

目錄

1	關於 矩陣圖	27-164
	甘氏其人	28
	甘氏的著作	30
	甘氏歷年出版的書籍	34
	甘氏理論	35
	甘氏理論的分析工具	37
	甘氏理論的觀念部份	39
	這是一個遊戲-祇是遊戲	44
	從認識角線與十字線開始	44
	遊戲開始/生日的推算	47
	輔線・動能觀察區	66
	百分比之使用與角度線關係	68
	矩陣圖的循環特性	68
	如何以一張圖表來推算所有金融商品的秘訣	69
	加權指數歷史回顧	71
	學習的基石-逐段比對	82 -163
	(1990年2月12日~2008年5月20日計 A-AL/32個波段)	
2	基礎看圖法	165-318
	笨鳥先飛	166
	盤勢的高低段落是一直延續的	167
	歷史的高低點為基本的起算點	167
	各波段幅度的定義	168
	矩陣圖推算的根本：基礎看圖法	170

大數推算 中長線的趨勢推算/參數百分比 一格 100:1	171
大數推算推算口訣：『角線對角線・十字對十字』	171
角線、十字線區域圖-風車圖	172
一、主基數推算	174
自 12682 開始的推算	174
1、12682~2485 (126~24) 請對照矩陣例圖 2-1	174
2、2485~6365 (24~63) 請對照矩陣例圖 2-2	178
3、6365~3098 (63~30) 請對照矩陣例圖 2-3	180
以此例來看：63 可直接看 44，而怎知會到 44？	181
4、3098~7228 (30~72) 請對照矩陣例圖 2-4	184
5、7228~4474 (72~44) 請對照矩陣例圖 2-5	187
6、4474~10256 (44~102) 請對照矩陣例圖 2-6	189
7、10256~5422 (102~54) 請對照矩陣例圖 2-7	190
8、5422~10393 (54~103) 請對照矩陣例圖 2-8	192
9、10393~3411 (103~34) 請對照矩陣例圖 2-9	194
大數推算的重點標記	195
二、次要（次級）基數推算主基數以下的波段基數推算	197
次要基數與主要基數推算的差異	197
自 10393 開始的推算	198
例 1：10393~3411 --矩陣例圖 2-10~2-19	199
盤中跌破即是跌破/越過亦然	210
例 2：3411~6484--矩陣例圖 2-20~2-25	210
次級基數推算/波段基數轉換	215
基數轉換使用成立條件（確認波段成立）	215
基數轉換簡易記法	216
例 3：6484~4044--矩陣例圖 2-26~2-32	222

例 4：4044~5255--矩陣例圖 2-26~2-32	231
7135~5255 區間的分段推算--矩陣例圖 2-36~2-40	234
基礎角度線推算 短中線的波段推算/參數百分比，一格 10:1	243
基礎角度線使用口訣：	245
整個基礎角度線的使用有三大項	245
一、大數趨勢分析後分割段落區間的使用	246
二、16 條線都要看--矩陣圖 1/16 區間的短線推算	252
A·短線推算的使用--趨勢行進中的推算	252
B·明日撐壓推算的使用--以收盤價為推算	260
三、短波段及波段的推算使用--連續二個角度以上的推算運用	267
連續二個角度以上的運用分三個階段	267
I • 輔線與輔線之間的移動 矩陣圖圓周 1/8 區間的推算	269
趨勢動能觀察區	272
A·角線之前的撐壓觀察區	273
B·角線與角線之間的短趨勢觀察區	277
盤整區間的持續推算	278
II • 角線與角線之間的移動 矩陣圖圓周 1/4 區間的推算	280
如何以基礎角度線推算來研判短線、短波段見高、見低？	288
短線、短波段見高、見低的三項基本推算定義：	288
A 項、(短線推算)看高低點位置是否越過抑跌破角度線	288
B 項、(短線推算)看彈升抑回檔到達的角度位置	
/確認短線見高、見低	288
C 項、(短波段/較長區間推算)以兩組輔線與輔線之間的移動為主	290
/確認短波段高、低位置	
如何研判短線、短波段見高、見低舉例 (291~302)	291
III • 輔線與輔線之間的對應 矩陣圖圓周 1/2 區間的推算	304

