

彩票系列丛书之22

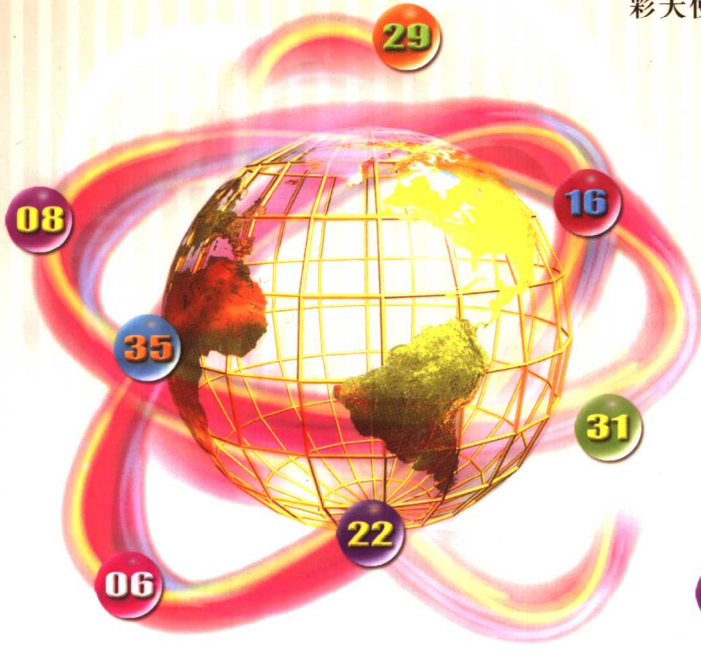


附软件WheelStar4.0

彩票组号经典 旋转矩阵4.0

WHEELING SYSTEM

彩天使编辑部 著



本书定位为旋转矩阵工具书，
一本彩民随时备查的旋转矩阵词典。
只要打开这本书，
您就破解了旋转矩阵的秘密。



中国市场出版社
China Market Press

彩票系列丛书之22

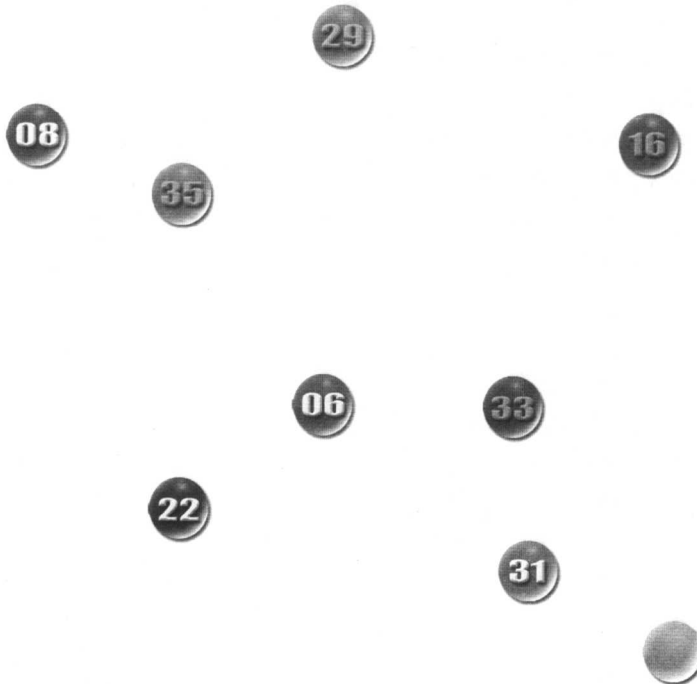


附软件WheelStar4.0

彩票组号经典 旋转矩阵4.0

WHEELING SYSTEM

彩天使编辑部 著



版权所有 侵权必究

图书在版编目（CIP）数据

彩票组号经典：旋转矩阵 4.0 / 彩天使编辑部著，—北京：中国市场出版社，2006. 9

ISBN 7-5092-0052-0

I. 彩… II. ①文… ②余… ③图… III. 彩票—基本知识—中国 IV. F832.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2006）第 051935 号

书 名：彩票组号经典——旋转矩阵 4.0

作 者：彩天使编辑部

责任编辑：胡超平

出版发行：中国市场出版社

地 址：北京市西城区月坛北小街 2 号院 3 号楼 (1000837)

