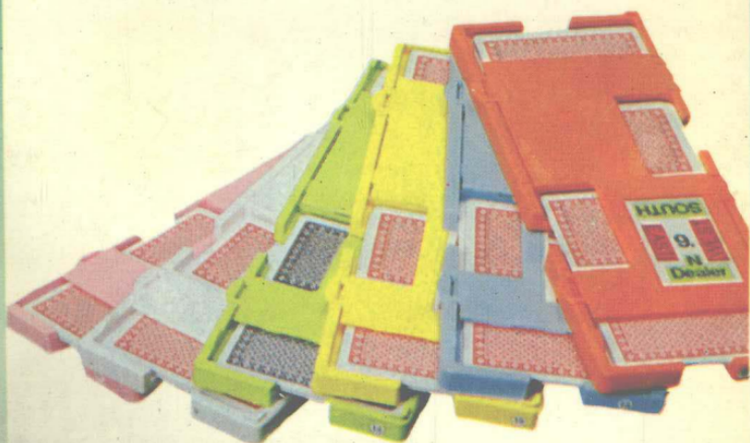


桥牌失败 的教训

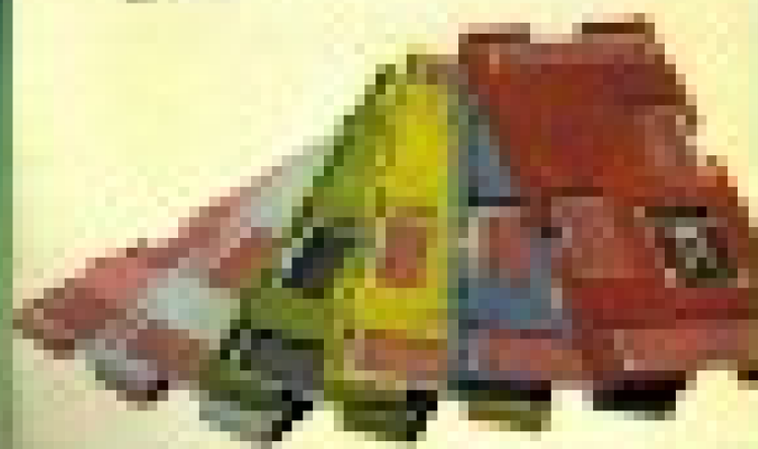
瞿强立 著
董齐亮



蜀蓉棋艺出版社

桥牌失败 的教训

陈其南 著
曹其德 译



商务印书馆出版

桥牌失败的教训

瞿强立 董齐亮

著

蜀蓉棋艺出版社

(川) 新登字 012 号

书 名/桥牌失败的教训

著 者/瞿强立 董齐亮

责任编辑·徐文惠

封面设计·贾 珍

版面设计·徐文惠

责任校对·齐 立

出 版 蜀蓉棋艺出版社

成都市二道桥街 72 号 邮编 610072

发 行 四川省新华书店

印 刷 成都飞机工业公司印刷厂

版 次 1995 年 8 月 第 1 版

印 次 1996 年 6 月 第 2 次印刷

规 格 787×1092mm

印张 19.25 字数 405 千字

印 数 8.001—18.000 册

定 价 21.00 元

ISBN 7-80548-461-9/G·462

序 言

70年代后期以来，我国的桥牌事业蓬勃发展，普及与提高相结合，使得桥牌手的数量增加很多，从总体上看桥技水平也较之过去有很大提高。但在桥牌队伍中，条件类同，比如天赋、牌龄以及对桥牌的兴趣都差不多，而桥技进步的状况却大相迳庭。有的已进入大师甚至国际大师行列，有的却裹足不前，长期在原地踏步。原因是多种多样的，比如说前者打牌机会多，实践得多，而后者实践的少；但是更多的情况往往在于前者打牌用心，后者不用心。

从相识的一批中年桥牌手中，我们发现相当多的人打牌时间并不算少。比如有些机关、学校、企事业单位的桥牌爱好者，每天中午常打8—12副牌，加上例假日，一年打桥牌的总和可达四、五千副。有的牌手桥龄算来也有十来个年头，可是他们打牌时仍免不了错误百出。他们也想改变现状，使桥牌技术能上一个台阶，但苦无办法，有人曾问我们有无捷径可循？

桥牌是一种益智的文体项目，具有独特的魅力。定约桥牌又是建立在高等数学渗透的基础上，因此，它又具有科学性。在科学面前照说是无捷径可言的。一名真正的桥牌手，必须懂的多种打牌技巧，掌握扎实的基本功。但是在循序渐进地学习桥艺中，如何缩短时间提高悟性，从而迅速取得长足的进步，这从方法上来说，是大可研究的。方法对头，就会取得事半功倍的效果；相反，方法不对头，光靠多打牌，错误简单重复地再犯，就是桥牌打到老，你的进步也可能相当

