

桥牌初级测试丛书之二

# Declarer Play At Bridge : A Quiz Book

◎著

Babara Seagram David Bird  
(加)芭芭拉·西格莱姆 (英)大卫·伯德

◎译

魏其矫



# 做庄测试



成都时代出版社

桥牌初级测试丛书之二

## 做庄测试

(加)芭芭拉·西格莱姆 (英)大卫·伯德 著

魏其矫 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 21-2017-586 号

图书在版编目 (CIP) 数据

做庄测试 / (加) 芭芭拉·西格莱姆, (英) 大卫·伯德著;  
魏其矫译. — 成都: 成都时代出版社, 2017. 7  
(桥牌初级测试丛书; 之二)  
ISBN 978-7-5464-1901-5

I . ①做… II . ①芭…②大…③魏…  
III . ①桥牌—基本知识 IV . ① G892  
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 158459 号

做庄测试

ZuoZhuang CeShi  
[ 加 ] 巴巴拉·西格莱姆 [ 英 ] 大卫·伯德 著  
魏其矫 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)  
印 刷 成都蜀通印务有限责任公司  
规 格 140mm×210mm 1/32  
印 张 5.75  
字 数 140 千字  
版 次 2017 年 10 月第一版  
印 次 2017 年 10 月第 1 次印刷  
印 数 1-5000 册  
书 号 ISBN 978-7-5464-1901-5  
定 价 28.00 元

著作权所有。违者必究  
本书若出现印装质量问题, 请与工厂联系, 电话: 028-64715762

# 目 录

前言 ..... 1

## 第一部分 有将定约 ..... 3

1. 计算输墩	4
2. 垫掉输墩	9
3. 将吃输墩	43
4. 飞牌	76
5. 建立长套	104

## 第二部分 无将定约 ..... 127

6. 计算输墩	128
7. 忍让	131
8. 无将定约建立长套	155

桥牌术语汇编 ..... 177

## 前 言

很多桥牌测验书中的问题都非常困难，有时候甚至难得专家牌手也只能耸耸肩，然后去翻阅答案。这本书中是否会发生这样的情况呢？根本不会！本书中每个问题的答案都是某个桥牌技巧的直接应用，比如将吃输墩、飞牌或者垫掉输墩，等等。在无将定约的做庄测试中，你会遇到忍让或者规避这类技巧。针对做庄制定完整的计划同样非常重要，尤其是你需要特别注意进张问题。

或许第一次你做错了。没关系，你还有第二次做对的机会，尤其是当你在实战中遇到类似的问题时。

本书涉及了有将定约和无将定约做庄的全部基本技巧。一旦你很好地掌握了它们，毫无疑问你将超越周围的绝大多数牌手。

现在开始解答问题吧。祝你好运！请记住在打牌之前制定做庄计划……尽情享受吧！

芭芭拉·西格莱姆

大卫·伯德



# 第一部分

## 有将定约

## 1. 计算输墩

计划有将定约做庄的最佳方式是计算你的输墩。你查看长将牌的一手（通常自己的持牌——庄家），逐门花色计算潜在的输墩。

假设你主打 4♦(本书中，庄家都是南家)，方块套的结构如下：

♦ 852



♦ A106

你可以标注“方块有两个输墩”。♦ A 可以吃到这门花色的第一轮，但随后你将输掉♦ 10 和♦ 6。

我们假设红心的结构如下：

♥ K92



♥ A75

你有“一个红心输墩”。尽管庄家的持牌（A75）原本有两个输墩，但其中一个输墩被明手的♥ K 所覆盖。♥ A 和♥ K 可以吃到这门花色的第一墩和第二墩，在第三轮存在一个输墩。尽管你计算的是自己手上（通常长将牌一方）的输墩，但如果明手有大牌可以覆盖输墩，你就要加以扣除。

