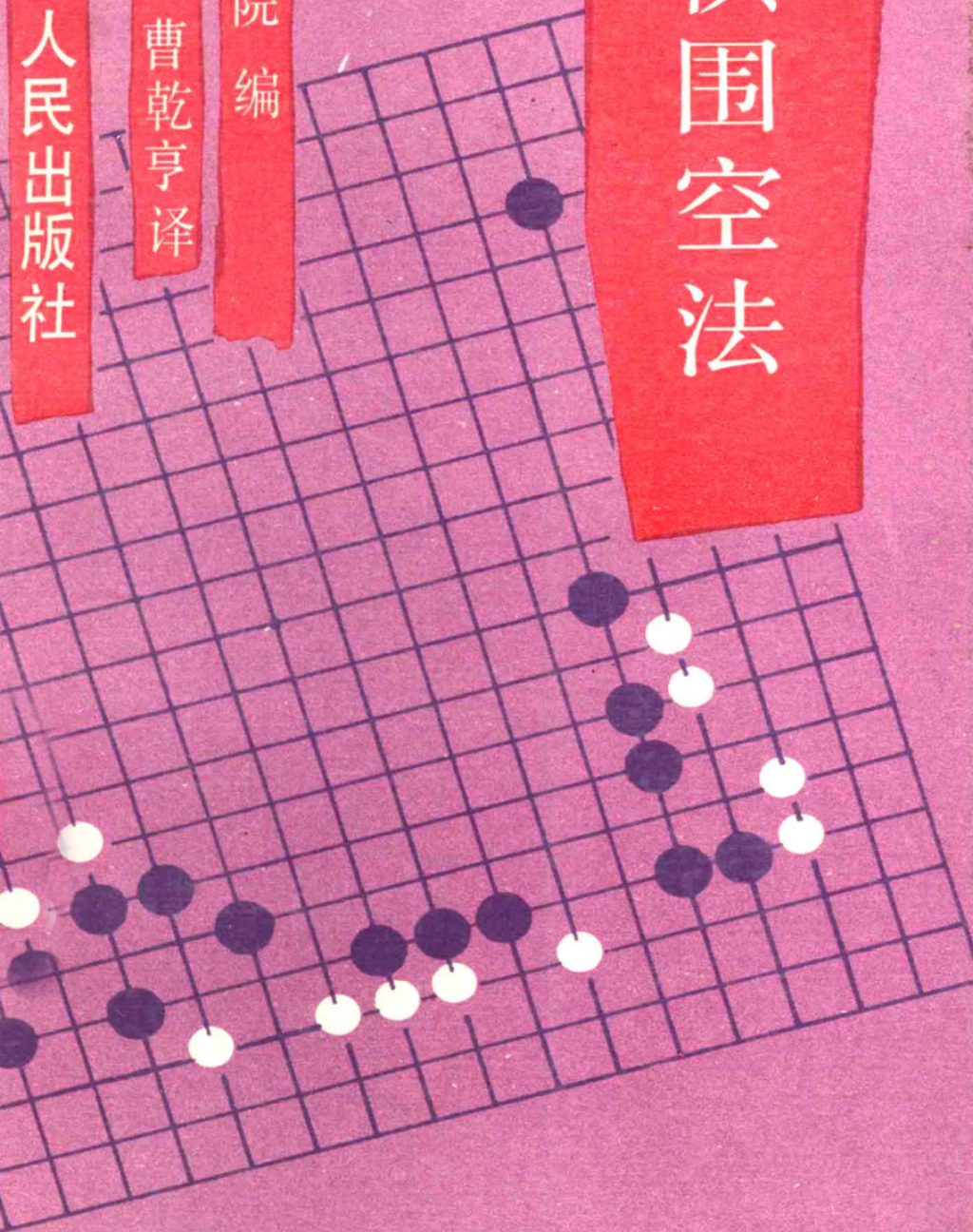


黑龙江人民出版社

围棋围空法

日本棋院 编

洪剑思 曹乾亨译



围 棋 围 空 法

日本棋院 编

洪剑思 曹乾亨 译

曹乾亨

龙江人民出版社

译者的话

这本书是日本棋院编写的标准入门教材之一。书名叫《围棋简明围空法》。顾名思义，就是教你如何围空。

围棋是争胜负的游戏，而围棋的胜负，最终是由对弈双方成空的多寡来决定的。因此如何围空是围棋最基本的、也是最要紧的知识。围棋的一切技巧，从序盘的布局定式，中盘的攻守应对，直至终盘的官子，在某种意义上说，都是围空的技巧。高手对弈，从落下第一颗子便开始划分势力圈，作一目半目之差的争夺；尽管有时双方纠缠在一起，杀得难分难解，其根本目的也都是为了要在实空上取得优势。高手的每一次形势判断，就是对双方实空目数多寡的判断。

对于初学者来说，围空更是第一入门知识。既然围空的目的贯穿着整局棋，这本教授围空法的书就必然涉及从开局直至终局的一切有关知识。不过它所讲的还是一些最基本的东西。例如为什么第一着总是先占角，然后向边，再向中央发展，其原理是什么？什么样的棋形才能最有效地围空？何时以及怎样侵消对方的空？在什么情况下应该自补成空？又在什么情况下应该通过攻击对方来成空？如何概算一块空的目数？如何收官？等等。

