

提高牌手的防守思路

# 桥牌胜利防守

(美) 弗兰克·斯图尔特 著

王子旗 译



北京体育学院出版社

9  
8

# 桥牌胜利防守

——牌手提高的防守思路

[美] 弗兰克·斯图尔特 著

王子旗 译

北京体育学院出版社

封面设计：易 翔  
责任编辑：南 丰  
校 对：文 星

桥牌胜利防守 (美)弗兰克·斯图尔特著  
——牌手提高的防守思路 王子旗 译

北京体育学院出版社出版  
(北京西郊圆明园东路)

新华书店总店北京发行所发行  
四川省金堂新华印刷厂印刷

开本：787×1092 毫米 1/32 印张：8.75 定价：3.80元 (压膜装)  
1991年5月第1版 1991年5月第1次印刷 印数：1—12000册

ISBN 7-81003-546-0/G·418

## 序

本书设想你至少是有一定经验的桥牌手，并且愿尽量努力提高自己。和《Better Bridge for the Advancing Player》那本书一样，我尽量减少在课文中不断地叙述规则，而在一些好的规则基础上，将集中代之以逻辑。

鉴于前一本书处理的是打法和判断问题，这本书则谈防守，许多有志的桥牌手在这一领域较之其他方面需要更多的帮助。许多计算和逻辑方面的先进技术，在防守时变得不同了，而且还必须懂得正确运用信号的技巧。防守时，同伴之间发生混乱和个人犯错误的机会是太多了。

如果你是一位固执依靠规则作指导的桥牌手，你需要从防守打法不同的立场观察问题，我趋向于强调思考作用代替规则。桥牌全然是人的思想运动，如果不善于思考，仅凭在牌桌上花费时间，将得不到任何东西。

在每一章程，我们先作有益的介绍，而后摆出六个问题。这使你可以和列出的意见相对照以便检查你的理解程度。许多问题相当困难，特别后面几章，那是打算在“介绍”部分的基本意见上，进一步扩大和激发你的思想。

我希望使读起课文来更有兴趣，每个问题插入些桥牌界和桥牌手的实例，多处我还提出读者可能不同意的见解和评述。为此，我请求他们或她们宽恕。我的目的不是私自改变牌的程序，只是减少些冗长和乏味。

在任一情况，当问题提出来和加以“星号(\*\*\*)”

注解时，你若先经自己思考，尽量想出某些答案，那么，本书将对你更为有用。实际上，如果你能有半数答对，你就不需要我的帮助了。

**弗兰克·斯图尔特**

亚巴伯马州 拉明翰

## 译者序

桥牌手有一半的时间在打防守，因此，你只注意叫牌和做庄技术而忽视防守不可能成为胜利者。美国著名桥牌专家斯图尔特这本书象他自己说的，是为有一定经验的桥牌手写的，不局限于规则而推动你善于思考，运用逻辑推理和所谓“牌感”等具有相当水平的技艺。你读了这本书，相信你确实可以比现在能更多地击败定约。你是初学者，也肯定能得到不少收益。

为了提高读者的兴趣，作者于“在牌桌上”一节的牌例之前多加一个“小段”，大多与桥牌关系不大，译者认为对中国读者是不必要的，故除和桥牌有关者外，为了压缩篇幅而被删去。

译者水平有限，错误难免，敬望读者指正。

译者

1988年2月于北京

1985/10/04

# 目 录

序	
译者序	
前言	1
第一章 防守并不困难	10
第二章 技能与树立长套	27
第一部分 最主要的技能	27
第二部分 分树立长套	46
第三章 明智的首攻	64
第四章 依次给出你的信号	84
第五章 养成计算习惯	109
第六章 防守逻辑	125
插入：推理计算	141
第七章 胜算和残局	155
第八章 诱惑圈套	174
第九章 援救同伴	194
第十章 专家的错误	210
第十一章 隐藏和探索	228
第十二章 双人赛的防守	247
后 记	266



你是西，首攻♥4，同伴用♥K赢得这墩，继出♥J和一张小红心，定约人♥A吃进第三墩。现在南出♦2，计划你的防守。

\* \* \* \*

如果你第2手出小牌，定约人可能得十墩牌。全副牌的分配为：

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

如果定约人持有♦J或者你的同伴是♦J×双张，击败定约是没有希望的。但是如果定约人只有两张小方块（并非不可能），那么在你打出♦K后，结局又如何呢？如果定约人♦A忍让，你可以兑现红心赢张；如果明手♦A拿掉，则由于你有♠K，明手的方块套无法兑现。

假设你不出♦K，定约人无疑会明手♦10放飞，把方块失张转到你同伴之手。如果东回出黑桃，定约人将♠A吃住，出另一张方块，完成定约。

\* \* \* \*

2. 南发牌

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

叫牌过程：

南	西	北	东
1 NT	—	3 NT	—
—	—	—	—

你是东，同伴西首攻♠2。定约人是位著名的桥牌专家，从明手出♠J，计划你的防守。

你不应出♠Q，而是出♠7。记住定约人是位专家，你应该思考，他为什么出♠J。如果他手中握有♠A×，他能这样出牌吗？不会，他应该从明手出♠9。这样出，西如果是从Q10或K10领头的黑桃首攻，他都有所得。只在KQ带头才所失。所以定约人出♠9的优劣是二对一。假如定约人手中为♥K×，他仍然应该出♠9，因为出♠J对他一点好处也没有，而出♠9可以引诱防守方犯错误。

你的同伴能有♠AK吗？不可能。定约人曾开叫1NT，足够的大牌点导致他的黑桃至少有一张大牌。

全幅牌的分配为：

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

原来定约人从明手出♠J是想引诱你盖♠Q。注意：如果你盖上♠Q，就意味着防守结束了。

\* \* \* \*

3. 南发牌

双方无局

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

叫牌过程：

	西	北	东
南	—	1 ♠	—
1 ♦	—	3 ♦	—
3 ♣	—	—	—
3 N T	—	—	—

你是西，首攻♥5。同伴出♥K得这一墩，回出♥10，定约人♥A吃进。第三墩南出♠J，计划你的防守。

你若用♠Q盖吃他的♠J，赶快发下一副牌吧，定约人的3 N T定约完成了！

全副牌的分配为：

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

站在定约人的立场来考虑一下问题，他已有八个顶张大牌赢墩，只要在两个飞张中猜断正确一个，他至少可以再获得一个赢墩而完成定约。一旦你上♠Q，他的担心消除了。如果你不盖吃将发生什么事情？他将被迫做一令人痛苦的猜断。他不是也可把赌注押在飞方块上吗？

第一墩同伴现出♥K后，你已可以想象出全副牌的图案了。如果定约人跳叫3♣表明他有19个左右大牌点的话，所有未露面的大牌都应在他手中。并且如果梅花为五张套，九墩牌已经在手，所以你可假定他的梅花为四张套。因此，这时候你盖吃大牌显然是错误的。注意：当定约人面临一个或几个这类选择时，一个盖吃往往会帮助他脱离困境。

你得到这一讨论的要点吗？

\* \* \* \*

#### 4. 南发牌 东—西有局

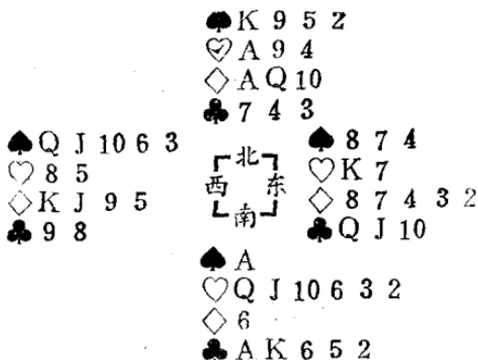
♠	K 9 5 2
♥	A 9 4
♦	A Q 10
♣	7 4 3
♠	8 7 4
♥	K 7
♦	8 7 4 3 2
♣	Q J 10

叫牌过程：

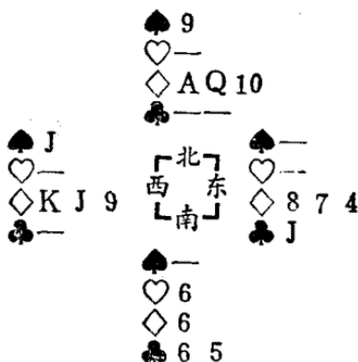
南	西	北	东
1♥	—	1♠	—
2♣	—	4♥	—
4NT	—	5♥	—
5NT	—	6♦	—
6♥	—	—	—

你的同伴西首攻的♠Q被定约人用♠A盖吃。第二墩定约人出♥Q，丢失给你的♥K，现在，你该出什么牌？

这个问题要难一些，正确的回攻是方块！全副牌的分配是：



实战中东对着明手最弱的梅花出♣Q。定约人吃进，红心吊将进入明手，兑现♠K，手中垫梅花，将吃一张黑桃，拿掉♣K并连打将牌，每人剩四张牌时的形势为：



现在南打击最后一个红心赢张。

由于明手♠9是威胁张，西只好垫方块而保留♠J。定约人明手垫♠9，随后飞中♦K而取得三墩方块，完成了他的小满贯定约。

如果定约人缺少♣A或者♣K，他无法避免丢失一墩梅花；如果♣AK和♦K全在他手，无论出什么牌没关系，成败仅仅取决于他是几张红心。但是同伴亦可能持♦K—J，

果真如此的话，他将肩负保护黑桃和方块二门挡张的责任，有可能遭受挤牌的压力。事实上，在这种情况下，定约人大牌点显然并不多，他叫到满贯必定基于良好的牌型，很象是 1—6—1—5，方块为单张。因此第三墩东只有打出方块才能对结局有所影响，在定约人为单张方块时，一个方块回攻将破坏明、暗两手间的联通。

此时你不能象平常那样“穿强牌”。为了击败定约，必须象棋手一样作出预先判断，考虑几墩牌后的发展。看到了吗？深思熟虑后换攻方块将置定约于死地。

这四副牌都是困难的，但是并非不能解决。不是故弄玄虚，任何具有熟练防守技术的牌手都能够（也应该）找到最好的防守方法。第一副牌，需充分认识普通牌张的组合，这意味着要有熟练的“牌感”。第二副牌，我们从定约人出牌的逻辑依据推理采取相应的行动。第三副牌，我们计算出定约人大牌点、赢墩和牌型，从而得知该怎么打。第四副牌，我们基于正确的推理及合理的假设而制定出一条机会最大的防守路线。

但是“法无定法”，我们不能依此而规定出一套死板的格式。

让我们再看一副更难一些的牌。

南发牌

双方有局

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

北		东
西		南

叫牌过程：

南	西	北	东
1 ♣	—	1 ◇	—
1 ♥	—	1 ♠	—
1 N T	—	3 N T	—
—	—	—	—

你是西，首攻♥J。定约人对明手的牌稍加考虑后以♥Q赢进。第二墩从明手出小黑桃，定约人出♠Q你用♠A吃，以下你怎么打？

经过仔细思考，知道定约人有♥A—K，已有三墩红心。方块如何？你设想◇A在谁手？要是你打这副牌，方块只缺◇A就可树立起来。第二墩出什么牌呢？出方块，无疑要先树立起你的长套。第二墩他不出方块，唯一的理由是他方块已经是好的（还有一个线索：第一墩，定约人用明手♥Q吃，除非他方块可以奔吃，他为什么用掉明手唯有的进手张？）。

所以，◇A在定约人之手，他已有五墩方块，♠K现在已成赢张。你除非快速连得四墩梅花，否则定约人3 N T定约已完成了。

现在的问题是你出哪张梅花？全副牌的分配为：

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

你开始必须出♣K，否则定约人仍可完成定约。东♣8解封，你继续出♣4，东♣A吃，回♣2，你的♣J7夹死定约人的♣96而击败定约。

注意，定约人♣9换成♣A，他会开叫1NT。如果他真有♣A，九墩已经在手，无论如何你都无法击败定约。

为了击败这个定约，你必须推算出定约人的赢墩和大牌位置，考虑定约人的打法。并假定定约人第一次可叫花色的A在同伴手中，但这仅给了你击败他的机会。而后，你还必须借助花色组合的知识和单套结构的打法，才能彻底解决问题。

我们一开始提出的各种原则被称为“趋势”似乎更合适一些，作为一般化的建议，他们是非常恰当的。但是读过这本书后，你将开始认识到正确的防守经常是基于逻辑和简洁的推理。这就是为什么桥牌到处充满了假设，桥牌是美好的逻辑运动，是思想家的竞赛。

你准备把这些原则置于适当的位置，并开始学会思考了吗？好，那么我们可以向下进行了。

# 第一章 防守并不困难

## 第一节 初步介绍

我希望你对这第一章的题目不要怀疑。以前的桥牌著作一致认为打好防守是困难的，他们讲防守方之间对彼此的牌情互不了解，打牌过程中被迫作许多不愉快的猜测。关于适当打信号的重要决断，必须仅在同伴间竞赛不利的条件下提出，论断的理由充分，许多是精辟的（缺少经验的桥牌手可能因此而害怕和灰心），是所需要的。

我不否认这些，但我仍然可以提出一些鼓励。首先看以下分配：

北发牌

北—南有局

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

叫牌过程：