



特伦斯·里斯，戴维·伯德 著
王子旗 译

桥牌的魅力



北京科学技术出版社

桥牌的魅力

专家打法

[英] 特伦斯·里斯 著
戴 维·伯德

王子旗 译

北京科学技术出版社

桥 牌 的 魅 力

——专家打法

〔英〕特伦斯·里斯著
戴维·伯德译

王子旗译

*

北京科学技术出版社出版
(北京西直门南顺城街12号)

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

朝阳科普印刷厂印刷

*

787×1092毫米 32开本 4.25印张 95千字

1990年12月第一版 1990年12月第一次印刷

印数1— 7210 册

ISBN 7-5304-0773-2/G·14 定价：1.80元

译者几句话

英国的里斯和伯德为世界著名桥牌专家，著作颇丰。本书为他们最新佳作，读来饶有兴趣。我相信，桥牌爱好者读之，不足读恐难释手矣！如能潜心玩味，必然收益非浅。唯译者水平所限，错误难免，敬望读者指正。

译 者

1990年

DAF 8/169

目 录

第一章	什么时候按一般规律出牌是错误的	(1)
第二章	第一个难关	(13)
第三章	不寻常的防御	(20)
第四章	保持冷静，头脑不要发热	(36)
第五章	富于想像力的骗术	(48)
第六章	开动机器	(62)
第七章	避免盲动	(82)
第八章	不规则的紧逼	(91)
第九章	奇怪的和可怕的牌	(115)

第一章 什么时候按一般规律出牌是错误的

有时候连续几副牌，打算击败对方，按规律出牌那是自然而然的。但是偶而有一副牌，按一般规律去打反而是错误的。

下面一副牌，南为定约人，定约3NT。你能指出他的错误吗？

南发牌 双方无局	♠ 7 4 2 ♥ Q J 10 8 ♦ K J 6 5 ♣ Q 10	♠ A Q 10 9 5 ♥ K 7 4 ♦ 4 2 ♣ 8 6 3
	♠ 8 3 ♥ A 9 6 2 ♦ A 10 9 8 ♣ 7 5 4	♠ K J 6 ♥ 5 3 ♦ Q 7 3 ♣ A K J 9 2

叫牌过程：

南	西	北	东
1♠	—	1♥	! ♠
1NT	—	3NT	—
—	—	—	—

西首攻♦8，东出♣Q，南用♠K吃掉。第二墩，南出小

方块，对诈出 $\diamond 9$ ，明手 $\diamond J$ 吃，回出 $\diamond 5$ ，南下 $\diamond Q$ ，西 $\diamond A$ 得一墩。

西仔细分析形势之后，没按一般规律出黑桃，却打出方块，建立起第二个方块赢张。当定约人从明手出黑桃，他想用 $\spadesuit K$ 得一墩完成定约的时候，东立刻用 $\spadesuit A$ 吃住，并连拿两墩红心和一墩方块而击败定约。

很明显，定约人在得到第二墩黑桃之前不应该让对方建立起第二个方块赢张。怎样做到这一点呢？只要他稍微细致地考虑一下，第二墩从手中出 $\diamond Q$ ，除非东为 $\diamond A109\times$ ，并且第一轮方块忍让，3NT定约铁打不宕。显然，西较东更像握有方块长套。

在坚壁清野和投入的打法中，最普通的或许是“不寻常”牌张的处理。防家被投入出牌，他必须仔细考虑出一张安全牌脱手。下一副牌是典型一例：

东发牌

双方无局

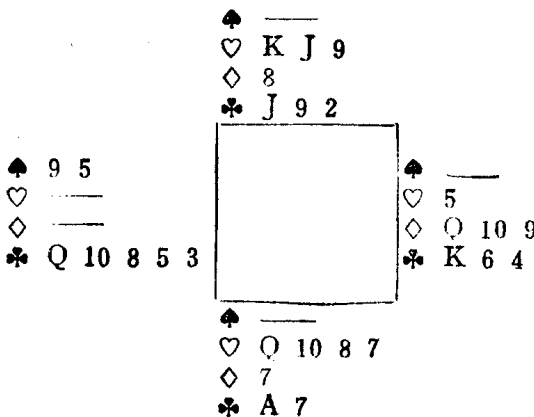
\spadesuit	10 7		
\heartsuit	K J 9 6 2		
\diamond	A 8 6		
\clubsuit	J 9 2		
\spadesuit	9 5 4 3 2		
\heartsuit	A		
\diamond	J 3		
\clubsuit	Q 10 8 5 3		
\spadesuit	K J 8		
\heartsuit	5 4		
\diamond	K Q 10 9 5		
\clubsuit	K 6 4		
\spadesuit	A Q 6		
\heartsuit	Q 10 8 7 3		
\diamond	7 4 2		
\clubsuit	A 7		