电 话：编辑部 (010) 68012468 读者服务部 68022950

发行部 (010) 68021338 68020340 68053489

68024335 68033577 68033539

经 销：新华书店

印 刷：北京东海印刷有限公司

规 格：850×1168 毫米 1/32 10 印张 198 千字

版 本：2006 年 9 月第 1 版

印 次：2006 年 9 月第 1 次印刷

书 号：ISBN7-5092-0052-0/F · 28

定 价：39.80 元（书+软件）

本书仅供参考，彩市风险责任自负。

前　　言

现如今，在彩民集中的地方，如果有人问一句“旋转矩阵是什么”，一定会遭到无数的白眼。

现如今，在稍大一点的投注站，如果没有配备旋转矩阵等彩票软件，一定会受到大额彩民的抵制。

现如今，彩民玩彩，如果没有购买一本彩天使编辑部编辑出版的旋转矩阵的图书，一定会被大多数彩民贬为业余。

也许有点夸大其词，但不可否认，旋转矩阵系列丛书从最初的 1.0、到 2.0、到 3.0、再到今天的 4.0，培育出了无数的“旋转迷”，旋转矩阵也成为深得彩民心的一种彩市必备的玩彩技巧。

《彩票组号经典——旋转矩阵 4.0》是一本关于旋转矩阵的完全词典，大家只要打开它，就能查到旋转矩阵的所有知识；同时，它也是一本关于彩票组号的工具书。

我们的目标是将所有乐透型玩法一网打尽。不管是

全国统一联网的双色球玩法（主要是红球 33 选 6），也不管是全国众多地区选 7 型玩法、选 5 型玩法还是国内少数地区的选 4 型玩法、选 3 型玩法、选 2 型玩法，我们的软件都能胜任，都可以对其进行相应的组号、缩水、投注、打印等操作。

除此之外，我们提供的软件其主要功能还包括以下几方面：

1. 在线升级功能

大家只需要点击“在线升级”，就可随时下载本软件的最新版本和相关信息，省去了以前需要先下载升级包到本机上，然后再安装的麻烦。当然，我们也会提供升级包，供大家下载后再安装升级。

2. 在线技术支持功能

打开我们的软件，就能直接连接到我们的网站，彩民朋友可以通过论坛发贴、网站留言等方式将您在使用本软件的过程中碰到的问题或者关于彩票方面的任何问题告诉我们，我们的技术人员将在第一时间给您回复。

3. 与全国各地的广大彩民朋友一起交流彩票经验

通过软件进入我们的论坛，在论坛里您可以将您关于彩票的一些心得、体会通过贴子发出来，供其他彩民

朋友参考。您也可以通过其他彩民们的发贴，学习相应
的经验。

碰到困难的彩民朋友也可以通过电话直接和我们
联系，我们的热线电话为 010-88555167 / 97，您可以在
工作时间（星期一至星期五早 9: 00—晚 5: 00）和我
们进行交流。

您也可通过发 E-mail 的方式与我们联系。我们的
E-mail 地址为：wheelstar@vip.sina.com。

愿意写信的朋友，请用以下地址：

北京市 2770 信箱 邮编：100044 收信人：负责
人

您也可以直接登录我们的网站
www.wheelstar.com.cn 了解相关信息。

最后，作者提醒广大彩民朋友，本书提供的方法仅
供投注时参考，彩市风险，责任自负。

祝大家好运！

彩天使编辑部
2006 年 9 月于北京



目 录

81	... 延長輪盤投注法字樣和來公司 (二)	13
81	... 起去用對手的點轉獎券 (三)	14
81	... 目 录	15
81	... 級別轉獎券 (一)	16
91	... 判斷大圓平頭起底 (一)	17
91	... 判斷大圓平頭指底 (二)	18
08	... 大頭左面平頭大底星 (一)	19
18	... 判斷轉獎券 (二)	20
32	... 轉獎轉獎券 (二)	21
第一章	旋转矩阵基础知识	1
一、组合号码的方法		3
(一) 复式投注		4
(二) 胆托投注		6
(三) 复式缩水		7
(四) 轮次矩阵		8
(五) 旋转矩阵		9
二、理解旋转矩阵		11
(一) 分清旋转矩阵中各个数字的意义		12
1. 你所选择号码的个数		12
2. 你所选择号码中包含中奖号码的个数		12
3. 你所期望的最低中奖保证		13

