
前言：

自从《保本投资法——不跌的股票》一书出版后，读者反应非常热烈。笔者收到很多来信及电子邮件，其中大部分是关于获利的。

按保本投资法进行投资，我们完全可以控制未来最重要的部分——最大风险！最大风险对于保本投资法的使用者是预先知道的，而且是不变的。让利润奔跑（Let the Profit Run），让损失减到最小，是从股票市场获利的唯一方法。但说起来容易，做起来非常困难。在华尔街有句名言：在明显的趋势市场，只获小利而离场的人不会变得富有。

在《保本投资法——不跌的股票》一书中，我们介绍了让利润奔跑的方法：拉高看跌期权的行使价！但是，股票常常在窄幅波动，一般要等很长时间才有较大的升幅！这种方法的缺点是会错失短期的波段获利机会！有些读者问是否可以短期炒作，但他们又怕卖掉股票后，股价明天高开，错失更大的利润！这些问题是围绕获利操作而提出的。

保本投资法的最大风险是事先知道的，但利润却是难以控制的。读者非常有兴趣知道如何可能有规则地获利。

经过不断实践，我们发现一种非常有效的波幅操作获利法。我们称之为网格交易法。好像渔翁捕鱼，向外撒出渔网，将网下的鱼一网打尽。

本书是《保本投资法——不跌的股票》的补充，是利用渔翁撒网这种传统智慧，对抗变幻莫测的股票市场，从股票市场获利的最佳方法之一。这种方法操作非常简单，只要懂得加减法就可设定一张获利的网，从股票市场获得超额回报。

读完本书后读者将发现：原来简单的一张网就可以战胜变幻莫测的股票市场。本书通过对股票指数ETF、个股、黄金ETF、石油ETF、期货和外汇的历史数据进行测试，并从2010年开始实战操作，效果非常好。本书通过150多个投资例子，教你如何在股票市场布下获利的天罗地网，用传统智慧战胜股票市场！

1900年，Louis Bachelier在研究法国股市的行为时，就使用与爱因斯坦的布朗运动相似的观念，得到股票价值随时间波动的范围（波幅）与时间的 $1/2$ 次方成正比的结论。

$$\Delta S = \delta t^{\frac{1}{2}} \quad (\delta \text{ 为波动率})$$

对于以年为单位的时间，股票市场以令人吃惊的精确性遵守这个公式！任何企图通过预测价格方向战胜市场的努力都不会成功。

虽然你我都不能预知未来，尤其是市场价格的运动，但是我们可以事先设定我们的目标价格网！我们可以像渔翁捕鱼一样，用渔网捕捉每一个波幅，在股票、期货或外汇市场获利！

网格交易法对不同价格设置买卖指令，组成一张网，捕捉价格的波幅，像渔翁撒网一样，将一定范围内的鱼一网打尽！经过无数次买卖操作，效果非常理想。配合《保本投资法——不跌的股票》的风险转移技巧，广大投资者是可以从股票市场稳定获利的。

只要坚持用网格交易法操作，并用期权PUT对冲下跌风险，是可以持续战胜市场的。

配合本书第15章介绍的TradeStation（全自动买卖系统），我们将成为华尔街的“渔夫”，渔夫撒网的传统智慧加上简单的数学就可以战胜华尔街。

网格交易法是一个数量化交易模型，经过无数历史数据有效的验证，完全没有人性的贪婪与恐惧的弱点。配合计算机程序，可以完全实现全自动程序交易。在很短的时间内进行买卖，实现高频交易操作。

本模型完全由价格推动，不需要复杂的入场或离场规则，只要价格达到我们的目标就自动买进或卖出。股票买卖变得轻松、客观和可以持续操作。

林万佳

2012年10月