

桥艺测试第二辑⑦

无将定约的 做庄计划测试



(英) 大卫·伯德
(澳) 蒂姆·伯克 著

李依婷 连若旻 储以人 译

桥艺测试第二辑⑦

无将定约的做庄计划测试

[英]大卫·伯德 著

[澳]蒂姆·伯克

李依婷 连若昉 储以人 译

成都时代出版社

四川省版权局
著作权合同登记章
图进字 21-2015-179 号

图书在版编目 (CIP) 数据

无将定约的做庄计划测试 / (英) 伯德, (澳) 伯克著; 李依婷, 连若旻,
储以人译. -- 成都: 成都时代出版社, 2015.12

(桥艺测试. 第二辑)

ISBN 978-7-5464-1496-6

I. ①无… II. ①伯… ②伯… ③李… ④连… ⑤储…
III. ①桥牌-基本知识 IV. ①G892

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 230265 号

桥艺测试第二辑⑦. 无将定约的做庄计划测试

QiaoYi CeShi DiErJi ⑦. WuJiang DingYue De ZuoZhuang JiHua CeShi

[英] 大卫·伯德 [澳] 蒂姆·伯克 著

李依婷 连若旻 储以人 译

出品人 石碧川
责任编辑 曾绍东
封面设计 陈二龙
版式设计 陈二龙
责任校对 陈 硕
责任印制 干燕飞

出版发行 成都时代出版社
电 话 (028) 86619530 (编辑部)
(028) 86615250 (发行部)
网 址 www.chengdusd.com
印 刷 三河市华晨印务有限公司
规 格 140mm×215mm 1/32
印 张 12.1875
字 数 400 千字
版 次 2015 年 12 月第 1 版
印 次 2015 年 12 月第 1 次印刷
印 数 1-5000 册
书 号 ISBN 978-7-5464-1496-6
全套定价 76.00 元 (共四册)

版权所有·违者必究。

本书若出现印装质量问题,请与工厂联系。电话:0316-3650704

目 Content

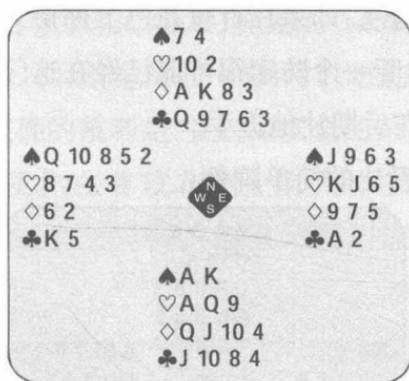
录

如何制定无将定约的做庄计划	1
后记	91

如何制定无将定约的做庄计划

无将定约常常演变为攻防双方的竞赛。例如 3NT 定约, 庄家必须努力在防守方吃到五墩之前首先得到九墩。作为庄家, 为了在这场竞赛中占据上风, 你必须在着手做庄之前制定计划。一般来说, 针对无将定约, 你应该计算己方的大牌赢墩, 然后采用最安全的方式建立完成定约所需的额外赢墩。

通常你计划树立联手最长的长套。但并非总是如此, 请看下面的牌例:



西	北	东	南
不叫	3NT	全不叫	1NT

防守 3NT 西家首攻 ♠ 5, 东家上 ♠ J, 你以 ♠ K 吃住。你计划如何做庄?

无将定约的做庄计划测试

你有七个顶张赢墩，只需顶出♣A和♣K就可以建立额外的三墩梅花。这是个可能的做庄计划，但你的下一步任务是在脑海中推演打牌过程。如果你出梅花，随后会发生什么情况？一个防家吃进后续攻黑桃打掉剩下的挡张。你再打第二轮梅花，防守方以第二个梅花大牌吃进，兑现至少三墩黑桃，从而打宕定约。你将输掉这场竞赛。在你得到九墩之前，防守方可以吃到至少五墩。

于是你转而在红心上尝试双飞。吃住黑桃首攻后，以♦A进入明手，引红心到暗手的♥9。由于东家持有所缺的两个红心大牌，♥9将吃到这一墩。你再以♦K到明手继续出小红心到暗手的♥Q。额外的两墩红心使得你总共吃到九墩，定约得以完成。

