

阶梯围棋基础训练丛书



定式专项训练

从10级到5级

张杰 编著



辽宁科学技术出版社



阶梯围棋基础训练丛书

定式专项训练

从10级到5级

张 杰 编著

学校	
姓名	

辽宁科学技术出版社

图书在版编目（CIP）数据

定式专项训练. 从10级到5级 / 张杰编著. —沈阳：辽宁科学技术出版社，2014.9

（阶梯围棋基础训练丛书）

ISBN 978-7-5381-8723-6

I. ①定… II. ①张… III. ①定式（围棋）—
基础知识 IV. ①G891.3

中国版本图书馆CIP数据核字（2014）第148101号

出版发行：辽宁科学技术出版社

（地址：沈阳市和平区十一纬路29号 邮编：110003）

印 刷 者：沈阳市新友印刷有限公司

经 销 者：各地新华书店

幅面尺寸：170mm×240mm

印 张：13

字 数：295千字

印 数：1~5000

出版时间：2014年9月第1版

印刷时间：2014年9月第1次印刷

责任编辑：姚福龙

封面设计：张 瑞

版式设计：于 浪

责任校对：唐丽萍

书 号：ISBN 978-7-5381-8723-6

定 价：25.00 元

联系电话：024-23284063

邮购热线：024-23284502



序 言

——我围棋我快乐

由于职业的关系，我经常有机会接触到职业或者业余的围棋高手。在印象中，采访围棋高手或看别人采访时，总容易问到这样一个问题：“下围棋，你觉得快乐吗？”

回答几乎都是肯定的。唯有不同的是，一些高手会略有迟疑。因为，在他们看来，难道这算是一个问题吗？——如果我不快乐，我还下围棋干什么？印象最深的一次，是一位国内顶尖业余高手反问：“你也下棋，你不觉得快乐吗？”我一愣：“我……下棋当然快乐。”

是啊！

求道一生，欲穷尽变化——这是顶尖高手献身围棋艺术执着的快乐。

纹枰对坐，所欲随心，聚友手谈，烟馥茶鲜——这是普通爱好者畅达的快乐。

有约不来过夜半，闲敲棋子落灯花——这是文人优雅的快乐。

学生弟子取得了让自己欣慰的成绩——这是围棋教师释怀的快乐。

通过围棋，学会了思考问题的方法，锻炼了面对困难的意志，认识了好朋友——这是学棋少年无忧的快乐。

.....

记得有一个棋友，网名叫作“快乐围棋”，水平不高，不停地升段降段，但他乐此不疲。面对才上小学的儿子发出的“爸爸，你怎么这么爱下棋”的好奇，他乐呵呵地回答：“我围棋我快乐。”

不久，他就把儿子送进了围棋学校。去上课之前，这位快乐的父亲对见到新老师、新同学、新事物的快乐的儿子说：“你围棋，你也会快乐。”

我是1994年开始从事围棋教学工作的。在20年的教学生涯中，我总结了许多经验，也得到了一些感悟。

围棋起源于中国，迄今已有五千年的历史。在古代，“琴棋书画”并称为四大艺术。这里的棋，指的就是围棋。作为一项传统艺术，历经五千年岁月而经久不衰，足见其艺术魅力和迷人风采。



近年来，随着素质教育的深入开展，围棋作为一门优秀的素质教育课程越来越受到学校、教师、家长、学生的喜爱。我们在教学中能够深切地感受到这一点。2000年，国家体育总局和国家教委联合下发了红头文件，提倡将围棋纳入中小学课堂，使越来越多的孩子走进了围棋艺术殿堂的大门，围棋教学的市场得到了极大的发展。

但是，我们也发现了一些问题：

第一，没有针对孩子的系统实用的教材和教学辅导资料。市面上现在围棋教学书籍不少，但都存在着比如结构不合理、知识点分类混乱、难易程度不一致、教学安排跳跃性大等问题。

第二，教师教学随意性大。由于缺乏统一的教学安排，教师在教学中随意性很大，往往按照自己的思路进行。这样，教学安排就千差万别，学生学棋效果差别很大。

为了解决上述问题，我结合近二十年的教学经验，归纳总结了一套符合围棋教学特点的教学辅导材料，在此基础上编写了《阶梯围棋基础训练丛书》。与市面上现有教材相比，本套图书有如下特点：