有限。从这个意义上来说，我们主张学习桥技是有捷径可选的。

棋类运动员，无论是象棋、国际象棋还是围棋，提高棋艺水平的一条重要的途径是：把赛完的棋，再次在棋盘之上重演，谓之“复盘”。复盘时认真研究那步走错的，应当走那步。“失败乃成功之母”，总结失败的教训是为了以利再战。打桥牌也应如此，要从自己所打过的众多牌例中，总结失败的教训。但是个人的时间毕竟是很有限的，而且犯错误的牌例只占一小部分，这样只注意总结自己的教训远远不能满足迅速提高桥技水平的要求。就算你打牌到了七老八十，就算你的资质和悟性再高，也总因个人的局限性而只能是狭隘的。当然，有雄志的桥牌手通过大量的桥牌赛在实践的同时，孜孜不倦地阅读各种桥牌书籍，理论与实际相结合，达到高水平，这在国内外都是大有人在的。但这首先需要极充分的时间，第二需要极顽强的毅力。一般桥牌爱好者乃至大师们，受主观条件的限制也不容易做得到。为此，我们从收集到的国际、国内桥牌赛的资料中，挑出大量的败局牌例，进行剖析，选择其中有普遍意义，有一定深度并能引人入胜的部分，介绍给大家。我们认为，吸取他人，特别是桥牌行家也会出错的教训，记住要领，则可举一反三，指导自己的打牌实践，起到未雨而绸缪的作用。当你为定约人时，可以防止轻率出错，进而对即使看来是“山穷水尽疑无路”的定约，你也能树立起信心，尽力寻求“柳暗花明又一村”。当你处于防守人的地位时，可以避免把必宕的定约拱手送给对方完成的失误，而且即使是对方原本该完成的定约，在你防御的巧妙对策下，造成错觉，诱使定约人失算而落入陷阱。

本书把定约人，防守方容易出错误的教训，各列出 60 个题目，共计 400 例。限于篇幅，当然不可能包罗万象，尤其是内容中难免有不妥之处，敬请读者指正。

作者

1995 年元月

目 录

第一部分 定约人失败的教训

1. 摒弃错误的路线 (3)
2. 没有更好的路线 (10)
3. 多些机会岂不更好 (17)
4. 小心打第一墩将牌 (22)
5. 简单的牌也要多想一下 (27)
6. 先发制人 (31)
7. 后发也能制人 (35)
8. 以逸待劳 (39)
9. 有害的飞牌 (43)
10. 如何避免飞牌 (49)
11. 飞牌有时也必要 (53)
12. 战术飞牌 (58)
13. 接力飞牌 (62)
14. 一种易被忽视的飞牌技巧 (67)
15. 残局投入可代替飞牌 (69)
16. 自己制造进手张 (73)
17. 保留好进手张 (80)
18. 破坏防守方的进手张 (84)
19. 何时吊将牌 (89)

20. 如何吊将牌	(94)
21. 吊将牌的安全打法	(98)
22. 不宜轻易将吃	(103)
23. 对方的将牌上有大牌怎么办	(110)
24. 注意控制局势	(116)
25. 防被对方将吃	(121)
26. 将牌的不利分布	(130)
27. 树立好小牌赢张	(136)
28. 先树立什么花色, 长套还是短套	(140)
29. 先树立什么花色, 强套还是弱套	(144)
30. 读牌	(149)
31. 探索术	(153)
32. 从叫牌去推理	(158)
33. 从首攻去推理	(162)
34. 从对方的防守去推理	(167)
35. 从对方的垫牌去推理	(171)
36. 不容对方双管齐下	(175)
37. 不无原则地忍让	(180)
38. 按逻辑去打牌	(185)
39. 用假牌迷惑对方	(190)
40. 要浪费对方的大牌	(194)
41. 要珍惜自己的资源	(198)
42. 布下天罗地网	(203)
43. 反宾为主	(208)
44. 垫什么牌好	(212)
45. 垫一张 A 有时也有必要	(218)

46. 小材大用	(224)
47. 避实就虚	(228)
48. 必要的假设	(234)
49. 第二阶段的假设	(239)
50. 借刀杀人	(243)
51. 放弃免费飞牌	(247)
52. 声东击西	(251)
53. 投入对方请他出牌	(255)
54. 以不变应万变	(260)
55. 陷阱法	(264)
56. 如何消灭堵塞	(272)
57. 莫让对方发出信号	(279)
58. 莫贪小便宜	(283)
59. 错在不合时宜	(287)
60. 擒将有术	(289)

第二部分 防守方失败的教训

1. 首攻单张未必好	(295)
2. 首攻的选择	(299)
3. 用叫牌来指导首攻	(303)
4. 利用加倍指示首攻	(308)
5. 警惕被投入	(313)
6. 保留安全脱手张	(319)
7. 不必怕被“一吃一垫”	(323)
8. 胁迫定约人将吃	(328)

