

证券考试综合辅导:移动平均线是怎么一回事? PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/261/2021_2022__E8_AF_81_E5_88_B8_E8_80_83_E8_c67_261284.htm

移动平均线是根据统计理论的移动平均原理, 剔除股市的偶然变动, 如心理影响、突发事件或谣传等非常规因素, 运用移动平均技术构成的股价变动趋势线。移动平均线在预测股价走势、帮助投资者进一步选择买卖时机方面具有一定的参考价值, 因此是投资者比较常用的分析工具之一。移动平均线具有以下几个特点:

- (1)追踪趋势。由于移动平均线是对原始的收盘价进行平滑处理后的产物, 所以能够表示股价的变动趋势, 而原始数据的股价图表不具备这个保持追踪趋势的特性。
- (2)滞后性。在股价发生反转时, 移动平均线的行动往往过于迟缓, 掉头速度慢。这与平均移动线根据以前发生的数据形态产生的特征有关。当市场发生转折时, 由于转折前的数据继续发生影响, 而当它发出相应信号时, 股价调头的幅度可能已经很大了。这是移动平均线极大的一个弱点。
- (3)稳定性。改变平均移动线的方向, 无论是向上还是向下, 都比较困难, 除非当日的股价有很大的变动。
- (4)助涨助跌性。当股价突破了移动平均线, 不管是向上突破还是向下突破, 股价有继续向突破方向再走一程的愿望, 这就是移动平均线的助涨助跌性。
- (5)支撑线和压力线的特性。由于以上几个特征, 使得移动平均线在股价走势中起支撑线和压力线的作用。移动平均线的被突破实际上就是支撑线和压力线的被突破。

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