很显然，东家同时持有♥K和♥J是十分幸运的。但毕竟这有25%的成功机会，要比没有任何胜算的路线好得多！

上述就是制定做庄计划的部分内容。你必须选择树立能够及时提供你所需额外赢墩的花色。另外一个你经常要抉择的是，是否忍让敌方首攻的花色。如果在首攻花色上你持Axx，那么忍让两轮通常是正确的。由于一个防家很可能已经在这门花色上没有牌张，因而你可以承受在后期让他进手。

下面是持A忍让的简单牌例：

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

西

北

东

南

1NT

不叫

3NT

全不叫

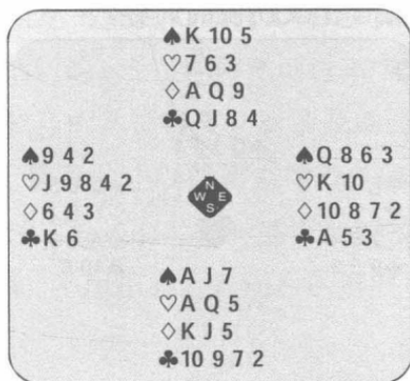
西家首攻♥6,东家上♥Q。你计划如何做庄?

你有八个顶张赢墩,还需额外一墩才能完成定约。假设你以♥A吃住首攻。你可以在方块上(甚至梅花)建立第九墩,但无济于事。在你树立的低花上防守方可以吃到一墩,此外还有四墩红心。他们赢得了竞赛。

只要不是初学者,任何庄家都知道应该忍让两轮红心。通过这种方式,你消除了东家在这门花色上的牌张。随后他就成为“安全的一方”,因为他已经没有红心可供回攻(除非红心是4-4分布,在这种情况下定约没有危险)。然而,这并非故事的结束。现在你必须发展额外的一墩,并且需要阻止西家,也就是“危险的一方”上手。本例中你应该从暗手出小方块,并且明手盖住西家的跟牌。东家以♦J吃进但已经没有红心,于是你得以完成定约。(第一轮出小方块,而不是兑现♦K再打小牌,当东家原本持♦QJxx时你也可以获得成功。)

请注意,如果忍让两轮红心后,你兑现♦A和♦K,再打第三轮方块就将打宕定约。西家(危险的一方)可以吃进第三轮方块,随后兑现两墩红心。正确的技巧是“让送给安全的一方”。

有时候,即便你在首攻花色上有两个挡张也需要忍让。当需要顶出敌方的两个大牌时,就必须使用这种技巧。请看下面的牌例:



西	北	东	南
			1NT
不叫	3NT	全不叫	

西家首攻 ♠2, 明手上 ♠J, 试图吃到这一墩, 但东家盖上 ♠Q。你准备如何完成定约?

由于联手只有六个顶张赢墩, 必须顶出 ♠A 才有九墩。当你让送一墩方块给防守方, 如果他们能够吃到四墩黑桃就可以打宕定约。因而第一眼看上去, 似乎你应该持 ♠A 忍让两轮黑桃, 以便切断防守方的连通。

这种预防措施有个很大的问题。假设黑桃的确是 5-3 分布。为了切断防守方的连通, 你持 ♠A 必须忍让两轮, 但这样的打法对你没有任何好处! 如果 ♠A 位于短黑桃一方, 对防守方来说在第三墩转攻红心是显而易见的。这样你要输掉两墩黑桃, 至少两墩红心和一墩 ♠A。

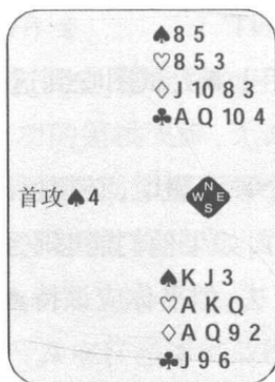
我们还未提及在你眼前最为明显的证据。西家首攻 ♠2! 如果这是真实的长四首攻, 那么他一定持四张黑桃。(由于 ♠2 是长四, 因此他不可能有五张黑桃) 于是你可以推断出黑桃是 4-4 分布。忍让一轮或两轮黑桃完全没有必要, 因为敌方有转攻红心的可能性。立刻吃进然后顶出 ♠A。

我们简单介绍了制定无将定约做庄计划时需要考虑的主要因素。在《桥牌进阶丛书》的第 7 册《无将定约的做庄计划》一书中我们有更为详尽的讨论。现在你可以通过本书的 36 个习题, 检验自己对这个领域技巧的掌握程度。所涉及的技巧包括: 选择树立哪一门花色; 决定是否忍让以及建立额外的赢墩并且阻止“危险一方”上手。除上述之外还有其他一些重要的技巧。如果第一遍未能找到正确的答案, 不用担心。在随后的解答中我们将详细介绍致胜的做庄路线。

现在轮到你登场来检验自己的能力了。祝你好运! (没有人旁观)

无将定约的做庄计划测试

习题 1



西	北	东	南
			2NT
不叫	3NT	全不叫	

防守 3NT 西家首攻 ♠4, 东家上 ♠Q。你计划如何做庄?

