



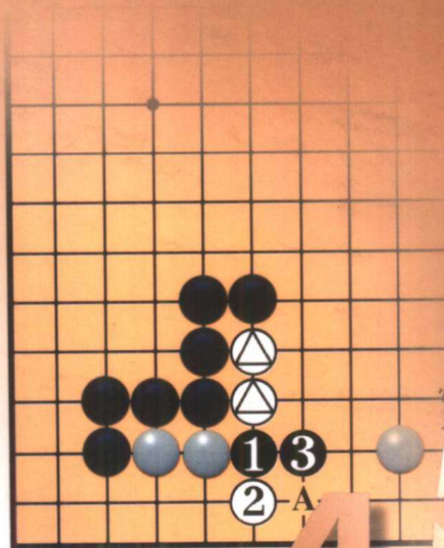
七日通丛书

WEIQIQIRITONG

围棋七日通

石心平

编著



1 2 3 4 5 6

人民体育出版社

石心平 编著

圍棋七日



人民体育出版社

(京)新登字 040 号

图书在版编目(CIP)数据

围棋七日通 / 石心平编著. — 北京:人民体育出版社, 2000

ISBN 7-5009-1948-4

I. 围… II. 石… III. 围棋 - 基本知识
IV. G891.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 14346 号

*

人民体育出版社出版发行

中国科学院印刷厂印刷

新华书店经销

*

787 × 1092 毫米 32 开本 5.5 印张 100 千字

2000 年 6 月第 1 版 2001 年 5 月第 2 次印刷

印数:5,101—9,150 册

*

ISBN 7-5009-1948-4 / G · 1847

定价:9.00 元

社址:北京市崇文区体育馆路 8 号(天坛公园东门)

电话:67143708(发行处) 邮编:100061

传真:67116129 电挂:9474

(购买本社图书,如遇有缺损页可与发行处联系)

编者的话

本书是特为初学围棋者写的。它的独特之处在于：在七天之内将围棋的基础知识和基本技法教给你。当然，要想深通围棋，能在围棋天地任意驰骋，还要靠自己日后的刻苦努力和高师的指点。

本书的另一特点是：既可供初学者自学，又能作为体校围棋教练、大中小学围棋课外小组教师的教案。

●目 录

第一天 入门知识与基本概念

1. 棋具·····/1
2. 行棋·····/4
3. 围地·····/4
4. 终局·····/8
5. 胜负的计算·····/10

第二天 气、吃子

1. 气·····/15
2. 吃子基本技术·····/24

第三天 禁入点与打劫

1. 禁入点·····/55
2. 打劫·····/58

第四天 死活基础

1. 眼·····/67
2. 基本死活棋形·····/71
3. 双活 ·····/90

第五天 连接与切断、回提

1. 连接与切断·····/92
2. 回提·····/99

第六天 对杀与简单算气

1. 外气、公气、内气·····/108
2. “无眼”的对杀 ·····/109
3. “有眼”的对杀 ·····/113

第七天 布局初步

1. 占角、守角、挂角·····/123
2. 拆边及向中腹发展·····/126
3. 连成片及分投·····/127
4. 棋子效率与理想结构·····/133

附录 常用术语



第一天学什么?

入门知识与基本概念



第一天 入门知识与 基本概念

1. 棋 具

棋盘 围棋盘一般是木制的，也叫“楸枰”“纹枰”。棋盘盘面由横、竖各 19 条垂直线交叉组成 361 个交叉点 ($19 \times 19 = 361$)。对局时，棋子就下在这些交叉点上(图 1)。

为了便于识别棋子在棋盘上的方位，棋盘上标出 9 个黑点，术语叫“星”。中央的星又叫“天元”。整个棋盘可划分成 9 部分：四个角，即左上角、左下角、右上角、右下角；四条边，即上边、下边、左边、右边；棋盘的中间部分就是“中腹”。



