

阶梯围棋基础训练丛书



# 官子专项训练

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

围棋 10 级 白棋执子开局

## 阶梯围棋基础训练丛书



# 官子专项训练

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

官子专项训练·从10级到5级 / 张杰编著. —沈阳：  
辽宁科学技术出版社，2015.10  
(阶梯围棋基础训练丛书)  
ISBN 978-7-5381-9375-6

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182434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 978-7-5381-9375-6

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。

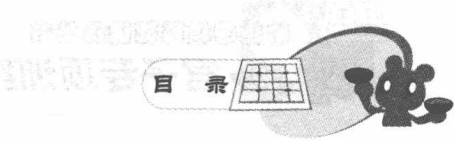
三、阶梯化。《阶梯围棋基础训练丛书》内容安排循序渐进，由浅入深，通俗易懂，实用性强。

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

<b>第一单元</b>	
<b>目数的计算</b>	1
有吃子的目数	3
需要补棋的目数	13
双活的目数	21
<b>第二单元</b>	
<b>初级官子手段</b>	33
官子基本手段	35
一线的官子	51
一线的飞	63
二线的扳与立	67
二线的尖	73
<b>第三单元</b>	
<b>正着与错着</b>	75



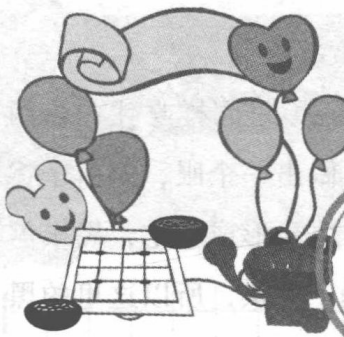
阶梯国棋基础训练丛书

# 官子专项训练

## 目录

# CONTENTS

判断正着与错着.....	77
反击错着.....	107
<b>第四单元</b>	
官子类型和大小.....	117
官子类型.....	119
直观判断大小.....	131
官子大小计算.....	143
全局胜负判断.....	153
全局官子练习.....	159
<b>答 案 .....</b>	
	167



## 第一单元

# 目数的计算

### 名师导读

学习官子，首先应该掌握的基本功就是学会计算一块棋所围住的目数。

一般说来，我们如果围住了一块完整的空，每围住一个空格，就得到1目，每吃掉对方一颗子，也得到1目。那么，如果吃掉棋子同时围住空格，将会得到2目，这就是围棋官子阶段所谓“提一子2目”的说法，但请大家注意提子后有没有空格，如有空格就要重复计算。

数目时，还需要注意，有些棋形在有外气时没有问题，但紧完外气后会出棋，这样就需要在适当的时候补棋。如果遇见这种情况，注意补棋的地方要减掉相应的目数。

双活是死活中的一种特例，在有双活的情况下，目数正常计算即可，只是对死活的情况判断要清晰准确。如果一块棋是死棋，死掉的一方就没有任何目数了。相反，对方还要计算相应的目数。

