

现代麻将技术论·读牌的技术论（逆切2）

逆切的类型

5p→2p后然后手切立直の場合

已经完成2p周围的面子的可能性变高。虽然切2p立直的话可以（译者注：听2p周边的概率）考虑为50%，但是（切2p时）只是一向听的话，那么假设含2p的搭子以外的搭子还有2个，是从两向听进入一向听的事例，得出听2p周边的概率为（一向听时没有面子化的概率）×（听牌时也没有面子化的概率）= $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$ 。而且也不能否定其他向听形的存在。如果手切替换掉复数张牌的话（听2p周边）可能性更小。因此很难想象这是比列举筋更为有效的读牌方法。

5m（其他颜色的3~7牌）→2p立直の場合

非2面子完全形的事例中出现这样的场合，也只有加上从靠张形5m2345p中切出5m、或者是狙击一气、一色手的程度所以并没有什么差别。（译者注：译者理解的意思是5m→2p立直较5p→2p立直在非2面子完全形的事例上只增加了几个例子，而且因为非2面子完全形的事例都属于稀有例子，所以总的加起来的占比基本无异。）但是2面子完全形的场合下，除了112p、223p（224p一般倾向于切出4p听双碰）以外，也要考虑244p、246p还有作为稀有事件的245667p的形状。因此可以说1p的危险度是5p→2p立直场合的一半未到， $\frac{1}{3}$ 以上的程度（15%左右），因为列举筋的场合下的无筋1p的危险度约为8.3%，所以可以说比起一般情况下的1p危险度上升。无筋4p的危险度虽然在这种情况下是和1p为同程度，但是和列举筋的场合（ $8.3 \times 2 = 16.6\%$ ）相比基本没有差别所以不能说特别危险。

6p→2p立直の場合

也要考虑1126p和2236p以外的1226p和2246p的事例。此外和5p→2p立直の場合基本相同。可以认为1p不放銃的类型是同程度的所以推算出危险度约20%。4p并不是特别危险。

6p→3p立直の場合

带赤规则下靠张向听的事例会比较难找。（译者注：因为6p离0p更近所以如果36p均为浮牌一般考虑先打3p）和5p→2p立直場合基本相同。且不仅仅是14p，25p也是宣言牌的周边。45p基本只会銃两面，2p銃两面以外的事例也不多。（因为133p中切1p立直会比较多）所以可以说1p的危险度会比较高，其他牌不能说特别危险。

其他颜色的3~7牌→3p立直の場合

例外的事例太多导致不能进行有效的读牌，只能说1p的危险度有若干升高。

总结

将以上两章的内容进行总结得到：

- 5p→2p立直の1p特别危险，4p的安全度比一般F等级的危险（F等级的放銃率为15%~20%）。
- 6p→2p立直の1p和F等级相同或者说稍微危险。
- 其他颜色的3~7牌→2p立直の1p和通常情况下的F等级牌差不多。
- 3p立直の1p比通常的1p危险。

虽然写了那么多但是其实能有效使用读牌的事例并没有那么多。下回讲述通过假想出特定的牌形来读牌的例子。

