

<<软件炒股高手速成>>

图书基本信息

书名：<<软件炒股高手速成>>

13位ISBN编号：9787501794430

10位ISBN编号：750179443X

出版时间：2010-1

出版时间：中国经济

作者：罗国庆

页数：348

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：<http://www.tushu007.com>

<<软件炒股高手速成>>

前言

一个理论在成熟市场是经过几十年的观察分析，运用上百年的资料加以统计，再经过几十年时间验证它的准确性，才逐渐成形。

比如说道氏理论，它的形成几乎是几代人努力的结晶，通过他们不懈的努力和严谨的观察，才有了现在的构架。

那些成熟市场中出现的成功人物，不论是金融杀手索罗斯，或者股神沃伦·巴菲特，都是经过几十年的财富积累逐渐成为巨富的。

事实上，一个人在证券市场上的成功不是取决于一些什么奇怪的因素，或者一个人智商的高低，而是与其他行业一样，是对于所从事事业的兴趣。

任何一个成功的投资者，成功的原因只有一个——他真正关心的不只是金钱的波动，而是对股市运作规律产生的兴趣。

我们必须要有将证券投资作为一项事业去做的认识与决心，而不是当做一个获取暴利的场所。

证券分析是一个非常复杂的系统，在真正掌握之前，不但要消耗大量的时间、精力，而且常常要付出高昂的学费，绝非一朝一夕可以掌握。

如果投资者所希望的只是在证券市场碰运气，或者希望在自己最近无所事事的生活中做一点点缀，等有正式的事再离开，那么，这些想法是十分危险的。

<<软件炒股高手速成>>

内容概要

本书结合实战案例，着重介绍了股票买卖的必备知识、炒股软件与股票交易、炒股软件中的图表分析方法、炒股软件中各种分析理论与实战等，并遵循由浅入深的原则，使读者能够轻轻松松地快速入门。

