



【第 88 课 市场是种“不确定”的东西（第二十五讲）】

打破交易常规！每天只需 10 分钟时间，从 1 亿日元的亏损中翻身的投资技术！

本课程主要介绍：

日本系统交易第一人——石田老师

实际上通过仅仅几年从一亿日元以上的亏损，到戏剧性地复活，
总结出来的【交易中持续赢利的本质】

——即炼金术、知识、投资方面的思考方法，以及行为模式。

认识真正投资赢家的想法，

我相信这一定会成为你投资生涯中宝贵的财富。

详细阅读也好，快速浏览也好，或者把之当作投资的起搏器也行，
请自由决定，灵活运用吧！

亲爱的朋友

你好！我是 EST 的陈艺灵。

上星期，我到香港的一位保险业朋友那里购买了一份医疗保险，
相比之下，香港本地提供的一些保险产品确实比较正宗，
可能这也是近年来内地人们趋向于购买香港的保险产品的一个原因。
有会员朋友哪位需要购买香港保险产品可以联系我。（笑）

其实，这不是重点。

我当时顺便了解一下他们作为金融机构所提供的投资性产品。

朋友向我介绍了他们公司的“投资必胜法”理念：



1. 长期性（要从长期的角度把握投资收益的增长）
2. 平均成本（比如通过定期定额的定投方式去实现）
3. 分散投资（把资金分散到多个基金品种上）

这些理念，我想一直以来有关注 EST 的会员们都不陌生吧？

其实，这也不是重点

重点是我仔细看过他们投资项目中的基金业绩历史表现，

1. 一般的基金的平均历史年均收益率都是处于 5%至 9%之间，收益率达到百分之十几二十的基金，在业界已经算是很棒；
2. 其中也存在着不少在过年一年里收益率只在 1%左右的基金，甚至是收益为负数的基金。

当然，基金的稳定性以及收益性跟投资对象以及市场行情有极大关联，而且，收益通常是跟风险成正比关系的。

如果你既想追求尽量高的收益，又想承担尽量低的风险，那么最有效的方法还是通过组合投资，把资金运用在多个项目中，来避免“篮子掉地，鸡蛋全破”的悲剧。

因为，正如今天课程的标题所写那样：

市场是种“不确定”的东西。

■ 市场是种“不确定”的东西（第二十五讲）

大家好！我是石田信一。

今天是我的投资概念总结的“第二十五讲”。



关于用“第二十五讲”这样标记的含义在第一讲里我已经说过了，所以不清楚的读者请看回第一讲。

我把感觉交易的具体交易以及规则制作分为七个步骤，但因为第七步是模拟交易，所以

6) 根据市场波动幅度来设定风险和收益，制作出规则

这一步已经是直接关系到成功制作出规则的最后一步了。

在上一讲里，我给大家简单介绍了设定好风险以及收益的幅度，制作出具体的交易规则。

内容方面，主要谈到在这第六步里要做的工作是在考虑到市场波动幅度的基础上，对自己找到的规则（触发器）

“设定好风险和收益的幅度”，

因此，

“请首先准备好自己的交易目标时间框架内的4个K线值（开盘价，最高价，最低价，收盘价）”。

如果是同时使用两种K线，那么要准备的不是用来直接检验开仓规则的小周期K线，而是“大周期的”K线的4个K线值。

已经准备好这些K线数据的话，我们今天继续这个主题……

如果你连用EXCEL来简单统计也不懂，那么这次的内容你简单浏览一下就行了。



这一次你只要理解用 EXCEL 来做什么及其意义，剩下的你可以在第七步的模拟交易中补充了解。

不过，你也许会担心

“如果不使用 EXCEL 进行过某些统计的话，会不会影响到交易准确度的下降呢？”

然而，答案是：没关系的！

因为，

“市场是不确定的”，

这是重要前提，所以在这一步里的工作毕竟只是

“为了下定决心去承担风险”，

而不是说

“经过使用 EXCEL 来计算过就绝对能赢！”

也不是说

“没有经过使用 EXCEL 来计算过就绝对会输！”

所以，今天首先请你浏览、知道一下

“用 EXCEL 来做了什么？”

下面假设准备的时间框架为日 K 线，数据期间为 2 年。

首先，用这 4 个 K 线值（开盘价，最高价，最低价，收盘价）中的最高价减去最低价。



由此，可以得出

最高价-最低价=这个时间框架中 1 根 K 线的波动率（最大波动幅度）。

也就是说，可以看到在日 K 线中，1 天的幅度波动有多大？

接下来，把手上为期 2 年的数据的这个波动率的平均值计算出来。

这样，在这 2 年期间内、在这个品种上，平均来说

“每一天大概的波动幅度是多少？振荡一般保持在什么范围之内？”

这些都变得明确起来。

但在这里计算出来的平均值只是一个参考值，有可能与最近的波动率有偏离。

因为，有可能在这 2 年期间之内，有一大半的时间都是价格偏低的，但最近价格急剧地大幅度上升，从而计算出来的平均的波动率比现在的实际波动率低很多。

反过来也是一样道理。

到这里，为了进一步的理解，请制作一下

“两条波动率的移动平均线”。

一条是 25 日的移动平均线，另一条是 75 日的移动平均线。

你可能会觉得奇怪，上面的参数（25，75）竟然是没有任何依据的！



首先，第一个参数是随便定为 25，
然后另一个参数是为了不要跟 25 这个数字太过接近，
所以定为 25 的 3 倍。

“诶！？这样简单决定就行？？？”

我知道你会这样想，但确实是没问题。（笑）

请你先把这两条波动率的平均值

“通过折线图的形式表示出来”。

然后，今天暂且到此为止。

下一次，我会向大家说明“为什么移动平均线的参数可以随便定？”
以及会解释一下“移动平均线应该如何使用？”

待续……

■ 后记

人类可以通过对市场行情作历史统计和分析，
找出成百上千种值得我们承担风险去追求收益的规则。
但遗憾的是，没有任何一种规则能保证未来的绝对输赢。

这正如人类可以制作出飞机以及配套的各种精密导航仪器，
但不能保证每位飞行员都会按照设计的航线完成飞行任务。



所以有些事情或现象，是不能提前预料到的，
只有找到“黑匣子”，才能知道背后真相。

人的意识最难研究的对象，它不像物理学世界那样存在着一些必然性的规律。

所以，以人为主体的市场投资，不可能理所当然。

关于市场的“不确定”性，在往期的课程里也有过介绍说明，
想详细了解的朋友请进入 EST 课程主页查看 ↓

www.est-cn.com

=====

【EST 系统交易】

课程主页：www.est-cn.com

客服 QQ: 800020102

=====

广州财顺电子科技有限公司版权所有© 2009-2014，未经许可，禁止转载、引用。