

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)—基本知识 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	
<hr/>	
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。

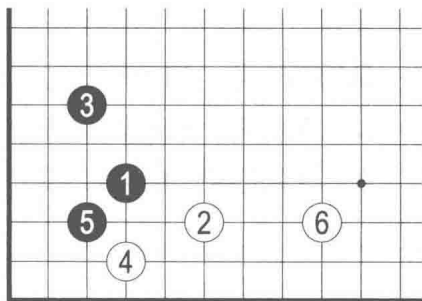


图1 双枪定式

【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。

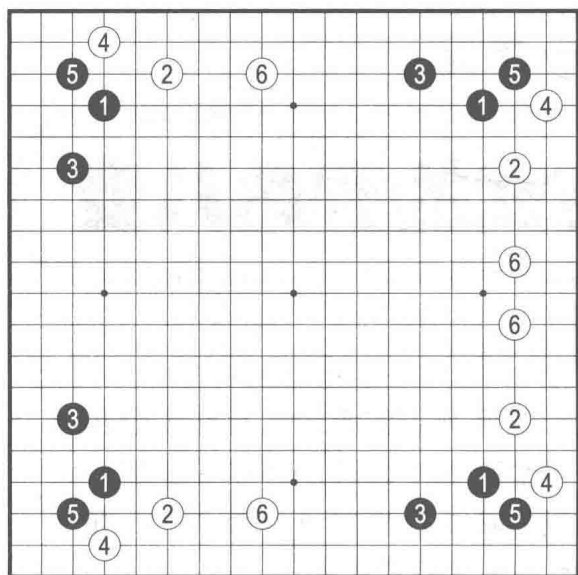


图2 定式的四角八变

【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。

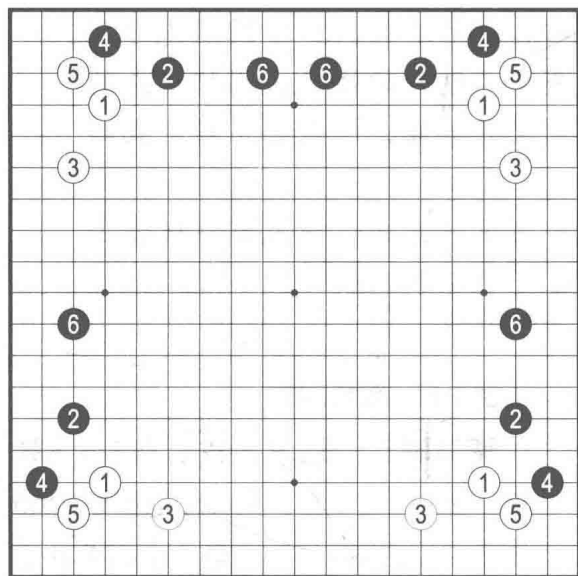


图3 定式的四角八变

【例3】 定式的四角八变

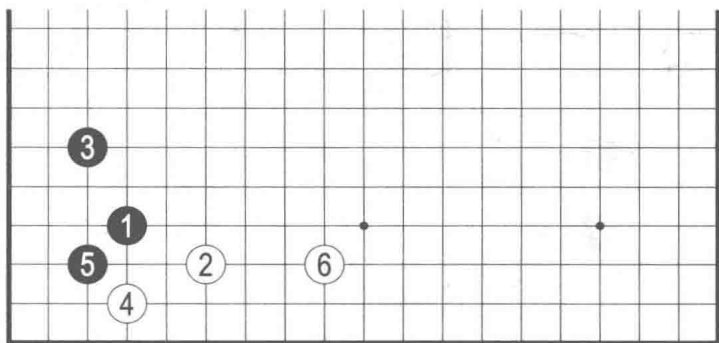
如图3，同样的，左上角是双枪定式，左下角也是双枪定式，右上角还是双枪定式，右下角同样是双枪定式。我们仔细观察会发现，这也是双枪定式，但是白棋先走，同样可以出现在棋盘的四个角，挂角的方向可以从左边来，也可以从右边来，这就是定式的四角八变。



