投资分析指导:证券投资技术分析概述保险从业考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/632/2021_2022__E6_8A_95_ E8 B5 84 E5 88 86 E6 c33 632893.htm 一、技术分析的基本 假设与要素 (一)技术分析的含义 技术分析是对证券市场的市 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 ,应用数学和逻辑上的方法,归纳总结出典型的行为,从而 预测证券市场的未来的变化趋势。市场行为包括价格的高低 、价格的变化、发生这些变化所伴随的成交量,以及完成这 些变化所经过的时间。作为一门经验之学的技术分析是建立 在合理的假设之上的。(二)技术分析的基本假设1、市场行为 涵盖一切信息。 2、证券价格沿趋势移动 3、历史会重演。 第 一假设是进行技术分析的基础。主要思想是认为影响证券价 格的所有因素包括内在的和外在的都反映在市场行为中,不 必对影响价格的因素具体内容作过多的关心。 这个假设有一 定的合理性。任何一个因素对市场的影响最终都体现在价格 的变动上。如果某一消息公布后,价格同以前一样没有大的 变动,这就说明这个消息不是影响市场的因素,尽管投资者 可能都认为对市场有一定的影响力。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 些变化的东西究竟是什么。 第二个假设是进行技术分析最根 本、最核心的因素。这个假设认为价格的变动是按一定规律 进行的,价格有保持原来方向的惯性。正是由于此,技术分 析者们才花费大力气寻找价格变动的规律。 如果价格一直是 持续上涨(下跌),那么,今后如果不出意外,价格也会按这 一方向继续上涨(下跌),没有理由改变既定的运动方向。当

价格的变动遵循一定规律,就能运用技术分析工具找到这些 规律,对今后的投资活动进行有效的指导。 第三个假设是从 统计和人的心理因素方面考虑的。投资者在某一场合得到某 种结果,那么,下一次碰到相同或相似的场合,这个人就认 为会得到相同的结果,就会按同一方法进行操作.如果前一次 失败了,后面这一次就不会按前一次的方法操作。 过去的结 果是已知的,这个已知的结果应该是用现在对未来作预测的 参考。对重复出现的某些现象的结果进行统计,得到成功和 失败的概率,对具体的投资行为也是有好处的。(三)技术分 析的要素价格、成交量,时间与空间1.价格和成交量是市场 行为最基本的表现。 市场行为最基本的表现就是成交价和成 交量。过去和现在的成交价和成交量涵盖了过去和现在的市 场行为。在某一时点上的价和量反映的是买卖双方在这一时 点上共同的市场行为,是双方的暂时均衡点,随着时间的变 化,均衡会发生变化,这就是价量关系的变化。一般说来, 买卖双方对价格的认同程度通过成交量的大小得到确认,认 同程度大,成交量大.认同程度小,成交量小。2.时间和空间 体现趋势的深度和广度。时间在进行行情判断时有着很重要 的作用,是针对价格波动的时间跨度进行研究的理论。一方 面,一个已经形成的趋势在短时间.内不会发生根本改变。另 一方面,一个形成了的趋势又不可能永远不变,经过了一定 时间又会有新的趋势出现。空间在某种意义上讲,可以认为 是价格的一方面。它指的是价格波动能够达到的从空间上考 虑的限度。二、技术分析的理论基础道氏理论(一)形成过程 (二)主要原理 道式理论的基本方法:核心在于价格平均指数 与趋势问题 道氏理论的4个主要结果。(1)市场价格指数可以

解释和反映市场的大部分行为。 (2)市场波动的三种趋势。 (3)交易量在确定趋势中起重要的作用。 (4)收盘价是最重要的价格。 道氏理论最大的不足在于对大的形势的判断有较大的作用,对于每日每时都在发生的小的波动则显得有些无能为力。另一个不足是它的可操作性较差。一方面道氏理论的结论落后于价格,信号太迟.另一方面,理论本身存在不足。(三)道式理论运用中注意的事项 三、技术分析方法的分类 (一)指标法 (二)切线法 (三)形态法 (四)K线法 (五)波浪类 四、技术分析方法应用时应注意的问题 (一)技术分析必须与基本分析结合起来使用 (二)多种技术分析方法综合研判 (三)理论与实践相结合编辑推荐:好资料快收藏,百考试题证券站百考试题证券在线模拟系统,海量题库2009年证券从业考试远程辅导,热招中!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