
目录:

| | |
|-------------------|----|
| 第1章 股市随机漫步理论 | 1 |
| 1.1 股票升跌随机漫步 | 1 |
| 1.2 股价不可预测论 | 2 |
| 1.3 基金平均回报的误解 | 3 |
| 1.4 粒子扩散理论 | 4 |
| 1.5 绝对概率 | 4 |
| 1.6 蒙地卡罗模拟 | 5 |
| 第2章 平均成本法跑赢大市 | 7 |
| 2.1 平均成本法 | 7 |
| 2.2 复利的魔力 | 8 |
| 2.3 时间价值 | 8 |
| 2.3.1 一次性投入 | 8 |
| 2.3.2 一切从储蓄开始 | 14 |
| 2.4 智能基金定投 | 14 |
| 2.5 单日回报 | 15 |
| 2.6 “低买—高卖模型”跑赢大市 | 16 |
| 2.7 渔翁撒网的启示 | 18 |
| 2.8 网格图的启示 | 19 |
| 第3章 让利润奔跑 | 20 |
| 第4章 网格的运用 | 23 |
| 4.1 道氏价格运动 | 24 |
| 4.2 网格的结构与规则 | 24 |
| 4.3 网格设定的2:20%规则 | 27 |
| 4.4 裂口 | 30 |
| 第5章 保本投资法:股票+期权 | 33 |
| 5.1 黑天鹅事件 | 33 |

| | | |
|---------------|---------------|-----|
| 5.2 | 保本胜于一切 | 34 |
| 5.3 | 看跌期权：掌握未来的水晶球 | 37 |
| 5.4 | 黑天鹅对冲基金 | 37 |
| 第6章 带保险的网格 39 | | |
| 6.1 | 保险性期权 | 39 |
| 6.2 | 看跌期权的选择 | 39 |
| 6.3 | 保本点 | 40 |
| 6.4 | 网格目标价位 | 40 |
| 6.5 | 目标价格计算器 | 40 |
| 6.6 | 进销存记录 | 44 |
| 第7章 升市获利法 49 | | |
| 7.1 | 升市中让利润奔跑 | 49 |
| 7.2 | 高位布网 | 50 |
| 7.3 | 拉高看跌期权行使价 | 50 |
| 7.4 | 牛熊 MACD | 50 |
| 7.5 | QQQQ 历史测试 | 51 |
| 第8章 跌市保本法 63 | | |
| 8.1 | 低位布网等反弹 | 63 |
| 8.2 | 增加保险性看跌期权 | 65 |
| 8.3 | 补仓 | 67 |
| 8.4 | 套现看跌期权 | 69 |
| 第9章 卖空布网 84 | | |
| 9.1 | 结构 | 84 |
| 9.2 | 保险 | 85 |
| 9.3 | QQQQ 卖空测试 | 85 |
| 9.4 | 看涨操作测试 | 122 |
| 第10章 历史测试 130 | | |
| 10.1 | 定期法：看涨网格 | 130 |

| | | |
|--------|----------------|-----|
| 10.1.1 | 黄金 ETF: GLD | 130 |
| 10.1.2 | 石油 ETF: USO | 153 |
| 10.1.3 | 恒指 ETF: EWH179 | |
| 10.2 | 趋势法: 牛熊 MACD | 190 |
| 第 11 章 | 期货 | 208 |
| 11.1 | 期货看跌期权 | 208 |
| 11.2 | 目标价格设定 | 210 |
| 11.3 | 例子 | 210 |
| 第 12 章 | 外汇 | 224 |
| 12.1 | 外汇市场 | 224 |
| 12.2 | 外汇期权 | 224 |
| 第 13 章 | 入市时机 | 231 |
| 13.1 | 升市 | 231 |
| 13.2 | 熊市 | 234 |
| 13.3 | 牛皮市 | 234 |
| 第 14 章 | 无期权股票的操作 | 235 |
| 14.1 | 止损 | 235 |
| 14.2 | β 对冲 | 238 |
| 第 15 章 | 全自动程序化交易 | 239 |
| 15.1 | 全自动交易 | 239 |
| 15.2 | 历史验证 | 239 |
| 附录 A | 双向获利网格 | 242 |
| 附录 B | 退出策略 | 243 |
| B.1 | 升市离场策略 | 243 |
| B.2 | 跌市离场策略 | 243 |
| 附录 C | 常见错误 | 244 |
| C.1 | 用保证金全仓买入 | 244 |
| C.2 | 设定较低的目标价 | 244 |

C.3 离场后没有及时进场 245

C.4 网格大小设定 245

C.5 保险性期权行使价的选择 245

后 记 246