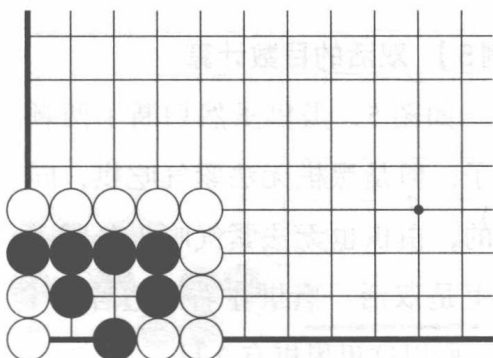


图1 吃子的目数计算

### 【例1】吃子的目数计算

如图1，黑棋在角上吃住了两颗白子，而且自己做出了一个眼，这样白棋两颗子是死棋，黑棋吃住白棋两子，加上围住四个空格，这里的目数是6目。

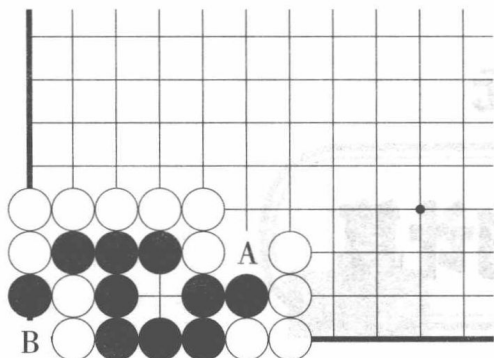


图2 需要补棋

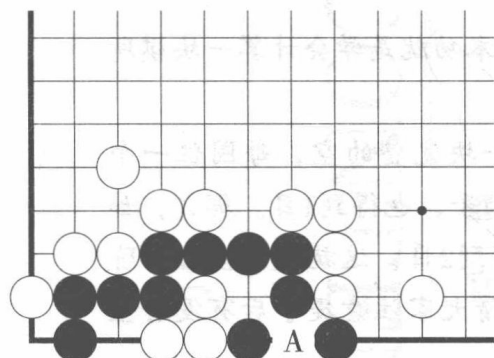


图3 双活的目数计算

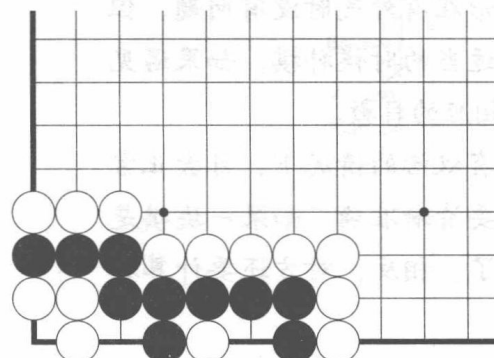


图4 双活的目数计算

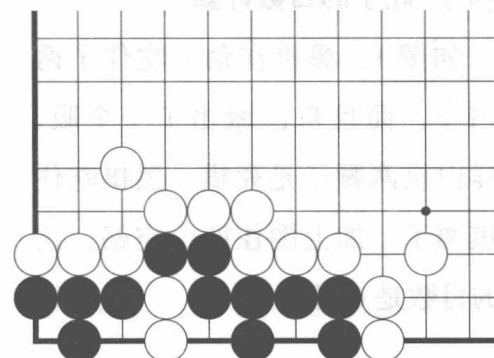


图5 双活的目数计算

### 【例2】需要补棋

如图2，黑棋同样吃住白棋两颗子，自己做出一个眼，但由于将来白棋走A位会形成叫吃，黑棋需要在B位提子补棋，所以这里的黑棋是5目，不是6目。

### 【例3】双活的目数计算

如图3，黑棋的空里面围住了三颗白子，但黑棋不敢紧气提掉，否则自己是死棋，白棋也同样不敢紧气，所以这里双方是双活，黑棋在这里是0目，注意A位不是目。

### 【例4】双活的目数计算

如图4，角上是双活，但黑棋眼里面吃掉了一颗白子，所以这里黑棋是3目，注意黑棋不需要提掉一颗白子。如果黑棋提掉，反而变成了2目，黑棋明显亏损了1目棋。

### 【例5】双活的目数计算

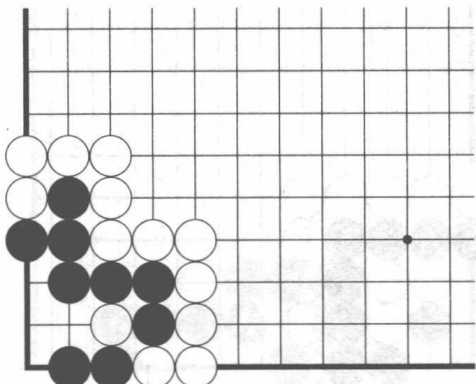
如图5，黑棋虽然切断了两颗白子，但是黑棋无法紧气吃棋，同样的，白棋也无法紧气吃棋，所以这里是双活，黑棋左右两边各有1目，所以这里黑棋有2目。