可以说，掌握了这本书的知识，你的围棋也就真正入门了。

洪剑思
曹乾亨
一九九〇年三月

目 录

第一章 围空 (1)

 1.何处围空 2.实际进行 3.效率高的围法
(第三线的围；拆开来围；开拆的限度；归纳；不是围空；过宽。)

第二章 角的争夺 (19)

 1.围绕角部 2.缔与挂（星位的缔；好的缔和坏的缔；挂；好的挂和坏的挂。） 3.对挂的应法
(应的种种；定式；定式1；定式2) 4.靠压定式
(初学者的定式；归纳；完整的空)。

第三章 边和中央的争夺 (47)

 1.扩展势力圈（拆；好的拆和坏的拆；逼；归纳。） 2.实战的手法（拆；分投；分投的条件；
攻防的拆；向中腹；围不是目的；围；侵消；打入。）

第四章 作战的要领 (81)

 1.攻击（没有眼的子；有眼的子；攻击的目的；
从上方；从下方；手法。） 2.守（尽早活棋；扩
大实空；逃；转换。）

第五章 确定的空 (109)

 1.空的大小（概算；正确的计算。） 2.官子
(底线的扳粘；大的扳；第二线的扳粘；留有余味；
尖；计算法。) 3.要补一手的空（切断；觑断；
紧气）

第六章 正确的终局 (135)