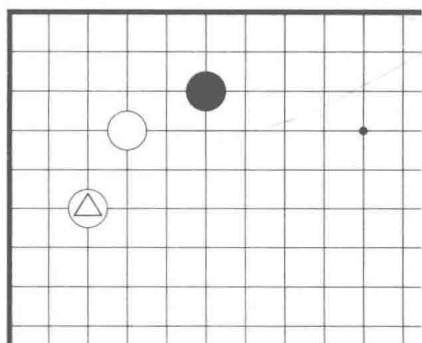
星定式

星定式 (一)

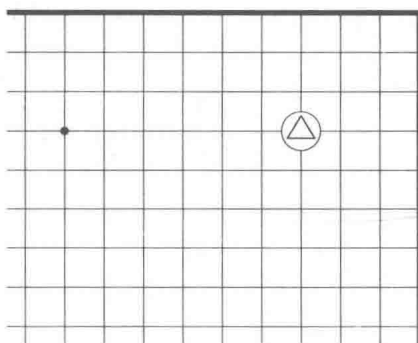
黑先，白棋刚刚走完△位，请根据上边的定式完成定式的四角八变，写出必要的过程。



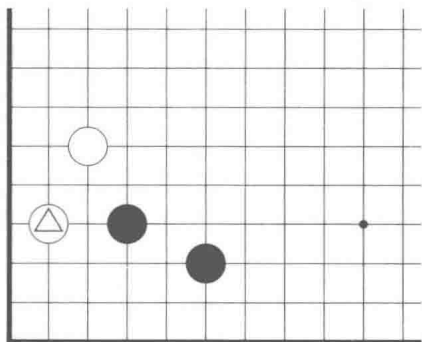
星定式 1



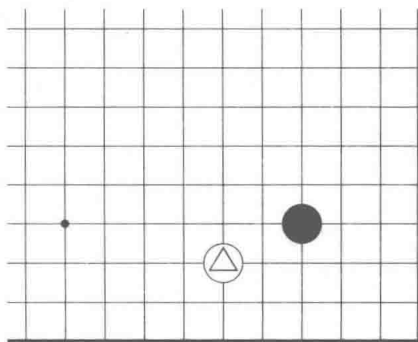
第 1 题



第 2 题



第 3 题



第 4 题

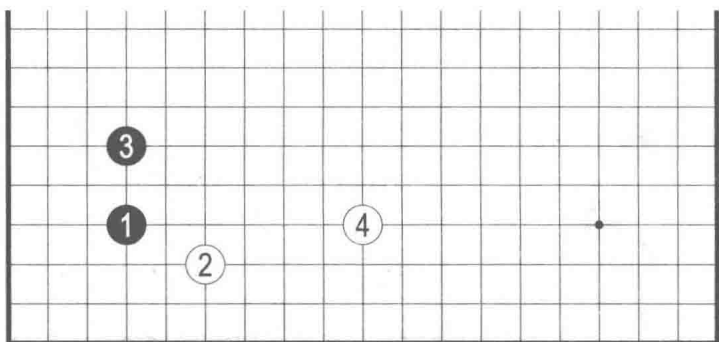
日期	年 月 日	得分	签名
----	-------	----	----



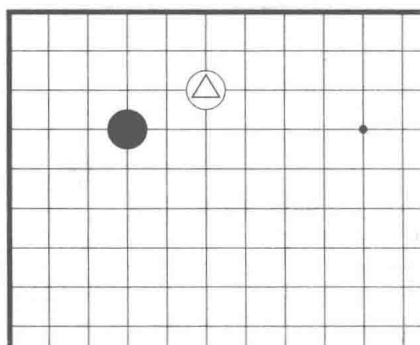
星定式

星定式(二)

