

阶梯围棋基础训练丛书



官子专项训练

从入门到10级

张杰 编著



辽宁科学技术出版社



阶梯围棋基础训练丛书

官子专项训练

从入门到10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

官子专项训练·从入门到10级 / 张杰编著. —沈阳：
辽宁科学技术出版社，2015. 10
(阶梯围棋基础训练丛书)
ISBN 978-7-5381-9374-9

I. ①官… II. ①张… III. ①官子 (围棋) —基本
知识 IV. ①G891.3

中国版本图书馆CIP数据核字 (2015) 第182431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：1~4000

出版时间：2015年10月第1版

印刷时间：2015年10月第1次印刷

责任编辑：姚福龙

封面设计：颖 溢

版式设计：于 浪

责任校对：栗 勇

书 号：ISBN 978-7-5381-9374-9

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，国家体育总局和教育部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》计划出版25册，从2009年到2014年已经出版了《手筋专项训练》、《死活专项训练》、《布局专项训练》、《定式专项训练》和《官子专项训练》，共21册。其中前4种专项训练按不同的围棋水平，即从入门到10级、从10级到5级、从5级到1级、从1级到业余初段、从业余初段到3段等5个阶段，分别设置了5个分册。只有《官子专项训练》，由于时间关系，只做了一本。经过几年的充分准备，现在我们将《官子专项训练》也同样扩充为5个分册，以便教师在相应的阶段就官子专题进行深入、系统地教学，学生也可以有针对性地提高这一方面的专项技能。

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

2015年7月



目录

CONTENTS

第一单元	
围棋目数的计算	1
简单目数计算	3
吃子目数计算	21
第二单元	
单官和单劫	37
单官	39
单劫	47
第三单元	
官子基本下法	51
挡	53
冲	65
粘	77
补棋	89



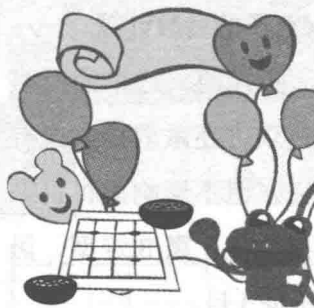
阶梯围棋基础训练丛书

官子专项训练

目录

CONTENTS

打和挤.....	101
一线扳.....	113
二线扳.....	125
第四单元	
直观判断官子大小	127
官子大小判断.....	129
全局胜负判断.....	141
全局官子练习.....	147
答案	155



第一单元

围棋目数的计算

名师导读

众所周知，围棋的一局棋，分为布局、中盘、官子三个阶段。官子虽然不如布局那么明快，也没有中盘战斗那么精彩，但却是最重要的阶段。官子水平的高低，往往决定着一局棋的胜败。

所以，我们从初级阶段就应该对官子有足够的重视。

在初学围棋的阶段，我们接触到官子，第一个基本功就是应该掌握一块棋目数的计算，这是学习官子的基础。本单元我们先学习一块完整活棋目数的计算。对于双活目数的计算，我们放在后面学习。

