

# 桥牌胜算

qiao pai sheng suan



QPS'S



蜀蓉棋艺出版社

# 桥牌胜算

特伦斯·里斯  
朱利安·波太吉

著

王止戈

译

刘雪

校订

蜀蓉书业出版社

**(川)新登字012号**

书 名 / 桥牌胜算  
著 者 / 特伦斯·里斯 朱利安·波太吉  
译 者 / 王止戈  
校 订 / 刘 雪

责任编辑·徐文惠

封面设计·

版面设计·徐文惠

责任校对·丛林中

出 版 蜀蓉书业出版社

成都青龙巷九号 邮编610031

发 行 四川省新华书店

印 刷 江油市印刷厂

版 次 1992年4月 第1版

1992年4月 第1次印刷

规 格 787×1092mm<sup>1</sup>/32

印张7.875 字数158千

印 数 1—10000册

定 价 3.40元

ISBN 7—80548—345—O/G·346

## 编 者 的 话

这是一本专门教会牌手们如何沿着正确的路线思考问题的书籍。本书的问题比较难，但在看到问题后请不要丧失信心。对各种形势进行思考本身就是一种最好的训练。桥牌的成功之路不是一帆风顺的，需要付出艰辛的劳动。

读者在阅读本书时，一定要杜绝只看一会儿问题，就急忙翻看答案的做法，要在通过了自己的大脑仔细思考之后，再来看看作者是怎样解决这些难题的。

本书是由特伦斯·里斯，朱利安·波太吉合著。前者为大家熟知的桥牌理论家，后者是一位前途远大的青年牌手，他在国际牌坛上资历虽浅，但对桥牌理论的发展已经做出了不少的宝贵的贡献。

# 目 录

## 第一篇 做庄胜算

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1. 苦寻归途…………… 3  | 20. 老调重弹……………41 |
| 2. 缺乏进张…………… 5  | 21. 人生之路……………43 |
| 3. 莫失良机…………… 7  | 22. 令人失望……………45 |
| 4. 随意忠告…………… 9  | 23. 微小区别……………47 |
| 5. 牌已标明……………11  | 24. 迫在眉睫……………49 |
| 6. 思路敏捷……………13  | 25. 绝路逢生……………51 |
| 7. 挤压柠檬……………15  | 26. 尽心竭力……………53 |
| 8. 跟随潮流……………17  | 27. 阔步前进……………55 |
| 9. 不遗余力……………19  | 28. 何去何从……………57 |
| 10. 计划周密……………21 | 29. 夏季风云……………59 |
| 11. 并非超人……………23 | 30. 心理测验……………61 |
| 12. 步入疑阵……………25 | 31. 捕捉线索……………63 |
| 13. 奇怪倾向……………27 | 32. 确保安全……………65 |
| 14. 以六对一……………29 | 33. 消除威胁……………67 |
| 15. 选择测验……………31 | 34. 关键牌张……………69 |
| 16. 两者择一……………33 | 35. 笨得出奇……………71 |
| 17. 祸不单行……………35 | 36. 良好习惯……………73 |
| 18. 机会问题……………37 | 37. 意外收获……………75 |
| 19. 万无一失……………39 | 38. 超额赢墩……………77 |

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 39. 有限选择·····79 | 50. 专家级别·····101 |
| 40. 保持平衡·····81 | 51. 谨防万一·····103 |
| 41. 小小失误·····83 | 52. 因人而异·····105 |
| 42. 半途而废·····85 | 53. 起死回生·····107 |
| 43. 技术奇观·····87 | 54. 当心诱饵·····109 |
| 44. 单轨列车·····89 | 55. 改头换面·····111 |
| 45. 异曲同工·····91 | 56. 欲擒故纵·····113 |
| 46. 周密安排·····93 | 57. 基础打法·····115 |
| 47. 慢慢思考·····95 | 58. 平安之路·····117 |
| 48. 多项选择·····97 | 59. 艰苦攀登·····119 |
| 49. 巧设投入·····99 | 60. 善始善终·····121 |

## 第二篇 防守胜算

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. 开市大吉·····125  | 13. 特别信使·····149 |
| 2. 备用轮胎·····127  | 14. 艰苦时刻·····151 |
| 3. 小心上当·····129  | 15. 坐立不安·····153 |
| 4. 愚蠢程度·····121  | 16. 负荷过重·····155 |
| 5. 一线光明·····133  | 17. 兵不厌诈·····157 |
| 6. 创造进张·····135  | 18. 高速运转·····159 |
| 7. 依靠自己·····137  | 19. 勇于探索·····161 |
| 8. 中性攻牌·····139  | 20. 过分敏感·····163 |
| 9. 死而复生·····141  | 21. 谬误何在·····165 |
| 10. 飞来礼物·····143 | 22. 一念之差·····167 |
| 11. 计划在先·····145 | 23. 攻其不备·····169 |
| 52. 收复失地·····147 | 24. 流行叫品·····171 |