(二) 区分系统数字和你所选择的号码	13
(三) 旋转矩阵投注卡使用方法	15
三、旋转矩阵的分类.....	18
(一) 平衡式旋转矩阵	18
1. 选 7 型玩法的平衡式矩阵	19
2. 选 6 型玩法的平衡式矩阵	20
3. 选 5 型玩法的平衡式矩阵	20
(二) 胆托式旋转矩阵	21
(三) 复式旋转矩阵	22
第二章 选 5 型旋转矩阵使用详解	25
一、平衡式	27
1. 8 个号码中 6 保 5 型旋转矩阵	27
2. 10 个号码中 6 保 5 型旋转矩阵	30
3. 12 个号码中 5 保 4 型旋转矩阵	34
4. 18 个号码中 5 保 4 型旋转矩阵	36
二、胆托式	38
1. 10 个号码 (1 胆 9 托) 中 5 保 4 型	38
2. 15 个号码 (1 胆 14 托) 中 5 保 4 型	40
3. 10 个号码 (2 胆 8 托) 中 6 保 5 型	44

4. 18 个号码 (2 胆 16 托) 中 5 保 4 型	47
5. 25 个号码 (2 胆 23 托) 中 5 保 4 型	50
三、复式	52
1. 复式 7, 10 个号码中 6 保 5 型矩阵	52
2. 复式 7, 10 个号码中 5 保 4 型矩阵	53
3. 复式 7, 12 个号码中 6 保 5 型矩阵	53
4. 复式 7, 12 个号码中 5 保 4 型矩阵	54
5. 复式 7, 15 个号码中 5 保 4 型矩阵	55
6. 复式 8, 10 个号码中 6 保 5 型矩阵	56
7. 复式 8, 12 个号码中 6 保 5 型矩阵	57
8. 复式 8, 15 个号码中 6 保 5 型矩阵	57
第三章 选 6 型 (双色球) 旋转矩阵使用	
详解	59
一、平衡式	61
1. 10 个号码中 5 保 4 型矩阵	61
2. 10 个号码中 6 保 5 型矩阵	63
3. 10 个号码中 7 保 6 型矩阵	65
4. 12 个号码中 6 保 5 型矩阵	69
5. 15 个号码中 6 保 4 型矩阵	71

6. 15 个号码中 6 保 5 型矩阵	74
二、胆托式	80
1. 10 个号码 (1 胆 9 托) 中 6 保 5 型矩阵.....	80
2. 10 个号码 (1 胆 9 托) 中 7 保 6 型矩阵.....	82
3. 11 个号码 (1 胆 10 托) 中 5 保 5 型矩阵.....	86
4. 12 个号码 (1 胆 11 托) 中 6 保 5 型矩阵.....	91
5. 12 个号码 (2 胆 10 托) 中 6 保 5 型矩阵.....	94
6. 15 个号码 (2 胆 13 托) 中 6 保 5 型矩阵.....	98
三、复式	102
1. 复式 7, 10 个号码中 6 保 5 型矩阵	103
2. 复式 7, 12 个号码中 6 保 5 型矩阵	103
3. 复式 8, 10 个号码中 6 保 5 型矩阵	104
4. 复式 8, 12 个号码中 6 保 5 型矩阵	104
5. 复式 8, 15 个号码中 6 保 5 型矩阵	105
6. 复式 9, 10 个号码中 6 保 6 型矩阵	107
7. 复式 9, 12 个号码中 6 保 6 型矩阵	108
第四章 选 7 型旋转矩阵使用详解	111
一、平衡式	113
1. 10 个号码中 8 保 7 型旋转矩阵	113