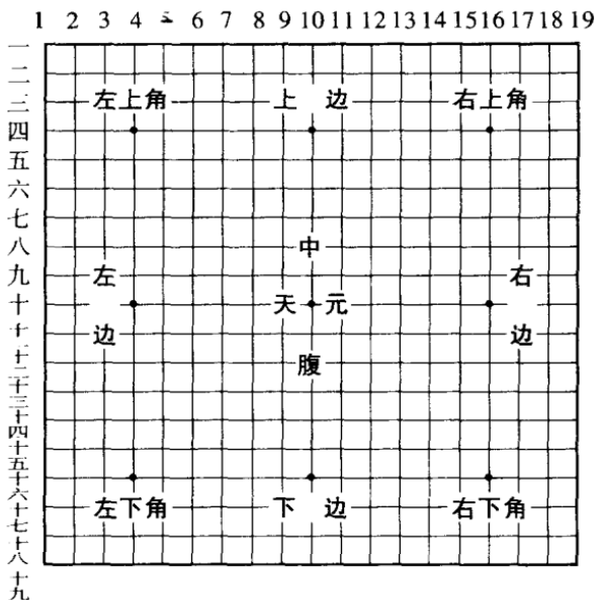


图 1

图 1 棋盘上端从左至右标有 1~19 的数字对应 19 条竖线，左端自上而下标有一至十九的数字对应 19 条横线，用来标明棋盘上交叉点的位置。比如，左上角星的位置是“4·四”，天元的位置是“10·十”。一般的棋盘上是没有这些数字的，只在讲课用的大棋盘或围棋对局记录纸上才标有这些数字。



第一天学什么?

入门知识与基本概念

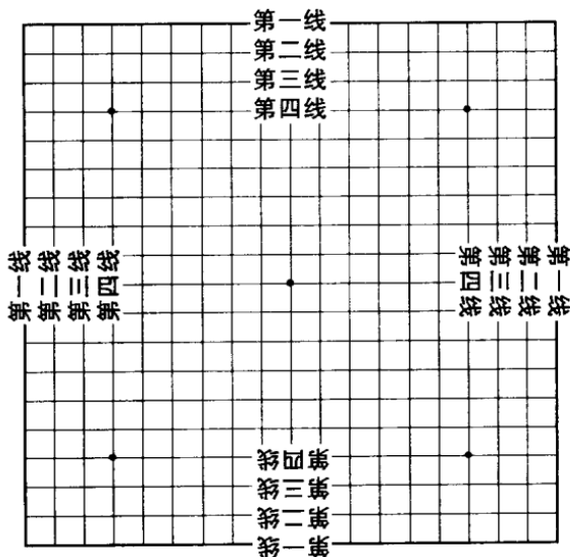


图 2

图 2 棋盘上的 4 条边线称为第一线；向中腹方向推进一线称为第二线；再向中腹方向推进一线是第三线；依此类推，就是第四线、第五线……

棋子 棋子分黑、白两色，黑子 181 颗，白子 180 颗，分放在两个棋盒里。



2. 行 棋

两人对局，一人执黑棋，一人执白棋。执黑棋者先走棋（“让子棋”对局执白者先走棋）。棋子必须放在棋盘的交叉点上，不得下在方格内。棋子落盘后不得拿回（即“悔棋”），也不许挪动。以后，双方轮流下一子（一方不能连走两步棋），直至终局。

3. 围 地

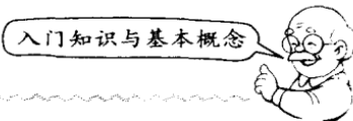
下围棋以占地（围地）多少来决定胜负。根据这一特点，人们给这一游戏起名叫“围棋”。那么什么是“地”？又如何占地呢？

在对局之初，空棋盘上的 361 个交叉点全都可以算是未开垦的“地”，是双方的“公共地盘”，谁占据就归谁。

图 3 黑棋在左下角用 6 个子（六手棋）围住 9 “目”地（即 9 个交叉点）；黑棋在上边用 9 个子（九手棋）围住了 9 “目”地；在中腹用 12 个子（十二手棋）围了 9 “目”地。由此可见，花的“手数”多，不一定围地（目）就多。为什么“角”上只用 6 个子就与“中腹” 12 个子围的地一样多呢？主要是左下角左边和下边的盘沿代替棋子发挥了



