

特仑斯·里斯 里克斯·马库斯 合著

下

王子旗 译

桥艺更上一层楼

桥牌取胜秘诀

北京科学技术出版社

桥牌取胜秘诀 下

—— 桥艺更上一层楼

特 伦 斯·里 斯 合著
里 克 斯·马 库 斯
王 子 旗 译

北京科学技术出版社

(京)新登字207号

桥牌取胜秘诀(下)

——桥艺更上一层楼

特伦斯·里 斯 合著

里克斯·马库斯 合著

王子旗 译

北京科学技术出版社出版

(北京西直门南大街16号)

邮政编码 100035

新华书店总店科技发行所发行 各地新华书店经销

三河科教印刷厂印刷

*

787×1092毫米 32开本 4印张 90千字

1992年11月第一版 1992年11月第一次印刷

印数1—8000册

ISBN 7-5304-1321-X/G·052 定价：2.70元

代 前 言

特仑斯·里斯和里克斯·马库斯为美国驰名的桥牌专家，多次获世界和欧洲重大桥牌比赛的优胜。他们又是著名桥牌著作家，而里斯更为我国广大桥牌爱好者所熟悉。

他们最近合著的这本书，不是那种一般的教科书，也不注重紧逼类和特殊情况的难题，而是选择一系列牌例（其中不少为重大比赛中实例），以实例揭示出做庄，叫牌和防守的要领。本书的文字简练，解说一例两页，简单明了，欲使你桥技迅速提高，更上一层楼，本书是一部难得的桥艺参考书。

译 者

1991.10

目 录

- 第一部分 庄家打法：牌1至21..... (1)**
- 第二部分 叫牌策略：牌22至37..... (48)**
- 第三部分 防御行动：牌38至53..... (81)**

第一部分 庄家打法

有些内容你可能是熟悉的，但仍然很好，值得重温。

打牌的早期，庄家有优越条件，即明手推牌后，庄家可以看到联手的二人的牌，因而可以制定打牌计划，不打过几墩牌，防御者不可能或很难了解庄家的意图。

打无将定约，庄家应该思考：我有多少大牌快速赢张？有什么方法发展赢张？有什么危险？

打有将定约，计算输张通常比赢张更容易。

不要觉得定约没问题，就尽情快打，要保持正常步伐。

不要因定约困难，打前几张牌时就每张长时间的明显地恍惚不定，要保持你正常节奏。如果每墩牌你都在脸上贴上标签，防守者将会打得更好。

1. 骇人的10

这副牌你是庄家，定约4♦。西曾争叫黑桃，你怎样完成定约？

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

西首攻♦A

盘式桥牌，西连打♠AKQ，第三张东垫张小梅花，南将吃。随后♥A吊将，又对着明手♥K出张小红心。多数牌手都这样打，你会这样打吗？一种花色套是什么样的联合结构，那么采用某种打法似已变成惯例，但是对所有情况作一考虑是聪明的。这副牌的分配为：

♠ 6 4 3		♠ 10 7 5
♥ K 6 5		♥ 2
♦ A K J 8 4		♦ 9 6 2
♣ Q 5		♣ 10 8 7 6 3 2
♠ A K Q 9 8		
♥ J 9 4 3		
♦ 7 3		
♣ K 9		
	♠ J 2	
	♥ A Q 10 8 7	
	♦ Q 10 5	
	♣ A J 4	

第二圈将牌，东告缺。庄家的最好机会只得飞张梅花。
当飞张失败，定约宕一。

“我本来可以完成定约，”东承认说：“第二轮将牌忍让，东如有♥J或♥9给他一墩。”

“那不是好办法，”同伴提出：“开始用♥A和♥Q吊两圈将，你可以很容易对付对方的将牌4—1分配。”吊两圈将后，形势为：

♠ ——		♠ ——
♥ K		♥ ——
♦ A K J 8 4		♦ 9 6 2
♣ Q 5		♣ 10 8 7 6 2
♠ 9 8		♠ ——
♥ J 9		♥ ——
♦ 7 3		♦ 10 8 7 6 2
♣ K 9		♣ 10 8 7 6 2
♠ ——		♠ ——
♥ 10 8		♥ ——
♦ Q 10 5		♦ 9 6 2
♣ A J 4		♣ 10 8 7 6 2

“这时你开始打方块，西只有一墩牌。”

听北说的有些道理，南有些感触地说：“我没有那张♥10的话，就会那样打的。”

2. K和一般牌

南打精一副牌后抱屈地讲：“我在你所著的任何一本书中，没见过这种情况。”

