

证券知识：梅斯线的应用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_E8_AF_81_E5_88_B8_E7_9F_A5_E8_c33_647784.htm 梅斯线是累积股价波幅宽度之后，所设计的震荡曲线。本指标最主要的作用在于寻找飙涨股或者极度日似股的重要趋势反转点。投资者在观察M A S S 指标的曲线图时，必须特别注意其曲线“凸出的部分”。当股价的高低波幅差距扩大，或者股价的动量指标急速喷出时，都会造成曲线形成“凸出的部分”。一般而言，当M A S S 高于2 5 时，代表价差波幅扩大。而当M A S S 低于2 5 时，代表价差波幅狭窄。实战中投资者在观察M A S S 曲线“凸出部分”的讯号时，必须同时观察K 线图走势，并且在K 线图表上，搭配一条9 天的移动平均线。根据移动平均线移动的方向，决定进场买入或者退场卖出。其具体使用原则是：(1)M A S S 曲线向上穿越2 7 ，随后又掉头跌落2 6 . 5。当时，如果股价的9 天移动平均线，正处于上升状态，代表多头行情即将反转下跌。(2)M A S S 曲线向上穿越2 7 ，随后又掉头跌落2 6 . 5。当时，如果股价的9 天移动平均线，正处于下跌状态，代表空头行情即将反转上涨。(3)M A S S 曲线低于2 5 的股票，一般不具有投资机会。根据笔者的经验：由于梅斯线过于敏感，因此有必要对其参数进行修正。将梅斯线参数由默认值2 5 改为6 0，搭配的移动平均线由9 改为2 5，可过滤掉一些不必要的信号。相关推荐：证券知识：技术的变数 2011年证券从业资格考试试题集 更多资料：[#0000ff>百考试题证券在线模拟系统，海量题库2011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