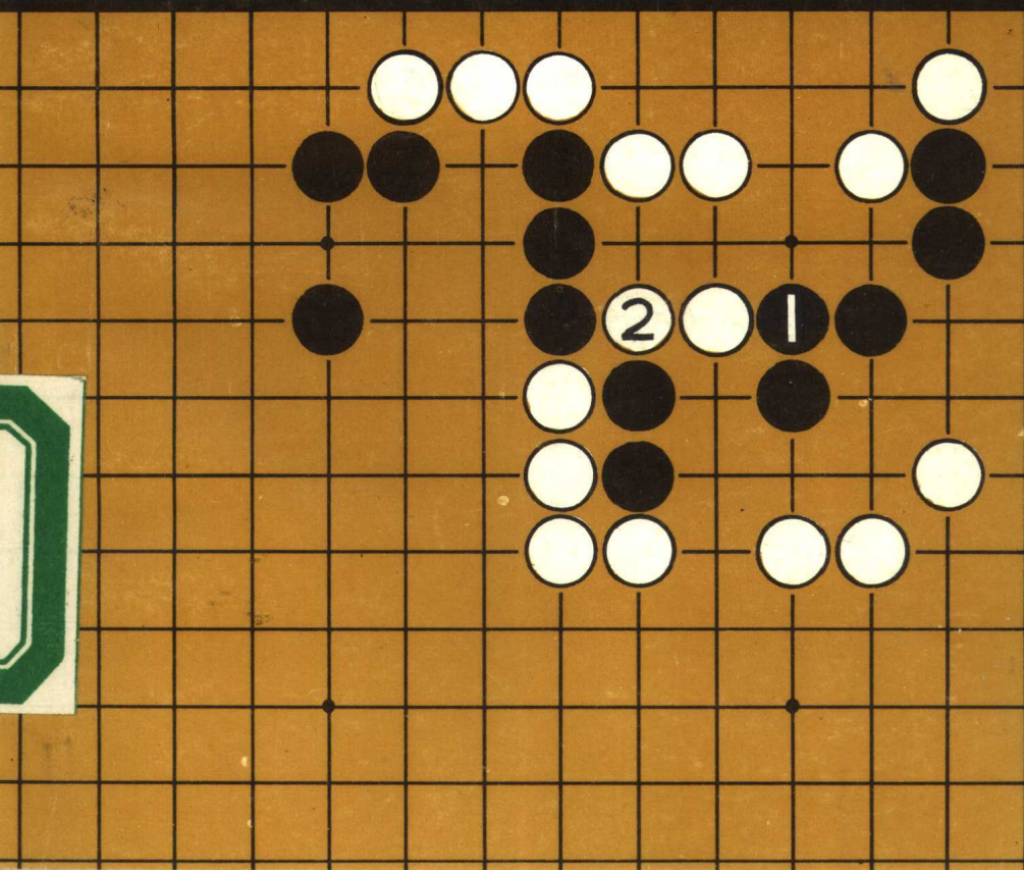


[日] 石田芳夫 著  
譚炎午 杨真 编译  
北京日报出版社

# 围棋

## 中盘手筋



# 围 棋 中 盘 手 筋

(日) 石田芳夫著

谭炎午 杨真编译

北京日报出版社

84411

围 棋 中 盘 手 筋

(日) 石田芳夫 著

谭炎午 杨真 编译

北京日报出版社出版、发行  
(北京市东单西裱褙胡同34号)

新华书店 经销  
一二〇二工厂印刷

787×1092毫米 32开本 5.5印张 110千字  
1988年5月第1版 1988年5月第1次印刷

印数：00,001—45,000

ISBN 7-80502-063-9/Z0011

定价：1.45元

## 前　　言

手筋是一个在围棋中使用范围非常广泛的术语。在作战、死活、对杀、官子等方面都各有各的手筋，它作为高效率的手段在达到目的方面发挥着重大的作用。

本书主要是集中了作战的手筋，和死活、官子方面的手筋不同，它的效果不是十分明显。但在限制对方棋子的作用，提高自己一方棋子的效率方面，有着独特的效果。读者可随着棋力的不断提高，逐步加深对它的理解。