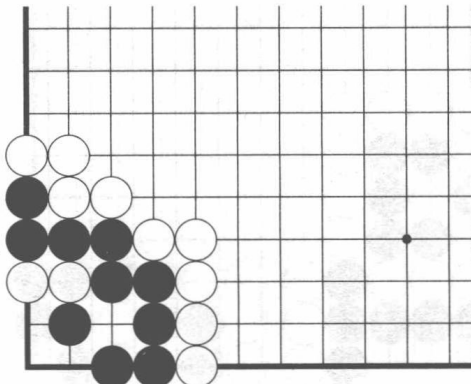
## 第一单元

## 有吃子的目数 (一)

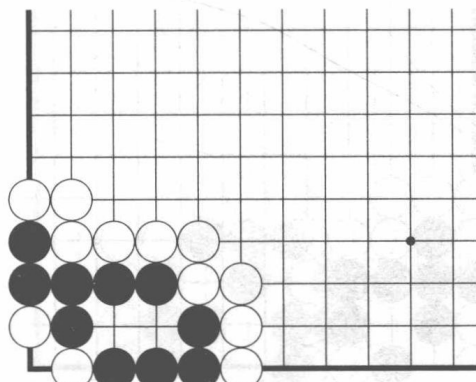
下列问题图中，黑棋有吃子，请计算黑棋有几目？把答案写在棋盘下边。



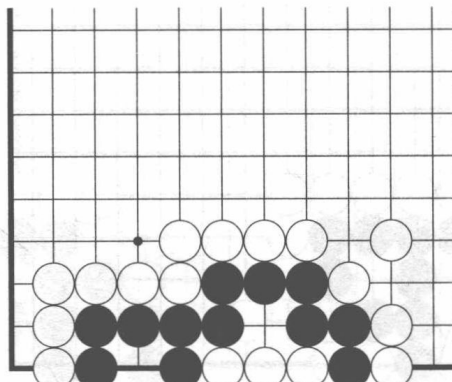
第 1 题



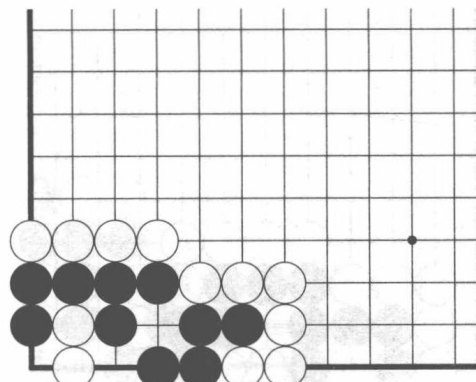
第 2 题



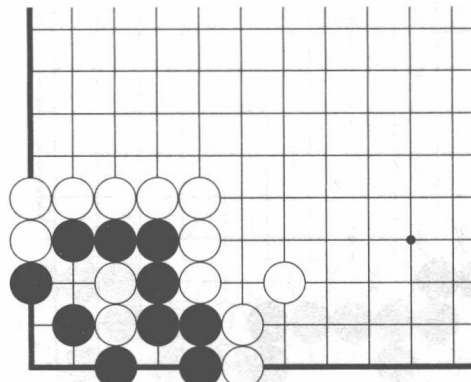
第 3 题



第 4 题



第 5 题



第 6 题

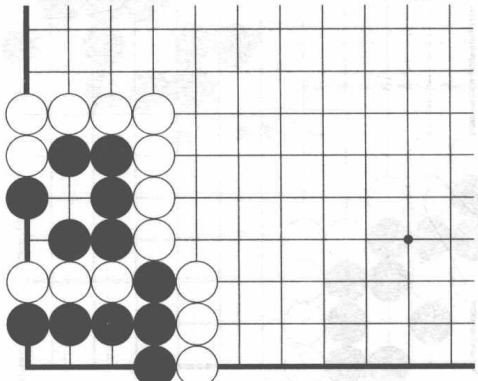
日期	年 月 日	得 分	签名
----	-------	-----	----



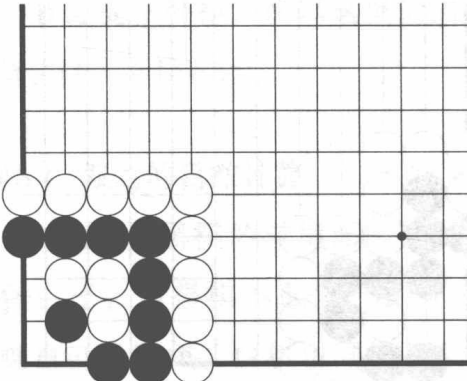