习题 2

首攻♥3

♠AK3
♥K1064
♦AJ52
♣K7

♠854
♥A7
♦963
♣A8652

西	北	东	南
	1♦	不叫	1NT
不叫	3NT	全不叫	

防守 3NT 西家首攻♥3。你计划如何做庄？

无将定约的做庄计划测试

习题 3

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

西	北	东	南
		1♠	不叫
不叫	加倍	不叫	2NT
不叫	3NT	全不叫	

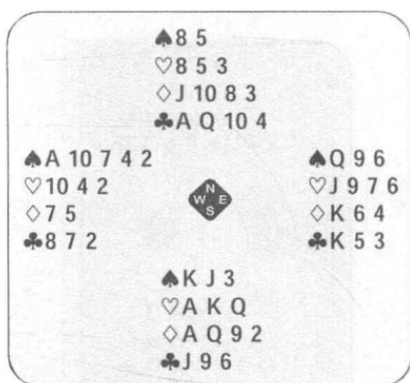
西家首攻 ♠ 5, 你准备如何做庄?

习题 4



西	北	东	南
		2♠*	3NT
不叫	6NT	全不叫	

西家首攻 ♠9, 东家用 ♠10 超吃, 暗手以 ♠Q 吃住。如果你兑现所有梅花, 西家垫掉一张黑桃和两张红心; 东家垫掉三张黑桃。当你兑现 ♦A 和 ♦Q, 东家跟出 ♦4 和 ♦10。现在如何做庄?

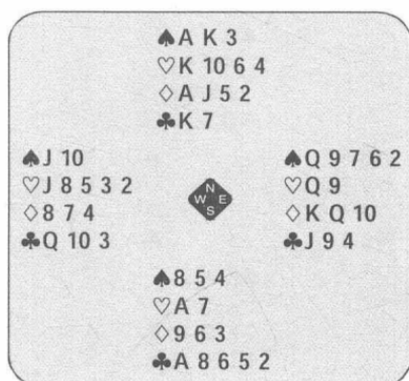


西	北	东	南
			2NT
不叫	3NT	全不叫	

防守你的 3NT 西家首攻 ♠4 到同伴的 ♠Q, 你计划如何做庄?

如果黑桃是 6-2 分布, 忍让 ♠K 有时候是正确的, 因为这样可以切断防守方的连通。然而, 从西家的长四首攻 ♠4 来看, 他的黑桃不会超过五张。(♠4 是这门花色的第四张, 只有一张更小的号码牌张没看到。) 最好是用 K 吃住第一轮黑桃。只要东家不能上手, 暗手剩下的 ♠J3 仍然是这门花色的挡张。如何继续做庄?

假设你立刻在梅花上飞牌。这样的打法有可能使得“危险的一方”上手。如果飞牌失败, 东家将回攻黑桃, 而定约肯定宕掉。更好的打法是以 ♣A 进入明手, 引 ♦J 飞牌。方块飞牌是落入“安全的一方”。只有当两门低花 K——♦K 和 ♣K 位置全部不利时定约才会失败。本例中方块飞牌成功, 你得到九墩牌。如果方块飞牌失败, 在西家持有 ♣K 的情况下, 你依然可以完成定约。如果 ♦K 上手后西家续攻第二轮黑桃, 那么暗手的 ♠J 就成为完成定约的第九墩。如果他消极地以红花色脱手, 你可以建立起一墩梅花。



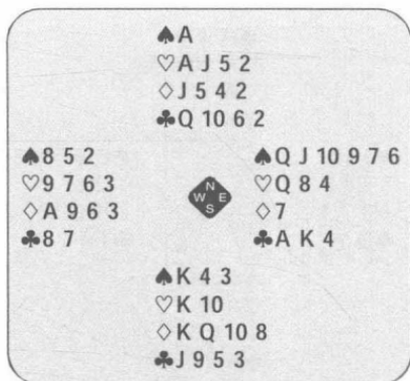
西	北	东	南
	1♦	不叫	1NT
不叫	3NT	全不叫	

防守 3NT 西家首攻♥3。联手有 26 个大牌点并且每门花色都有很好的挡张。但即便如此,定约的前景并不十分乐观。什么是最佳做庄路线?