一般来说，棋盘上某一方围住一个空格算1目，吃掉对方一子算1目。那么，吃子的下面如果还有空格的话，就应该算2目了。

在具体计算目数的时候，要充分考虑因为气紧之后需要补棋的情况，这一点要仔细计算清楚。

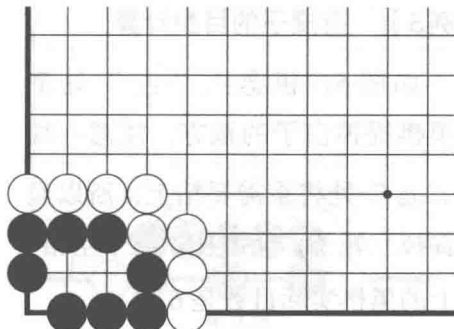


图1 活棋的目数计算

【例1】活棋的目数计算

如图1，黑棋在角上围住了完整的空，可以判断现在黑棋已经是活棋了。对于活棋，可以数出黑棋围住的目数，围住一个空格算1目，所以这里的黑棋是3目。

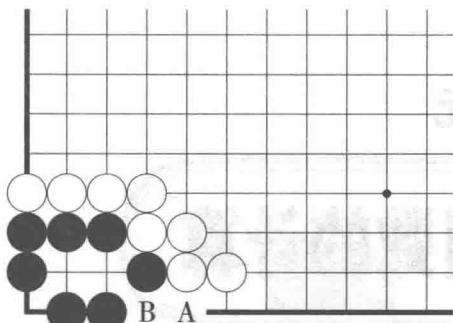


图2 有官子的目数计算

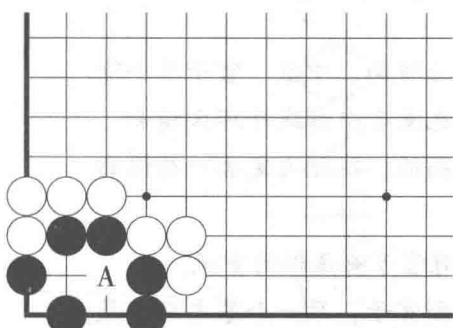


图3 要补棋的目数计算

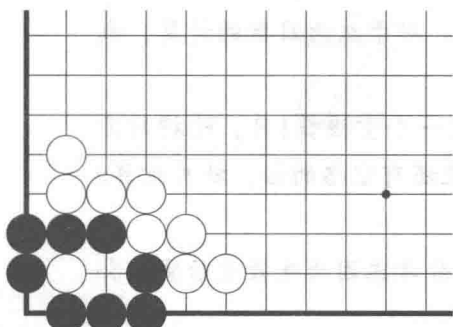


图4 有吃子的目数计算

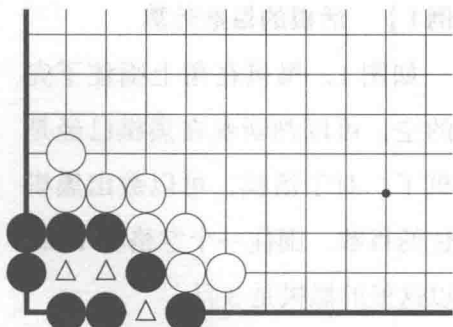


图5 有提子的目数计算

【例2】有官子的目数计算

如图2，同样的，这里的黑棋是活棋。下边双方还敞着口，还有官子没有走完，但不影响黑棋目数的计算，将来白A、黑B定型，黑棋的目数同样是3目。

【例3】要补棋的目数计算

如图3，黑棋在角上是活棋，看起来黑棋围住了四个空格，但请注意，将来白棋在下边挡住的时候，黑棋需要在A位补棋。所以，角上黑棋的目数是3目。

【例4】有吃子的目数计算

如图4，黑棋做活的同时，吃掉了一颗白子，这颗白子不需要再花一手棋提掉，终局的时候会自动拿掉。吃掉对方一颗子算1目，所以这里的黑棋是4目。

【例5】有提子的目数计算

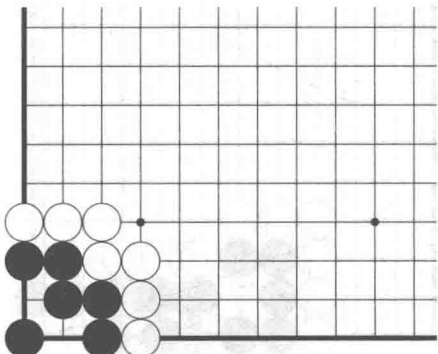
如图5，棋盘上“△”处都是黑棋提掉白子的地方，注意一线的“△”处将来需要粘上，所以黑棋提掉三颗子，又围住了三个空格，角上的黑棋实际目数是6目。



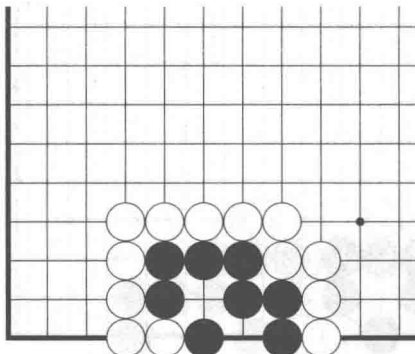
第一单元

简单目数计算 (一)