对不起！你只需要多一点思考。北一南的牌为：

♠ 6 3 2
♥ 7 4 3
♦ 7 5 4 2
♣ A 6 5

西首攻♦ J



♠ A K 7
♥ A K 5
♦ A K Q
♣ Q 7 4 2

南的这手极难拿到的漂亮牌，不料落入一位拙劣的桥牌手手里。他开叫2♣，同伴应叫2♦之后，叫成3NT定约。西首攻♦ J，南以♦ Q吃。

南有八个快速赢墩，他需要发展一个。他打出♦ AK，希望对方的方块为3—3分配，但失败了，于是他想从梅花得到额外一墩。出♦ 2，明手♣ A吃，回出♣ 5给手中♣ Q，被西♣ K扑吃，定约一下。

全副牌的分配如下：

♠ 6 3 2		
♥ 7 4 2		
♦ 7 5 4 2		
♣ A 6 5		
♠ Q 9 5		♠ J 10 8 4
♥ Q 9 8 2		♥ J 10 6
♦ J 10 9 6		♦ 8 3
♣ K 8		♣ J 10 9 3
♠ A K 7		
♥ A K 5		
♦ A K Q		
♣ Q 7 4 2		

南的这种梅花结构，第一墩应该先送，第二墩再出♣A。今天是南倒霉的日子，盘式桥牌的几副牌之后，他分到一副牌，最好的打法又把他难倒了。

♠ K J 10 5 3		
♥ 8 5		
♦ A J 3		
♣ K 6 4		
♠ 6		♠ 9 2
♥ K 10 7 3		♥ J 9 6 4 2
♦ 10 8 7 5		♦ K 9
♣ J 10 9 7		♣ Q 8 3 2
♠ A Q 8 7 4		
♥ A Q		
♦ Q 6 4 2		
♣ A 5		

南为庄家，定约6♦。西首攻♣J，庄家吃住后，用♦K和♦A肃清对方将牌，打出◊2，明手用◊J飞失败，东◊K吃得，回出红心。南又用♥Q飞，定约一下。他解释说：“我想飞红心的成功率比打对方的方块3—3分配机会更好。”

这想法是对的，但方块开始打错了。他应该先打◊A，而后明手出◊3，东下小牌，南出◊Q。这样仍保持打方块3—3分配和飞红心的形势，但机会增多了！

3. 这是魔术

南发牌，双方无局。

♠ A 5		
♥ 10 5 3		
◊ K J 6 3		
♣ K 9 7 3		
♠ K Q 10 9 4		♠ 8 7 6 3 2
♥ K 9 6 2		♥ Q 8 7
◊ 10 4		◊ Q 9 8 7
♣ 6 2		♣ Q
♠ J		
♥ A J 4		
◊ A 5 2		
♣ A J 10 8 5 4		

南开叫1♣，西超叫1♦，北叫什么？如果在某桥牌杂志讨论，可能有半数委员建议2♦扣叫——什么目的？这并非是一般人都能理解的。让我们还是聪明地叫3♣。

打无将定约，梅花对方如2—1分配，已有顶张大牌十墩。但是叫牌程序如下，结果可能是5♣定约：

南	西	北	东
1♦	1♣	3♦	—
5♣	—	—	—

西首攻♦K。我们考虑一下，一般恐怕会这样打：南用明手♦A吃，吊两圈将牌，将吃一次黑桃。而后，一位好手可能打◊K，◊A，继出第三张方块，希望方块获三墩，给自己创造最好的机会。但是很不幸，东吃第三墩，回出第四张方块。南不得不将吃，自己出红心，丢两墩红心，定约宕一。如果他送一墩给西的◊10，定约的确可以完成，然而，那也不是好打法。

这手牌有个很漂亮的打法。对方将牌2—1分配，庄家5♦定约是绝对成功的。肃清将牌，拿◊A和◊K。北—南牌的形势成为：

♠ 5
♡ 10 5 3
◊ J 6
♣ 9 7



♠ —
♡ A J 4
◊ 5
♣ J 10 8 5

现在从明手出♦5，暗手垫◊5！如果说东吃掉黑桃，出小方块，南垫小红心；如果说东出红心，则西被投入。真是魔术！

4. 另一迹象

有许多牌打到结尾时，你需要决定某一特别的牌张位置。这张牌经常是Q，有时是K或J。好牌手经常能猜对，但有时也会猜错。打牌过程中经常显露出一些迹象，可帮助你分析，但这种迹象被忽略的多，被抓住的少，请看下例：