25. 通盘筹划·····173
26. 以退为进·····175
27. 恰到好处·····177
28. 三中择一·····179
29. 精细周密·····181
30. 请君共舞·····183
31. 居心何在·····185
32. 安全回牌·····187
33. 如出一辙·····189
34. 良好开端·····191
35. 掌握良机·····193
36. 逻辑选择·····195
37. 信号破译·····197
38. 圆满结局·····199
39. 悲剧故事·····201
40. 兵贵神速·····203
41. 两门花色·····205
42. 违反常规·····207
43. 暗藏杀机·····209
44. 早做计算·····211
45. 猜测游戏·····213
46. 理由充分·····215
47. 信息不明·····217
48. 束手无策·····219
49. 最新发现·····221
50. 先发制人·····223
51. 秘密行动·····225
52. 抓住时机·····227
53. 力求生存·····229
54. 最佳对策·····231
55. 虎口拔牙·····233
56. 或许赢利·····235
57. 柳暗花明·····237
58. 无害打法·····239
59. 观点差异·····241
60. 另选伙伴·····243

第 一 篇

做 庄 胜 算



在做庄时，你的脑海里是否会出现这样一个有趣的问题，大多数防守的难题仅仅是针对一个单独的作庄打牌构成的，而面对自己一方两手牌的定约人，可以制定广泛、长远的计划。就此而言，定约人所面临的难题比防守人更多一些。不信，你就试一试，……。

# 1. 苦 寻 归 途

♠ 10 7 5 3  
 ♥ Q 8 6 4  
 ♦ 10 2  
 ♣ K 7 3

首攻 ♠ 2

「北」  
 西 东  
 「南」

♠ Q  
 ♥ A K 7 3 2  
 ♦ A K 7 3  
 ♣ 10 5 2

南发牌 双方无局

南	西	北	东
1 ♥	×	3 ♥	3 ♠
4 ♥	—	—	—

东用 ♠ A 赢进第一墩后回出 ♣ 9。略加思索后，西扑上 A 并回出 ♣ Q。明手的 ♣ K 拿到了这墩牌，南应当怎样继续打呢？

## 初步考虑：

假如将牌为 2—2 分布就没有问题了，但如果是 4—0 分布，你根本就没有成功机会，因此你假定它们为 3—1 分布。假如西是单张 ♥ 和三张 ♦ 你就没有困难了，但他更可能持有单张 ♥ 和四张 ♦。那么，你可能要面临损失一墩 ♠，一墩将牌超吃和两墩 ♣ 的危险。

♠ K 6 2 ♥ 10 ♦ Q 9 5 4 ♣ A Q J 8 4	♠ 10 7 5 3 ♥ Q 8 6 4 ♦ 10 2 ♣ K 7 3	「北」 西 东 「南」	♠ A J 9 8 4 ♥ J 9 5 ♦ J 8 6 ♣ 9 6
	♠ Q ♥ A K 7 3 2 ♦ A K 7 3 ♣ 10 5 2		

西对 1♥ 开叫做加倍，东应叫过♠之后，由南主打 4♥ 定约。防守以一张♣到东的 A 开始，又出一张♣给西的 A，第二轮♣被明手赢进。

在牌桌上，南用 A 和 Q 吊了二轮将牌，然后着手于将吃二轮♦。东对第四轮♦做将牌超吃，而南仍然要输掉一墩♣。

最好是采用一个“反宾为主”与将牌巧吃妙招的组合打法，在敌方取到四墩之前先赢得十墩牌。立即将吃一墩♣，然后兑现♥A、K。跟下去出三轮♦，明手小将吃，再将吃一墩♣，并用♥Q 将吃第四轮♦，第十二轮时从明手打出第四轮♣，用你最后一张将牌吃。在最后一墩上，西的♣赢张被东的将牌赢张淹没了。

## 2. 缺乏进张

♠ 7 6  
 ♥ 8 6 5  
 ♦ A 8 7 4 3 2  
 ♣ 5 2

首攻♥4

「北」  
 西 东  
 「南」

♠ AKQ 5  
 ♥ A J  
 ♦ K 9  
 ♣ K J 7 4 3

东发牌 双方无局

南	西	北	东
			1 NT
x	2♥	3♦	—
3 NT	—	—	=

西首攻♥4给东的K。东回出♥9，你不得不用A吃进。现在怎么办呢？

**初步考虑：**

你必须假定♥为6—2分布，否则根本就不存在完成定约的机会。♣的两张大牌也许都在东手中，但不幸的是明手的进张只有一个。或许对3♦应做不叫才是明智的……。

♠ 10 4 2 ♥ Q 10 7 4 3 2 ♦ J ♣ 10 8 6	♠ 7 6 ♥ 8 6 5 ♦ A 8 7 4 3 2 ♣ 5 2  「北」 西      东 「南」  ♠ A K Q 5 ♥ A J ♦ K 9 ♣ K J 7 4 8	♠ J 9 8 2 ♥ K 9 ♦ Q 10 6 5 ♣ A Q 9
---	--	---