一、系列化。《阶梯围棋基础训练丛书》全套共有21册，2009年已经出版了《手筋专项训练》、《死活专项训练》和《官子专项训练》，按不同的围棋水平从低到高循序渐进。本次，我们还将陆续出版《布局专项训练》和《定式专项训练》，共10个分册。教师在相应的阶段可以就某一个专题方面深入系统地进行教学，学生也可以有针对性地提高专项知识。

二、习题化。《阶梯围棋基础训练丛书》采用习题的形式进行内容讲述，便于教师在教学中抓住重点，也便于学生养成思考习惯。另外，每册有300~800道习题，大量的习题还可以供学生检验学习成果之用。

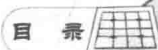
三、阶梯化。《阶梯围棋基础训练丛书》内容安排循序渐进，由浅入深，通俗易懂，实用性强。

我们认为，一套好的围棋教学辅导资料应该做到：孩子喜欢，教师爱用，家长明白。《阶梯围棋基础训练丛书》应该是符合这三方面特点的精品围棋图书，得到了少儿围棋培训联盟的大力推荐。

青山不厌千杯酒，白日惟消一局棋。如果本套图书能够让您学会围棋，能够带着您领略围棋艺术殿堂的旖旎风光，我将感到由衷的高兴。

张杰

2014年8月



目录

CONTENTS

第一单元

定式的四角八变	1
星定式	3
小目定式	15
三三定式	27
目外定式	33
高目定式	39

第二单元

定式着法的名称	45
星定式	47
小目定式	60
三三定式	74
目外定式	79
高目定式	85

第三单元

定式下一手	91
星定式	93



目 录

CONTENTS

小目定式	105
三三定式	117
目外定式	122
高目定式	128

第四单元

反击定式中的错着	133
----------	-----

星定式	135
小目定式	152
三三定式	169
目外定式	174
高目定式	182
综合运用	190

答 案	193
-----	-----



第一单元

定式的四角八变

名师导读

在围棋对局中，我们通常先占空角，然后双方会在角部展开争夺。如果在角上，双方的着法都非常合理，形成的结果双方大体相当（这在围棋中叫作两分），那么我们可以说，双方在角上走出的是定式。

定式，是双方最好的下法。

由于围棋棋盘的对称性，那么一个定式如果可以在某一个角走，就也可以在其他三个角走；如果可以从左边挂角，那么也可以从对称的右边挂角；如果黑先可以成立，那么白先也可以成立。这样的情况，叫作定式的四角八变。我们在学习定式的时候，一定要了解定式四角八变这个特性。

本单元我们学习42个常见的定式，请大家在棋盘上熟练摆出来，掌握这些定式的四角八变。

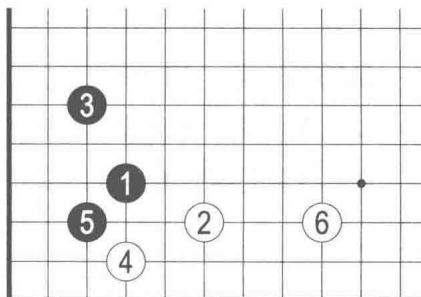


图1 双枪定式

【例1】 双枪定式

如图1，黑1占星位，白2小飞挂角，黑3小飞守角，白4往角里飞，黑5尖三三，白6拆二，这是一个简单的定式，叫作双枪定式，双方各占了一块实地。

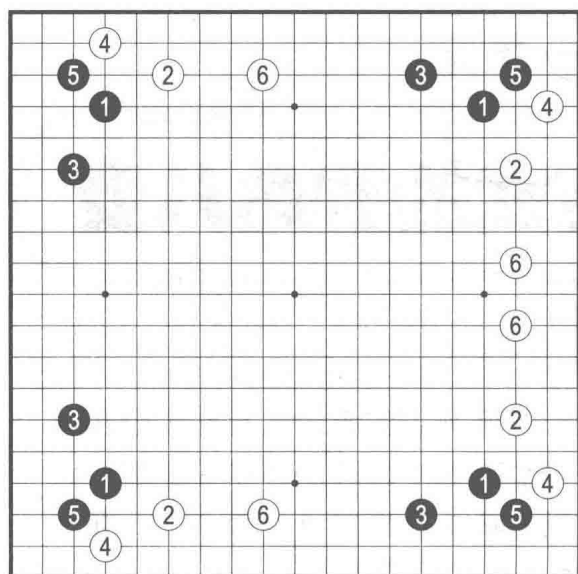


图2 定式的四角八变

【例2】定式的四角八变

如图2，左上角是双枪定式，左下角也是双枪定式，右上角还是双枪定式，右下角同样是双枪定式。我们会发现，同样一个定式，可以出现在棋盘的四个角，挂角的方向可以从左边来，也可以从右边来。围棋中定式的这个特性，叫作定式的四角八变。