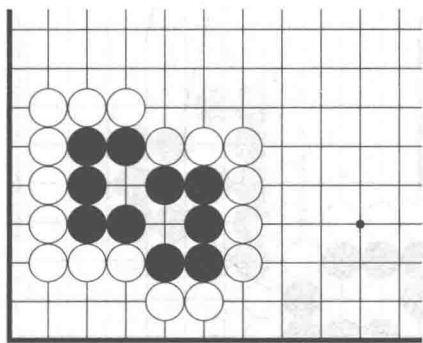
在下列问题图中，请计算黑棋有几目？把答案写在棋盘下边。



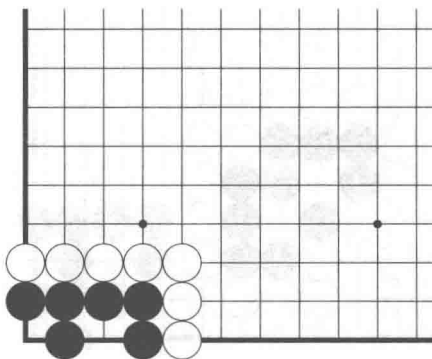
第 1 题



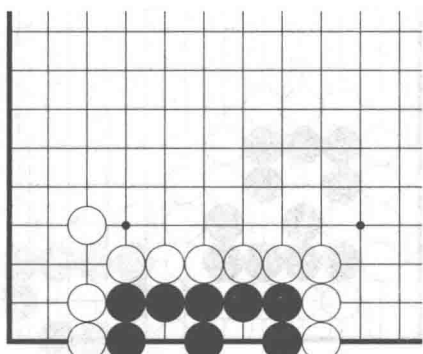
第 2 题



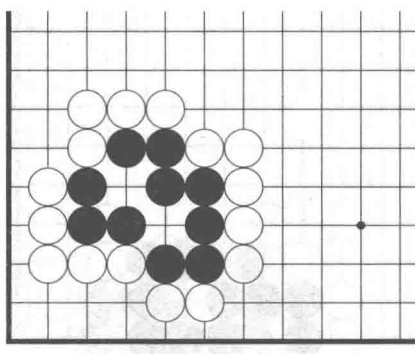
第 3 题



第 4 题



第 5 题



第 6 题

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

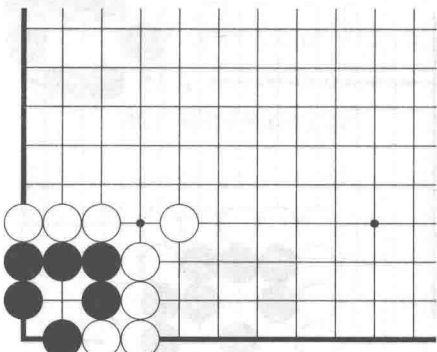
官子专项训练



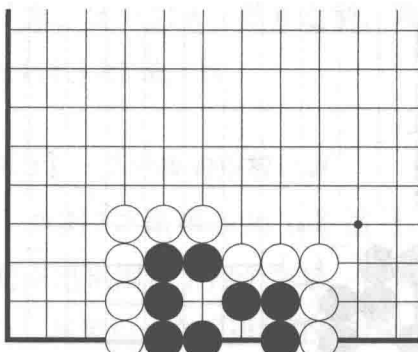
第一单元

简单目数计算 (二)

