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 595598.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