2. 10 个号码中 7 保 6 型旋转矩阵	116
3. 15 个号码中 7 保 6 型旋转矩阵	120
4. 15 个号码中 7 保 5 型旋转矩阵	127
5. 15 个号码中 6 保 5 型旋转矩阵	129
6. 25 个号码中 7 保 5 型旋转矩阵	133
二、胆托式	137
1. 10 个号码 (1 胆 9 托) 中 7 保 6 型矩阵	138
2. 12 个号码 (1 胆 11 托) 中 7 保 6 型矩阵	144
3. 15 个号码 (1 胆 14 托) 中 6 保 5 型矩阵	148
4. 18 个号码 (1 胆 17 托) 中 7 保 5 型矩阵	152
5. 12 个号码 (2 胆 10 托) 中 8 保 7 型矩阵	156
6. 15 个号码 (2 胆 13 托) 中 8 保 7 型矩阵	161
三、复式	164
1. 复式 8, 10 个号码中 8 保 7 型矩阵	164
2. 复式 8, 15 个号码中 8 保 7 型矩阵	168
3. 复式 9, 12 个号码中 7 保 6 型矩阵	169
4. 复式 9, 15 个号码中 7 保 6 型矩阵	172
5. 复式 10, 12 个号码中 6 保 6 型矩阵	174
6. 复式 10, 15 个号码中 6 保 6 型矩阵	174
7. 复式 12, 15 个号码中 6 保 6 型矩阵	175
8. 复式 15, 20 个号码中 6 保 6 型矩阵	176

第五章 平衡式旋转矩阵最低中奖保证

列表 111

一、选 7 型矩阵 179

1. 选 7 型 10 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ... 179
2. 选 7 型 11 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ... 179
3. 选 7 型 12 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ... 180
4. 选 7 型 13 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ... 180
5. 选 7 型 14 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ... 181
6. 选 7 型 15 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ... 181
7. 选 7 型 16 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ... 182
8. 选 7 型 17 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ... 182
9. 选 7 型 18 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ... 183
10. 选 7 型 19 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 .. 183
11. 选 7 型 20 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 .. 184
12. 选 7 型 21 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 .. 184
13. 选 7 型 22 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 .. 185
14. 选 7 型 23 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 .. 185
15. 选 7 型 24 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 .. 186
16. 选 7 型 25 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 .. 186
17. 选 7 型 26 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 .. 187
18. 选 7 型 27 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 .. 187

19. 选 7 型 28 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	188
20. 选 7 型 29 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	188
21. 选 7 型 30 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	189
二、选 6 型（双色球红球）矩阵	189
1. 选 6 型 8 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	189
2. 选 6 型 9 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表.....	190
3. 选 6 型 10 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	190
4. 选 6 型 11 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	191
5. 选 6 型 12 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	191
6. 选 6 型 12 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	192
7. 选 6 型 13 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	192
8. 选 6 型 14 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	193
9. 选 6 型 15 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	193
10. 选 6 型 16 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	194
11. 选 6 型 17 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	194
12. 选 6 型 18 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	195
13. 选 6 型 19 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	195
14. 选 6 型 20 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	196
15. 选 6 型 21 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	196
16. 选 6 型 22 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	197
17. 选 6 型 23 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	197
18. 选 6 型 24 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	198

19. 选 6 型 25 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	198
20. 选 6 型 26 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	199
21. 选 6 型 27 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	199
三、选 5 型矩阵	200
1. 选 5 型 8 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表	200
2. 选 5 型 9 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表	200
3. 选 5 型 10 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ...	201
4. 选 5 型 11 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ...	201
5. 选 5 型 12 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ...	202
6. 选 5 型 13 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ...	202
7. 选 5 型 14 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ...	203
8. 选 5 型 15 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ...	203
9. 选 5 型 16 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ...	204
10. 选 5 型 17 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	204
11. 选 5 型 18 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	205
12. 选 5 型 19 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	205
13. 选 5 型 20 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	206
14. 选 5 型 21 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	206
15. 选 5 型 22 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	207
16. 选 5 型 23 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	207
17. 选 5 型 24 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	208
18. 选 5 型 25 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	208