 1.终局（修补；单官；死子。） 2.整理（死
子的处理；空的计算；空的比较。）

第一章 围 空



往往会有这种情况：开始时打算围空，结果却没有围到，或者即使围到了效率也很低。
本章将简要地介绍高效率的围空法。

1. 何处围空

角的效率最高 所谓效率高就是用最少的子围成最大的空。

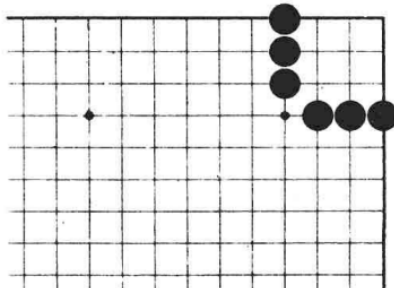


图1 用6个子可以围出9目空。

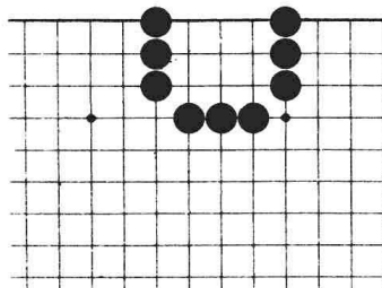


图2 在边上同样围9目空，就需要用9个子。

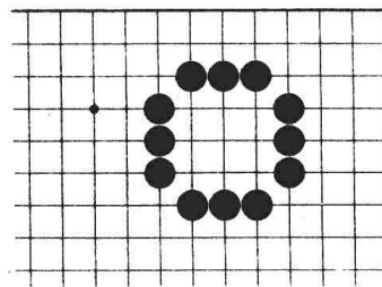


图3 在中央则需要用12个子。同样围9目空，角需要6个子，边需要9个子，中央需要12个子。

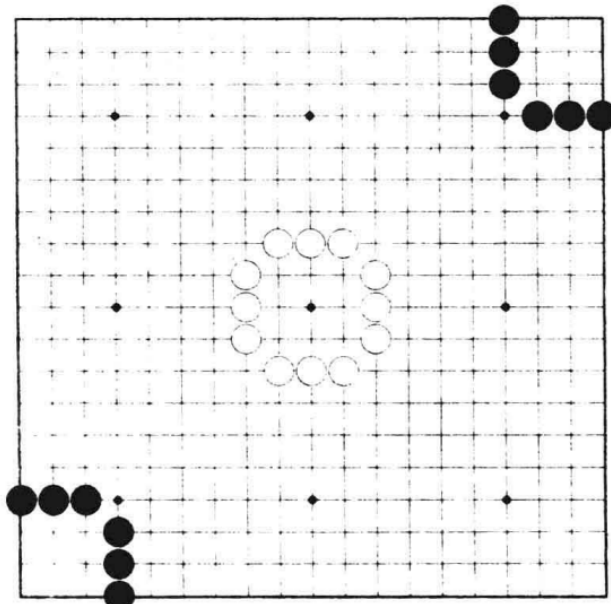
用相同的子数围出相差一倍的空

图4 黑在右上和左下分别围出9目空，各使用了6个子，也就是说，12个子可以围空18目。

中腹白子则用12个子围得9目空。

同样使用12个子，黑成空18目，白成空9目。由于利用了角，成空可多出一倍。

可见，围角空效率最高。



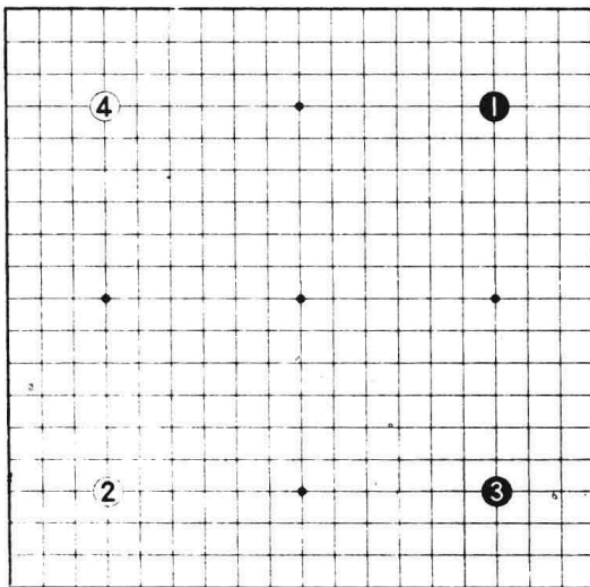
