# 现代麻将技术论·读牌的技术论 (逆切2)

## 逆切的类型

#### 5p→2p后然后手切立直的场合

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)=2/3×1/2=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立直的场合

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,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(8.3×2=16.6%)相比基本没有差别所以不能说特别危险。

#### 6p→2p立直的场合

也要考虑1126p和2236p以外的1226p和2246p的事例。此外和5p→2p立直的场合基本相同。可以认为1p不放铳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立直的场合

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立直场合基本相同。且不仅仅是14p,25p也是宣言牌的周边。45p基本只会铳两面,2p铳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立直的场合

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