19. 选 5 型 26 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	209
20. 选 5 型 27 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	209
21. 选 5 型 28 个号码各类矩阵的最低中奖保证列表 ..	210

第六章 软件 WheelStar4.0 中矩阵所需的

注数 211

1. 选 7 型平衡式矩阵所需的注数	213
2. 选 7 型 1 个胆矩阵所需的注数	214
3. 选 7 型 2 个胆矩阵所需的注数	215
4. 选 7 型 3 个胆矩阵所需的注数	216
5. 选 7 型 4 个胆矩阵所需的注数	217
6. 选 7 型 5 个胆矩阵所需的注数	218
7. 选 6 型平衡式矩阵所需的注数	219
8. 选 6 型 1 个胆矩阵所需的注数	220
9. 选 6 型 2 个胆矩阵所需的注数	221
10. 选 6 型 3 个胆矩阵所需的注数	222
11. 选 6 型 4 个胆矩阵所需的注数	223
12. 选 5 型平衡式矩阵所需的注数	224
13. 选 5 型 1 个胆矩阵所需的注数	225
14. 选 5 型 2 个胆矩阵所需的注数	226

15. 选 5 型 3 个胆矩阵所需的注数	227
16. 选 4 型 平衡式 矩阵所需的注数	228
17. 选 4 型 1 个胆矩阵所需的注数	229
18. 选 4 型 2 个胆矩阵所需的注数	230
19. 选 3 型 平衡式 矩阵所需的注数	231
20. 选 3 型 1 个胆矩阵所需的注数	232
21. 选 2 型 平衡式 矩阵所需的注数	233
22. 选 8 型 平衡式 矩阵所需的注数	234
23. 选 9 型 平衡式 矩阵所需的注数	235
24. 选 10 型 平衡式 矩阵所需的注数	236
25. 选 11 型 平衡式 矩阵所需的注数	237
26. 选 12 型 平衡式 矩阵所需的注数	237
27. 选 13 型 平衡式 矩阵所需的注数	238
28. 选 14 型 平衡式 矩阵所需的注数	238
29. 选 15 型 平衡式 矩阵所需的注数	239
30. 选 16 型 平衡式 矩阵所需的注数	239
第七章 常用旋转矩阵投注卡	241
一、选 5 型常用旋转矩阵投注卡	243
(一) 平衡式	243
1. 7 个号码中 4 保 4 型矩阵, 9 注	243

2. 8 个号码中 6 保 5 型矩阵, 11 注.....	244
3. 8 个号码中 5 保 4 型矩阵, 5 注	244
4. 8 个号码中 4 保 4 型矩阵, 20 注	245
5. 10 个号码中 5 保 4 型矩阵, 14 注	246
6. 12 个号码中 5 保 4 型矩阵, 35 注	247
(二) 胆托式	249
1. 10 个号码 (1 胆 9 托) 中 5 保 4 型矩阵, 9 注	249
2. 12 个号码 (1 胆 11 托) 中 5 保 4 型矩阵, 19 注 ...	250
3. 10 个号码 (2 胆 8 托) 中 5 保 4 型矩阵, 5 注	251
4. 11 个号码 (2 胆 9 托) 中 5 保 4 型矩阵, 7 注	251
5. 16 个号码 (2 胆 14 托) 中 5 保 4 型矩阵, 14 注 ...	252
6. 18 个号码 (2 胆 16 托) 中 5 保 4 型矩阵, 19 注 ...	253
(三) 复 式	254
1. 复式 6, 9 个号码中 7 保 6 型矩阵, 12 注.....	254
2. 复式 6, 10 个号码中 6 保 5 型矩阵, 14 注.....	255
3. 复式 6, 11 个号码中 6 保 5 型矩阵, 22 注.....	256
4. 复式 6, 14 个号码中 5 保 4 型矩阵, 31 注.....	257
二、选 6 型 (双色球) 常用旋转矩阵投注卡	259
(一) 平衡式	259
1. 8 个号码中 7 保 6 型矩阵, 4 注	259
2. 8 个号码中 5 保 5 型矩阵, 12 注	260
3. 10 个号码中 6 保 5 型矩阵, 14 注	261