叫牌过程：

南	西	北	东
1♥	1♦	3♥	—
4♥	—	—	—

西首攻♦J得一墩，继出♦3，明手♦A吃。定约人飞黑桃，♠Q和♣A得两墩，再由明手将吃黑桃，清除了他的黑桃后，他开始吊将牌。

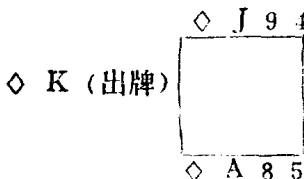
西必下单张♥A，形成如下局势：



像你所看到的，在此形势下，西必须找到安全牌脱手。出小梅花不好，明手的♦9叫出东的♦K，南♦A得一墩，随后明手的♦J可树为赢张垫去定约人一个失张。西必须出♦Q，而后才能击败定约。

这种“清除”（或称坚壁清野）打法，经常须清除一种和两种花色。

方块的分配如下，假设西出牌：



西首攻◊K，至少有三种可能的情况；他可能是个新手，从◊KQ×(×)出的牌；他可能比较有经验，从K10××这种牌组出的K；或者他是个双料骗子，从KQ××出牌，使你认为他是K10××。

西平安的出一张小方块，同样有这三种可能性，你怎么分析？那就依靠你对防御者技术的估计和作为定约人去猜测他打的是什么主意了。

下例为百慕大杯赛中美国对意大利的一副牌，防家需要选择一个富于想像力的平安牌张脱手。

北发牌

东西有局

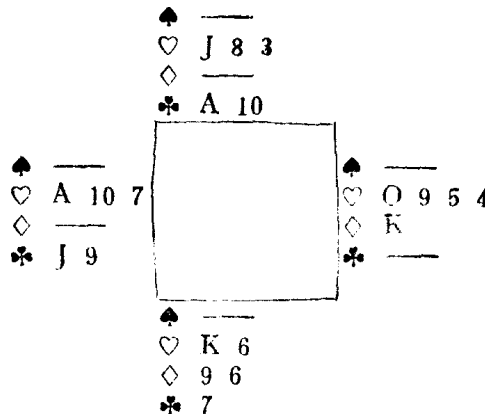
♠ A 10 8 7	♦ 10 8 3	♥ 10 3	♣ A 10 8 3
♦ J 4 3	♥ A 10 7 2	♦ Q 5	♠ K 5 2
♥ A 10 7 2	♦ Q 5	♦ K J 8 7	♥ Q 9 5 4
♦ Q 5	♠ J 9 4 2	♣ K 5	♦ K J 8 7
♠ J 9 4 2			
	♠ Q 9 6		
	♦ K 6		
	♦ A 9 6 4 2		
	♣ Q 7 6		

叫牌过程：

南	西	北	东
艾森伯德	葛罗素	汉豪尔顿	佛朗哥
—	1♥	加倍	—
1♠	—	—	2♥
2♠(1)	—	—	—

艾森伯德叫2♠看似积极地争叫，但同伴是派司过的牌，估计他确有四张黑桃。

西首攻将牌，明手放小，东♠K吃，东回出♦2，明手吃后出小梅花，东放♦K，打出第三张将牌。定约人吃进手，出小方块。西♦Q得一墩，出♦5，东♦J叫出南♦A。定约人再由明手将吃一次方块，用♦Q进手，这时的形势为：