第一单元

有吃子的目数（二）

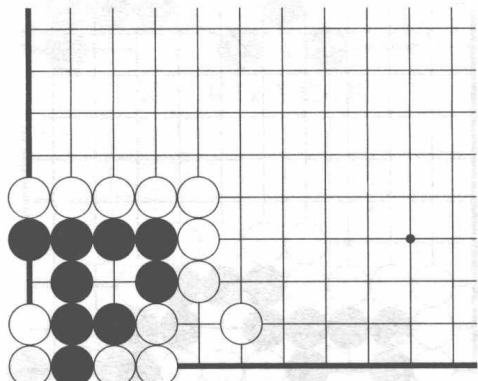
下列问题图中，黑棋有吃子，请计算黑棋有几目？把答案写在棋盘下边。



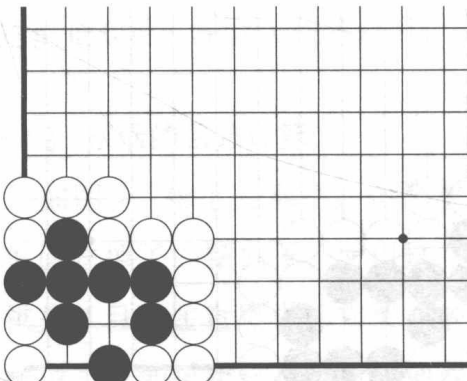
第 7 题



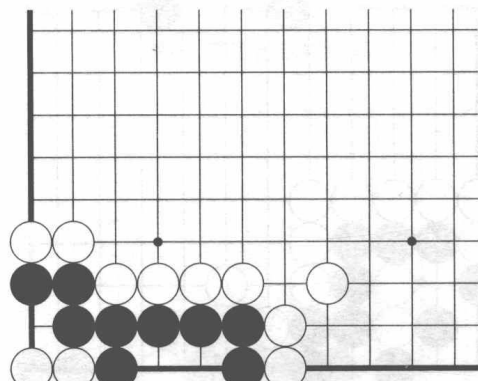
第 8 题



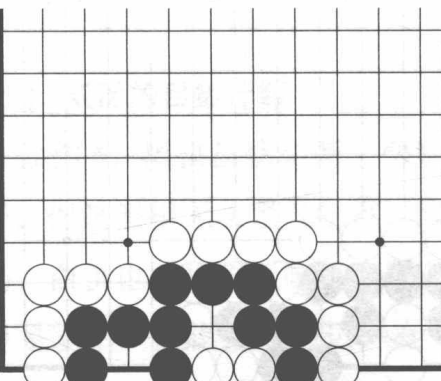
第 9 题



第 10 题



第 11 题



第 12 题

4

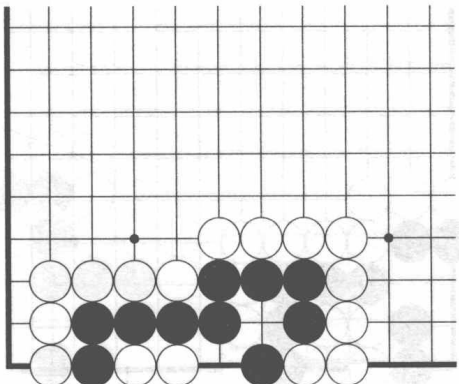
日期 年 月 日 得 分 签 名



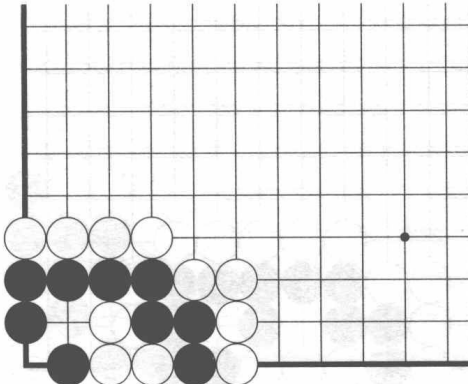
## 第一单元

## 有吃子的目数（三）

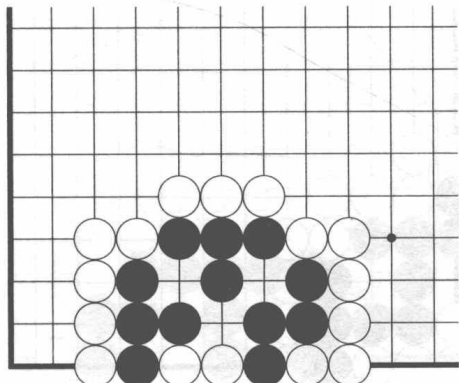
