

四种短线卖点的把握技巧证券从业资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/595/2021_2022__E5_9B_9B_E7_A7_8D_E7_9F_AD_E7_c33_595543.htm 一、根据K线图与移动平均线的位置决定卖出点卖出信号：1、移动平均线呈大幅度上升趋势2、经过一段上升后，移动平均线开始走平。3、当股价由上而下跌破走平的移动平均线时，便是卖出信号。4、为验证一条移动平均线所显示信号的可靠性，可以多选用几条移动平均线，以便相互参照。同时，在正常情况下，成交量也相应减少，卖出的信号更明确。二、根据K线图与移动平均线的位置决定卖出点卖出信号：此信号具有以下特征：1、先确定移动平均线正处于下降过程中。2、再确定股价自下而上突破移动平均线。百考试题收集3、股价突破移动平均线后又马上回落，当跌回到移动平均线之下时便是卖出信号。4、这一卖出信号应置于股价下跌后的反弹时考察，即股价下跌过程中回升至前一次下跌幅度的1/3左右时马上又呈下跌趋势，跌破移动平均线应卖出。5、若在行情下跌过程中出现多次这种卖出信号，那么越早脱手越好，或作短线对冲。三、根据K线图与移动平均线的位置决定卖出点卖出信号：此信号具有以下特征：1、移动平均线正在逐步下降。百考试题收集2、股价在移动平均线之下波动一阶段后，开始比较明显地向移动平均线挺升。3、当靠近移动平均线时，股价马上回落下滑，此时就是卖出信号的出现。4、如果股价下跌至相当的程度后才出现这种信号，那么宜作参考，不能因此而贸然卖出。如果股价下跌程度不太大时出现这种信号，就可看作卖出的时机已经到来。这种情况应该

区别对待。四、根据K线图与移动平均线的位置决定卖出点
卖出信号：此信号具有以下特征：1、确定移动平均线正处于上升过程中。2、股价在移动平均线之上急剧上涨，并且与移动平均线的乖离越来越大。百考试题收集3、计算下乖离率。如果所得下乖离率已经达到30% - 50%，同时股价开始急速反转下跌并与移动线的距离缩小，这便是卖出信号。4、如果下乖离率过大时，出现了回下跌的迹象，即由于股价上涨过速，当回跌至前一次上涨幅度的1/3左右时又恢复上升趋势，那么也可以做快速的短线操作。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