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