在第一章里讲述的是连接和切断的手筋，在第二章里是吃子的手筋，第三章是整形的手筋。作战的手筋也有各种各样的分类，但最基本的是这三种。在讲述吃子的手筋这一章里，全部讲述的是如何吃掉那些切断着自己联络的重要之子，也就是通常所说的“棋筋”，而所谓整形，就是为了防止对方攻击，预先构筑的一种形势。

本书的问题图，也许稍稍有些难。但这不是一本单纯的问题集，在告诉你如何使用手筋的同时，也教会你如何寻找、判断手筋的正确与否的思考方法。另外，本书也使用了一定数量的术语，为读者进一步深入研究打下良好的基础。

石田芳夫

## 目 录

### 第一章 切断和连接的手筋

第 1 型 白先 .....	( 2 )
第 2 型 黑先 .....	( 6 )
第 3 型 白先 .....	( 12 )
第 4 型 黑先 .....	( 18 )
第 5 型 白先 .....	( 24 )
第 6 型 白先 .....	( 30 )
第 7 型 白先 .....	( 36 )
第 8 型 白先 .....	( 42 )
第 9 型 黑先 .....	( 48 )

### 第二章 吃子的手筋

第 1 型 黑先 .....	( 58 )
第 2 型 白先 .....	( 62 )
第 3 型 黑先 .....	( 68 )
第 4 型 白先 .....	( 74 )
第 5 型 白先 .....	( 80 )
第 6 型 黑先 .....	( 86 )
第 7 型 白先 .....	( 92 )
第 8 型 白先 .....	( 98 )
第 9 型 黑先 .....	( 104 )

### 第三章 整 形

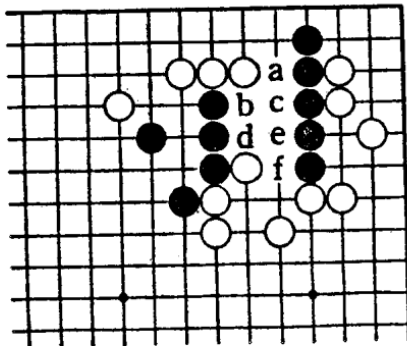
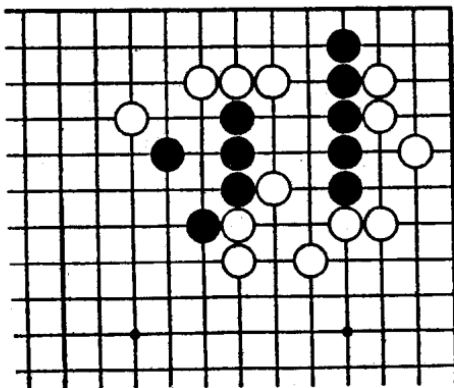
第 1 型	黑先	(114)
第 2 型	黑先	(118)
第 3 型	白先	(124)
第 4 型	白先	(130)
第 5 型	黑先	(136)
第 6 型	白先	(142)
第 7 型	黑先	(148)
第 8 型	黑先	(154)
第 9 型	白先	(160)

