百发百中，但也因其分析方法清晰、明

了，科学性强，尤受短线投资者的青睐。具体而言，技术分析法有如下特点：

(1) 量化指标特性。技术分析能提供量化指标，可以指示出行情转折之所在。

(2) 趋势追逐特性。技术分析的结果是提醒作者如何去追逐趋势，而不是创造趋势或引导趋势。

(3) 真实直观性。技术分析所提供的图表，是历史轨迹的记录，无虚假与臆断之弊端。尤其是现代信息技术的发展为技术分析提供了更为广阔的天地。

2. 技术分析的理论前提

技术分析的理论基础是基于三项合理的市场假设：

(1) 市场行为涵盖一切信息。这是进行技术分析的第一前提条件，是进行技术分析的基础。它主要的思想是认为影响股票价格的每一个因素——包括内在的和外在的——都反映在市场行为中，不必对影响股票价格因素具体是什么作过多的关心。如果不承认这一前提条件，技术分析所作的任何结论都是无效的。

技术分析是从市场行为预测未来，如果市场行为没有包括全部所有的影响股票价格的因素，也就是说，对影响股票价格的因素考虑的只是局部而不是全部，这样，得出的结论当然没有说服力。

这个前提条件是有一定合理性的。任何一个因素对股

票市场的影响最终都体现在股票价格的变动上。如果某一消息一公布，股票价格同以前一样没有大的变动，这说明这个消息不是影响股票市场的因素。如果有一天我们看到，价格向上跳空 10%，成交量急剧增加，不用问，一定是出了什么利多的消息，具体是什么消息，完全没有必要过问，它已经体现在市场行为中了；反之，价格向下跌空 10%，成交量大增，也一定出了什么利空消息，上述现象就是这个消息在股票市场行为中的反映。再比如，某一天，别的股票大多持平下跌，惟有少数几只股票上涨，这时，我们自然要打听这几只股票出了什么好消息。这说明，我们已经意识到外部的消息已经在价格的变动和反常的趋势中得到了表现。外在的、内在的、基础的、政策的和心理的因素，以及别的影响股票价格的所有因素，都已经在市场的行为中得到了反映。作为技术分析人员，只关心这些因素对市场行为的影响效果，而不关心具体导致这些东西究竟是什么。

(2) 价格沿趋势移动。这是进行技术分析的第二个前提条件，是最根本、最核心的因素。它认为股票价格的变动是按一定规律进行的，股票价格有保持原来方向的惯性。正是由于这一条，技术分析者们才花费大量心血，希望找出股票价格变动的规律。

一般来说，一段时间内股票价格一直是持续上涨或下跌，那么，今后一段时间，如果不出意外，股票价格也会按这一方向继续上涨或下跌，没有理由改变这一既定的运