

# 怎样解决股票中的不确定性--请问如何解决个股股票中技术指标的滞后性？多多指教！谢谢！新年快乐！-股识吧

## 一、按照决策者主观态度，不确定性决策分析的方法有哪些

不确定型决策所处的条件和状态都与风险型决策相似，不同的只是各种方案在未来将出现哪一种结果的概率不能预测，因而结果不确定。

1.等可能性法：也称拉普拉斯决策准则。

采用这种方法，是假定自然状态中任何一种发生的可能性是相同的，通过比较每个方案的损益平均值来进行方案的选择，在利润最大化目标下，选取平均利润最大的方案，在成本最小化目标下选择平均成本最小的方案。

2.保守法：也称瓦尔德决策准则，小中取大的准则。

决策者不知道各种自然状态中任一种发生的概率，决策目标是避免最坏的结果，力求风险最小。

运用保守法进行决策时，首先在确定的结果，力求风险最小。

运用保守法进行决策时，首先要确定每一可选方案的最小收益值，然后从这些方案最小收益值中，选出一个最大值，与该最大值相对应的方案就是决策所选择的方案。

3.冒险法：也称赫威斯决策准则，大中取大的准则。

决策者不知道各种自然状态中任一种可能发生的概率，决策的目标是选最好的自然状态下确保获得最大可能的利润。

冒险法在决策中的运用是：首先，确定每一可选方案的最大利润值；

然后，在这些方案的最大利润中选出一个最大值，与该最大值相对应的那个可选方案便是决策选择的方案。

由于根据这种准则决策也能有最大亏损的结果，因而称之冒险投机的准则。

4.乐观法：也称折衷决策法，决策者确定一个乐观系数（0.5，1），运用乐观系数计算出各方案的乐观期望值，并选择期望值最大的方案。

5.最小最大后悔值法：也称萨凡奇决策准确性则，决策者不知道各种自然状态中任一种发生的概率，决策目标是确保避免较大的机会损失。

运用最小最大后悔值法时，首先要将决策矩阵从利润矩阵转变为机会损失矩阵；然后确定每一可选方案的最大机会损失；

再次，在这些方案的最大机会损失中，选出一个最小值，与该最小值对应的可选方案便是决策选择的方案。

## 二、请问如何解决个股股票中技术指标的滞后性？多多指教！谢谢！新年快乐！

我觉得有两个指标就够用了，一个看长期，一个看短期，对你选股和持股很有帮助的。

长期的指标macd，短期的指标是kdj。

macd指标首先看它的值是否在翻红，也就是大于零，其次看diff线（白线）上穿零轴的活跃度，如果上穿趋势明显，长期看好，并可长期持有。

kdj指标看它的k值和j值，k值处于20左右时，并且黄线上穿绿线或有上穿绿线的迹象和趋势，建议买入。

k值处于80左右时，并且黄线下穿绿线或有下穿绿线的迹象和趋势，建议卖出。

切莫追涨！不知你对我的见解是否满意。

## 三、什么是“不确定性原理”

## 四、什么是“不确定性原理”

量子力学中，任意两个不对易得物理量不能同时被精确的测量 比如你要测量一个质子的位置和当前的运动速度，你就要去“看”它，就要用（至少）一个光子去照它，但你一照，也就改变了那个质子的本身状态 你可以用某种照射方法（比如用不同粒子，或不同强度的光）测得尽可能精确的质子位置，但不可避免会把它“打飞”，所以它原来的速度你就得不到了。