## 第一章 切断和连接的手筋

切断和连接是作战的一种基本技术。连接起来的子生命力就强，被断开的子就存在着一定的危险。这一道理，读者要时刻牢记在心。

## 第1型 白先

### 切断的手筋

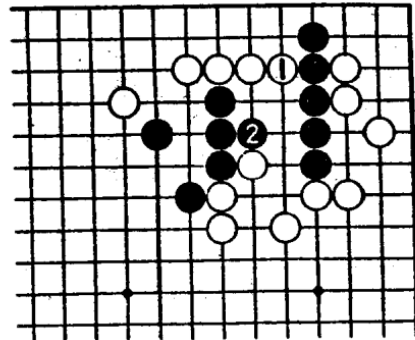


可供选择的点

1图 如何切断右  
边黑五子和中央黑子  
的联系。可供选择的下法  
不外乎a-f几个点。思  
考前请试试您的直觉。

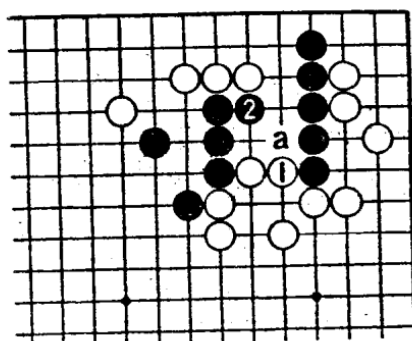
1图

2图 白1无论如何是恶手。除了黑2以外，黑还有很多种连接的方法。



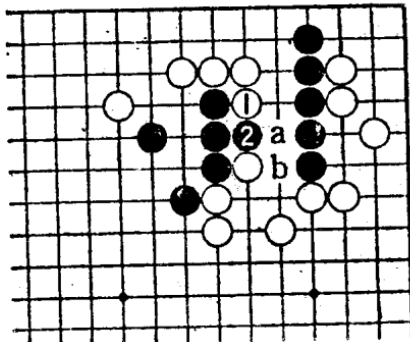
2图

3图 如走白1，  
黑连接的方法只限于2  
位或a位。

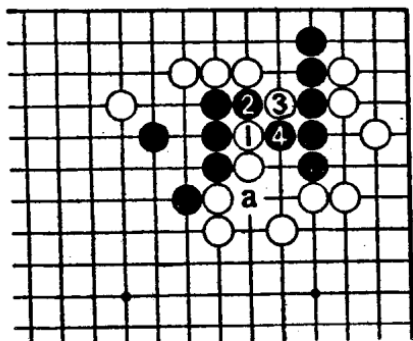


3图

4图 对于白1，  
黑子只能从2位冲出。  
如黑棋获得连接，白棋  
失败。以后，白如走a  
位挡，黑b双叫吃，白  
棋不利。

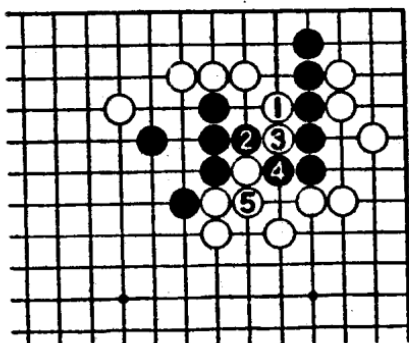


4图



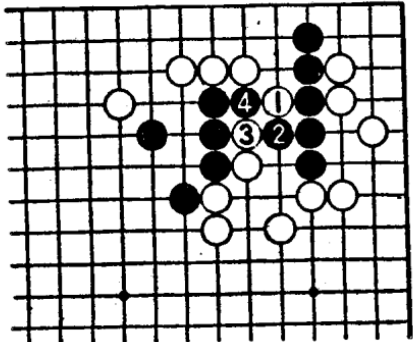
5图

5图 白1如从这边挡，黑2必然从这里冲出，仍可得到连接。白3后，黑4叫吃，其次于a位吃两子是可见的。



6图

6图 白1尖顶是有力的，黑2冲，4叫吃。白5接，将黑切断。

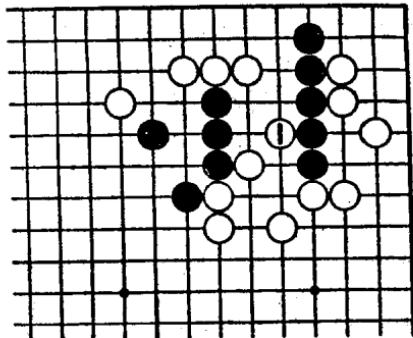


7图

7图 对于白1，黑2从这边冲是好手。白3时，黑4叫吃，成为和5图同样的连接之形。

8图 (正解1)