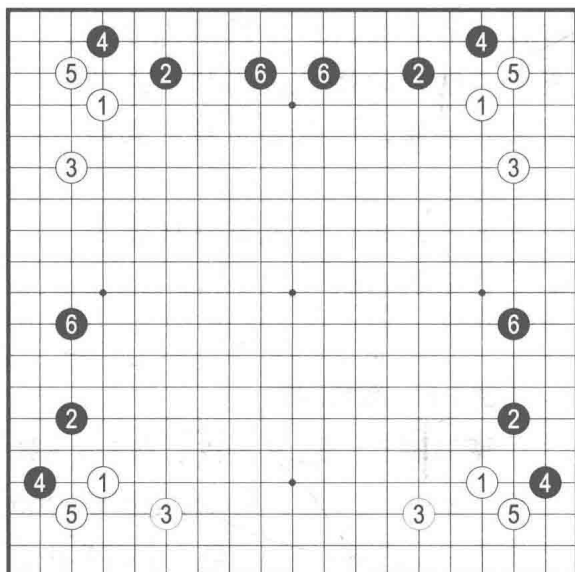


图3 定式的四角八变

【例3】定式的四角八变

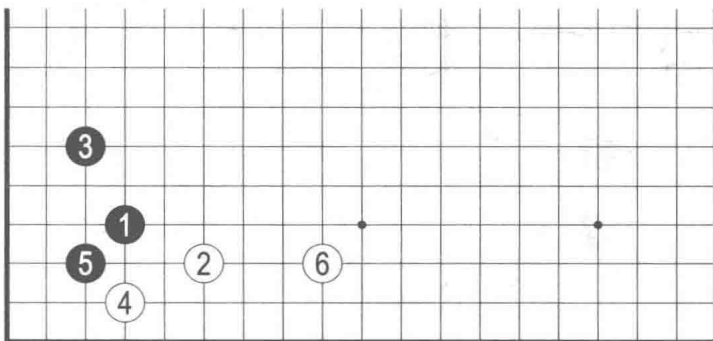
如图3，同样的，左上角是双枪定式，左下角也是双枪定式，右上角还是双枪定式，右下角同样是双枪定式。我们仔细观察会发现，这也是双枪定式，但是白棋先走，同样可以出现在棋盘的四个角，挂角的方向可以从左边来，也可以从右边来，这就是定式的四角八变。



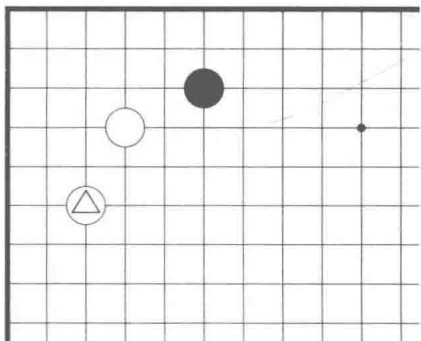
星定式

星定式（一）

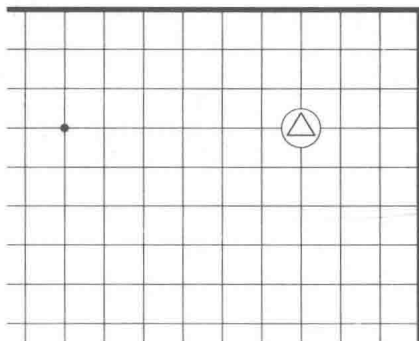
黑先，白棋刚刚走完 \triangle 位，请根据上边的定式完成定式的四角八变，写出必要的过程。