下列问题图中，黑棋有吃子，请计算黑棋有几目？把答案写在棋盘下边。



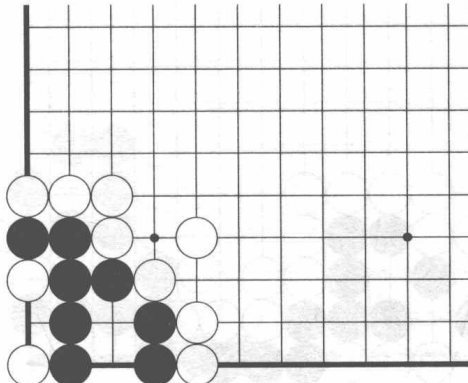
第 13 题



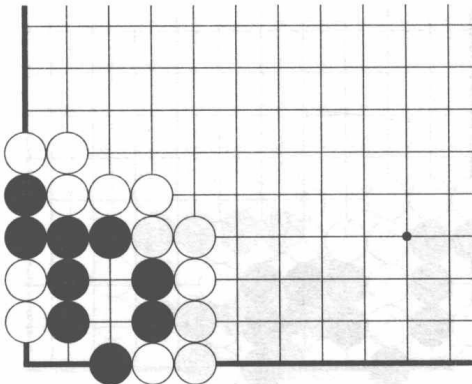
第 14 题



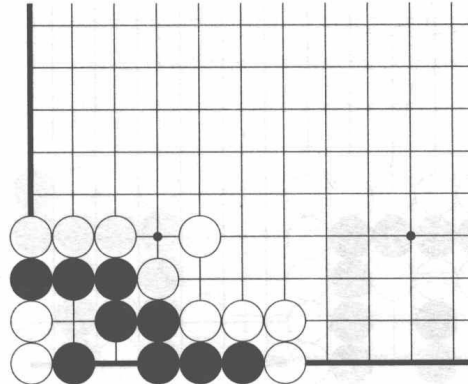
第 15 题



第 16 题



第 17 题



第 18 题

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

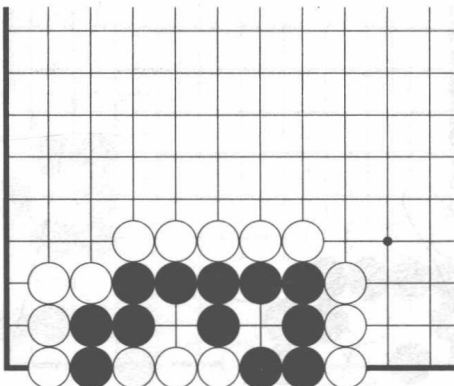
阶梯围棋基础训练丛书  
官子专项训练



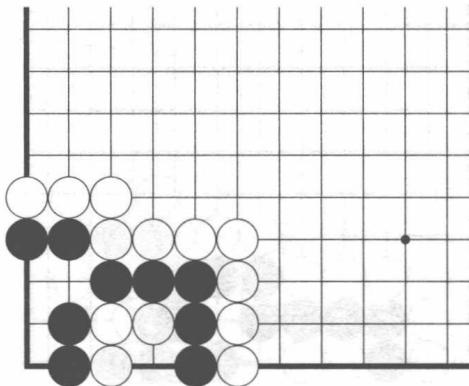
第一单元

有吃子的目数 (四)