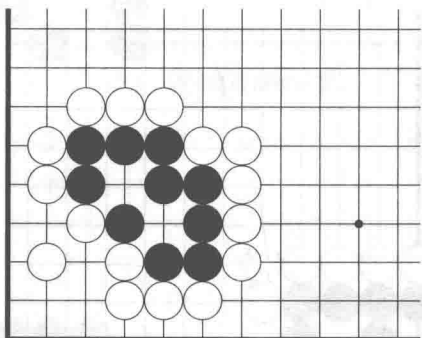
在下列问题图中，请计算黑棋有几目？把答案写在棋盘下边。



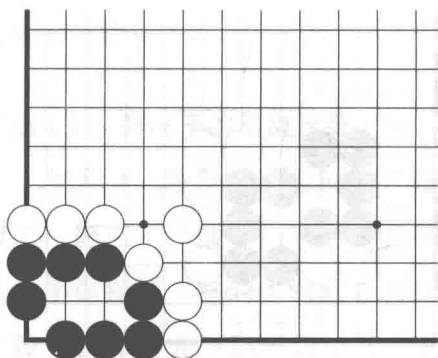
第 7 题



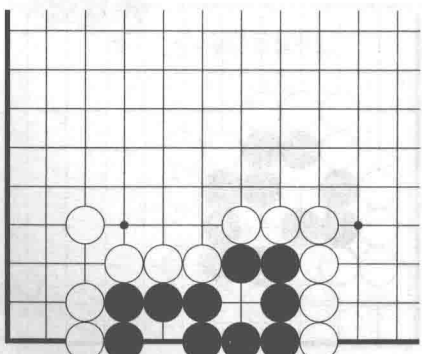
第 8 题



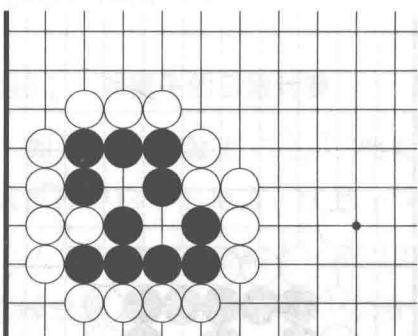
第 9 题



第 10 题



第 11 题



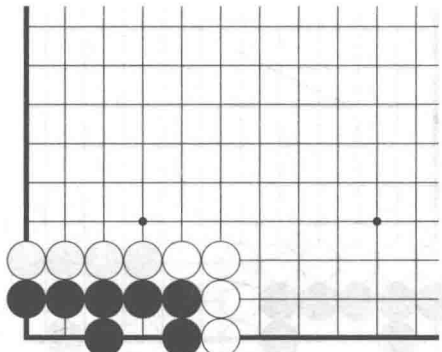
第 12 题



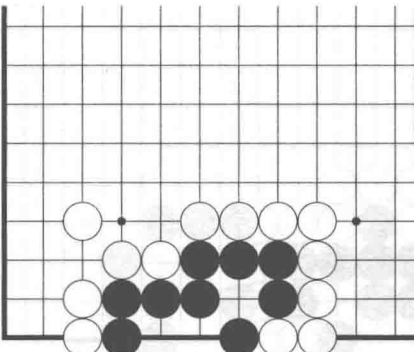
第一单元

简单目数计算(三)

