

第六章证券投资技术分析（1-3）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/41/2021_2022__E7_AC_AC_E5_85_AD_E7_AB_A0_E8_c33_41256.htm

第一节 证券投资技术分析假设一、技术分析的理论基础。技术分析的定义：技术分析是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，应用数学和逻辑的方法，归纳总结一些典型的规律，从而预测证券市场的未来变化趋势；技术分析的三大假设：市场行为涵盖一切信息，价格沿趋势移动，历史会重演。二、技术分析的要素：价、量、时、空。价和量是市场行为最基本的表现；成交量与价格趋势的关系。三、技术分析方法的分类和注意事项。技术分析方法的分类：指标类，切线类，形态类，K线类，波浪类；技术分析方法应用时应注意的问题：技术分析必须与基本面的分析结合起来使用，注意多种技术分析方法的综合研判、切忌片面地使用某一种技术分析结果，前人和别人得到的结论要通过自己实践验证后才能放心地使用。第二节 证券投资技术分析理论介绍一、道氏理论。道氏理论形成的过程及基本思想；主要原理：市场价格指数可以解释和反映市场的大部分行为，市场波动的三种趋势，交易量在确定趋势中的作用，收盘价是最重要的价格；道氏理论的应用及应注意的问题。二、K线理论。K线理论依据每个交易日的开盘价、最高价、最低价、收盘价四个价格之间的动态关系分析价格变动趋势。单个K线的主要形状有10种；两根K线组合的典型范式有14种；三根K线组合的典型范式有12种；四根K线组合的典型凡是有6种。不同形状的K线、不同组合方式的K线组合所反映

的多空双方力量对比程度不同。三、切线理论。趋势分析：趋势的定义，趋势的方向，趋势的类型；支撑线和压力线的涵义、作用、相互转化以及支撑线和压力线的确认和修正；趋势线和轨道线；黄金分割线和百分比线；扇形原理、速度线和甘氏线；应用切线理论应注意的问题。四、形态理论。形态理论是依据价格变化的轨迹所形成的几何形状分析价格变动趋势。持续整理形态和反转突破形态是两类最为重要的一般形态。具体形态又可分为：双重顶、双重底、头肩顶、头肩底、三重顶（底）、圆弧形、对称三角形、上升三角形、下降三角形、矩形、旗形、楔形、喇叭形、菱形以及V形反转形态。不同形态有不同的含义和应用原则。五、波浪理论。波浪理论的形成过程及其基本思想；波浪理论的主要原理：波浪理论考虑的因素（股价走势所形成的形态，股价走势图中各个高点和低点所处的相对位置，完成某个形态所经历的时间长短），波浪理论价格走势的基本形态结构，浪的合并和浪的细分波浪的层次，弗波纳奇数列与波浪的数目；波浪理论的应用及其应注意的问题。六、量价关系理论。量价关系总论：古典量价关系理论，对量价关系的一些总结；由成交量研判股票行情；成交量的警示作用；成交量与股价趋势葛兰碧九大法则；涨跌停板制度下量价关系分析。七、其他技术分析理论简介。随机漫步理论；循环周期理论；相反理论。第三节 证券投资技术分析主要技术指标一、移动平均线（MA）和平滑异同移动平均线（MACD）。移动平均线（MA）的特点和葛兰威尔法则；平滑异同移动平均线（MACD）的计算公式和应用法则。二、威廉指标（WMS）和KDJ指标。威廉指标（WMS或R）的计算公式和物理意义

以及WMS的参数选择和应用法则；KDJ指标的计算公式和理论上的依据以及应用法则。三、相对强弱指标（RSI）。RSI的计算公式；RSI的应用法则：不同参数的两条或多条RSI曲线的联合使用，RSI取值的大小判断行情，从RSI的曲线形状判断行情，从RSI与股价的背离方面判断行情。四、其他技术指标。乖离率（BIAS）和心理线（PSY）；人气指标（AR）、买卖意愿指标（BR）和中间意愿指标（CR）；OBV；ADR、ADL和OBO 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com