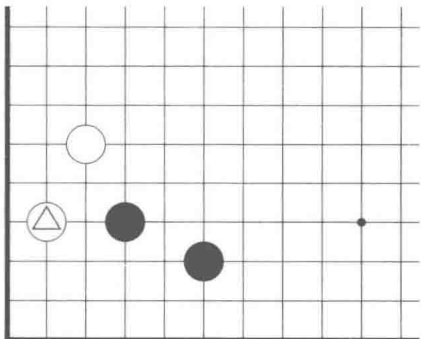
星定式 1



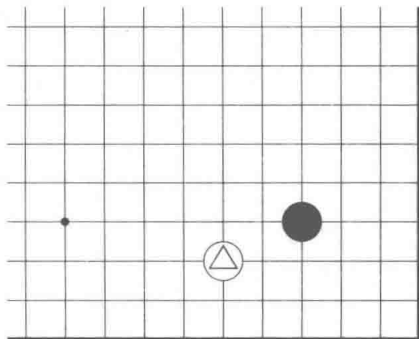
第 1 题



第 2 题



第 3 题



第 4 题

日期	年 月 日	得 分		签 名	
----	-------	-----	--	-----	--

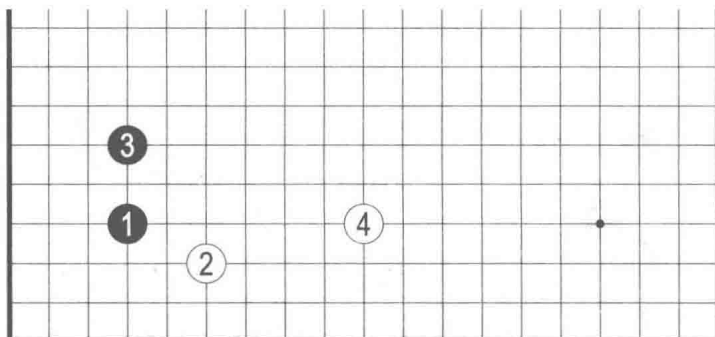
定式专项训练



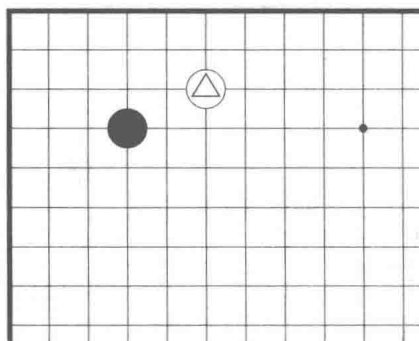
星定式

星定式（二）

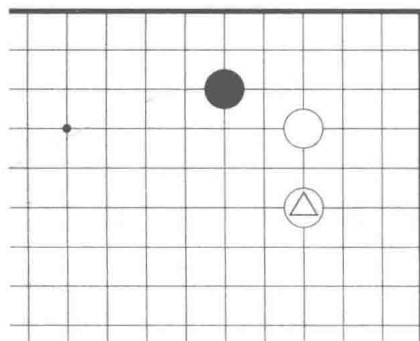
黑先，白棋刚刚走完△位，请根据上边的定式完成定式的四角八变，写出必要的过程。



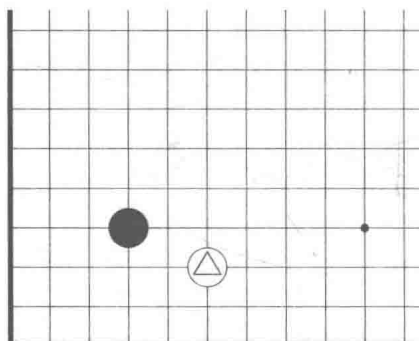
星定式 2



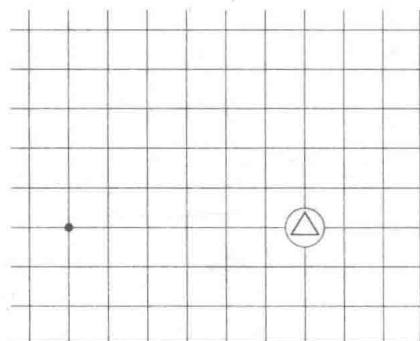
第 5 题



第 6 题



第 7 题



第 8 题

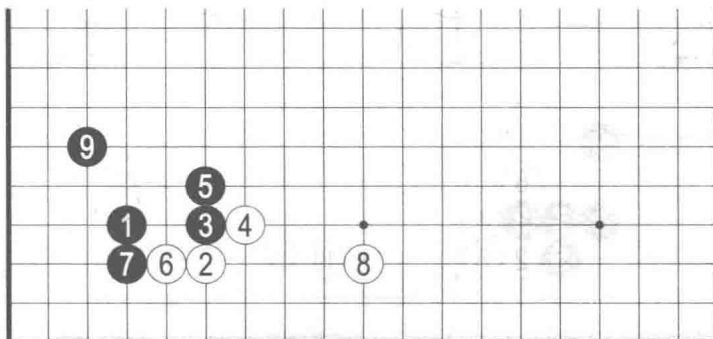
4	日期	年 月 日	得 分		签名
---	----	-------	-----	--	----