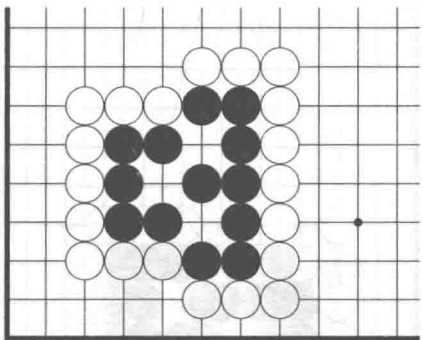
在下列问题图中，请计算黑棋有几目？把答案写在棋盘下边。



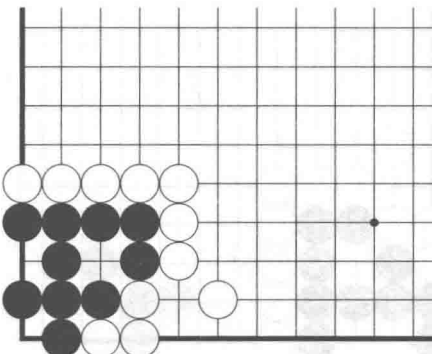
第 13 题



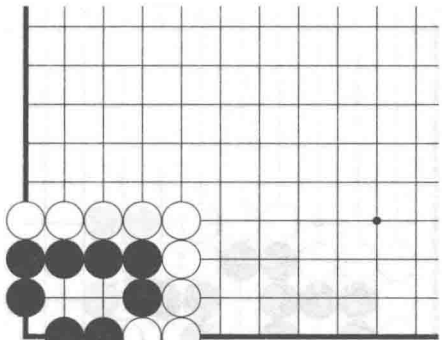
第 14 题



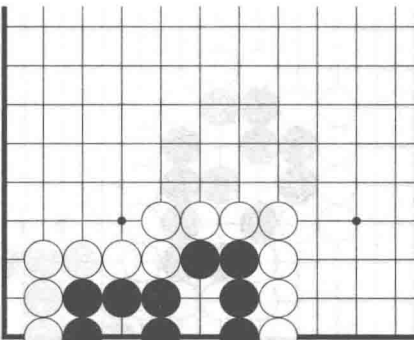
第 15 题



第 16 题



第 17 题



第 18 题

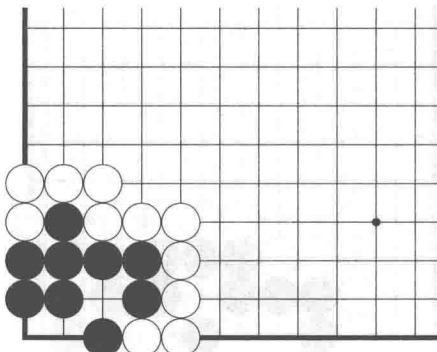
日期	年 月 日	得 分		签名	
----	-------	-----	--	----	--



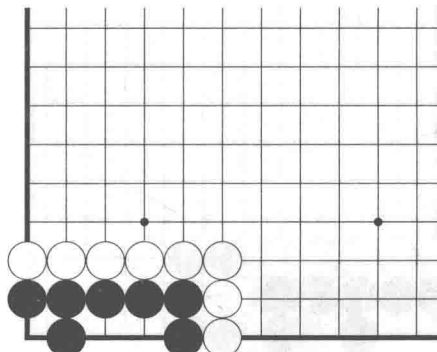
第一单元

简单目数计算 (四)

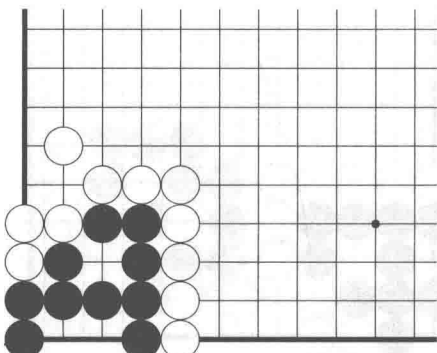
在下列问题图中，请计算黑棋有几目？把答案写在棋盘下边。



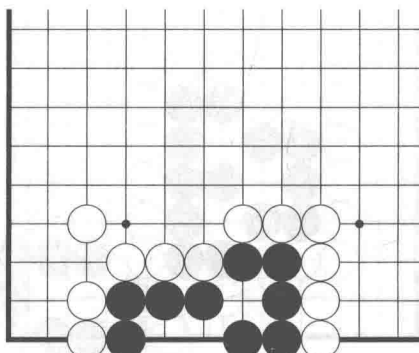
第 19 题



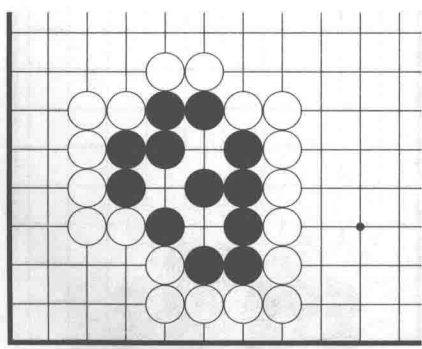
第 20 题



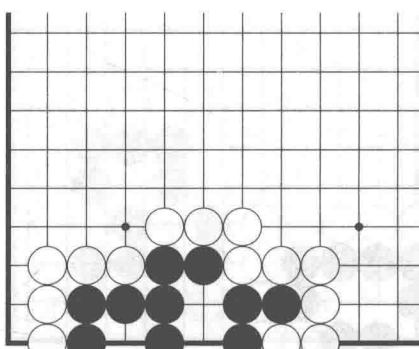
第 21 题



第 22 题



第 23 题



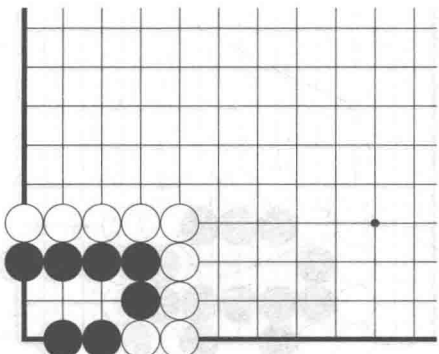
第 24 题



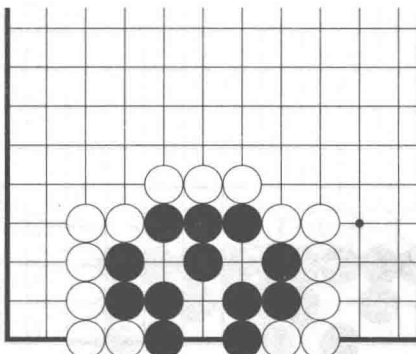
第一单元

简单目数计算(五)