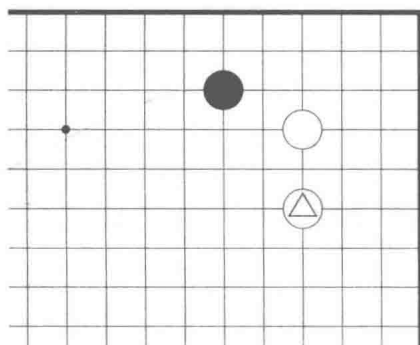
黑先，白棋刚刚走完△位，请根据上边的定式完成定式的四角八变，写出必要的过程。



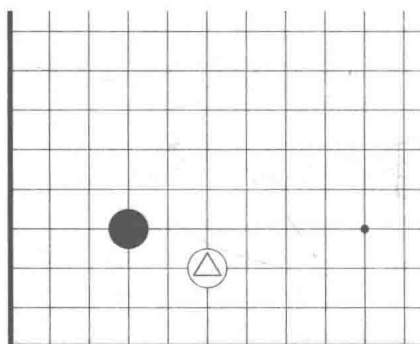
星定式 2



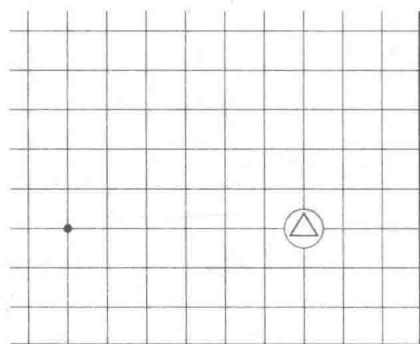
第 5 题



第 6 题



第 7 题



第 8 题

4

日期

年 月 日

得分

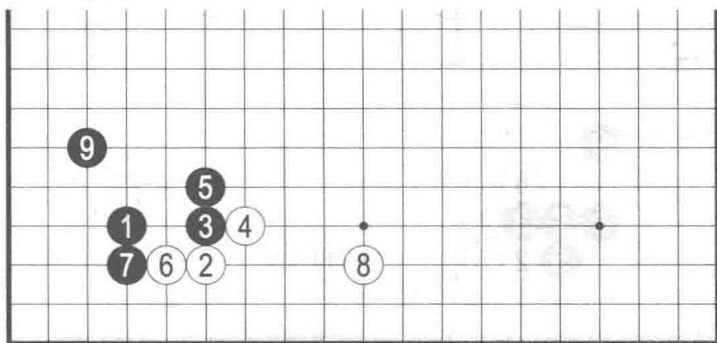
签名



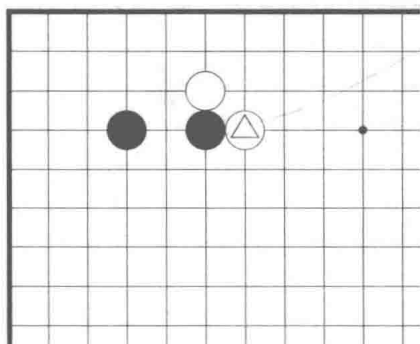
星定式

星定式(三)

