

Bridge Notes

JohnVictor

1 建设性叫牌

1H-1NT-2D-?

此处 2NT 就是 10-12 邀请 3NT

2H 为两张弱牌；4D+2H 一般选择 2H，避免打 4-3

3C 为弱牌修正定约，8-10，6 张好套，极限情况可以是不好的 11 点

1H-1NT-2C-?

2D 修正定约，建议有六张，除非是 5521 的五张

2S 是对 C 支持的邀请，有 4 张 C

3C 建设性，8-10，目的是让叫牌不结束，同伴中限以上可以继续叫牌，一般选择 3NT，畸形选择 5C

3D 六张 D 好套，邀请 3NT

3H 是 10-11, 3+H，1NT 过渡邀请 4H

3S 为 S 单缺，五张 C，邀请 5C

3NT 为赌博性，一般为 C 上的好配合，同伴无法赌博（例如 55 套，10p）可以改 4C

畸形牌可以 4C 邀请 5C，例如 6+C

4H 是看见双套配合（4+C）直接叫，10-11

开叫人的再叫

如果看见非邀请的叫牌：低限一律 pass，中限没有额外长度一律最低水平 2NT/3NT，额外长度在三阶表示

如果看见 2NT: 3C 为低限 55，3H 为非低限 64，低限 64 pass

1S-1NT-2H

保四个 H

1S-1NT-2H-2NT-?

pass 没有额外长度，低限

3NT 没有额外长度，非低限

3C 低限 55

3D 低限 64

3H 非低限 55

3S 非低限 64

这里低限表示最低限，也就是 12-13

1D-1H-1S-2C-2D-2NT-?

这里三个 H 非低限一定要表示出来，叫 3H；一般地，是未表示的高花中比较长的，一定要表示，避免丢失 4M

1D-1H-1S-2C-?

中限以上不想打 2D 可以直接越过 2D，2H 为三个 H，2NT 为 C 有止张，2S 为 C 没有止张

1D-1H-2H-2NT-?

3C 是低限 4C5D3H1S，3D 是低限 5422，3H 是低限四个 H 均型，3S 是高限 S 单缺，4C 是高限 C 单缺，4H 高限无单缺或者低限有单缺