2. 实际进行

要围空，角的效率最高，其次是边，最后是中腹。

在实战中是怎样进行的呢？

首先从角开始

图1 黑1、3，白2、4互相占角，效率高；当然这不仅是为了围角，而且和整个棋局有着内在的关联，但本章不谈这些。



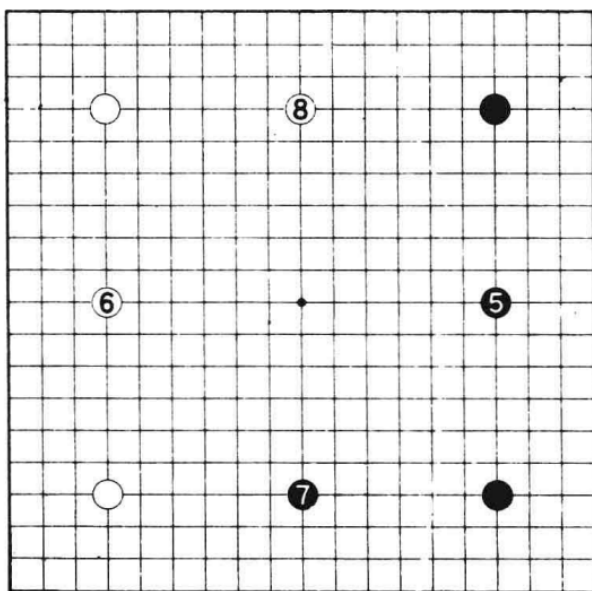
向边展开

图2 角被占完了。

因此，接下来就向效率次于角的边展开。

成黑5、白6、
黑7、白8这样的格局。

大体就像双方在
扩大自己的势力范围
一样。



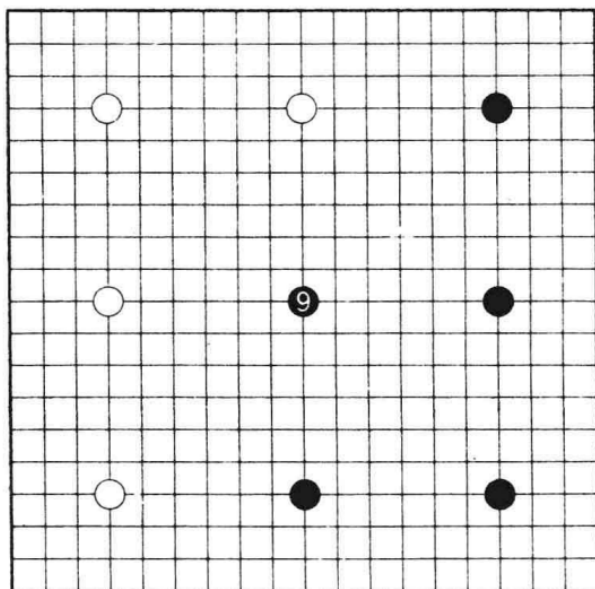
向中腹

图3 围空效率最高是角，其次是边；边和角都被抢占后，就剩下中腹了。

黑9占中腹。

不用说黑9的目的不仅是围空，它还有其他种种作用。

这一手围空的效率最差，所以留到最后下。



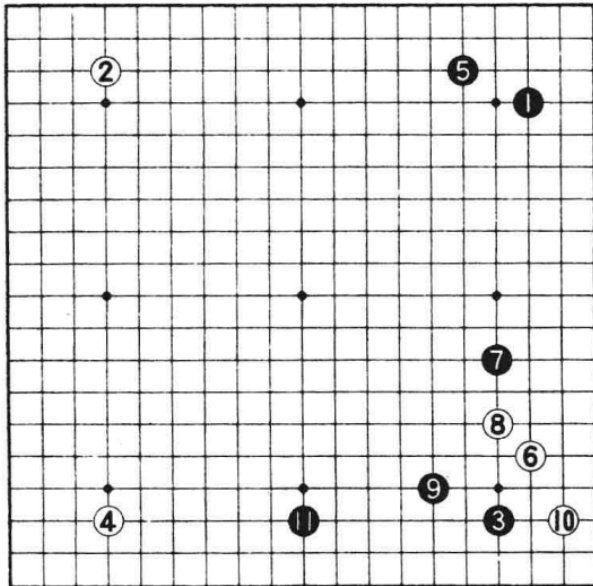
专业棋手的实战情况 实战中，双方的思路碰到一起，进展就变得复杂了。

前面说过，从角开始下，向边，再向中腹发展，这是效率高的下法。

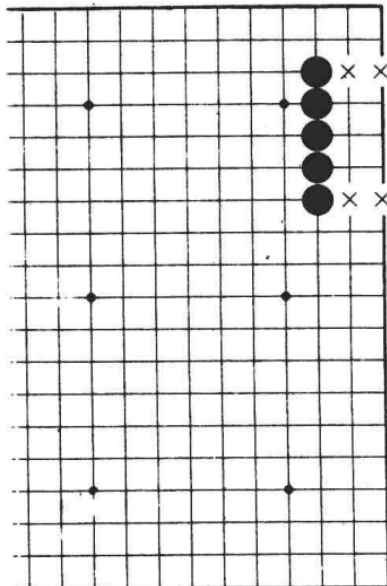
下面看一下专业棋手的实战情况吧。整个进行过程果然和我们说过的差不多，所以不用特别解说了。