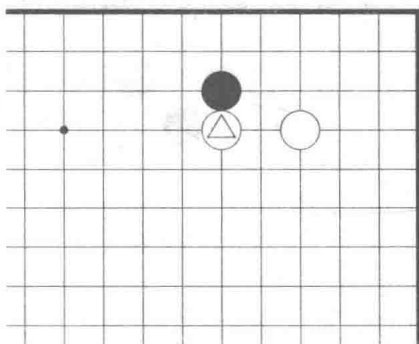
黑先，白棋刚刚走完△位，请根据上边的定式完成定式的四角八变，写出必要的过程。



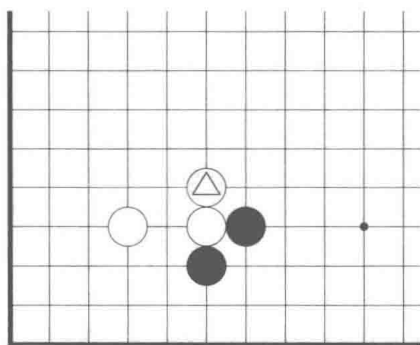
星定式 3



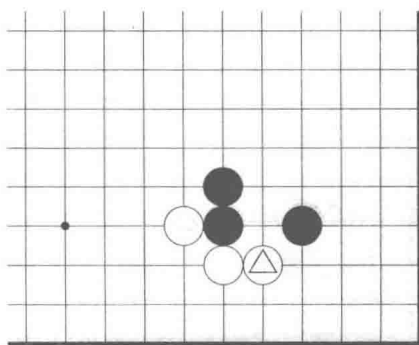
第 9 题



第 10 题



第 11 题



第 12 题

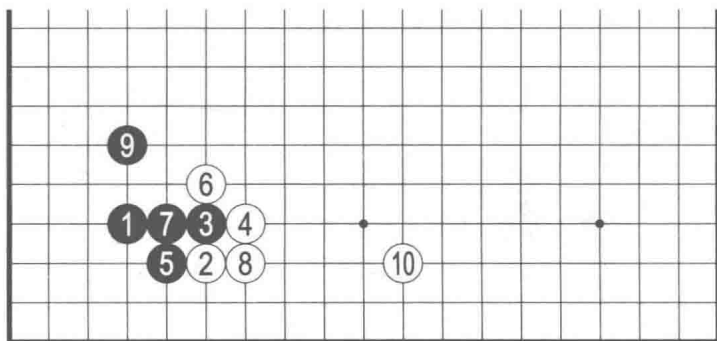
日期	年 月 日	得分	签名
----	-------	----	----



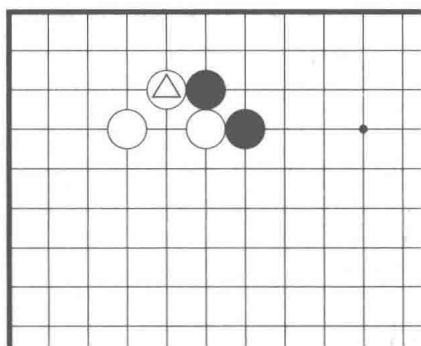
星定式

星定式(四)