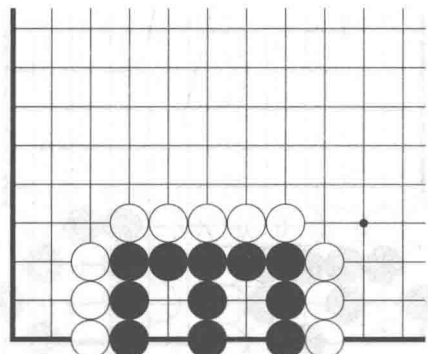
在下列问题图中，请计算黑棋有几目？把答案写在棋盘下边。



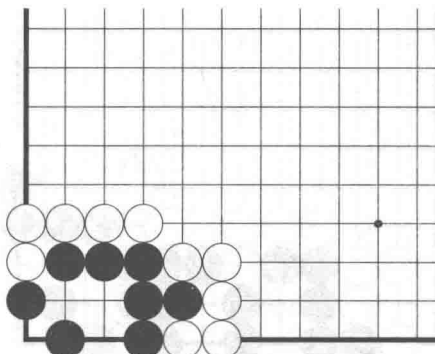
第 25 题



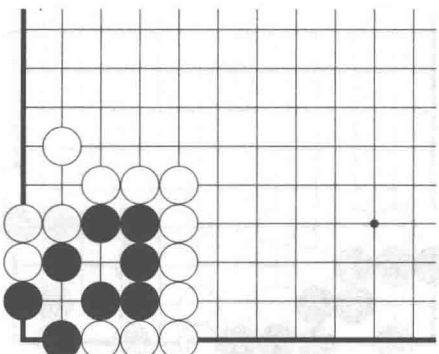
第 26 题



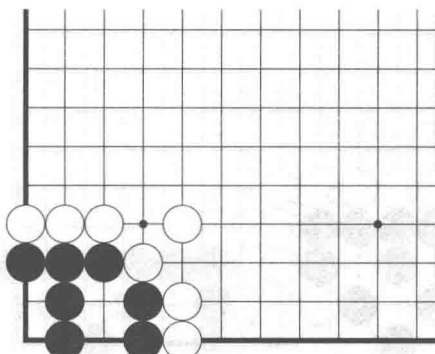
第 27 题



第 28 题



第 29 题



第 30 题

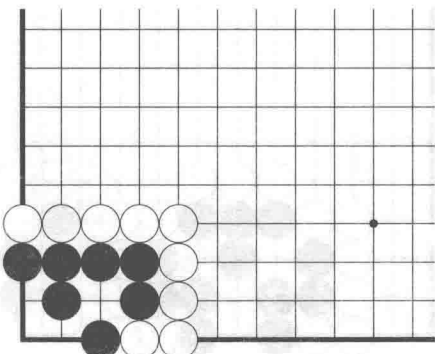
日期	年 月 日	得 分	签名	
----	-------	-----	----	--



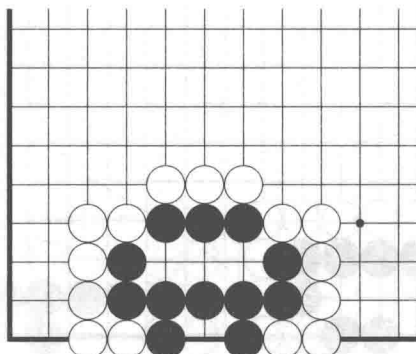
第一单元

简单目数计算(六)