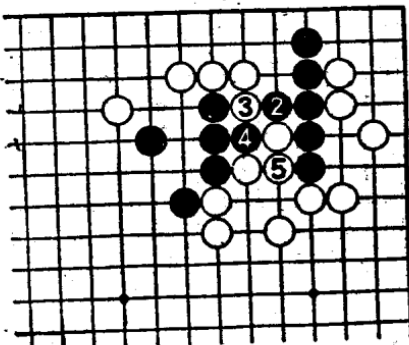
白1在这里尖顶是正确的手筋。如此切断，右边黑五子无法成活。



8图

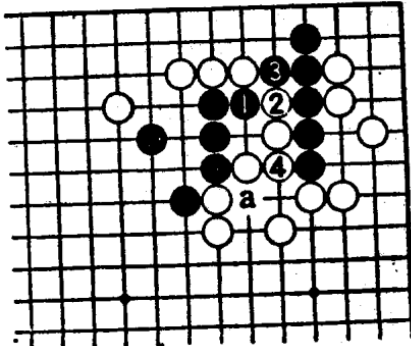
9图 (正解2)

黑2至4即使从这边冲吃，只要白5连接后，什么担心都没有。



9图

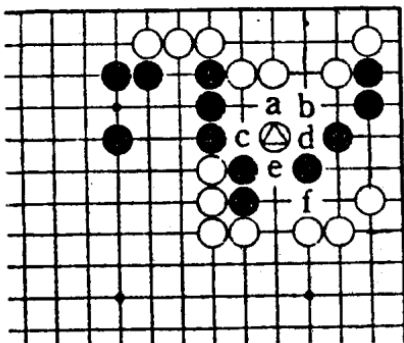
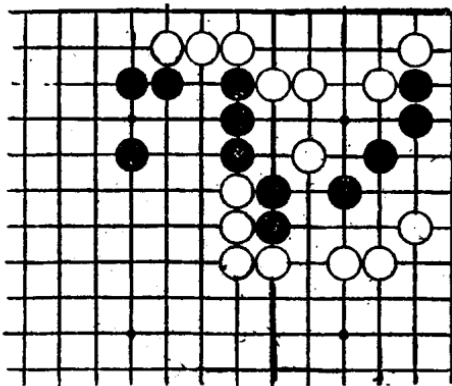
10图 前图黑2如走本图1、3冲断，白4围，黑仍不行。黑1如改于a位断，白走4位或2位都不要紧。



10图

## 第2型 黑先

### 连接的手筋

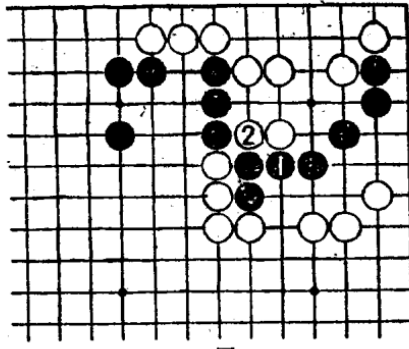


1 图

## 可供选择的点

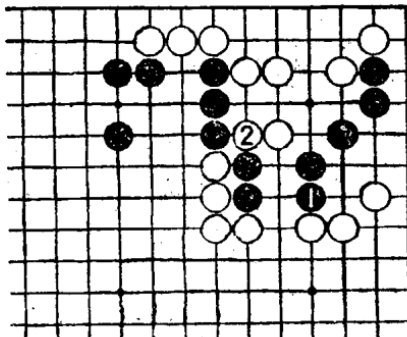
1图 现在白④位刺，企图切断右边黑数字。黑如何粉碎白的意图，获得连接。依次考虑一下以下各点。