你有七个顶张赢墩,因而必须发展额外的两墩。红心上有建立一墩的额外机会。例如,西家的首攻可能出自♥QJxxx,只要在第一墩放上明手的♥10 就可以吃到额外的一墩。如果西家的首攻出自♥Q98xx或者♥J98xx,第一墩从明手放小同样可以产生额外一墩。为了阻止暗手的♥7 吃到一墩,东家只能上♥Q 或者♥J,而你可以在♥A 吃进后再以明手的♥10 飞牌。然而,一个赢墩不足以完成定约,你需要额外的两墩。

完成定约的最佳机会是寄希望梅花 3-3 分布。由于暗手需要进张兑现树立的梅花赢墩,你应该用明手的♥K 吃住首攻。随后兑现♣K 和♣A,再打第三轮梅花,愉快地看到这门花色是 3-3 分布。你以♥A 回到暗手,兑现已经建立的两墩梅花。

很多定约的失败在于第一墩的错误打法。正是基于这个原因,当明手亮开牌后你必须制定相应的做庄计划。(无论是新手还是经验丰富的专家!)

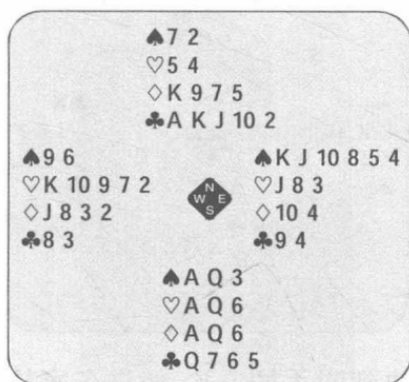


西	北	东	南
		1♠	不叫
不叫	加倍	不叫	2NT
不叫	3NT	全不叫	

西家首攻♠5,你准备如何做庄?目前只有四个顶张赢墩而且只剩下一个黑桃挡张。已经没有充足的时效建立梅花套,因而你必须尝试吃到三墩方块,四墩红心以及两墩黑桃。

只有当东家持♥Q×或者♥Q××时,才有可能吃到四墩红心。由于明手非常缺乏桥引,你必须在第二墩引红心,暗手出♥10飞牌。飞牌成功,你继续兑现♥K。现在你需要进入明手兑现红心。暗手出♦K。我们假设西家持♦A忍让,并且对♦Q再次忍让。现在你出第三轮方块。如果西家再次放小,明手用♦J超吃,随后兑现♥A,击落东家的♥Q。

♥J是联手的第八墩。看上去似乎♠K已经无法兑现,但当你建立梅花时,防守方只能吃到两墩梅花和一墩方块,因而他们不得不动黑桃。最终你得到九墩并且顺利完成定约。



西	北	东	南
		2♠*	3NT
不叫	6NT	全不叫	

虽然南北方的叫牌并不赏心悦目,但最终定约无疑是正确的。西家首攻♠9,东家以♠10超吃,暗手的♠吃住这一墩。目前已经有11个赢墩而且两门红花色都有得到额外一墩的机会。你准备如何做庄?

或许你应该首先兑现五墩梅花,暗手垫掉一张黑桃。西家垫掉一张黑桃和两张红心,东家垫掉三张黑桃。当你兑现♦A和♦Q,东家跟出♦4和♦10。在第三轮方块上你应该怎么处理?以♦9飞牌还是上♦K,希望击落♦J?

依据限制性选择原理,东家被迫跟出♦10(也就是说,这是东家的最后一张方块)的机会,是持♦J10×跟出♦10机会的两倍。因而,如果定约成败依赖于方块上的猜断,你就应该选择飞牌。但在本例中,无论东家原本持♦104还是♦J104,你都可以完成定约。在打第三轮方块之前,你应该首先兑现♠A,防止东家持五张黑桃开叫弱二,而在这种情况下,西家就还有一张黑桃。目前的残局形式如下所示: