



我自豪我的祖先创造了围棋

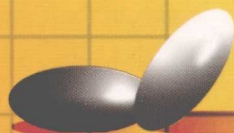
我敬佩那些执着于围棋事业的人

我愿意同吾辈围棋人士上下求索 共同奋斗
我期盼围棋能作为中国的国魂 光耀全世界

张志勇 著

学
得
快

围棋



北京体育大学出版社

总编辑 曹志毅
 副编辑 王贵
 编辑 曹志毅
 校对 曹志毅

围棋学得快

曹志毅(主编) 曹志毅(副主编)

北京体育大学教材 张志勇 著

ISBN 978-7-204-10801-3

定价 1.00元

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第108013号

北京体育大学出版社

2010年4月第1版 2000册

定价 1.00元

(本册为单行本，不含附件)

策划编辑 张清垣
责任编辑 秦德斌
审稿编辑 鲁 牧
责任校对 秦 歌
责任印制 陈 莎

图书在版编目(CIP)数据

围棋学得快/张志勇著. -北京:北京体育大学出版社,
2010.4

ISBN 978 - 7 - 5644 - 0379 - 9

I. ①围… II. ①张… III. ①围棋 - 基本知识
IV. ①G891.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 049674 号

围棋学得快

张志勇 著

出 版 北京体育大学出版社
地 址 北京海淀区信息路 48 号
邮 编 100084
邮 购 部 北京体育大学出版社读者服务部 010 - 62989432
发 行 部 010 - 62989320
网 址 www.bsup.cn
印 刷 北京市昌平阳坊精工印刷厂
开 本 850 × 1168 毫米 1/32
印 张 9

2010 年 4 月第 1 版第 1 次印刷 印数 5000 册

定 价 21.00 元

(本书因装订质量不合格本社发行部负责调换)



张志刚

作者简介

张志勇 1953年生，辽宁省抚顺市人。教师出身，酷爱围棋。2006年创作完成《外国人学围棋》一书，首次采用一围棋术语汉语拼音翻译法，为中国围棋走向世界作出了贡献。

我的围棋观：

我自豪我的祖先创造了围棋；
我敬佩那些执著于围棋事业的人；
我愿意同吾辈棋人上下求索，共同奋斗；
我期盼围棋能作为中国的国魂，光耀全世界。

编者的话

围棋是一种娱乐工具，起源于中国，后来流传于日本和韩国等国家，至今已有 2000 多年的历史。当今的围棋已不再是一种单纯的娱乐活动，它已经升华为集思想、品德、棋艺于一身的综合体，其变化丰富，意韵深远，魅力无穷。

围棋是由 19 条线 361 个交叉点和黑白棋子构成。从表面上看十分简单，但其实质上它的复杂程度是高深莫测的，即使是使用最现代化的电子计算机（每秒计算 1 亿次）也无法计算得清楚，围棋 3×3 的一次方的内涵变化，依此类推 361 个交叉点的全部变化为 3×3 的 361 次方的变化。用数学的方法是 1×10 的 172 次方，这个数字比银河系的年份还长。其中还有“打劫”、“提子”和再投子的情况，围棋的变化还要大于 1×10 的 172 次方。因此，可以说它是个天文数字，无法算得清。

由此可见，围棋的博大精深是值得—学的，它会使你终身受益。目前，喜爱围棋的人越来越多，而且人才辈出，真可谓是后浪推前浪，不断向前发展。但作为围棋发祥地的中国，早在 20 世纪 70 年代以前，围棋发展和普及程度还不如日本和韩国，直到 20 世纪 80 年代，中国的围棋才有了新的起色，中国的围棋事业开始了大踏步地前进。但就目前来讲，围棋还不能称其为世界围棋，从某种意义上说，围棋还仅仅是中、日、韩之战。要想使