第一天学什么？



入门知识与基本概念

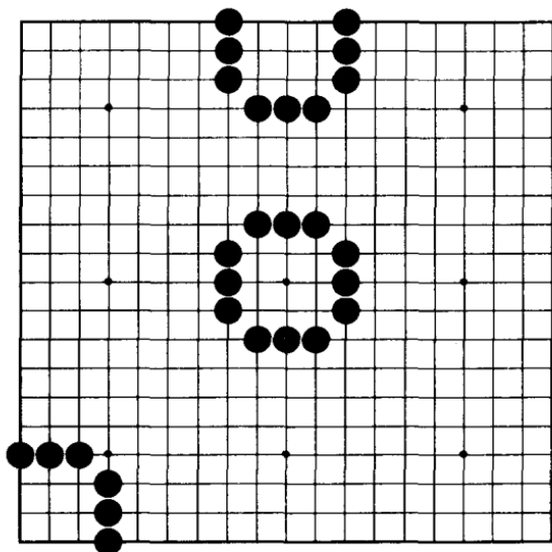


图 3

作用；而边上“围地”可利用一条盘沿帮助围空；在中腹则完全要靠棋子来围空，所用的棋子当然要多了。所以围棋有句俗语：“金的角，银的边，中腹是一个草肚皮。”也就是说，棋子在角部“围地”效率最高，边部次之，中腹“围地”效率最低。

前面讲过棋盘上的 361 个交叉点谁占据就归谁。但实际上围地并不是那么简单的，是有讲究的，是要看具体围地情况的。

图 4 表面看黑棋两个子就围了一个大角。但这并不是确实的地，因为对方还可以“打入”进去活出一块棋来（这涉及到围棋技术中的“死棋”和“活棋”问题，后面会详细讲解）。

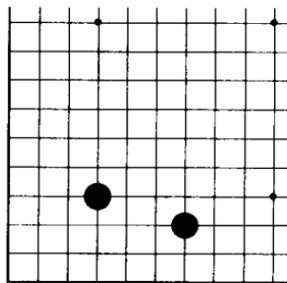


图 4

图 5 白 1 “打入”到黑角里面，双方应对到白 13，白棋在角上活了一块棋。图 4 中两个黑子占据的角地，现在已被白棋抢夺变为白角了。但并不是说黑棋就吃亏了，黑棋取得了外势是合算的。这里只是说明并不是在棋盘上随便放几个子这块地就属于你的了。为了加深体会，下面再举一例。

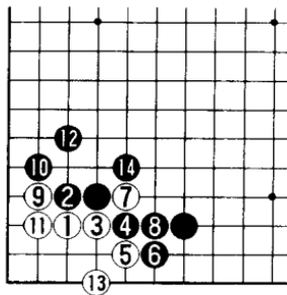


图 5

图6 黑棋在角上花了四手棋围空，但白1利用两△子的援助仍点在三·3位打入黑空。

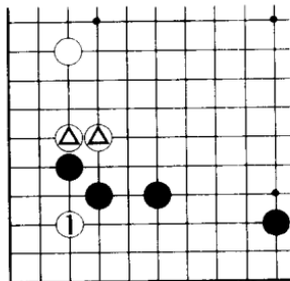


图6

图7 黑1立下，不让白棋从这扳过，白2趁机活角，至白10，白棋在角上活了一块棋。当然这里还有其他一些走法，但由于有了白△两子在外面的配合，黑角并不干净，白棋在里面总是能出棋的。总之，围空的情况是多种多样的，随着你棋力的提高会变得越来越复杂、有趣起来。

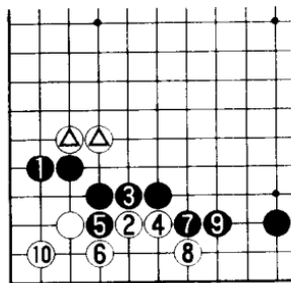


图7



4. 终局

图8 这是一盘即将结束的对局。黑白双方各自围好属于自己的“地域”后，棋盘上还有一些“公共交叉点”（打×的地方）没有占。所剩下的交叉点既不能吃到对方的子，又不能给己方多围一目空，对这样的交叉点围棋术语称为“单官”。收“单官”阶段也就是一局棋的尾声了。