东开叫了示12—14点牌的无将，西表示了♥长牌后你选择了艰险的3NT定约。西首攻♥，你赢进第二轮。

♣只能作3—3分布，但若用♦A过桥以便从明手打出♣是毫无意义的。因为无论东出哪张牌，他总会在第一次有机会时顶掉♦为防守方制造第五个赢墩的。

你是否想到过在第三轮时从暗手出♣K（或J）？这是致胜的打法。此后你可以从明手再出一张♣，在这门花色中取到三墩并完成定约。

### 3. 莫失良机

♠ A 7 4  
 ♥ Q 7 4 3  
 ♦ A Q 7  
 ♣ A 6 4

首攻♥K

「北」  
 西 东  
 「南」

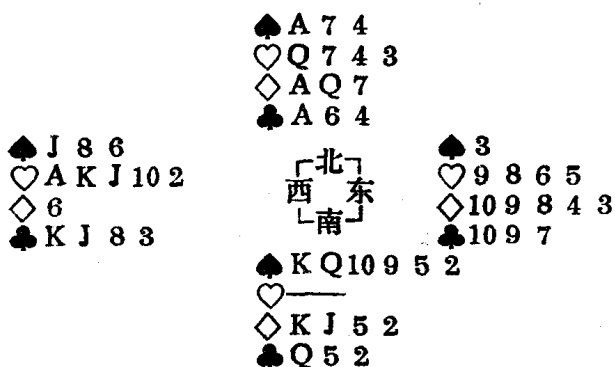
♠ K Q 10 9 5 2  
 ♥ —  
 ♦ K J 5 2  
 ♣ Q 5 2

西发牌	东西有局		
南	西	北	东
	1♥	1NT	—
3♠	—	4♣	—
4♥	—	5♦	—
6♠	—	—	—

南或许可以在第一轮叫2♥，以后再跳叫♠。西首攻♥K。

#### 初步考虑：

已有十一个大牌赢张——毫无疑问。假如将牌是2—2分布，第十二墩就有保障了。如果西持有♥大牌和♣K，似乎有机会将其陷于终局罗网，只是进张上又有了难题：假如你打光所有的将牌，收尾时出牌权就落到了错误的一方。有什么更好的打法吗？



西开叫1♥后南北叫上6♣定约。西首攻♥K。

假设将牌是3—1（或4—0）分布，南还缺一墩牌。进张的情况使他不能采取这样的打法，即在自己手中将吃四墩♥，再进入明手吊出最后一张将牌。同时，♦还有早期遭到将吃的危险。

有一条现成的安全路线，但你必须立刻看到。在第一墩牌上把你的手指从将牌上移开，垫去一张♣。假设西以一张♦脱手。你在明手赢进，将吃一墩♥出♣K。当大家都跟出时，你连进三轮将牌，再将吃一墩♥，然后连出♦。结局时，西将被迫面对明手的♥Q和♣Ax，从♥A和♣KJ中先垫一张牌。

注意：先将吃第一墩♥，此后再以♥Q脱手的打法不能成功，西可以让他的同伴来控制这门花色。

## 4. 随意忠告

♠ AK 7  
 ♥ J 4  
 ♦ 8 4  
 ♣ K J 10 9 7 5

首攻♦K

[北]  
 [西] 东  
 [南]

♠ J 9 4 2  
 ♥ AK Q 10 7  
 ♦ J  
 ♣ Q 6 3

东发牌      双方有局

	南	西	北	东
		—		—
	1 ♥	—	2 ♣	—
	2 ♥	—	2 ♠	—
	3 ♠	—	4 ♥	—
	—	—		

5 ♣或许更安全一些，但这个定约也是不错的。对抗4♥定约，西首攻♦K并继续出♦给他同伴的A。第一个问题是，你将吃还是垫牌？

**初步考虑：**

假如你在这一墩上垫牌，存在着防守人找到♣将吃的危险。从另一个角度来看，假如你将吃，又有可能失去控制。



♠ 10 8 3 ♥ 9 2 ♦ K Q 10 7 3 ♣ A 4 2	♠ A K 7 ♥ J 4 ♦ 8 4 ♣ K J 10 9 7 5 「北」 西 东 「南」	♠ Q 6 5 ♥ 8 6 5 3 ♦ A 9 6 5 2 ♣ 8	♠ J 9 4 2 ♥ A K Q 10 7 ♦ J ♣ Q 6 3
--	--	--	---

南打 4♥ 定约，防守方先出两轮♦。

假如南在这轮上垫牌，他就置身于可能的♣遭将吃的危险之中，这可以使定约立刻宕一。因为敌手尚未做出♣将吃就假定♣不像是3—1分布是靠不住的。一个持有四张将牌的敌手或许并不急于做♣将吃。

南应当将吃，且当然不能立即着手吊将牌。他可以再失两墩牌，应立刻出♣。假如防守方取了♣A并再出一张♦，南可以让明手以♥J将吃。除非♥为5—1分布，否则定约是安全的。

难度不太大，但这副牌在欧洲冠军赛中却被打错了。定约人拒绝将吃第二轮♦，但由于♣是2—2分布而幸免灾难。