围棋真正走向世界，真正成为一项世界性的体育活动，还有待于我们炎黄子孙的共同努力、共同奋斗，来弘扬我们祖先所创造的伟大的文化遗产。

本书的问世，承蒙许多朋友的鼎力相助，谨此向他们表示衷心的感谢。与此同时，我也希望无论是中国朋友还是外国朋友，能有更多的人加入到黑白世界中来，共享其乐。

C 目录 Contents

第一章 围棋基础知识	(1)
一、围棋棋具	(1)
二、围棋常用术语	(6)
三、围棋的角、边、中腹	(42)
四、死活棋	(53)
五、让子棋	(73)
第二章 布局	(81)
一、布局的基本类型	(82)
二、围棋基本定式	(93)
三、定式的选用	(105)
四、抢占大场	(118)
第三章 中盘实战	(134)
一、手筋	(134)
二、实地与外势	(157)
三、攻击与防守	(167)
四、打入、浅消、腾挪	(201)
五、弃子战术	(220)

第四章 收官	(222)
一、子与目的关系	(223)
二、官子的种类	(228)
三、官子目数的计算方法	(233)
四、官子的价值	(235)
五、逆收官子	(237)
六、收官技巧	(238)

附录一：围棋规则简介	(242)
------------------	-------

附录二：常用围棋术语汉语拼音/英文对照表	(259)
----------------------------	-------

(1)	白子	白	一
(2)	黑子	黑	二
(3)	提子	提	三
(4)	禁入点	禁入点	四
(5)	劫争	劫争	五
(6)	劫	劫	六
(7)	劫材	劫材	七
(8)	劫争	劫争	八
(9)	劫争	劫争	九
(10)	劫争	劫争	十
(11)	劫争	劫争	十一
(12)	劫争	劫争	十二
(13)	劫争	劫争	十三
(14)	劫争	劫争	十四
(15)	劫争	劫争	十五
(16)	劫争	劫争	十六
(17)	劫争	劫争	十七
(18)	劫争	劫争	十八
(19)	劫争	劫争	十九
(20)	劫争	劫争	二十
(21)	劫争	劫争	二十一
(22)	劫争	劫争	二十二
(23)	劫争	劫争	二十三
(24)	劫争	劫争	二十四
(25)	劫争	劫争	二十五
(26)	劫争	劫争	二十六
(27)	劫争	劫争	二十七
(28)	劫争	劫争	二十八
(29)	劫争	劫争	二十九
(30)	劫争	劫争	三十
(31)	劫争	劫争	三十一
(32)	劫争	劫争	三十二
(33)	劫争	劫争	三十三
(34)	劫争	劫争	三十四
(35)	劫争	劫争	三十五
(36)	劫争	劫争	三十六
(37)	劫争	劫争	三十七
(38)	劫争	劫争	三十八
(39)	劫争	劫争	三十九
(40)	劫争	劫争	四十
(41)	劫争	劫争	四十一
(42)	劫争	劫争	四十二
(43)	劫争	劫争	四十三
(44)	劫争	劫争	四十四
(45)	劫争	劫争	四十五
(46)	劫争	劫争	四十六
(47)	劫争	劫争	四十七
(48)	劫争	劫争	四十八
(49)	劫争	劫争	四十九
(50)	劫争	劫争	五十
(51)	劫争	劫争	五十一
(52)	劫争	劫争	五十二
(53)	劫争	劫争	五十三
(54)	劫争	劫争	五十四
(55)	劫争	劫争	五十五
(56)	劫争	劫争	五十六
(57)	劫争	劫争	五十七
(58)	劫争	劫争	五十八
(59)	劫争	劫争	五十九
(60)	劫争	劫争	六十
(61)	劫争	劫争	六十一
(62)	劫争	劫争	六十二
(63)	劫争	劫争	六十三
(64)	劫争	劫争	六十四
(65)	劫争	劫争	六十五
(66)	劫争	劫争	六十六
(67)	劫争	劫争	六十七
(68)	劫争	劫争	六十八
(69)	劫争	劫争	六十九
(70)	劫争	劫争	七十
(71)	劫争	劫争	七十一
(72)	劫争	劫争	七十二
(73)	劫争	劫争	七十三
(74)	劫争	劫争	七十四
(75)	劫争	劫争	七十五
(76)	劫争	劫争	七十六
(77)	劫争	劫争	七十七
(78)	劫争	劫争	七十八
(79)	劫争	劫争	七十九
(80)	劫争	劫争	八十
(81)	劫争	劫争	八十一
(82)	劫争	劫争	八十二
(83)	劫争	劫争	八十三
(84)	劫争	劫争	八十四
(85)	劫争	劫争	八十五
(86)	劫争	劫争	八十六
(87)	劫争	劫争	八十七
(88)	劫争	劫争	八十八
(89)	劫争	劫争	八十九
(90)	劫争	劫争	九十
(91)	劫争	劫争	九十一
(92)	劫争	劫争	九十二
(93)	劫争	劫争	九十三
(94)	劫争	劫争	九十四
(95)	劫争	劫争	九十五
(96)	劫争	劫争	九十六
(97)	劫争	劫争	九十七
(98)	劫争	劫争	九十八
(99)	劫争	劫争	九十九
(100)	劫争	劫争	一百