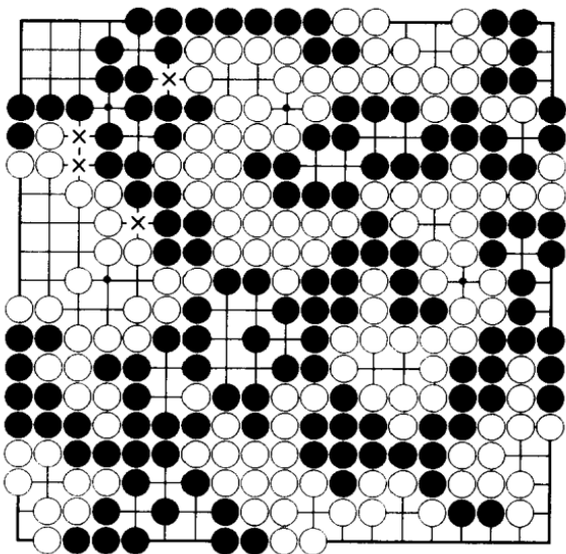


图8

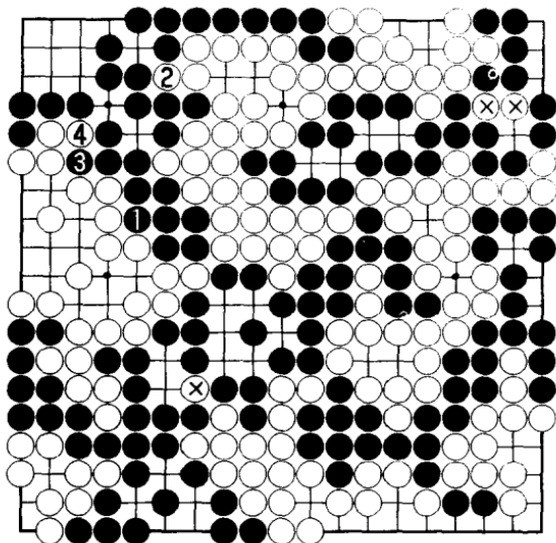


图9

图9 黑1至白4收完“单官”，这局棋就完全结束了。盘上三个白⊗子是死子，数子时应从棋盘上拿掉。





5. 胜负的计算

当图9最后一个单官占实后，这局棋就终止了。终局后，怎样判定胜负呢？

围棋的胜负决定于双方活棋所占地界的大小，也就是双方活棋在棋盘上所占的交叉点的多少。占的多者为胜，少者为负。具体地讲，黑白双方各应有的基本数是 $180\frac{1}{2}$ 子。因为黑方占了先下一子的便宜，所以在计算时，要贴补给白方 $2\frac{3}{4}$ 子(叫“贴子”)。黑方达到 $183\frac{1}{4}$ 子就算和棋，但棋盘上不可能出现 $\frac{1}{4}$ 子，所以黑方达到 184 个子就算赢棋。

计算方法：

- ①把双方的死子都拿掉；
- ②任选一方的棋进行计算(算一方就可知道对方多少)；

③决定计算某方(黑方或白方都可以)之后，就把它棋内所有空点都用同色的棋子填满，数一数棋子就可知道它的总数了。为了简便起见，可以把它的大块棋以 10 为单位，做成形状整齐的整数(术语叫“做棋”)。把里面的棋子拿掉，腾出一块整齐的空地，数数有几十，再和盘上剩余的棋子加起来就可得到某方棋的总数。用 361 个交叉点减去这个总数就知道另一方棋的总数了。

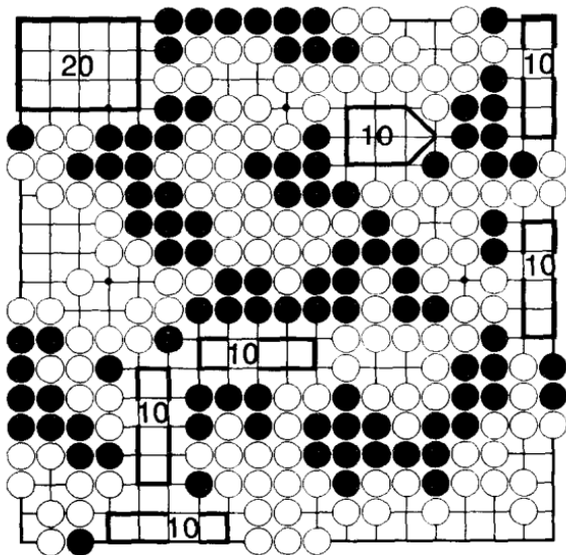


图 10

图 10 这是图 9 中的黑棋经过“做棋”后的形状。左上角的方块等于 20 个黑子，其余还有六块各等于 10 个黑棋子，一共等于 60 个黑子。棋盘上的黑子有 100 个。这样，黑棋的总数便是 $20 + 60 + 100 = 180$ 。这样黑方输给白方 $3\frac{1}{4}$ 子。

还有种“填空法”。“填空法”的原理是这样的：围棋是交替落子的，如果棋子不被吃掉，则棋盘上黑白数目应一样多，则双方的胜负就在于谁围到的空地多。如果某一方棋子被吃掉，或双方互吃的棋子数不相等，那么双方