♠ Q 7 4
♥ Q 9 2
♦ A Q 6
♣ K 9 7 4

西首攻 ♠ 6



♠ A K 10 9 5
♥ A 7 6
♦ J 10 4
♣ A 6

北—南叫成困难的6♠定约。西首攻小将牌，庄家连吊三圈，肃清了对方将牌。西有♦J × ×三张，东出两张将牌后垫一张小红心。

庄家连打三圈梅花，西、东都跟了，继出♦J，飞张成功。第三圈方块，东告缺。现在北—南牌的形势成为：

♠ —

♥ Q 9 2

♦ —

♣ 7



♠ 10

♥ A 7 6

♦ —

♣ —

现在，庄家从明手出♣7，东打出♦Q，南想：东已出现两张黑桃、两张方块、四张梅花，因此他有五张红心，很明显，♥K应在他手。于是垫一张小红心，让东出牌。不幸，牌为：

♠ Q 7 4

♥ Q 9 2

♦ A Q 6

♣ K 9 7 4

♠ J 6 3

♥ K 8

♦ K 9 8 5 2

♣ J 8 3



♠ 8 2

♥ J 10 5 4 3

♦ 7 3

♣ Q 10 5 2

♠ A K 10 9 5

♥ A 7 6

♦ J 10 4

♣ A 6

最后，南丢一墩红心，定约宕一。他一点也没感到自己打牌有什么不对。“我打的是成功率，”南解释说：“我已看到东与西的红心为5：2， $\heartsuit K$ 应在东手。如果我出 $\spadesuit 7$ 时，东告缺，我将吃，出 $\heartsuit 6$ ，西若出小牌，我用明手 $\heartsuit 9$ 飞过。”

首先我们说，东最后若垫两张红心，5：2的数字也没有变。

打数学的成功率是对的，但那是在没有任何迹象之时。这副牌庄家可以考虑到，西为什么从 $\spadesuit J \times \times$ 中首攻小将牌？对抗满贯定约，一般是不会这样出牌的，因为这会扼杀同伴的 $Q \times$ 。西所以选择这种首攻，是另外的首攻更为不利。他的红心若为两张小牌，他无疑会首攻红心，而不是出将牌。

5. 打牌的顺序

数学的数字账，对桥牌不象对扑克和十五子棋那样重要，但有时一副牌既有飞张形势，也要打对方牌张的平均分配。你懂得飞张并不是简单的50%是很有用的。下例南打牌顺序的错误甚于计算。

北发牌，双方有局。

	♠ J 10 3
	♥ A Q
	♦ K 6 4 2
	♣ A K Q 2
♠ A Q 7 5 2	
♥ 9 6 2	
♦ Q 8	
♣ 10 5 4	
	♠ 8 4
	♥ K J 8 5 4
	♦ 9 7 3
	♣ J 8 6
	♠ K 9 6
	♥ 10 7 3
	♦ A J 10 5
	♣ 9 7 3

北的牌不够开叫2NT，故开叫1♣。你可能想，南的牌自然应叫1♦，但南为了更好地报出自己的平均牌型和点力而选叫1NT，北加叫为3NT。西首攻♠5，明手出♠J得一墩。

南考虑到，不能给东出牌权，于是拿掉明手的♦K，继出张小方块，暗手用♦J飞张。西为英国著名桥牌手莫里斯·哈里森-格雷 (Maurice Harrisen-Gray)，♦Q吃进手，狡猾地一瞥，打出小红心。

南忽然发现他失去平衡。如果他飞张红心失败的话，东肯定回出黑桃，定约可能宕二，或许他应该用♦A吃，方块得三墩，梅花如能得四墩，仍可取到九墩牌。

南懂得数学概率，对方六张梅花，3—3分配的机会为36%，红心飞张的成败则50对50，因此，飞红心对他有利。

在开始的时候，因为从概率来说梅花3—3分配为36%，

所以可以设想飞红心成功的机会多。但如从对方叫牌或叫牌的过程中发现了线索，还有打过几墩牌以后，（到打牌的结尾，可能找到是否3—3分配的确实答案。）你就应该修正开始时的设想。

这副牌，梅花3—3分配不会少于50%。若考虑的更深远，可以看出西如果有四张梅花，再有♥K x，他在你打出四圈方块时，要垫两张牌，就会遇到困难。

当然，你已看到，比计算更为重要的问题是庄家的打牌顺序，他应该先打♦AKQ，查看对方梅花的分配，而后飞方块，再继打四轮方块。

6. 两块腌肉比一块好

假设你是南，开叫1♦之后，西超叫1♣，最后你打3NT，西首攻♣Q。你看到的牌为：

♦ 9 8 4
♡ A Q J 6
◊ Q 10 9
♠ 10 8 7

西首攻♣Q



♦ K 2
♡ K
◊ A J 7 5 2
♠ A Q 9 3 2

东用♣A吃，回出黑桃，你怎么打？

这是在一次竞赛中，荷兰队和德国队碰到的一副牌。你是否♣K吃后，出♡K，明手♡A盖吃，再飞方块，寻求这