黑1、白2、黑3、白4，从角开始下，黑11逐渐向边发展；虽然还没有向中腹下子，但马上就要下了。

大体上就是按这个顺序发展下去。



3. 效率高的围法



第三线的围
围法也有效率高的
围法和效率低的围
法

图1 本图可以
把×之内的空算成
实空。

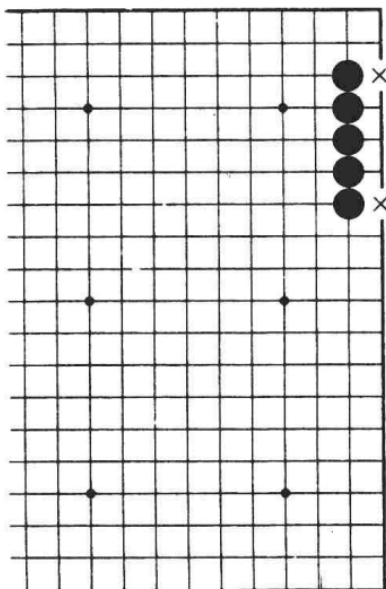


图2 本图和上
图都是5个子。因
此，要是得不到相
同的空，就不合算。

如果把本图×
之内的空算成实空，
就只有上图的一半。
效率不高。

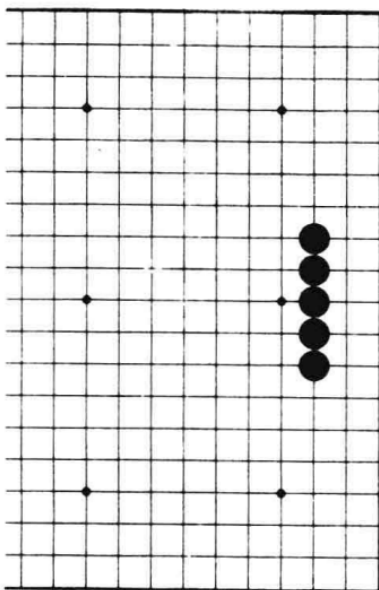


图3 把位置移到边上也一样，本图的围法好。

要围空，第三线的效果最好，很明显是能够围成空的。第二线的效率就太低了。

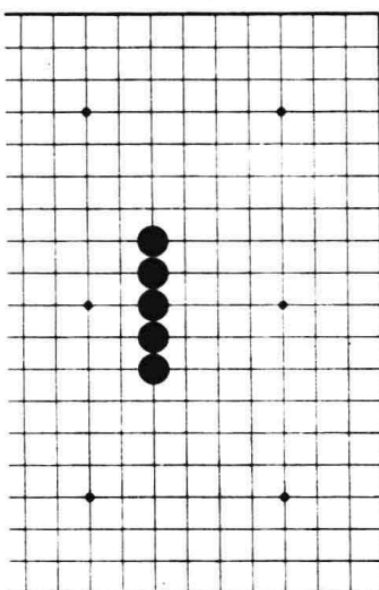
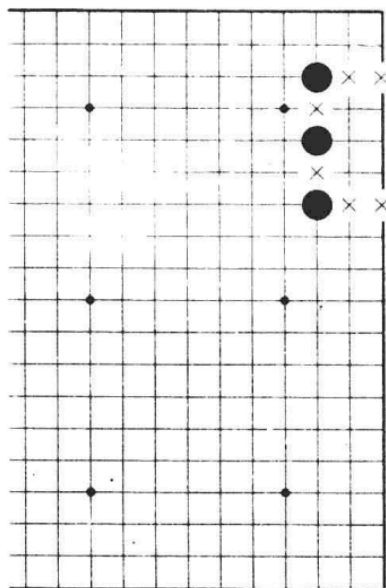


图4 同样用5个子，下在中腹看看。这不是围，显然不能成空。

