

<<炒股必知的36个技术指标>>

图书基本信息

书名：<<炒股必知的36个技术指标>>

13位ISBN编号：9787802492493

10位ISBN编号：7802492491

出版时间：2010-5

出版时间：中华工商联合出版社有限责任公司

作者：刘元吉

页数：219

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>

## <<炒股必知的36个技术指标>>

### 前言

股市是个包罗万象的信息集散地，充满着大量的真实信息、虚假信息、实用信息、垃圾信息……交易屏幕前盘面上的数字每分每秒都在跳跃，资金每时每刻都在进出。

虽然资金进出的痕迹会反映在盘面上，股价涨跌的趋势也蕴藏在图形中，但各类信息鱼龙混杂，常常令股民摸不到头绪。

股民要及时、准确地洞见最实用、最有价值的信息，就要学会抽茧剥丝、归纳、集成、析离最真实、最实用、最有效的信息。

怎么办？

唯有学会技术分析。

技术分析对于炒股者来说是必须要掌握的知识，所有影响市场的因素最终都将反映到市场的价位波动上，并形成一定的图形和数据，通

## <<炒股必知的36个技术指标>>

### 内容概要

股市中广泛流传着“成也指标，败也指标”的言论，足见技术指标对于炒股的重要性。然而，无论是赚钱还是亏钱，中小投资者都喜欢将其归结于技术指标。

技术指标真的那么管用吗？

利用好它真的就能赚钱吗？

那又如何利用好技术指标来为我们赚钱呢？

本书将为您一一解开迷津。

## <<炒股必知的36个技术指标>>

### 作者简介

刘元吉，毕业于大庆石油学院，对证券投资学、证券上市与交易、证券投资分析有独到的领悟。1999年从事股票投资、私募投资，2003年提出自己的股票投资理论模型，并应用于私募投资，取得了较好的成绩。

主要著有《短线猎金：股市实战技法必读全书》、《看盘就这几招：全新的看盘实战技法》，参编作品有《股市套利88招》、《股林高手选股制胜12招》深受市场欢迎。

## <<炒股必知的36个技术指标>>

### 书籍目录

第一章 大势型指标 指标No.1绝对广量指标 ABI指标的计算公式 ABI指标的实战应用 指标No.2腾落指标 ADL指标的计算公式 ADL指标的实战应用 ADL指标的注意事项 指标No.3涨跌比率指标 ADR指标的构造原理 ADR指标的计算公式 ADR指标的实战应用 ADR指标与股价指数的配合 指标No.4超买超卖指标 OBOS指标的计算公式 OBOS指标的实战应用第二章 趋势指标 指标No.5平滑异同移动平均线指标 MACD指标的构造原理 MACD指标的计算方法 MACD指标的基本运用方法 MACD指标的应用法则 指标No.6简易波动指标 EMV指标的构造原理 EMV指标的计算公式, EMV指标的应用法则 指标No.7趋向指标 DMI指标的构造原理 DMI指标的计算公式 DMI指标的应用法则 DMI指标的综合分析 指标No.8振动升降指标 ASI指标的构造原理 ASI指标的计算公式 ASI指标的应用法则 指标No.9逆势操作指标 CDP指标的定义 CDP指标的计算公式 CDP指标的应用法则第三章 图表指标 指标No.10K线指标 认识K线 单根K线形态的运用 K线组合的运用 指标No.11 0新三价线指标 TLB指标的构造原理 TLB指标的应用法则 TLB指标的实例说明 指标No.12宝塔线指标 TOWER指标的构造原理 TOWER指标的画法 TOWER指标的研判标准 TOWER在逃顶方面的应用 TOWER指标在止损方面的应用 指标No.13压缩图指标 CAN指标的构造原理 CAN指标的应用法则 CAN指标使用时的主要表现, CAN指标的实战应用 指标No.14点数图指标 指标的构造原理 指标的绘制方法 指标的两大功能 指标的应用法则第四章 均线指标 指标No.15移动平均线指标, MA指标的构造原理 MA指标的特点 MA指标的分类 MA指标的研判准则 MA指标的作用 MA指标与TOWER指标的结合使用 指标No.16指数平均数指标 EXPMA指标的构造原理 EXPMA指标的应用法则 日K线EXPMA指标的参数设置 EXPMA指标与KDJ指标的综合运用 30分钟EXPMA指标和30分钟SAR 指标的综合运用 指标No.17多空指标 BBI指标的构造原理 BBI指标的计算公式 BBI指标的应用法则 EBBI指标的应用技巧 BBI指标与多种指标的细合运用技巧 指标No.17成本均线指标 .....第五章 路径指标第六章 能量指标第七章 成交量型指标第八章 超买超卖型指标第九章 停损型指标

## <<炒股必知的36个技术指标>>

### 章节摘录

轨道线是根据趋势线画出的直线，其画法是在画出趋势线后，通过第一个波峰或波谷作出这条趋势线的平行线，这条平行线就是轨道线，轨道线的作用是限制股价的运动范围。

若价格的大趋势不变，股价将在这个通道里变动。

在实际操作中，这三条线是共同使用的。

ENV指标的应用法则轨道线指标的应用法则分为以下几个方面：1.当股价向上突破上轨线，或向下突破下轨线，则意味着加速上涨或加速下跌；如股价在一次波动中尚未触及轨道线，离得很远就开始掉头，那往往是趋势改变的信号。

2.股价波动于轨道线内时，代表常态行情，此时，超买超卖指标可发军

<<炒股必知的36个技术指标>>

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>