如何分析个股阻力位证券从业资格考试 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/645/2021\_2022\_\_E5\_A6\_82\_ E4 BD 95 E5 88 86 E6 c33 645327.htm 在判断支撑位和阻力 位时,我常用的办法,也是我认为比较最准确的办法就是观 察个股K线图的历史价格,最高价是多少?最低价是多少? 以及收盘价是多少?这些往往可以解决何时买进并且何时卖 出这两个很大的问题。今天重点要介绍一种简单但是非常有 效的计算个股的阻力价位的方法:一的八分法。一的八分法 就是将数字1进行八等分,X1=0.125,X2=0.25,X3=0.375, X4=0.5, X5=0.625, X6=0.75, X7=0.875, X8=1。 那么怎样利用八 分法这些数字计算股票的阻力位呢?步骤非常简单:首先确 定某只股票的一个波段最低点(按最低价确认最低点),然后 用最低点这一天的收盘价(S)乘以1.125,得出的结果用P1表示 , 即S \* 1.125=P1。那么价格P1就是该股从波段低点起开始上 涨遇到的第一阻力位,那么什么时候考虑卖出呢?从最低点 那天开始往后一天接一天的观察,如果哪一天的收盘价大 于P1了,那么收盘价大于P1的第二天就是最佳卖出时机,同 理P2, P3, P4, P5,一样,可以计算出第二、第三、第四等等一系 列阻力位,用这种方法往往可以卖在波段最高点那一天。 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