或许梅花的结构如下：

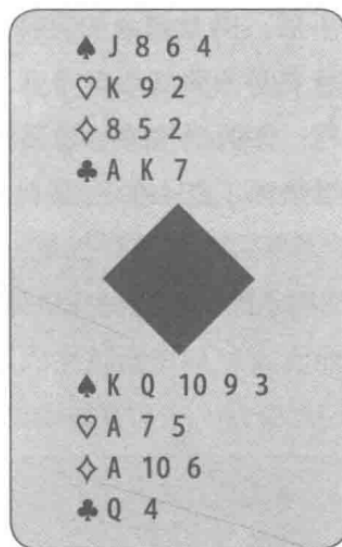
♣ AK7



♣ Q4

暗手只有两张梅花，因而这门花色至多有两个输墩。正如你看到的，明手有♣ A 和♣ K，因此你在梅花上没有输墩。实际上，明手还有一个额外的赢墩，于是你还可以垫掉其他花色的一个输墩。

让我们将三门边花组合在一起，以下是你主打  $4\spadesuit$  定约的可能持牌：



西	北	东	南
			1♠
不叫	3♠	不叫	4♠
全不叫			

假设西家首攻♦K，在你从明手打第一张牌之前，你应该停下来制定计划。第一步是计算长将牌（本例中的南家）一方的潜在输墩。

你有一个黑桃输墩，你要输掉一墩♠A，但除此之外这门花色都是赢墩。依据前文的计算，你有一个红心输墩，两个方块潜在输墩，但梅花没有输墩。简单归纳如下

输墩：♠1 ♥1 ♦2 ♣0 共计：4

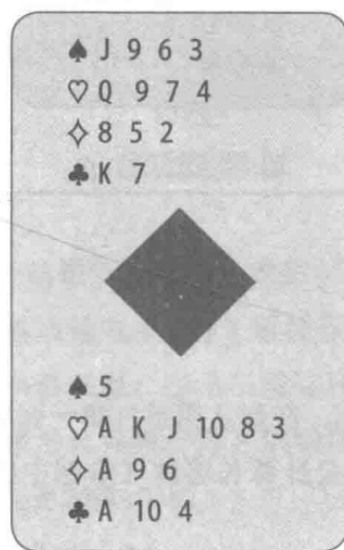
你有四个潜在输墩，而要完成  $4\spadesuit$  至多输掉三墩，因此你必须想办法减少一个输墩。在上述牌例中，你计划用明手的额外梅花赢墩垫掉一个红心或者方块输墩。

应该如何做庄？你用♦A 赢进首攻然后调将。除非有特殊的原因，否则你永远应该先清将牌。防守方以♠A 进手后兑现两个方块赢墩。当你再度进手后，清光剩余的将牌，随后兑现♣Q、♣K 和♣A，在第三轮梅花上垫掉一张红心。

我们回顾上述过程：你的确输掉一墩黑桃和两墩方块，但你用明手的梅花额外赢墩垫掉了红心的输墩，于是将己方的输墩限制为三个。完成定约！你执行的做庄计划是：

**计划：调将之后用明手的第三轮梅花垫掉暗手的红心输墩。**

在下一章中你将面临通过垫掉输墩完成定约的测验。在你尝试解答问题之前，我们再给你一些计算输墩的实例：



对抗你的 4♥西家首攻♦Q。依次查看每门花色，计算南家手上有多少潜在输墩数？输墩总数是多少？确定自己的答案后继续阅读下文。

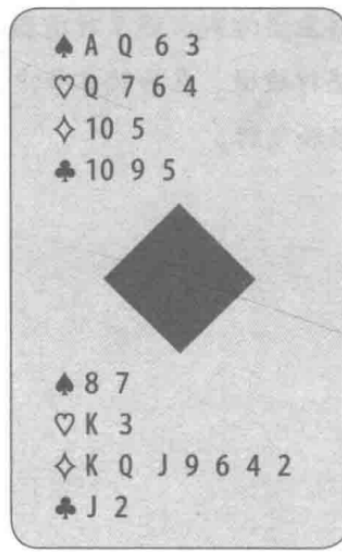
黑桃只有一个输墩。这门花色的输墩不会超过一个，因为暗手只有一张黑桃，你可以将吃第二轮黑桃。红心——将牌花色上没有输墩。方块上，♦A 可以吃进第一轮，于是还剩下两个潜在输墩。