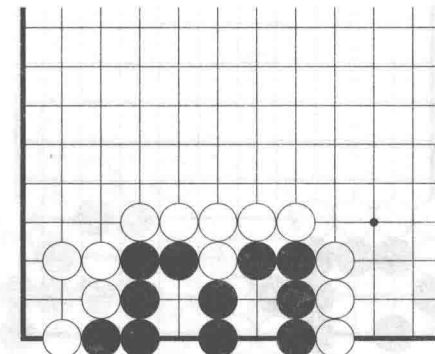
在下列问题图中，请计算黑棋有几目？把答案写在棋盘下边。



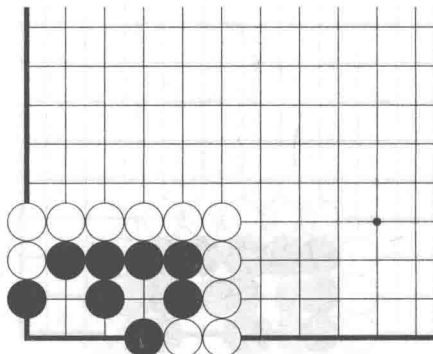
第 31 题



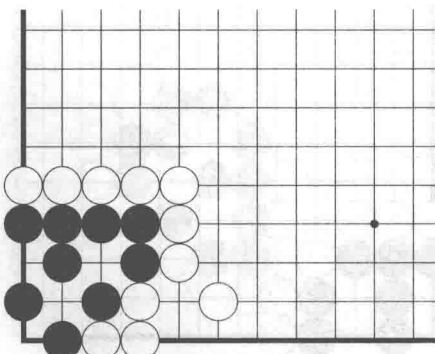
第 32 题



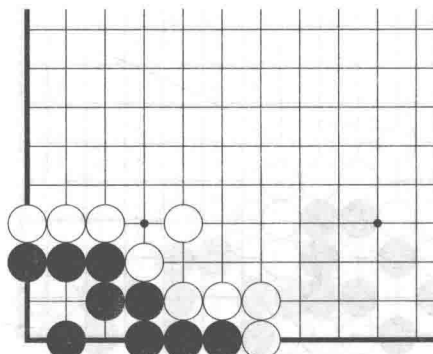
第 33 题



第 34 题



第 35 题



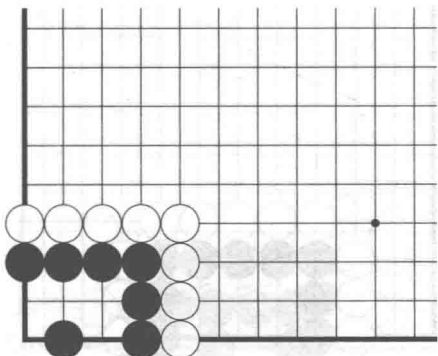
第 36 题



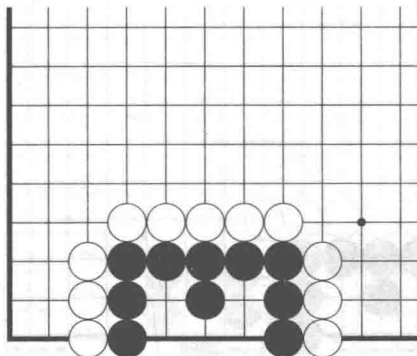
第一单元

简单目数计算(七)