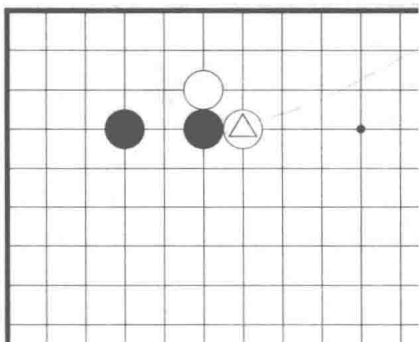
星定式

星定式（三）

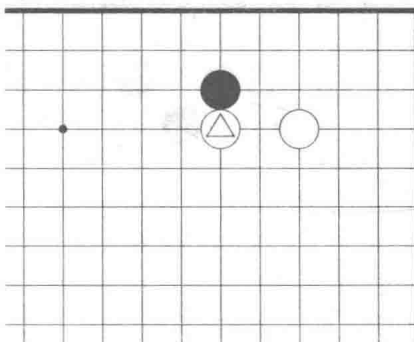
黑先，白棋刚刚走完△位，请根据上边的定式完成定式的四角八变，写出必要的过程。



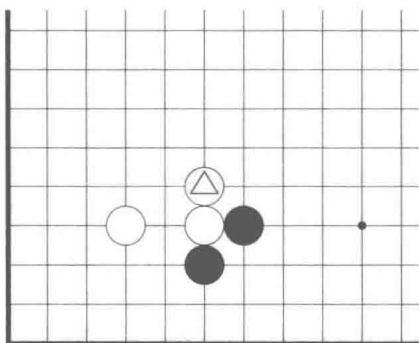
星定式 3



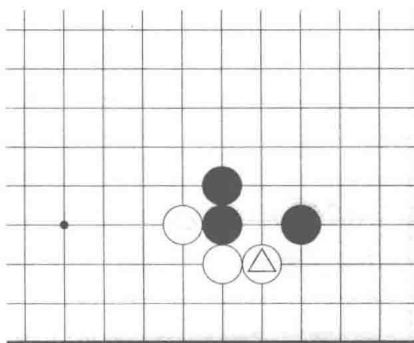
第 9 题



第 10 题



第 11 题



第 12 题

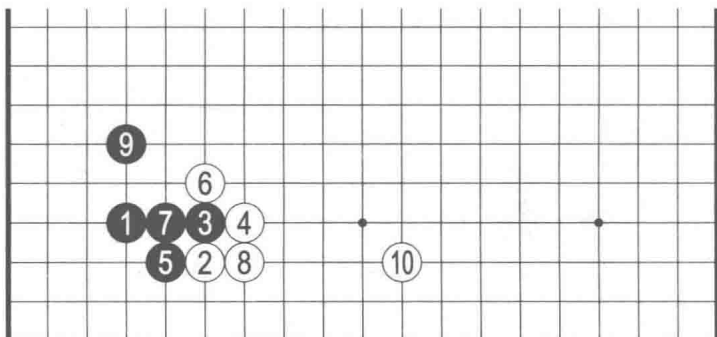
日期	年 月 日	得 分		签名	
----	-------	-----	--	----	--



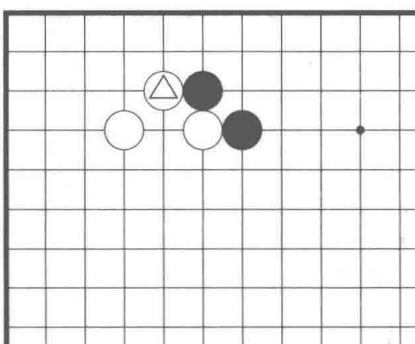
星定式

星定式 (四)