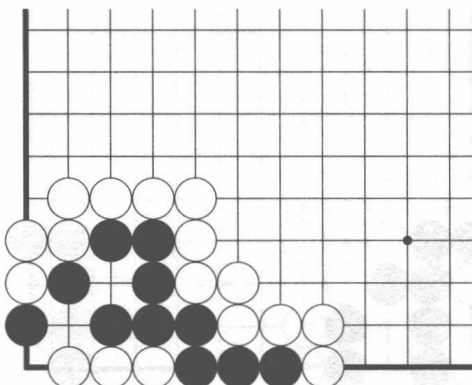
下列问题图中，黑棋有吃子，请计算黑棋有几目？把答案写在棋盘下边。



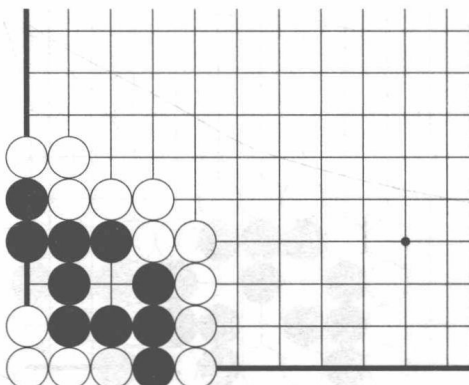
第 19 题



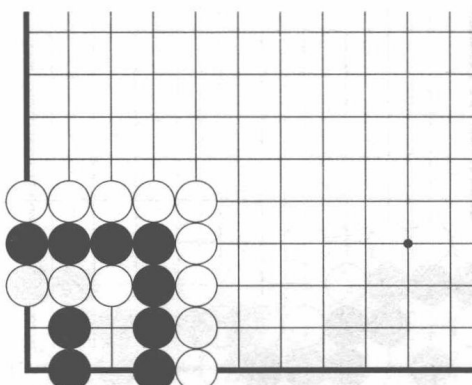
第 20 题



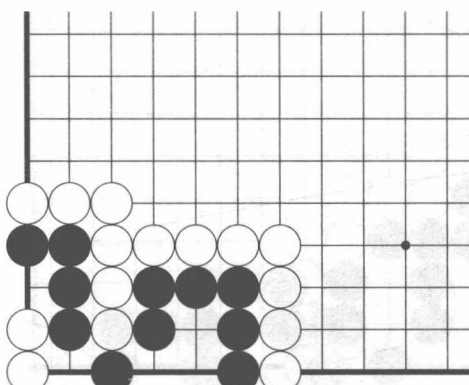
第 21 题



第 22 题



第 23 题



第 24 题

6

日期

年 月 日

得 分

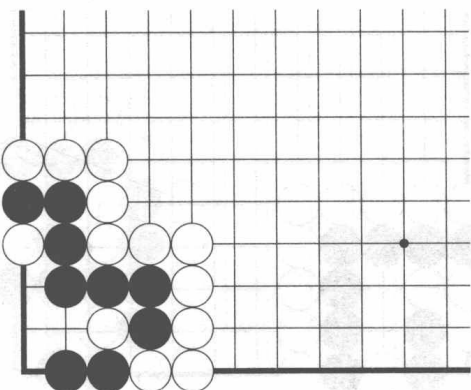
签名



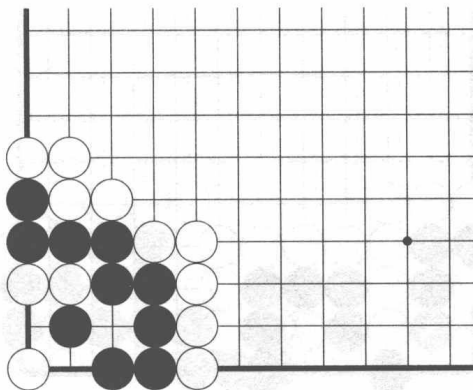