2图 黑1接被白2切断。以后黑在右边单独作活是不可能了。



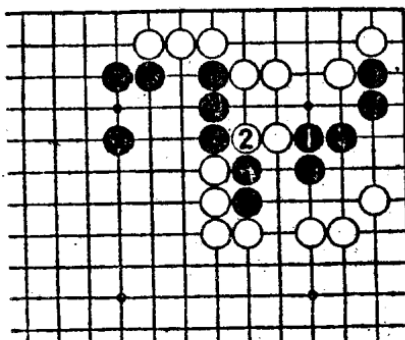
2图

3图 黑1双，白2仍是切断，道理和前图一样。

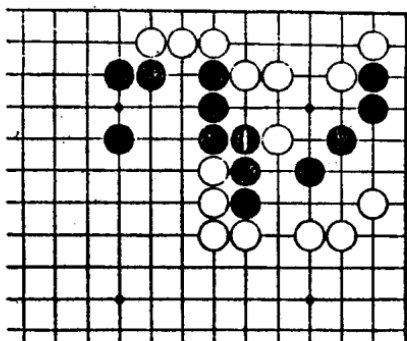


3图

4图 黑1团，白2还是断，如此看来，2位是要点。黑首先要从这里考虑。

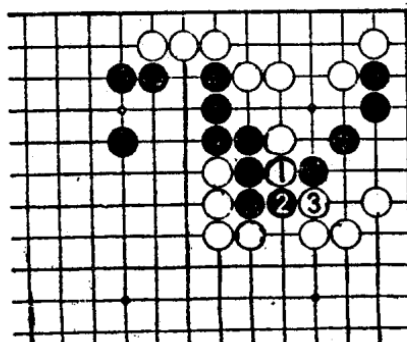


4图



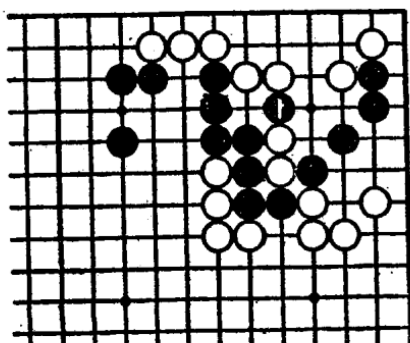
5图

5图 黑1接，并不是正解。请想一想白如何切断。



6图

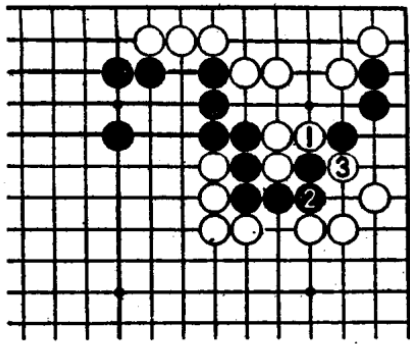
6图 白1、3冲断是眼见的。不过这种露骨的下法，很少获得成功。



7图

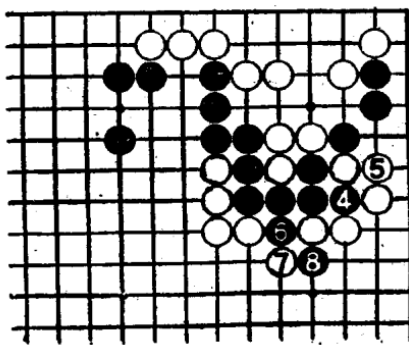
7图 接前图，黑1叫吃。白棋不仅没有切断黑子，自己反而死掉了两子。

8图 6图白3改走本图1位，防止两子被吃是好手。间接地要切断，以后白走2位或3位都可以切断黑棋。



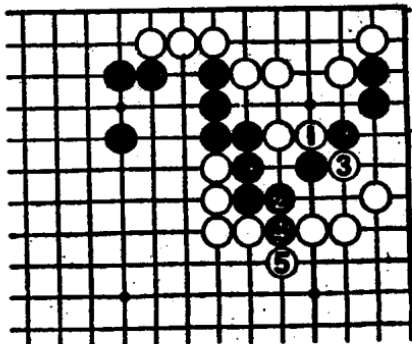
8图

9图 但是，接着前图黑4至8，白虽吃到角中三子，但外边受损。

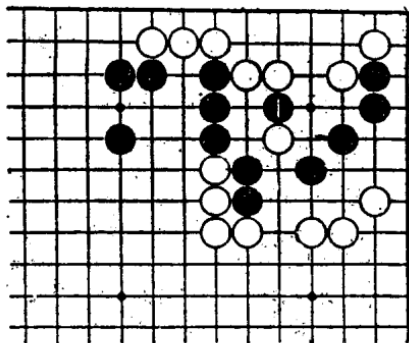