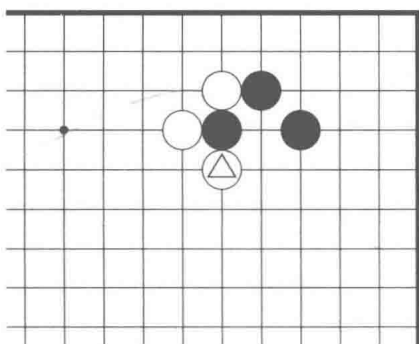
黑先，白棋刚刚走完△位，请根据上边的定式完成定式的四角八变，写出必要的过程。



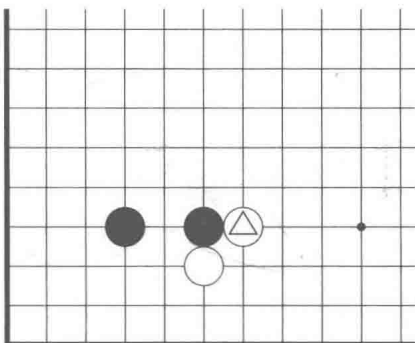
星定式 4



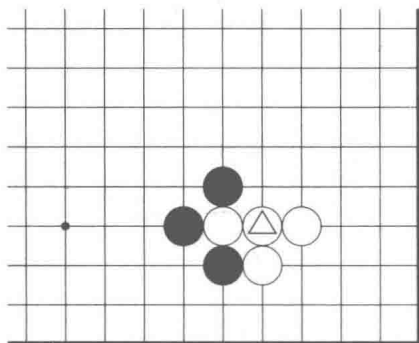
第 13 题



第 14 题



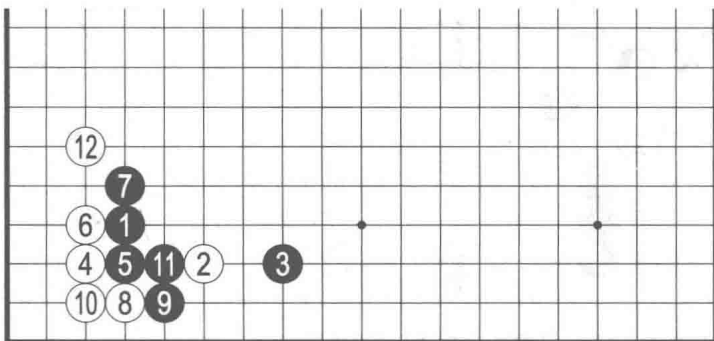
第 15 题



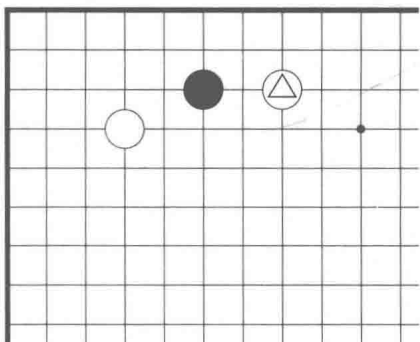
第 16 题

**星定式****星定式（五）**

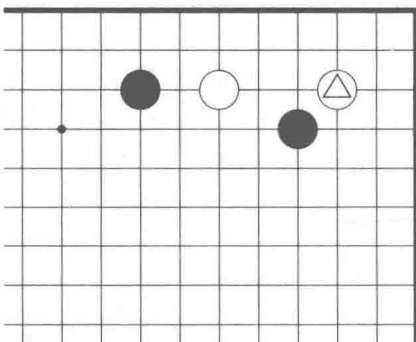
黑先，白棋刚刚走完△位，请根据上边的定式完成定式的四角八变，写出必要的过程。



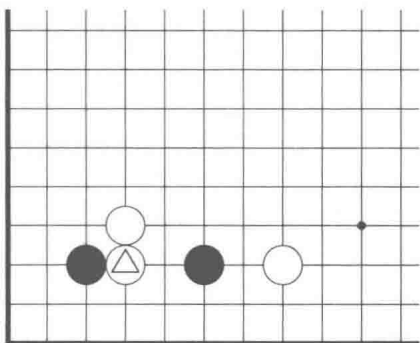
星定式 5



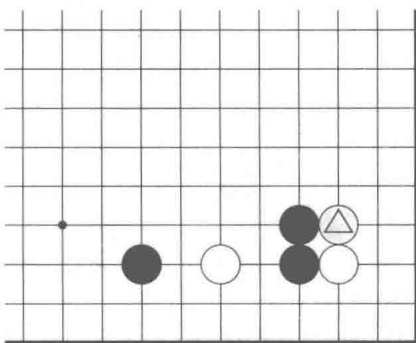
第 17 题