梅花上，♣ 10 和♣ 4 是输墩，但明手的♣ K 覆盖了其中一个。在目前局势下：

输墩：♠ 1 ♠ 0 ♦ 2 ♣ 1 共计：4

在后续章节中，我们讲述如何将四个输墩减少到三个。（简单地说，让明手将吃一个梅花输墩。）

下面是另外一个牌例，本例是低阶的部分定约：



对抗你的 3♦西家首攻♥J。依次查看每门花色，你有多少潜在输墩？

黑桃上有一个输墩。暗手有两张黑桃，其中一个由明手的♠ A 覆盖。红心有一个输墩。你预期敌方的♥ A 吃到第一轮，随后明手或者暗手的大牌吃到第二轮红心。方块上有一个输墩，敌方的♦ A 可以吃到一墩。梅花上有两个潜在输墩。归纳如下：

输墩：♠ 1 ♥ 1 ♦ 1 ♣ 2 共计：5

有五个潜在输墩，而完成 3♦定约只能输掉四墩。在后续章节中你同样可以看到完成上述定约的做庄计划。（这涉及到黑桃飞牌——换句话说，暗手引小黑桃，明手上♠ Q，希望可以吃到一墩。）

## 要点

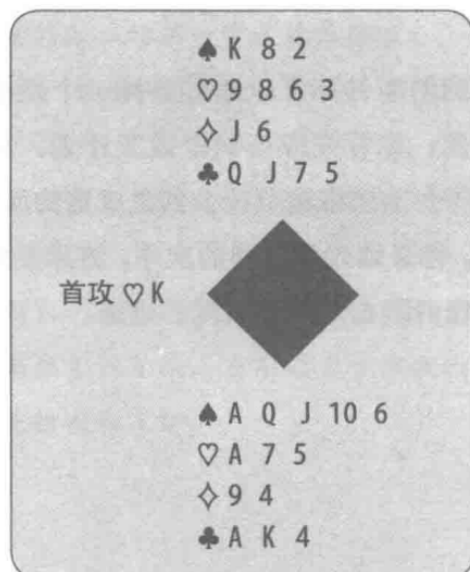
1. 计划有将定约做庄的第一步是计算输墩；
2. 查看长将牌一方——通常是庄家的持牌，然后计算每门花色的潜在输墩；
3. 如果输墩总数超出了完成定约所能承受的数目，你必须想办法减少一个或多个输墩；
4. 减少输墩有三种主要方式。截至目前我们已经看到了相应的示例：利用额外赢墩垫掉输墩。在后续章节中我们还将看到另外两种方法：明手将吃输墩和飞牌。

## 2. 垫掉输墩

本章中你遇到的题目都可以通过垫掉一个或多个输墩完成定约。针对每个问题，你首先应该制定做庄计划。这包括计算潜在的输墩以及采用什么方法将输墩减少到完成定约所允许的范围。

制定计划后，你必须规划打牌的次序，这涉及到立刻调将牌，除非有非常好的理由阻止你采取这样的措施。

## 问题 1



西

北

东

南

1 ♠

不叫

2 ♠

不叫

4 ♠

全不叫

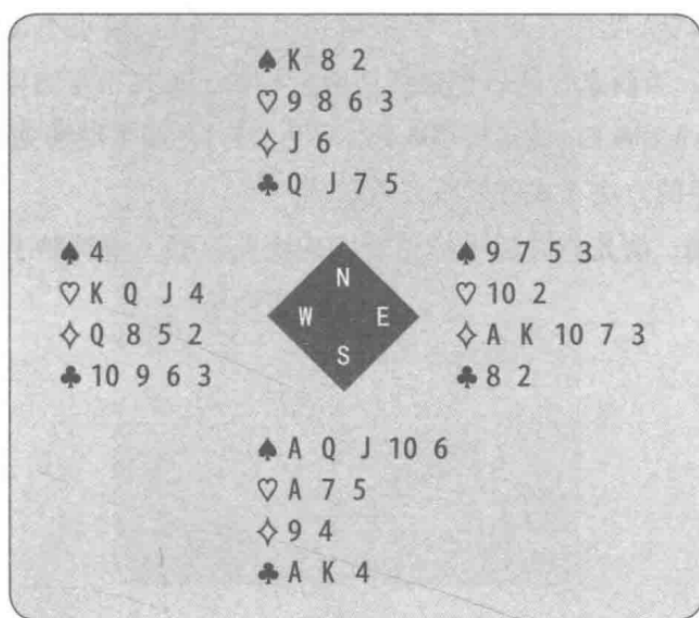
开叫 1 ♠ 表示至少五张黑桃，北家加叫 2 ♠ 表示至少三张支持，6 ~ 9 点，你有 18 个大牌点并且控制丰富，于是直接加叫成局。