- 高低落點必須在輔線上，不得超過其一格的誤差範圍。 305
- 必須以輔線對應輔線的角度使用

啓動使用時機爲： 307

多、空走勢完成四個區間的短波段確認之後，
即進入矩陣圖 1/2 圓周--八個角度區間移動的推算。

因爲我們在變 312

附加--價格推算的學習順序 314

3 切線・暫時基數 319-405

從 16 條線進階到 2 條線的推算	320
切線基數之選用基準	322
主要基數 歷史的高低點即為主要基數/可持續使用	324
暫時基數（次要基數）以任一次級波段高低點位置/隨取隨用隨丟	330
使用較大之波段高低點 以基數轉換之波段基數為準	330
使用較小之波段高低點 以短波段高低推算為準	331
使用短波段高低推算技巧	331
最快可在什麼時候，開始在一個高低位置上作切線推算？	333
切線角度之定義	335
旋轉方向及切線角度	335
切線的推算使用	340
45 度角的 180 度角--角線上的 180°切線	344
180 度角的 1/2 角度	348
360 度角-共同的圓周・與其它角度的加強說明	352
軌道線--延續盤勢的觀察	360
雙切線	363

短切線--魚腸劍法/使用定義	365
基本切線之分割理論	368
收於角線不做切線	370
最小切線角度為最大攻擊角度	370
中心點位	372
中心點位/位置基本設定	372
短切線之軌道線說明	376
短切線實際大盤推演 以 2000/12/28 低點 4555 為例連續推演六天	377
最小切線角度 (385、398)	385
不縮水原則	389
行情大漲超過 2.5%	392
不膨脹原則 (394、404)	394
盤中隨勢加上軌道線	295
連續下跌	396
角度只移動一次	403

4 矩陣小圖 407-451

話說小圖	408
甘氏最初 6 組 9 的方格	409
甘氏 12 的時間格子	410
甘氏 19 ×19 的方格	412
中心基數的初期圖-左旋	413
中心基數的初期圖-右旋	414
小圖製作	416
如何製作一張有效的小圖	417

何謂“正確的基點，適當的參數”？	417
比對的功課如何進行？	417
參數設定及使用	418
加權指數	421
上證指數/上海綜合指數	434
道瓊 80 年長趨勢圖	440
道瓊工業平均指數(DJIA)	441
道瓊工業指數下跌，對台灣股市有影響嗎？	443
小圖參數小數點的使用	450

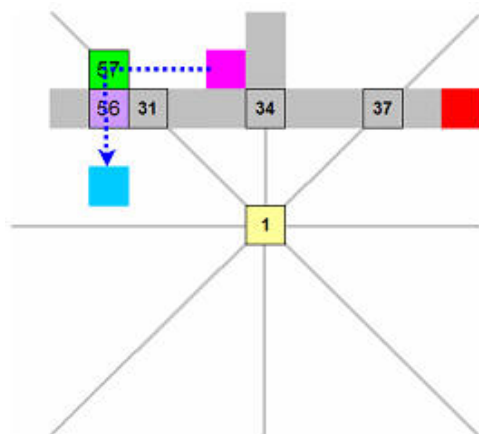
5 透視矩陣圖 453-477

解開矩陣圖/結構與組合	454
順時間旋轉	454
一、角度線的平方	456
奇、偶數的平方位置	456
數字在那一個角度的推算	458
圓周角度的推算	462
解開矩陣圖	463
二、矩陣透視圖	467
堅守的技術分析	475
什麼是經過千錘百鍊？	476

6 操作與人性 479-537

資金管理與操作策略	480
資金規劃	483

這是寫給散戶看的	485
話說『雞蛋不要放在同一個籃子裡』，	
到以小博大的『雞蛋要放在同一個籃子裡』	
停損 (Stop loss) 義無反顧的・一角停損法	491
一角停損法 是一個停損的訓練	493
『停損』不是技術分析，是觀念！	494
一角停損法的訓練	496
進場--策略之導向・流浪漢原理	499
流浪漢原理，就是隨車而動	500
進場--戰術之應用・基礎角度分割進場法	501
研究會網站-賺錢會員區的操作	502
基礎角度分割進場法的操作機制-以台股指數期貨之操作為例	506
操作列表 6-6 包含電子期、金融期操作績效	513
如何開始進場操作？	516
停利--讓盤勢帶出場・百分率停利法	522
市場心理--技術分析之市場心理	529
矩陣圖就是市場心理圖	532
在數字與數字的對應上	535
附錄・	359-551
下次大盤變盤時間	359
變盤日之定義與操作	547
我的矩陣圖大事記	550



從這裡，

您將步入甘氏矩陣圖的奧妙世界，

歡迎您，我的朋友！

在您讀這本書、進而學習的每一階段，

您將擁有所需要的幫助；

每一個學習上的問題，您都會有最完整的答案，

這是我的承諾。