## 第一单元

## 有吃子的目数（五）

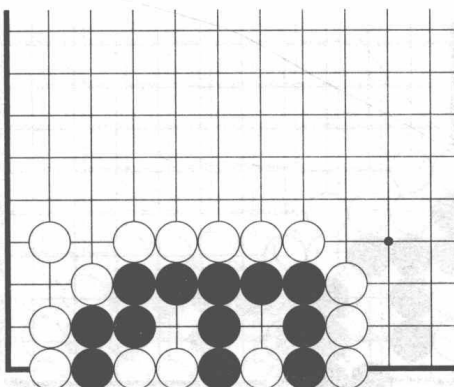
下列问题图中，黑棋有吃子，请计算黑棋有几目？把答案写在棋盘下边。



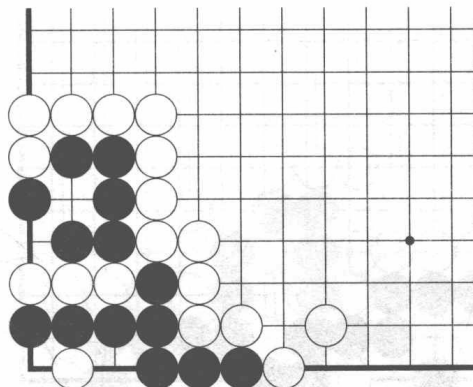
第 25 题



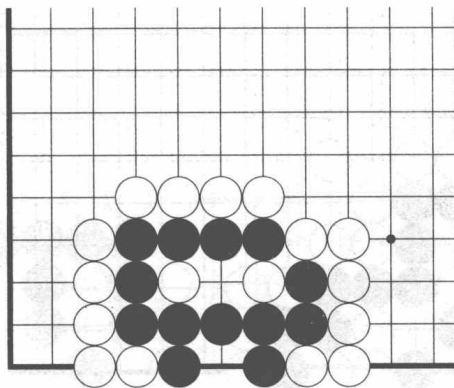
第 26 题



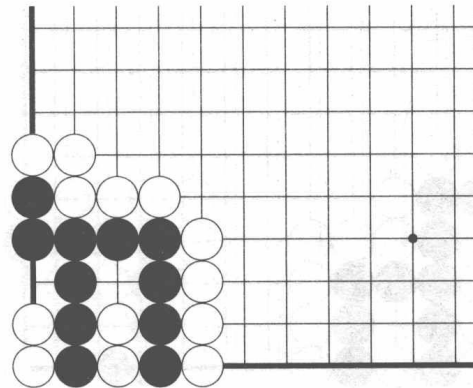
第 27 题



第 28 题



第 29 题



第 30 题

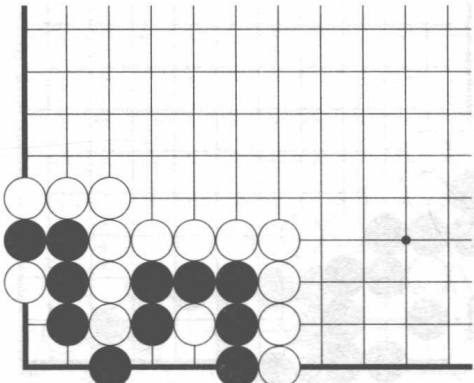
日期	年 月 日	得 分		签 名	
----	-------	-----	--	-----	--