9. 第二家也要打大牌 (333)
10. 第三家也要打小牌 (338)
11. 不要轻率加倍 (343)
12. 充分利用十一算法 (349)
13. 轻易将吃未必合算 (355)
14. 也不要轻易盖吃 (360)
15. 用假牌迷惑定约人 (364)
16. 设法使将牌升级 (368)
17. 侦察定约人手中的牌 (372)
18. 去顶战术 (377)
19. 为同伴制造进手张 (383)
20. 破坏定约方的进手张 (390)
21. 自我牺牲精神 (395)
22. 必要的假设 (401)
23. 打回什么花色 (405)
24. 打回花色中哪一张牌 (410)
25. 用大牌盖大牌有时也不好 (414)
26. 争取先手莫失时机 (419)
27. 有时也不得不消极出牌 (424)
28. 要善于帮助同伴 (428)
29. 切莫为定约人服务 (435)
30. 忍让之功 (440)
31. 忍让之过 (444)
32. 信号的辨认 (450)
33. 有时也要发假信号 (456)
34. 垫什么牌好 (462)

35. 不必急于给同伴将吃	(469)
36. 有时恰要立即给同伴将吃	(474)
37. 反堵塞的作用	(478)
38. 有效的反堵塞	(482)
39. 将牌的控制	(485)
40. 计算定约人的赢张	(490)
41. 保持和同伴的联系	(496)
42. 要相信同伴	(501)
43. 鳄鱼战术	(506)
44. 隐瞒自己的实力	(513)
45. 让定约人听你摆布	(519)
46. 防守也要讲逻辑	(526)
47. 从叫牌中搜寻线索	(532)
48. 一张 2 也可能是信号	(537)
49. 防守方的反投入	(543)
50. 进攻定约方的长套	(548)
51. 跟吃	(553)
52. 有将定约时 A 要忍让单张吗	(558)
53. 包围圈战术	(562)
54. 同伴的 A 可以将吃吗	(567)
55. 必要时也可以垫掉 A	(573)
56. 对同伴的侦察	(581)
57. 大材不妨小用	(586)
58. 防御分工	(590)
59. 不易觉察的漏洞	(593)
60. 高难防守	(596)

第一部分

定约人失败的教训

1. 摒弃错误的路线

在定约确定之后，定约人必须谨慎选择所应采取的路线。常有这样的情况：本来是一个简单的定约并没有任何问题，可是定约人竟会一时钻入牛角尖，将简单的问题弄得复杂化反而身受其害。如果定约人注意计算自己的输张和赢张，错误的路线不难避免。

		♠ Q 8 4 2		
		♥ 3		
		♦ A K Q 10 4		
		♣ A 6 4		
♠ A 9 7 3				♠ 6
♥ Q J 10 6 4				♥ K 9 8 5
♦ 7 3				♦ 9 8 6 5
♣ Q 9				♣ K J 10 7
		♠ K J 10 5		
		♥ A 7 2		
		♦ J 2		
		♣ 8 5 3 2		
北	东	南	西	
1 ♦	—	1 ♠	—	
3 ♠	—	4 ♠	—	
—	—			

北家跳叫 3 ♠。大概是有一个单张或缺门，不宜于打无将定约。

西家首攻 ♥ Q，明手摊牌后果然不出所料他的红心是一个单张。为了充分利用明手的单张，定约人用 ♥ A 拿后在明手将吃第二张红心。♦ J 回手后又在明手将吃第三张红心，然后出 ♠ Q 吊将牌。可是西家忍让一墩，拿了第二张将牌并打回 ♣ Q，迫使明手用 ♣ A 拿。定约人现在只好寄希望于用方块回手。但是第三张方块被西家将吃，东家又再拿到二墩草花，这个定约以失败告终。

定约人如果计算一下他的赢张，就可以知道明手并不需要将吃红心。明手的方块足以提供所需要的赢张，完全不必冒将牌分布不利的危险。在拿了第一墩 ♥ A 后，定约人应该打下他的 ♠ K。如果西家忍让，定约人可以继续打 ♠ J。假如西家第三次忍让，定约人可以对西家的单张 ♠ A 置之不理，开始打自己的方块。不论西家何时拿他的将牌 A，也不论西家打回什么牌，这个定约都是无法动摇的。

与此类似的还有下面一例。

	♠ Q 8 5 3			
	♥ K 6 5 3			
	♦ 2			
	♣ K Q 10 7			
♠ 2			♠ A K 7	
♥ A Q J 7 4 2			♥ 10 9	
♦ K Q 3			♦ J 10 9 8 6 4	
♣ 6 4 2			♣ 8 5	
	♠ J 10 9 6 4			
	♥ 8			
	♦ A 7 5			
	♣ A J 9 3			
北	东	南	西	
—	—	1 ♠	2 ♥	
4 ♠	×	—	—	
—				

这位定约人也犯同一毛病，将眼光只放在他手中的两张小方块上，而忽略了还有其他办法可以使他不输四墩牌。

西家首攻♦ K，定约人用A拿，并在明手将吃第二张方块。他看到自己只要一松手，对方便会连打三张将牌使他手中另一张方块无法交待。于是定约人用♣ A回手，东家跟♣ 8，定约人再将吃第三张方块。看来现在可以开始安全地吊将牌了。不是吗？可是意外的情况发生了。

明手出♠ Q，东家立刻用A拿并打回♣ 5，定约人的♣ J拿了再吊将牌，东家的♠ K进手后打回红心给西家的♥ A。西家当然懂得东家的意思，他打回一张草花给同伴将吃，这