南作一计算，他已丢三墩牌，即使梅花飞张得两墩，尚差一墩。看来♦A是在西手。这时，南平安打出♦6投入东手，强制东出红心。因为他不能飞梅花，否则定约必宕一。

当方块投入东手，西垫一张红心，尚留♦A 10两张。东

出小红心，南放小牌，西陷入困境！他出 \heartsuit 10，明手 \heartsuit J得一墩，回出红心又投入西手，结果 \spadesuit A10得两墩；西若出 \heartsuit A，南 \heartsuit K仍可进手再进行梅花飞张。定约看来又可以完成。

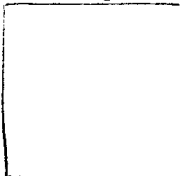
且慢！倘若东 \diamondsuit K被投入后，他不出小红心而出 \heartsuit Q，这一漂亮的反投入就救了防守一方。

下一副牌摘自在Biarritz举行的奥林匹克桥牌比赛。牌很畸形，西遇到这样的防守问题：

北发牌
双方有局

◆ 8 3 2
♡ K Q J 2
♦ Q 2
♣ K Q 7 6

◆ K J 7 6 4
♡ 3
♦ J 10 8 7 6 5
♣ 5



叫牌过程：

南	西	北	东
		1♣	—
1♥	—	2♥	—
3♥	—	—	—

西首先攻单张 \spadesuit 5，东 \spadesuit A吃，回出 \spadesuit 8，南放 \spadesuit J，同伴出的 \spadesuit 8是一个中间张，没有用花色选择信号明确表示他喜欢黑桃或者方块。你将吃之后，出什么牌？

出 \diamondsuit J似乎是明显的，但击败定约，防家需要五墩牌，出 \diamondsuit J击败定约看来是困难的，当你思考时，先看全副牌的分配：

◆	8	3	2
♡	K	Q	J 2
◇	Q	2	
♣	K	Q	7 6
◆	K	J	7 6 4
♡	3		
◇	J	10	8 7 6 5
♣	5		
◆	O	10	
♡	A	10	
◇	K	9 4	
♣	A	10	9 8 3 2
◆	A	9 5	
♡	9	8 7 6 5 4	
◇	A	3	
♣	J	4	

如果第三墩你出 $\diamond J$ ，明手 $\diamond Q$ ，东 $\diamond K$ ，南 $\diamond A$ 吃。吊出将牌 $\heartsuit A$ ，你们只能再取一墩方块，之后明手的 $\clubsuit KQ$ 垫掉南黑桃失张而完成定约。

米歇尔·科恩在法国Le Bridgeur杂志上发表文章，按他的意见最好的出牌为 $\spadesuit J$ 。这样定约将被击败。如果南用 $\spadesuit A$ 吃，吊将，东可将吃一次黑桃，如果南 $\spadesuit A$ 忍让不吃，西 $\spadesuit J$ 得一墩，改出 $\diamond J$ 。

有些人经常喜欢找些不同的方法，法国的多米尼克斯指出第三墩出 $\spadesuit K$ 也可以击败定约——他们总认为当西出 $\spadesuit K$ 时东垫出 $\spadesuit Q$ ！

如果你自己防守这样一副牌，没有作出漂亮的出牌，那也不必忧虑，下次遇到你就会打好的。

作为一个锻炼机会，这里有一副牌，防御者仅仅为了引导同伴的防御，选出一张不寻常的牌。这副牌选自欧洲冠军赛，英格兰对瑞士队。

南发牌
双方无局

♠ A K Q 10 4
♥ 9 8
♦ 8 7 5 2
♣ J 8

♠ J 9 8 7 2
♥ Q 10 2
♦ 10 6
♣ 10 5 4

♠ 6 3
♥ K J 6 3
♦ K Q 9 4 3
♣ 3 2

♠ 5
♥ A 7 5 4
♦ A J
♣ A K Q 9 7 6

叫牌过程：

南	西	北	东
多兹	贝西	康斯塔姆	贝格因
1♦	—	1♦	—
3NT	—	4NT	—
6♦	—	—	—

另一室叫成同样定约，失败于西首攻方块。本室贝西首攻♦9试试他的运气。

多兹用明手♦A吃，出♥9，东、南放小牌，西♥10吃一墩。贝西对南再叫牌叫无将记忆犹新，立刻回攻第二张黑桃，希望东将吃。于是定约人可以由明手将吃两次红心而完成定约。如改出将牌则定约宕一墩。