西家首攻 ♥K，你要做的第一件事情是什么？或许你回答，“我准备用 ♥A 赢进”。这并不是我们预期的答案。你要做的第一件事是，没错，制定做庄计划！

计算每一门花色的输墩，以便知晓输墩的总数。如果已经超过三个（这是完成高花成局定约所能承受的数目），你就要想办法减少一个或多个输墩。

制定好计划并且决定了后续的打牌次序后，你可以翻到下一页查看问题的答案。

## 答案 1



防守你的 4♠西家首攻♥K。在明手出牌之前，你首先要制定做庄计划。对有将定约来说，第一步是计算每门花色的输墩。你查看持有长将牌的一方。绝大多数情况下，这都是庄家的持牌——本例中南家的牌。黑桃没有输墩。红心有三张而♥A 是赢墩，因而你在这门花色有两个输墩。方块有两个输墩，梅花没有输墩。以下是输墩的具体情况：

输墩：♠0 ♥2 ♦2 ♣0 共计：4

一共有四个可能的输墩，你必须减少一个。首先看梅花套，暗手三张，明手四张，这门花色有四个赢墩。这就意味着你可以利用明手的第四张梅花垫掉南家的一个输墩。这样就可以将你的输墩限制到完成定约所需的三个。

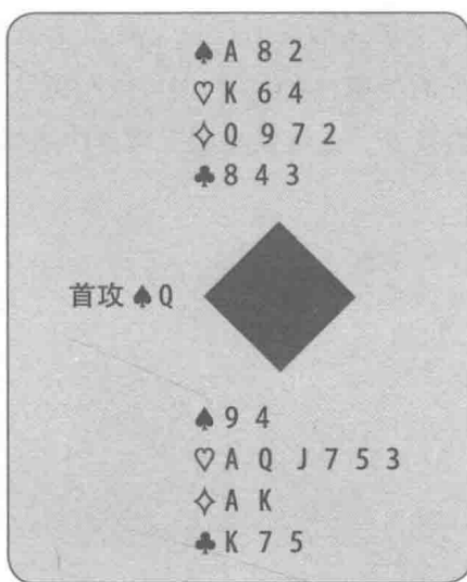
具体如何打牌？你用♥A 赢进首攻后立刻调将。通常来说这总是做庄的第一步，除非你有特殊的理由。假设由于某种原因你忘记调将，并且立刻兑现梅花赢墩。灾难即将降临！东家可以将吃

第三轮梅花，而防守方还可以在红花色上吃到四墩，定约宕二。

你以♥ A 吃住首攻后，出将牌到明手的♠ K，再引小黑桃到暗手的♠ A。当西家告缺后你继续清两轮将牌，清光东家的将牌。随后兑现♣ A 和♣ K，然后再引♣ 4 到明手的♣ J，明手继续兑现♣ Q，垫掉暗手的方块（或者红心）输墩。

计划：清光将牌后连续兑现四轮梅花赢墩，垫掉暗手的红花色输墩。

## 问题 2



西	北	东	南
			1 ♥
不叫	2 ♥	不叫	4 ♥
全不叫			

与上一题的叫牌类似，北家加叫 2♥后南家有足够的实力进局。西家首攻♠Q，你停下来制定做庄计划。

你有一个黑桃输墩，红心没有输墩，方块没有输墩而梅花有三个潜在输墩——或许♣K可以吃到一墩，但目前你不能指望。目前的输墩分布如下：

输墩：♠1 ♥0 ♦0 ♣3 共计：4

你应该制定什么样的做庄计划？减少梅花输墩的一个可行方法是从明手对着暗手的♣K引小梅花（一种飞牌类型）。如果你足够幸运，东家有♣A，你的♣K就可以吃到一墩，于是梅花就只有两个输墩。如果还有更好的路线，没有人会将定约的成败寄托于