当然也不是完全没有作用。它建立起了一道厚势。但本章不谈这个。



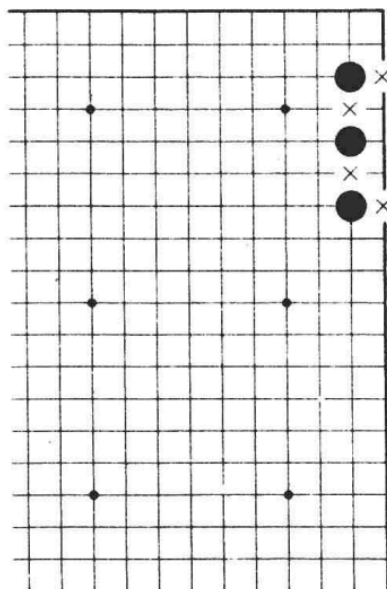
拆开来围 同样的围，棋子拆开比紧挨在一起效率要高

图 1 这是好的围法。请和前面第 14 页的图 1 作比较，如果把 \times 之内的空算成实空的话，本图用 3 个子就可以围到相同的空。

图 2 拆开来围效率高，但象本图这样就不好了。

如果把 \times 之内的空算成实空，则同样的子只能围到一半的空。

围空在第三线好，第二线的效率太低。



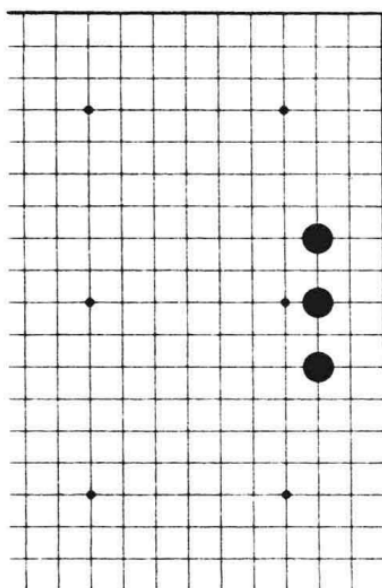


图 3 边也一样，
本图是非常牢固的
好的围法。

一看上去就很
有一种安定感。

围空，大致就
是这样在第三线
拆开来围，这样效
率高。

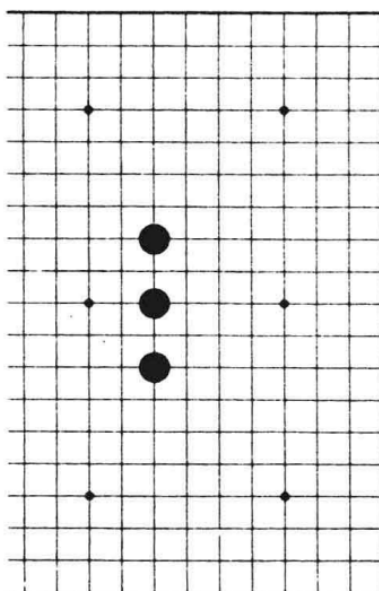
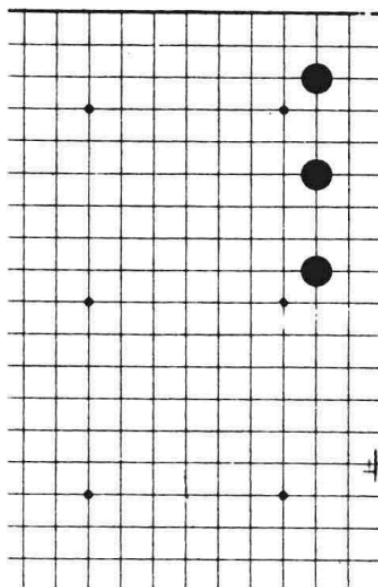