贝西的过失是可能的（他不熟悉多兹采用的叫牌制），失掉机会的是东。在第二墩他应该出♥K，或者即便出♥J也可以表明他并不特别希望西得到出牌权（即他不能将吃黑桃——译者）。

较以前的某些打法没有什么吸引人的，或许防守者必须

反堵塞，以避免投入更具实际意义。下一副牌，德国的Gynz坐西取得光辉战果。

西发牌
南北方局

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

法国队的Chemla坐南为定约人，定约6♦。

西首攻♦J，明手♦K吃，Chemla肃清将牌，清除高花后，由明手出♦9，手中用♦A吃，形成如下形势：

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

当定约人再出方块时，西来一个“鳄鱼捕食”出他的

♦ K, 张开大嘴吞掉同伴的♦ Q。否则他出任何其他的牌，东均被投入，被迫出高花让定约人一吃一垫而完成定约。

假如定约人持♦ AQ，他不必很早就对着♦ A出方块，所以这一防御并不困难。但要是你打这副牌将如何？

首先，当对方意识到反堵塞之前，Chemla即刻打出方块是很漂亮的打法。

其次，出第一次方块时，东细致的打法是出♦ Q，可以避免任何被投入。譬如说，南持♦ AJ×用♦ A吃住，被投入即消除。拿着Q×，明手为小牌，出Q不会有损失。

最后一点需指出的是，东还有另一个机会处理他的♦ Q，在吊第二次将牌时垫掉♦ Q！

正如大多数桥牌手平常所发现的那样，当大牌分持于防御者之手，较之集中于一人之手，防守更易于成功。

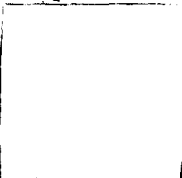
下一副牌西有16大点，似乎无法控制技术性加倍的欲望。

南发牌

南北有局

♠ K 10 8
♥ K 4
♦ A 3 7 5 4 2
♣ Q 5

♠ A Q 6
♥ Q J 9 2
♦ K J
♣ K 10 6 2



♠ J 9 5 4 2
♥ 8 7 6 3
♦ —
♣ 9 8 7 4

♠ 7 3
♥ A 10 5
♦ Q 10 9 6 3
♣ A J 3

叫牌过程：

南	西	北	东
1♦	加倍	2NT	—
3♦	—	5♦	—
—	加倍	—	—
—	—	—	—

南开叫1♦，西技术性加倍之后，北应叫2NT表示支持方块。无疑，在第二次应叫时，他应该叫3NT。这样东首攻黑桃，西下♦Q，北的♦K忍让不吃定约即可完成。

但定约叫成5♦，西当然加倍。首攻♥Q，明手♥K吃后用♦A吊将，随后第二张将牌送入西手。现在由西出牌，他应该出那一张？

出红心和梅花立刻会失败，但先拿掉♦A，继续出黑桃，定约人再将吃黑桃上手，兑现♦A，连打明手将牌，又会形成对西红心和梅花两门花色的紧逼。

西还有什么好办法吗？用♦6安全脱手，西必得第二墩黑桃，但结果还是形成对他红心和梅花的紧逼。因此出♦Q看来是他最后的机会。是的，定约人需要将吃一墩黑桃，所以在定约人第二次出黑桃时，东的♦J可以吃进！打出红心，就破坏了定约人的紧逼。

下一副牌西同样肩负重担，他好似同伴间的指挥员以履行他的职责。

西发牌

南北有局

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

叫牌过程：

南	西	北	东
1♥	2♥	3♥	
3♠	—	6♠	—
—	—	—	

西首攻♣Q，明手吃。放弃在黑桃上实行安全打法（第一次由明手出小牌），南兑现第二墩梅花后，拿◆A，继出一张黑桃投入西手，希望西出一张对他有利的牌。

这时西出方块和梅花都是危险的，并且如出小红心，东♥J，南♥Q，南兑现♥A，出♥10，西♥K被明手将吃后，♥A，Q，9共垫掉明手三张方块。

倘若东不下♥J呢？南可以拿掉♥A，再连打明手将牌，形成对西的紧逼。

你能看出击败定约的防守方法吗？◆K吃进手，回出♥K。这样，东可以看住红心，而西看住方块，结果定约必宕一墩。