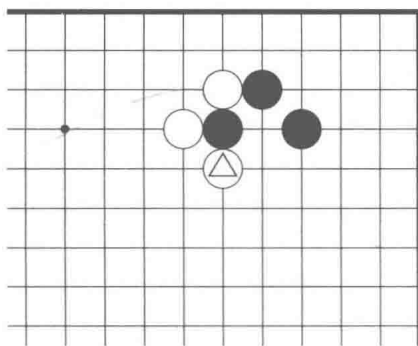
黑先，白棋刚刚走完△位，请根据上边的定式完成定式的四角八变，写出必要的过程。



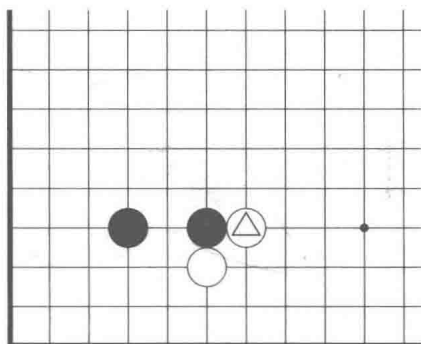
星定式 4



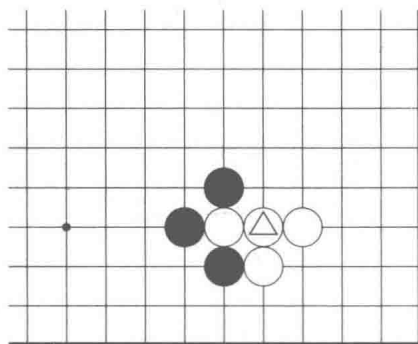
第 13 题



第 14 题



第 15 题



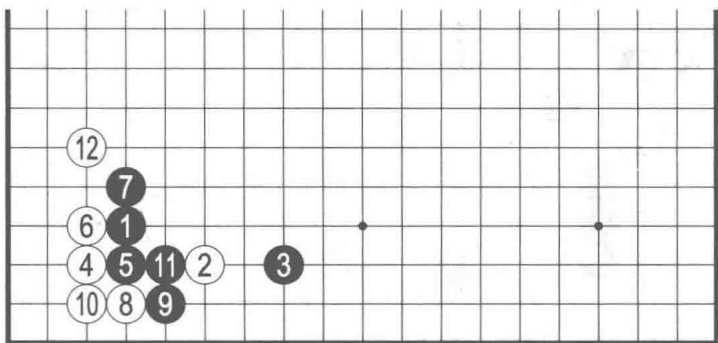
第 16 题



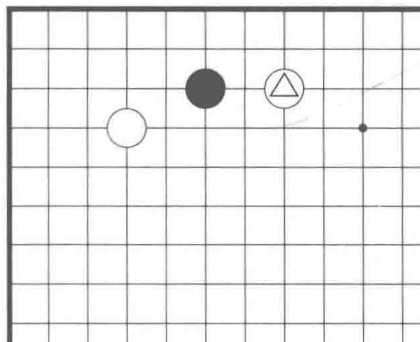
星定式

星定式(五)

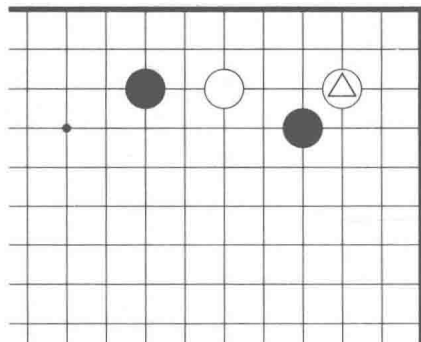
黑先，白棋刚刚走完△位，请根据上边的定式完成定式的四角八变，写出必要的过程。



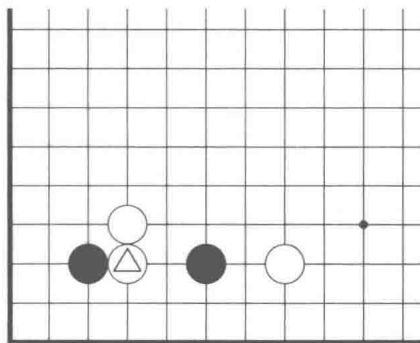
星定式 5



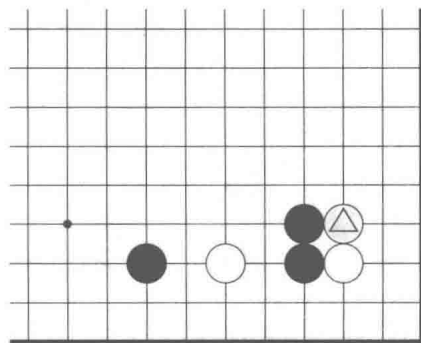
第 17 题



第 18 题



第 19 题



第 20 题

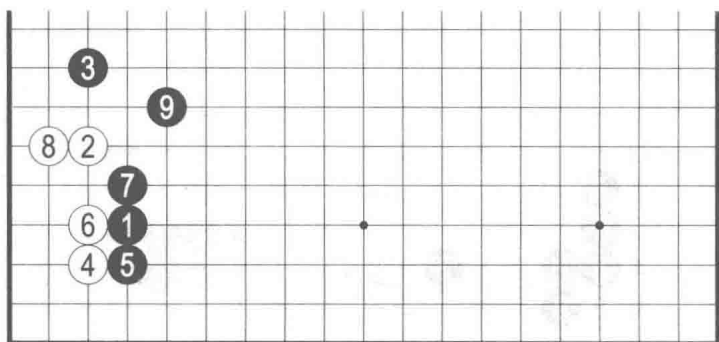
日期	年 月 日	得分	签名
----	-------	----	----



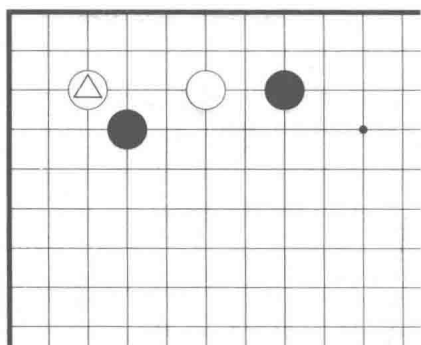
星定式

星定式(六)