第 18 题



第 19 题



第 20 题

日期	年 月 日	得 分		签 名	
----	-------	-----	--	-----	--

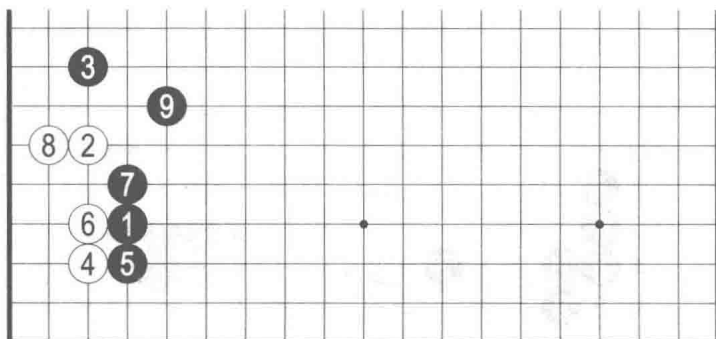
定式专项训练



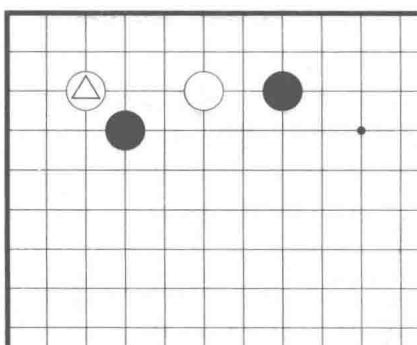
星定式

星定式（六）

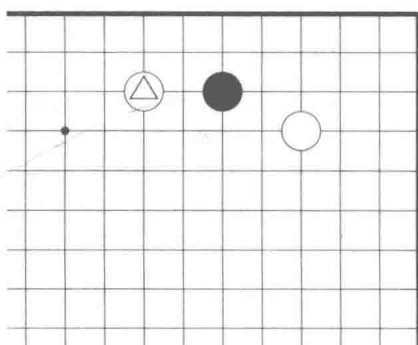
黑先，白棋刚刚走完△位，请根据上边的定式完成定式的四角八变，写出必要的过程。



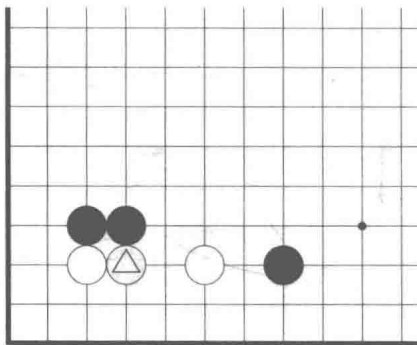
星定式 6



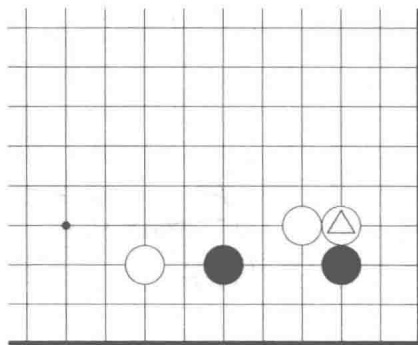
第 21 题



第 22 题



第 23 题



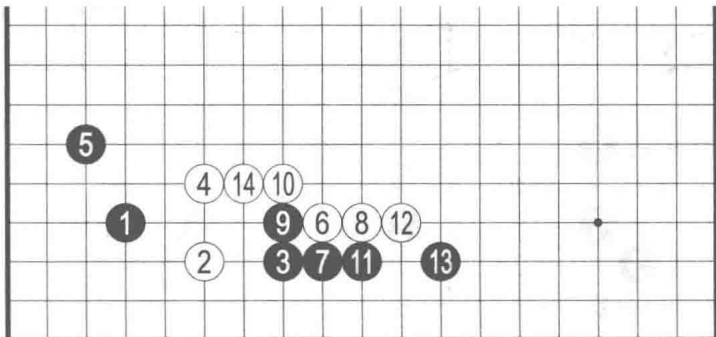
第 24 题



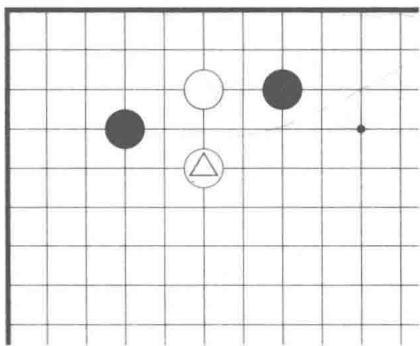
星定式

星定式(七)