投资者如何在炒股软件中使用诸多大名鼎鼎的技术分析理论，例如道氏理论、黄金分割率、斐波拉契神奇数列、波浪理论、江恩理论、切线理论、四度空间理论等。

<<软件炒股高手速成>>

书籍目录

- 前言 1 股票买卖必备知识 1.1 认识股票 1.1.1 股票的基本特征 1.1.2 股票的构成 1.1.3 股票的种类 1.2 股市交易术语 1.2.1 股票买卖术语 1.2.2 投资相关术语 1.2.3 技术分析术语 1.2.4 基本分析术语 1.3 股票发行与股票市场 1.3.1 股票发行与上市 1.3.2 发行价与溢价发行 1.3.3 买壳上市 1.3.4 证券市场 1.4 证券机构 1.4.1 证券管理机构 1.4.2 证券经营机构 1.4.3 证券交易机构 1.5 ST制度、暂停上市、恢复上市与退市 1.5.1 ST股票与ST制度 1.5.2 暂停上市 1.5.3 恢复上市 1.5.4 终止上市 1.6 股票指数 1.6.1 深圳综合股票指数 1.6.2 上证指数 1.6.3 上证180指数 1.6.4 沪深300指数 1.7 套牢、补仓、斩仓 1.7.1 套牢 1.7.2 补仓 1.7.3 斩仓 1.8 炒股的收益 1.8.1 股息、红利的来源 1.8.2 股息、红利的发放方式 1.8.3 送红股 1.9 配股、除权与除息 1.9.1 配股 1.9.2 除权与除息 1.10 股市的风险 1.10.1 系统风险 1.10.2 非系统风险 2 炒股软件与股票交易 2.1 安装使用炒股软件 2.1.1 最常用的炒股软件介绍 2.1.2 软件安装使用方法 2.2 炒股软件常用名词详解 2.2.1 委比 2.2.2 内盘和外盘 2.2.3 量比 2.2.4 均价 2.2.5 换手率 2.2.6 涨跌幅度 2.2.7 财务数据 2.2.8 市盈率 2.2.9 大盘指数 2.3 股票交易 2.3.1 股票交易过程 2.3.2 交易费用 2.4 股票委托的种类及方式 2.4.1 市价委托 2.4.2 限价委托 2.4.3 委托方式 2.5 集合竞价与连续竞价 2.5.1 集合竞价 2.5.2 连续竞价 3 炒股软件中的图形分析与实战 3.1 K线图 3.1.1 绘制方法 3.1.2 分析意义 3.2 K线组合的判断分析 3.2.1 伪阳线与伪阴线 3.2.2 攀援线与滑行线、跳高线与跳水线 3.2.3 压迫线与奉承线、覆盖线与切入线 3.2.4 包容线与孕育线、并列线 3.2.5 上拉线与下拖线、归顺线与反叛线 3.3 形态分析 3.3.1 头肩形 3.3.2 对称三角形 3.3.3 上升三角形和下降三角形 3.3.4 回抽 3.3.5 楔形或旗形 3.3.6 箱形 3.3.7 圆弧底与圆弧顶 3.3.8 多重顶与多重底 3.3.9 潜伏底 3.3.10 缺口 3.3.11 岛形与反转 4 炒股软件中的道氏股价趋势分析与实战 4.1 何为技术分析 4.1.1 技术分析的基石 4.1.2 技术分析的定义与特点 4.2 道氏股价趋势分析与实战 4.2.1 道氏理论的基本要点 4.2.2 道氏理论的其他分析方法 4.3 趋势线 4.3.1 趋势线理论 4.3.2 趋势线操作要领 4.3.3 盘整与突破 4.3.4 实战案例 4.4 支撑位与阻力位 4.4.1 阻力线与支撑线 4.4.2 常见的支撑位和阻力位 4.4.3 实战案例 4.5 通道线 4.5.1 通道线的画法 4.5.2 通道线操作要领 4.5.3 实战案例 5 炒股软件中的黄金分割率与神奇数列及实战案例 5.1 黄金分割率与神奇数列 5.2 黄金分割率与斐波拉契神奇数列回撤理论 5.3 实战案例——预测支撑位和压力位 5.4 实战案例——斐波拉契时间周期 5.4.1 实战案例1——斐波拉契时间周期线 5.4.2 实战案例2——斐波拉契时间窗 5.5 实战案例——时间周期线逃顶、抄底 5.5.1 实战案例1——大盘周线逃顶 5.5.2 实战案例2——大盘日线抄底 5.5.3 实战案例3——大盘日线测顶 5.5.4 实战案例4——大盘周线、月线测反转日期 5.5.5 实战案例5——中国铝业反转日期预测 6 炒股软件中的波浪理论与实战 6.1 波浪理论的核心思想 6.2 波浪之间的比例 6.3 实战案例 6.3.1 分析大盘 6.3.2 分析个股 7 炒股软件中的江恩理论与实战 7.1 江恩理论概述 7.2 江恩操作法 7.2.1 江恩21条操作守则 7.2.2 江恩买卖12规则 7.3 江恩角度线 7.3.1 江恩线的画法 7.3.2 江恩角度线应用实战案例 7.3.3 实战案例——预测顶部与底部 7.4 江恩正方 7.4.1 江恩螺旋正方 7.4.2 江恩九格正方 7.4.3 实战案例1——大盘支撑位预测 7.4.4 实战案例2——大盘阻力位预测 7.4.5 实战案例3——个股支撑位预测 7.4.6 实战案例4——个股阻力位预测 8 炒股软件中的切线理论与实战 8.1 切线理论 8.1.1 原理 8.1.2 炒股软件中的画线工具 8.2 线性回归 8.2.1 线性回归的原理 8.2.2 线性回归线(带、通道)的画法 8.2.3 实战案例 8.3 速阻线 8.3.1 速阻线的原理与画法 8.3.2 实战案例 8.4 百分比线 8.4.1 百分比线原理 8.4.2 实战案例 9 炒股软件中的四度空间、星空图和圈叉图分析方法 9.1 四度空间分析方法 9.1.1 原理 9.1.2 四度空间图的构成 9.1.3 识别不同的市场走势 9.1.4 买卖策略与运用 9.2 星空图 9.2.1 股价与流通A股星空图 9.2.2 散户线与主力进出星空图 9.2.3 涨幅与量比星空图 9.2.4 股价与每股净资产星空图 9.3 涨跌周期图和圈叉图 9.3.1 涨跌周期图 9.3.2 圈叉图 后记附录：软件炒股概念速查表

<<软件炒股高手速成>>

章节摘录

1 股票买卖必备知识 1.1 认识股票 股票是股份公司发给股东作为已投资入股的证书与索取股息的凭证。

股票像一般的商品一样，有价格，能买卖，可以作抵押品。

股份公司借助发行股票来筹集资金，而投资者可以通过购买股票获取一定的股息收入。

1.1.1 股票的基本特征 股票之所以区别于其他投资品种，如债券、基金，是因为股票具有如下基本特征：

权责性。

股票作为产权或股权的凭证，是股份的证券表现形式，代表股东对发行股票的公司所拥有的一定权责。

股东通过参加股东大会，行使投票权来参与公司经营管理；股东可凭其所持股票向公司领取股息、参与分红，并在特定条件下对公司资产具有索偿权；股东以其所持股份为限对公司负责。

股东的权益与其所持股票占公司股本的比例成正比。

时间性。

购买股票是一项无确定期限的投资，不允许投资者中途退股，即投资者不能将股票退还给企业，但可以转让或在市场上买卖。

价格波动性。

股票价格受诸多因素影响，股价经常处于波动的状态，正是这种波动使投资者有可能实现短期获利的希望。

投资风险性。

股票一经买进就不能退还本金，股价的波动就意味着持有者的盈亏变化。

上市公司的经营状况直接影响投资者获取收益的多少。

一旦公司破产清算，首先受到补偿的不是投资者，而是债权人。

流动性。

股票虽不可退回本金，但流通股却可以随意转让出售或作为抵押品。

<<软件炒股高手速成>>

编辑推荐

继《股市实战：精准买卖点秘技大全》之后，应广大读者的要求，作者罗国庆先生倾情奉献多年的软件炒股经验，撰写了“软件炒股教练”系列丛书，也是国内首部由同一作者撰写使用软件炒股的系列教练用书。

新股民必读 适用于大智慧、通达信、同花顺分析软件。

<<软件炒股高手速成>>

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:<http://www.tushu007.com>