9图

10图 如果从5图说起，白1单单横顶是正确的，黑2后白3断，比起前图来，白外边的弱点要小多了。

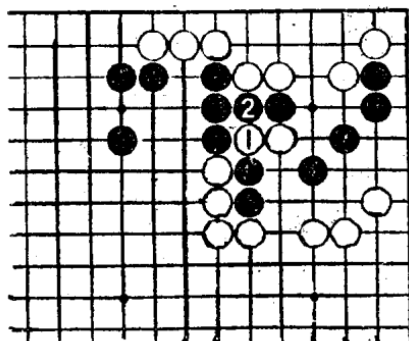


10图



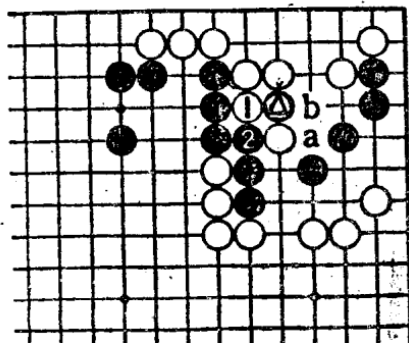
11图

11图 (正解 1)  
黑 1 挖，是手筋。所谓手筋就要有这样飞跃的着想。



12图

12图 白 1 如果断，黑 2 接，吃掉白两子得到连接。

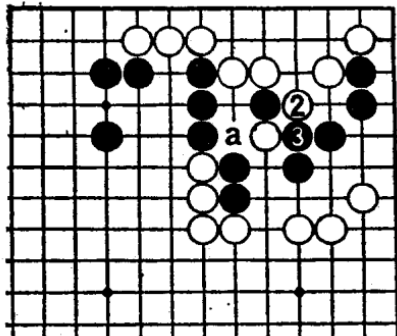


13图

13图 白 1 如叫吃，黑 2 再接，白不敢走 a 位，否则黑走 b 位可吃白两子。黑 ② 和白 1 的交换，防止了 10 图白 1 的横顶，这可说是手筋的效果。

14图 (正解2)

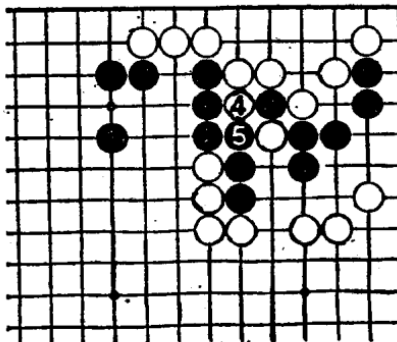
接着11图，白2如从这边叫吃，黑3断，现在和4图的情形不一样了，白子不能走a位切断黑棋。



14图

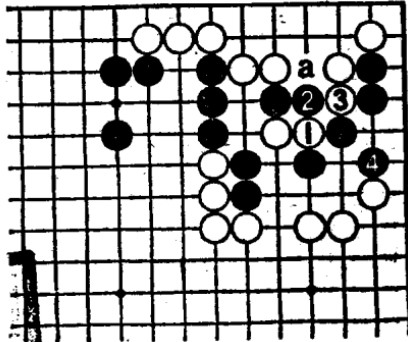
15图 (正解3)

白4只能提，黑5接，左右获得通连。



15图

16图 白如1顶、  
3断，黑走4位可以  
全部连接，黑4也可于  
a位叫吃，破掉白上边。  
这种下法黑子无理。



16图