

炒汇最常用的技术分析

理财

浣滆

鍙戝竷浜庯細2007/02/07 23:12

技术分析研究以以往价格和交易量数据,进而预测未来的价格走向。此类型分析侧重于图表与公式的构成,以捕获主要和次要的趋势,并通过估测市场周期长短,识别买入/卖出机会。 技术分析的基本理论

道琼斯理论 这一技术分析中最古老的理论认为,价格能够全面反映所有现存信息。

主要围绕股票市场平均线发展而来的道琼斯理论认为,价格可演释为包括3种幅度类型的波状——主导、辅助和次要。相关时间周期从小于3周至大于1年不等。

斐波纳契反驰现象 这是一种广为使用,基于自然和人为现象所产生的数字比率的反驰现象组。此现象被用于判断价格与其潜在趋势间的反弹或回溯幅度大小。最重要的反驰现象等级是38.2%、50%和61.8%。

埃利奥特氏波 埃利奥特派学者以固定波状模式将价格走向分类。这些模式能够表示未来的指标与逆转。与趋势同向移动的波被称为推动波,而与趋势反向移动的波被称为修正波。埃利奥特氏波理论分别将推动波和修正波分为5种和3种主要走向。这8种走向组成一个完整的波周期。时间跨度可从15分钟至数十年不等。

埃利奥特氏波理论具有挑战性的部分在于,1个波周期可用8个子波周期组成,而这些波又可被进一步分成推动波和修正波。因此,埃利奥特氏波的关键是能够识别特定波所处的环境。埃利奥特派也使用斐波纳契反驰现象来预测未来波周期的峰顶与谷底。

常用的技术分析

支撑和阻力 支撑和阻力水准是图表中经受持续向上或向下压力的点。支撑水准通常是所有图表模式(每小时、每周或者每年)中的最低点,而阻力水准是图表中的最高点(峰点)。当这些点显示出再现的趋势时,它们即被识别为支撑和阻力。买入/卖出的最佳时机就是在不易被打破的支撑/阻力水准附近。

一旦这些水准被打破,它们就会趋向于成为反向障碍。因此,在涨势市场中,被打破的阻力水准 可能成为对向上趋势的支撑;然而在跌势市场中,一旦支撑水准被打破,它就会转变成阻力。

线条和通道 在识别市场趋势方向方面是简单而实用的工具。向上直线由至少两个连续低点相连接而成。很自然,第二点必须高于第一点。直线的延伸帮助判断市场将沿以运动的路径。向上趋势是一种用于识别支持线/水准的具体方法。反而言之,向下线条是通过连接两点或更多点绘成。交易线条的易变性在一定程度上与连接点的数量有关。

通道 被定义为与相应向下趋势线平行的向上趋势线。两条线可表示价格向上、向下或者水平的走廊。支持趋势线连接点的通道的常见属性应位于其反向线条的两连接点之间。

移动平均线 它显示了在特定周期内某一特定时间的平均价格,它们被称作"移动",因为它们依照同一时间度量,且反映了最新平均线。

移动平均线的不足之处在于它们滞后于市场,因此并不一定能作为趋势转变的标志。