第一章 围棋基础知识

一、围棋棋具

1. 棋盘

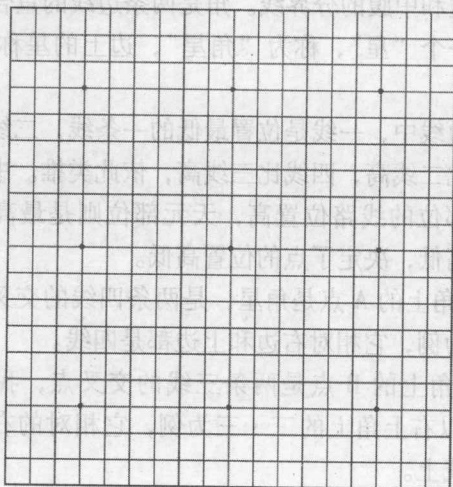


图 1-1

围棋棋盘以木质为宜，多呈正方形或略成正方形，由纵横各19条线组成， 19×19 形成了361个交叉点，简称点棋子就下在这些交叉点上。

围棋棋盘盘中每空之间距离以2.25厘米 \times 2.35厘米或2.40厘米 \times 2.50厘米之间较为合适，棋盘的高度可根据个人弈棋而定。

棋盘上的每个交叉点均可用坐标来表示，叫做“路”。

为了便于判定位置，围棋的棋盘上标有9个小黑点，这些小黑点称为“星”。中央的黑点，称为“天元”，“天元”是全盘的中心。

棋盘分为角、边、中腹三个部分。

棋盘边线由一线、二线、三线、四线组成，棋盘最外边的一条线叫“边线”也叫“一线”。向中腹依次叫二线、三线、四线等，四线是边和中腹的分界线。角是两条边线的重合处，棋盘每一个角都有一个“星”，称为“角星”，边上的星称为“边星”。(图1-1)

围棋盘边线中，一线是位置最低的一条线，二线的位置比一线高，三线比二线高，四线比三线高，依此类推。中腹部位的线路比角、边部位的线路位置高，天元部位则是最高位，点在线上，线路的高低，决定了点的位置高低。