图 4 试下在中
腹看看，形状非常
好。

但这样不算围。
当然，并不是说没
有作用。作为取势
作战，它将发挥威
力。不过这是题外
话了。



开拆的限度

拆开来围效率高，但也是有限度的。

图 1 这叫做二间拆，这样大体上能保持联络，可以说是最好的开拆。

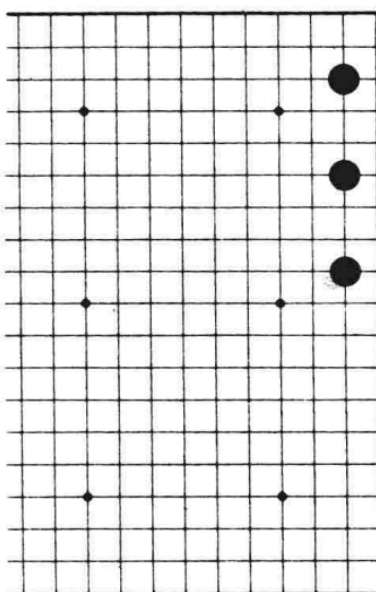


图 2 这是不好的围法。二间开拆虽然好，但因为下在了二线，所以效率太低。

请记住，围空大致应在第三线上二间开拆，这样效率最高。本图一看就有被压扁的感觉。

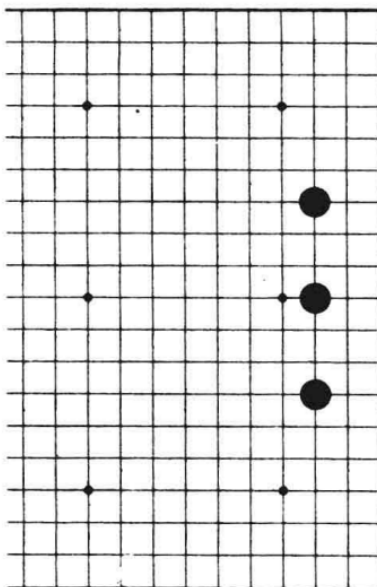


图 3 这也是好的围法，用很少的子围出了很多的空，而且开拆的间隔也恰到好处。分开的子需要连结起来，而二间拆总是能连结起来的。

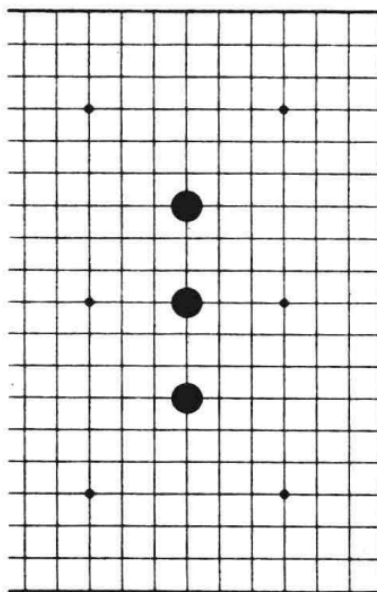


图 4 空中浮着的 3 个子，这不算围空，因为很难估计会在哪里成空。

当然，它的作用不是围空，这一点前面已经说过了。