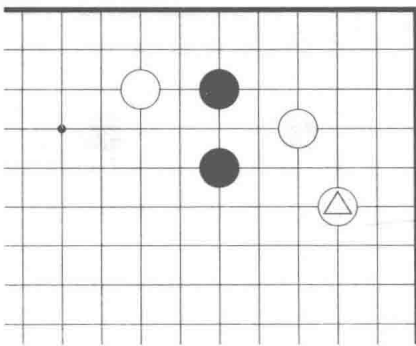
黑先，白棋刚刚走完△位，请根据上边的定式完成定式的四角八变，写出必要的过程。



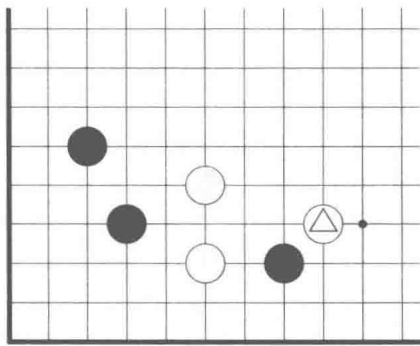
星定式 7



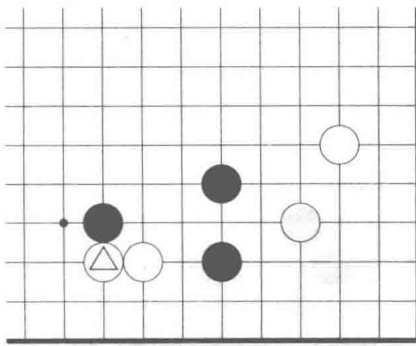
第 25 题



第 26 题



第 27 题



第 28 题

日期	年 月 日	得 分		签 名	
----	-------	-----	--	-----	--

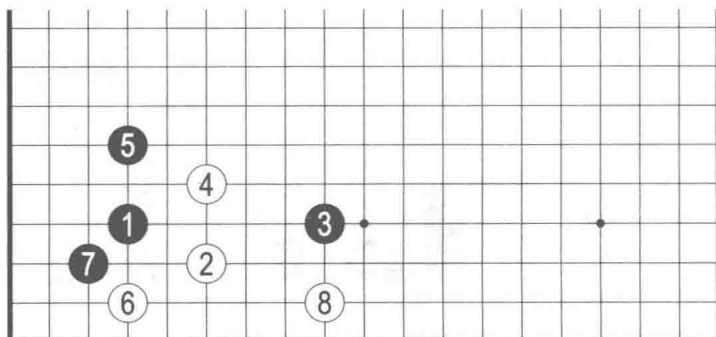
定式专项训练



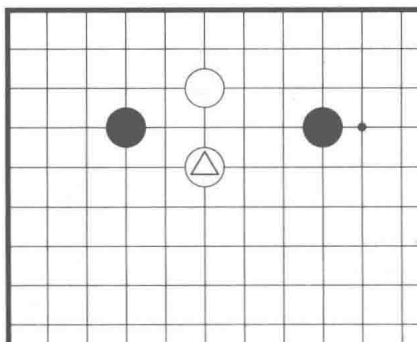
星定式

星定式（八）

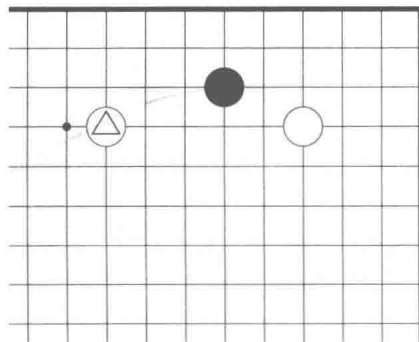
黑先，白棋刚刚走完△位，请根据上边的定式完成定式的四角八变，写出必要的过程。



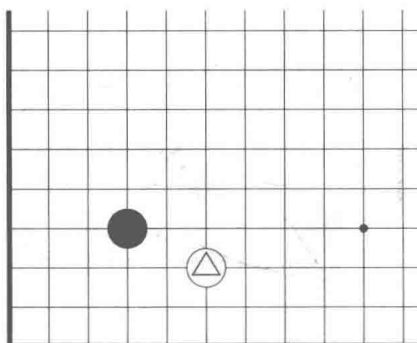
星定式 8



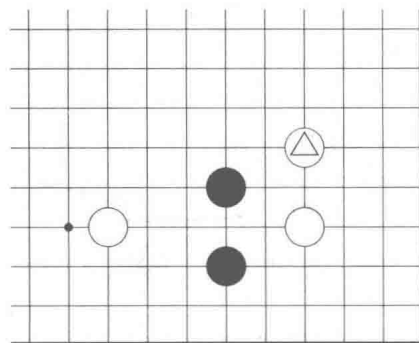
第 29 题



第 30 题



第 31 题



第 32 题

10	日期	年 月 日	得 分		签 名
----	----	-------	-----	--	-----