图1-2角上的A点是角星，是两条四线的交叉点。以右上角上的角星为例，它相对右边和上边都是四线。

图1-3角上的B点是两条三线的交叉点，我们把它叫做“三·三”。以右上角上的三·三为例，它相对的右边和上边都是在第三条线上。

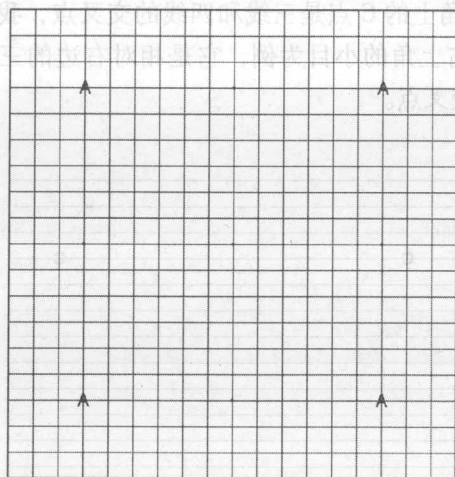


图 1-2

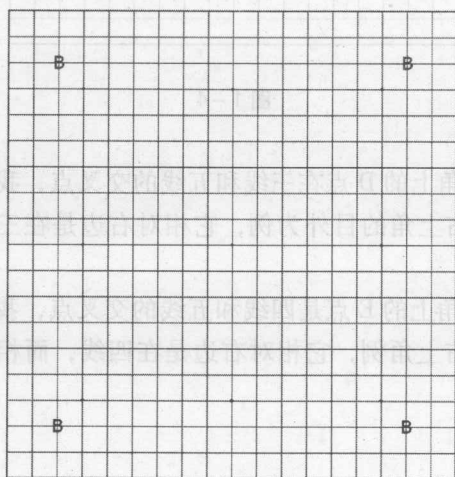


图 1-3

图1-4角上的C点是三线 and 四线的交叉点，我们把它叫做“小目”。以右上角的小目为例，它是相对右边的三线和相对上边的四线的交叉点。

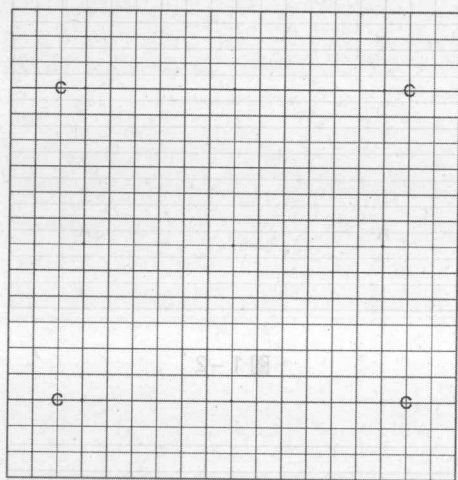


图1-4

图1-5角上的D点在三线和五线的交叉点，我们把它叫做“目外”。以右上角的目外为例，它相对右边是在三线，相对上边是在五线。

图1-6角上的E点是四线和五线的交叉点，我们把它叫做“高目”。以右上角例，它相对右边是在四线，而相对上边是五线。



图1-5

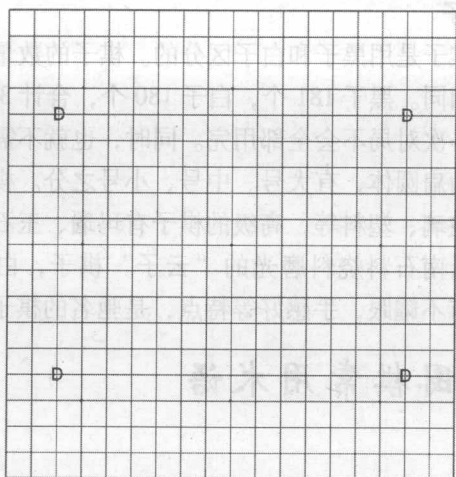


图1-5

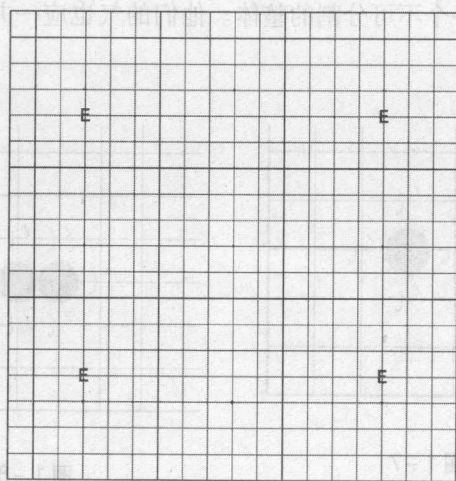


图1-6



2. 棋子

围棋的棋子是用黑子和白子区分的。棋子的数量和棋盘上的交叉点数量相同。黑子 181 个，白子 180 个，合计 361 个。在一般情况下，一次对局不会全部用完。同时，也就不需要那么多棋子了。棋子为扁圆体，有大号、中号、小号之分。棋子的材料常见的有磨光玻璃、塑料等，高级的棋子有玛瑙、玉石等材料制成的。我国的云南石料烧料磨光的“云子”棋子，白如莹玉，黑色深碧，具有不耀眼，手感好等特点，是驰名的棋子。

