第五章 2C 开叫

传统精确 2C 开叫,起点就在二阶,后续叫牌在高低限和牌型描述上,由于受空间限制而难以两全,是精确叫牌法的软肋。

本章综合国内精确 2C 叫品,融慧集萃,精妙成约。利用有限空间,接力问叫,充分了解牌型及高低限。设定有局开叫即高限,低限归入 1D 开叫,缓解空间压力,规避叫牌风险。

要点:

- 2C 开叫, 11~15P, C 套 6+或 C 套 5+加高花 4 张。
- 2D 应叫, 逼叫。任何一方回到 3C, 不逼叫。
- 2C-2D-2M-3M+,邀请。
- 2C-2D-2M-2N, 逼叫, 兼问高低限及 C+M 的 54/64 牌型。
- 2C-2D-2M-3D, 逼局, 兼问高低限。
- 2C-2D-2N-3D, 逼局, 兼问单缺。
- 2C-2D-3C-3D, 逼局,兼问 C 单套的 63 全牌型。
- 2C-2D-3D-3H, 逼局, 兼问 C+D 的 64 全牌型。
- 2C-2D-3M-加一级, 逼局, 兼问 74 全牌型。
- 2M 应叫,建设性。
- 2N 应叫, C 支持的连阻带打, 或 55 牌型邀局。 原均型 2N, 先 2D, 同伴低限 3C 时=PASS; 高限=3N。
- 3C 应叫, D 套的连阻带打。
- 3D/3M 应叫,本套 6 张+,3N/4M 邀请。
- 敌 X/争叫,应叫方:

XX/X=技术性,等同2D应叫;

2N:对敌 X=弱 3C 要求转,对敌争叫=均型有一止的邀局。

• 敌开叫 2C 的争叫:应叫方:

3C=双高;

2N=D+任一高花套的邀局牌力;

X=16~18 均型牌力;

4C/D 是 D+H/S 的成局牌力。

一、2C开叫的应叫

- A、2D: 8P+, 逼叫, 兼问高花。任何一方回叫 3C, 不逼叫
 - 1、2M: 所叫高花 4 张
 - a) 2N: 逼局,接力叫,兼问高低限及牌型;
 - 1) 3C: 低限。后续 3D 再问, 开叫方按以下 3)~7) 答:
 - 2) 3D: 高限(低限有局归入1D), D 套 3 张、另高花单的 5431
 - (a) 3M+: 定将, 贯兴趣;
 - (b) 3OM: 另高花5张+, 逼局。
 - 3) 3OM: 高限, 另高花 3 张、D 套单的 5431;
 - 4) 3M: 回叫高花, 高限, C 套 6 张的 64;
 - 5) 3N: 高限, 5422。
 - b) 3C: 高花没寻到,或 11~12P 均型(原 2N 应叫)。不逼叫;
 - c) 3D: 5 张+, 逼局, 兼问高低限
 - 1) 3H: 低限:
 - 2) 3S: 高限。
 - d) 3M+: 加叫, 邀局;
 - e) 2/3OM: 另高花5张+,新花逼局;
 - f) 3S/4H (对 2H/S 答叫): splt/SPLT;
 - g) 4D: SPLT.
 - 2、2N: 高限,或低限,坚强 C 套
 - a) 3C: 6~8P, 有牌型的高花 44 配没寻到, 不逼叫:
 - b) 3D: 5 张+, 逼局, 兼问单缺
 - 1) 3M: 所叫高花单缺的 6331;
 - 2) 3N: 6322°
 - c) 3M: 所叫高花 5+, 逼局;
 - d) 4C: 定将, 贯兴趣。
 - 3、3C: 低限,不逼叫
 - a) PASS: 高花没寻到,或 11~12P 均型(原 2N 应叫);
 - b) 3D:接力叫,兼问C单套牌型,逼局(高级版);
 - c) 3M; 所叫高花 5+, 逼局;
 - d) 4D:将牌确定为 C 的将牌质量问叫(见第八章 一、D)。
 - 4、3D: 高限(低限有局,归入1D开叫),D套4张的64。 后续应叫方4C=全牌型问叫(高级版)。
 - 5、3M: 所叫高花 4 张的 74。后续应叫方 4C=全牌型问叫(高级版)。

- 6、3N: C 坚强套 7 张。后续应叫方 4C=定将兼问单缺(高级版);
- 7、4C: C 非坚强套 7 张。后续应叫方新花=控制问叫(高级版)。
- B、2M: 8~10P, 所叫高花5张+, 建设性应叫;
- C、2N: 要求开叫方转 3C, 8~10P, C 支持的连阻带打。或 10~12P, 55 两套牌型邀叫(高级版)
- D、3C; 要求开叫方转 3D, 8~10P, D 套 6 张+的连阻带打;
- E、3D: 单D套带2大的6张+,邀3N;
- F、3M: 所叫高花6张+,邀4M;
- G、4C: 无局加深阻击,有局邀 5C。
- 二、2C 开叫, 敌争叫的防御叫牌(高级版)
- 三、敌 2C 开叫的防御叫牌(高级版)