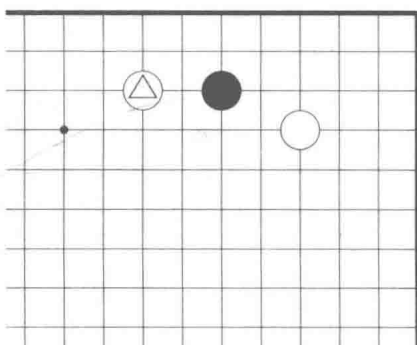
黑先，白棋刚刚走完△位，请根据上边的定式完成定式的四角八变，写出必要的过程。



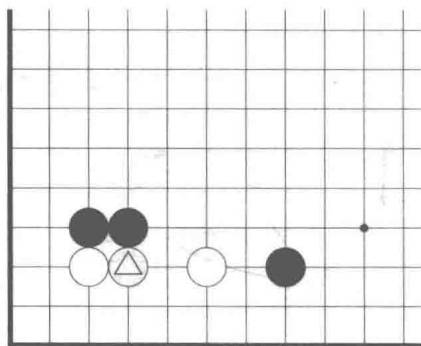
星定式 6



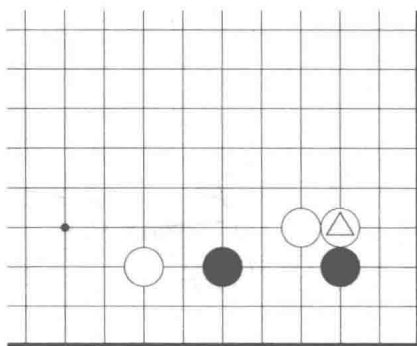
第 21 题



第 22 题



第 23 题



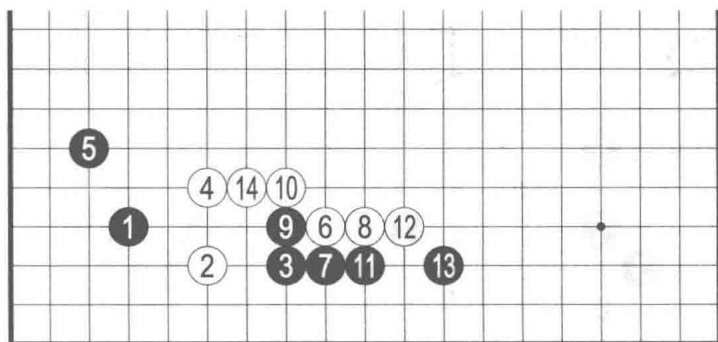
第 24 题



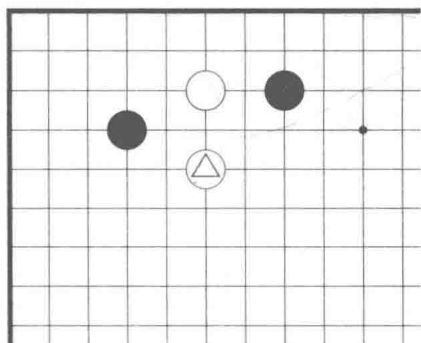
星定式

星定式(七)