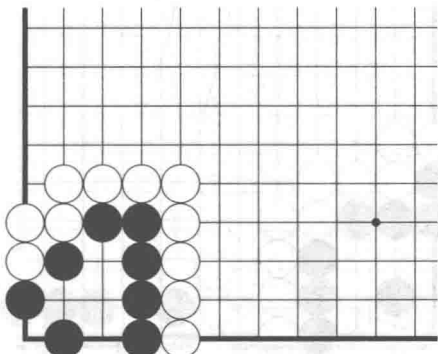
在下列问题图中，请计算黑棋有几目？把答案写在棋盘下边。



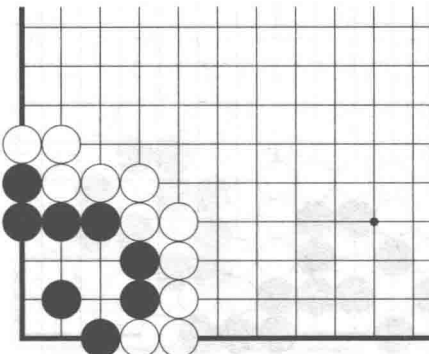
第 37 题



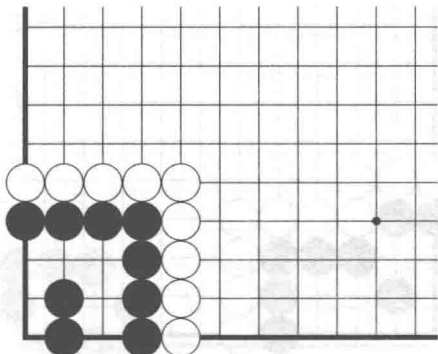
第 38 题



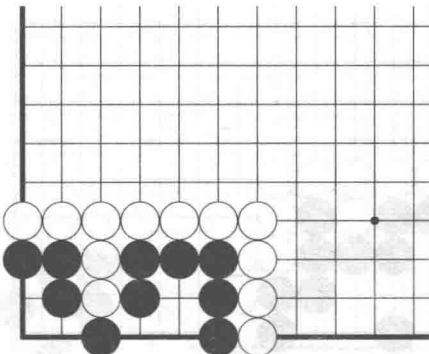
第 39 题



第 40 题



第 41 题



第 42 题

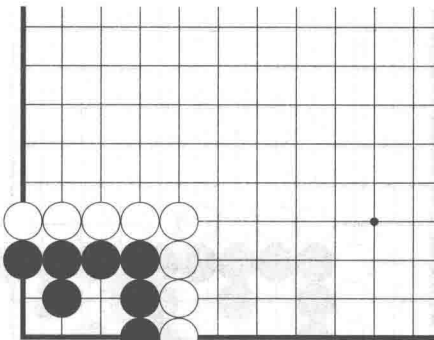
日期	年 月 日	得 分	签名
----	-------	-----	----



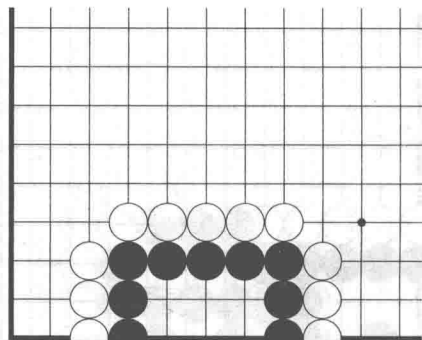
第一单元

简单目数计算(八)

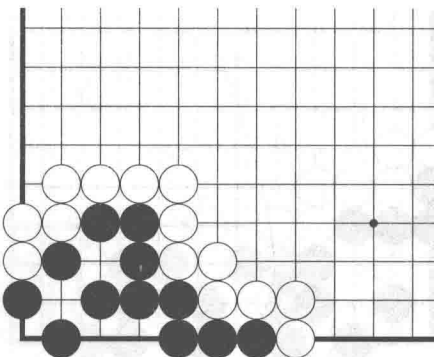
在下列问题图中，请计算黑棋有几目？把答案写在棋盘下边。



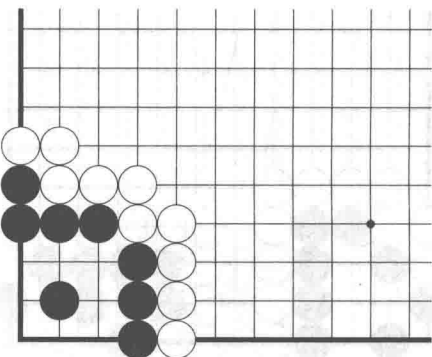
第 43 题



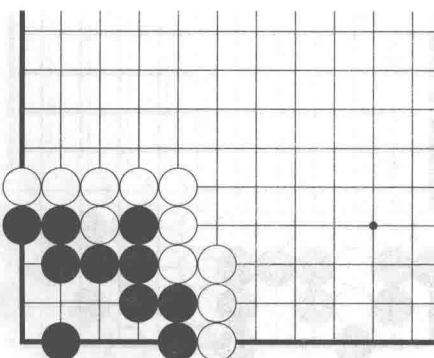
第 44 题



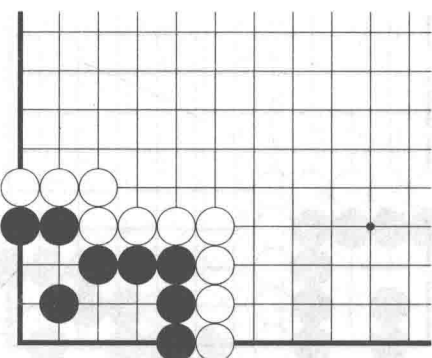
第 45 题



第 46 题



第 47 题



第 48 题