你也可以另一种方法去测它的速度，但代价是改变了它的位置。

总之不可能速度位置都精确得到。

除了位置与速度，还有能量与时间也是一对，还有很多。

但注意！这并不是说，测量前速度和位置都是确定的量，只是自然法则不允许我们同时知道它们，不是的！而是它们根本就不确定！

其本质区别在于：经典物理的测量是去了解一个已经存在在那里的确定了量。

而量子力学中，测量前并不存在一个确定的状态，测量实际上是“参与其中”，不同的测量方法会导致原先的“不确定状态”变成某几个可能的“确定状态”之一，然后让你观察到。

这是量子世界的办事法则

## 五、股票中，有哪些确定性和不确定性？

股票中的确定性和不确定性都是相对的，比如股价的上涨与下跌都是不确定的，但涨多了会跌，跌多了会涨则是确定的，至于哪一天开始下跌则又是不确定的。

## 六、股市中，不确定性成交是指什么？

不确定性成交是指无法判定是资金流入型还是资金流出型成交。在实时交易中，不确定性成交指无法判定是主动买入还是主动卖出。

## 七、如何控制股票风险

股市是有风险的。

虽然现在国家进行了多项措施进行风险控制和规避，但作为投资市场的一分子，仍然应该清楚风险无处不在。

在股市里玩，就要明白该如何降低风险。

看到现在好多分析股票的人总是只在股票的蜡烛图上分析走势，分析投资点和风险点，心里别提多难受了。

股票的走势和外盘行情，大盘资金走向，以及股票本身的价值，公众的期望以及国家政策，企业战略都有很大关系。

这些因素的变化众多，对股票价格的影响程度也绝对不会一样。

这就如树林里没有完全一样的两片树叶，靠纯粹的一两个指标就想在股市里搏浪淘金，其风险之大，可想而知。

那我们该如何降低股市风险？从老股民和证券所分析师以及同花顺股票分析软件成都客服中心的朋友了解后，暂归纳以下五点，供大家参考。

1，多方收集信息，综合分析各方资料。

无论短线，还是中长线，对外盘，大盘行情，国家政策以及企业战略和财务报表的信息一定要多了解。

只有这样才能从宏观了解到经济行情，才能了解到股市的发展趋势，这样才能确定是采取激进投资还是保守投资策略，才能知道是走中长线还是进行短线搏击哪个能更安全。

同时，对所谓内部消息，专家推荐，多留个心眼，多验证，别轻易相信。

要知道大多圈钱的家伙都喜欢用这样那样的渠道发出假消息骗我们这样的中小户去

给他们接货，从中圈走我们的血汗钱。

这样的把戏不知道骗得多少人血本无归，血的教训太多太多。

2，谨慎投资，不要轻易购买不熟悉趋势的股票，有条件也最好多投资不相关板块的股票。

这样就能分散风险。

大家都知道，把鸡蛋放在一个篮子的人如果摔跤，那就会一无所得，以前的辛劳全白费。

在股市里，宁愿相信风险很多，小心操作，也别认为跟着一个两个股票老手或者所谓股神就可以保证不亏。

3，注重对股市的资金监控。

股票的价格涨跌其实就是资金进出后的表现。

因此，实时监控股市的资金流向和股票庄家持有情况可分析出大资金户意图，能及早发现下套圈钱的陷阱，避免无谓损失。

4，多学习，掌握科学的分析方法和好的分析工具对规避风险十分必要。现在股票行情分析有很多方法，无论哪种分析方法都有适应的条件。各种分析方法只有在适用的情况下才能帮助我们正确的认清股票趋势，帮助我们进行正确的决策。因此，熟练掌握这些分析工具，并持续学习新知识，是我们必须拥有的品质，也是成就股市神话的根本保证。

5，选择负责任的分析软件提供商。

现在中国最好的股票分析软件有同花顺、大智慧两款。

深圳和上海证券交易所的即时深度数据也只提供给这两家软件企业，因此软件的数据可靠性和稳定性毋庸置疑。

不过从操作简便性和性价比以及客户服务上比较，同花顺要稍微好些。

听说同花顺下月将继续申报上创业板，在内部管理上的成长也是有目共睹的。

总之，相信科学，注重即使数据的深层分析，使用正规并且真实有用的分析工具，对了解股票后面人的意图，合理控制风险非常有用。

## 八、在不确定性投资项目中，应如何运用“风险调整折现率法”和“风险调整现金流量法”进行投资决策？

调整现金流量法是将现金流量期望值乘上一个现金流量的肯定当量期望值，可以把不肯定的现金流量折算成肯定的现金流量，或者说去掉了现金流量中有风险的部分，相应的折现率应当是无风险的报酬率。

对时间价值和风险价值分别进行调整，先调整风险，然后把肯定现金流量用无风险报酬率进行折现。

而风险调整折现率法的基本思路是对高风险的项目，应当采用较高的折现率计算净

现值。

它用单一的折现率同时完成风险调整和时间调整，这种做法意味着风险随时间推移而加大，可能与事实不符，夸大远期现金流量的风险。

## 参考文档

[下载：怎样解决股票中的不确定性.pdf](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《农民买的股票多久可以转出》](#)

[下载：怎样解决股票中的不确定性.doc](#)

[更多关于《怎样解决股票中的不确定性》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/19195918.html>