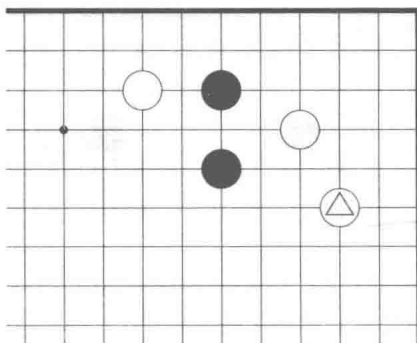
黑先，白棋刚刚走完△位，请根据上边的定式完成定式的四角八变，写出必要的过程。



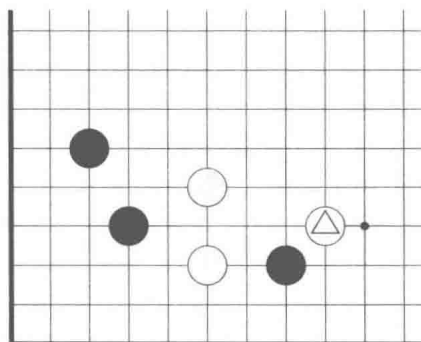
星定式 7



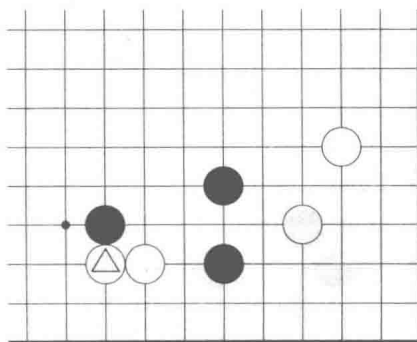
第 25 题



第 26 题



第 27 题



第 28 题

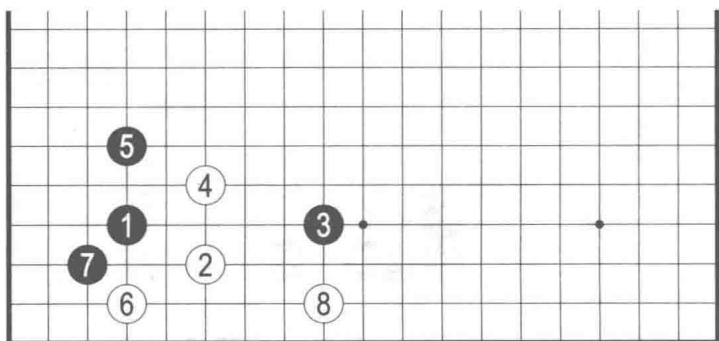
日期	年 月 日	得分	签名
----	-------	----	----



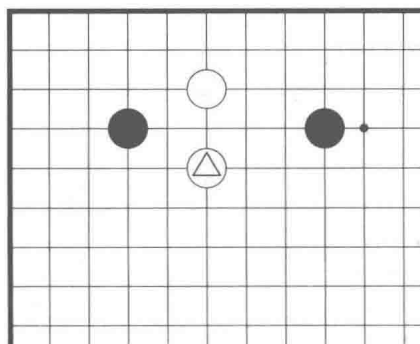
星定式

星定式(八)

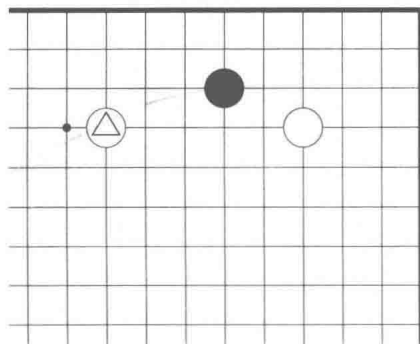
黑先，白棋刚刚走完△位，请根据上边的定式完成定式的四角八变，写出必要的过程。



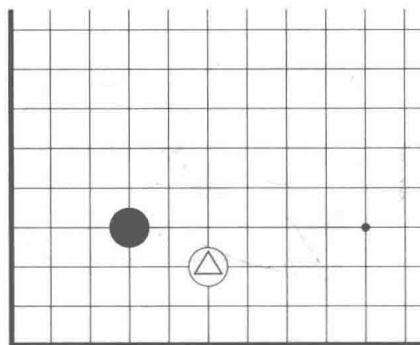
星定式 8



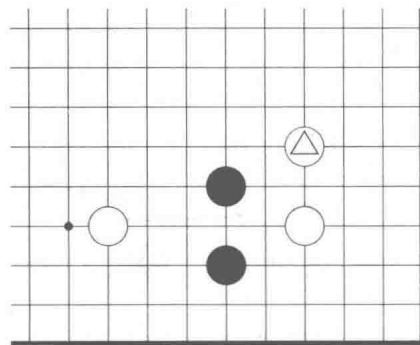
第 29 题



第 30 题



第 31 题



第 32 题