二、围棋常用术语

1. 气

一个棋子在棋盘上与它直线紧邻的空点就是这个棋子的“气”。(图 1-7)

在棋子直线紧邻的点上，如果没有异色棋子存在，这些棋子就可以成为一个不可分割的整体。他们的气也应一并计算。(图 1-8)

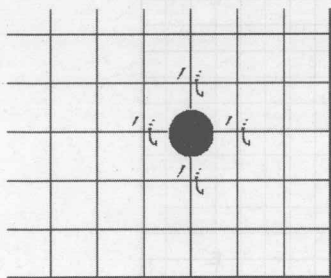


图 1-7

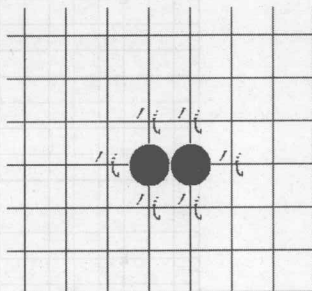


图 1-8

图 1-9 中，黑子每组都是一个整体，他们都有共同的气。

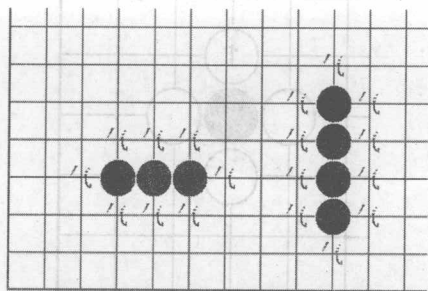


图 1-9

在棋子直线紧邻的点上，如果有异色棋子存在，这口气就不复存在了。如图 1-10 所示，黑子也就少了一口气，变成了 3 口气了。

黑子的周围有了 3 个白子，那么这个黑子就失去了 3 口气，它只剩下一口气了。(图 1-11)

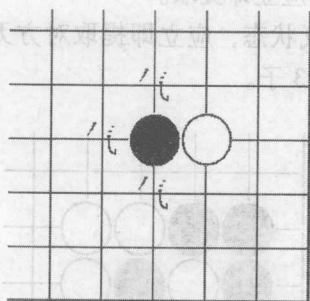


图 1-10

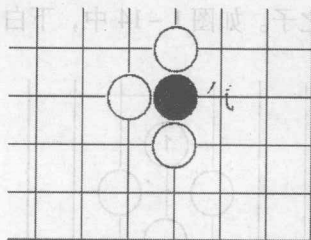


图 1-11

当黑子只剩下一口气时，再下一个白子就可以把黑子从棋盘上提掉。(图 1-12)

产由同共合部口部，科整个一显准控争黑，中 9-1 图

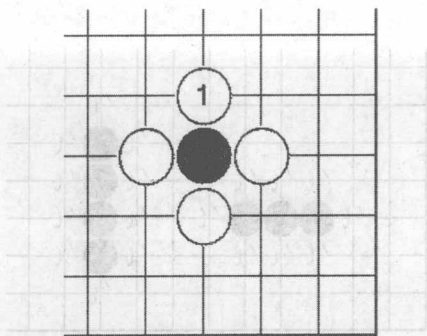


图 1-12

2. 提子

把无气之子提出盘外的手段叫做“提子”（图 1-13）。提子有两种：

(1) 下子后，对方的棋子无气，应立即提取。

(2) 下子后，双方棋子都呈无气状态，应立即提取对方无气之子。如图 1-14 中，下白 1 提黑 3 子。

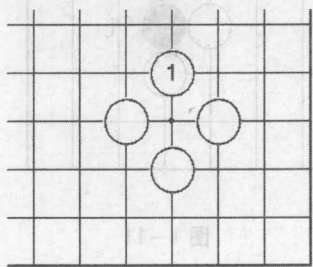


图 1-13

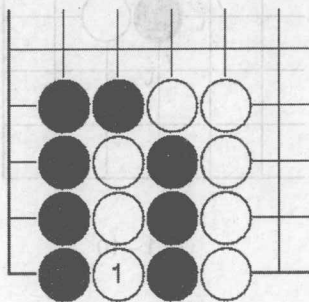


图 1-14