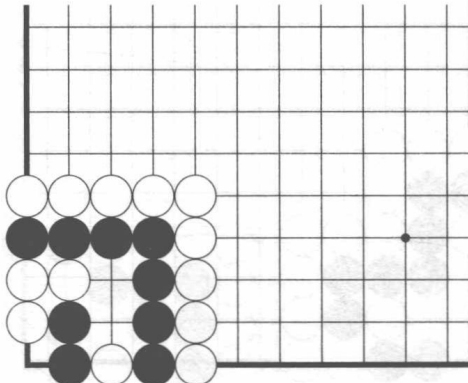
第一单元

有吃子的目数（六）

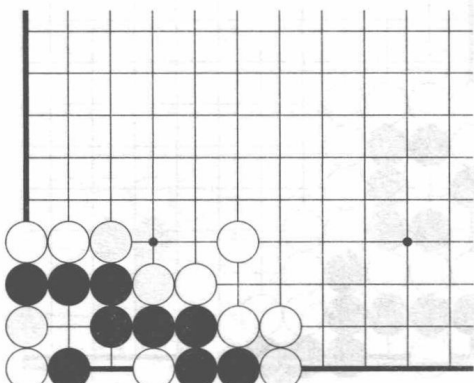
下列问题图中，黑棋有吃子，请计算黑棋有几目？把答案写在棋盘下边。



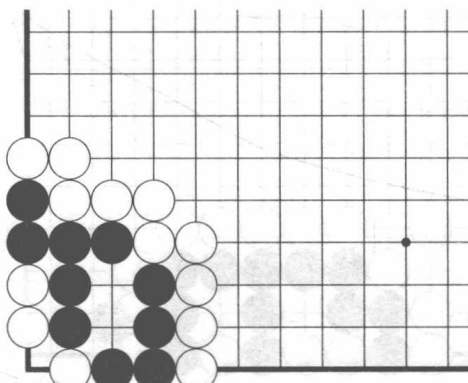
第 31 题



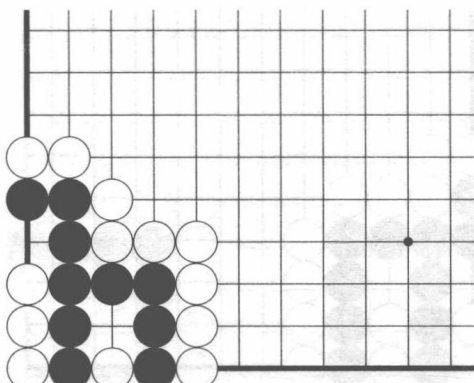
第 32 题



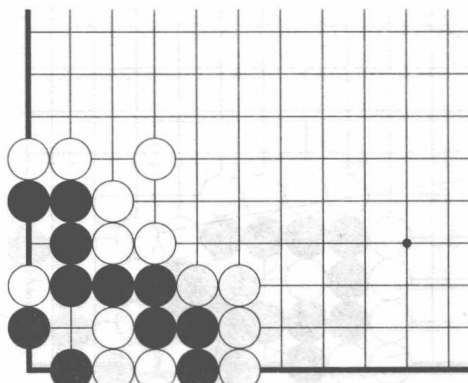
第 33 题



第 34 题



第 35 题



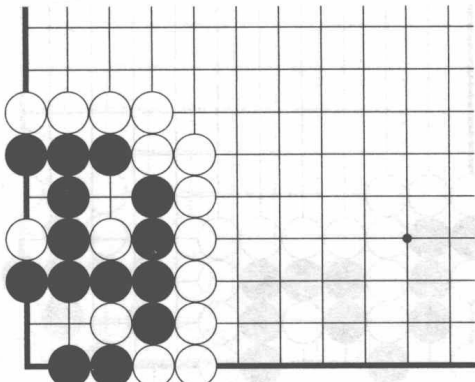
第 36 题



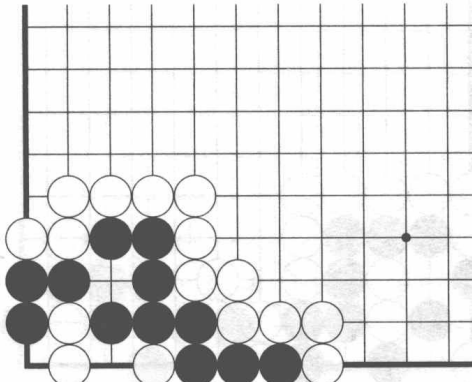
## 第一单元

## 有吃子的目数 (七)

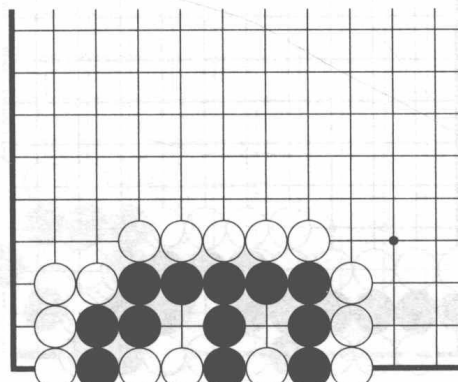
下列问题图中，黑棋有吃子，请计算黑棋有几目？把答案写在棋盘下边。



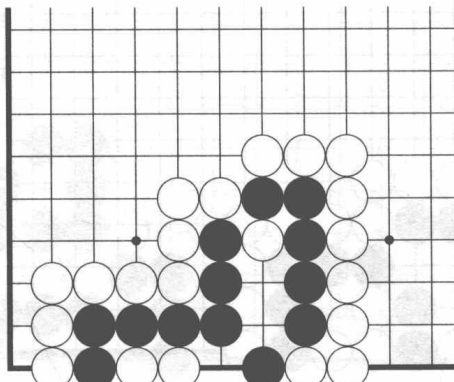
第 37 题



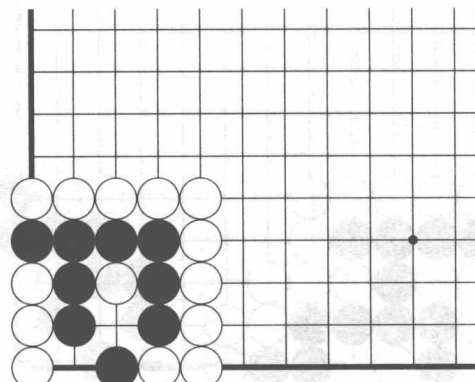
第 38 题



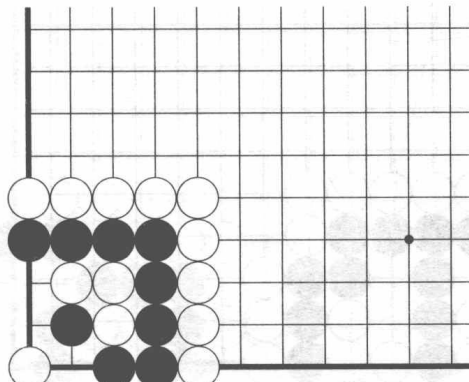
第 39 题



第 40 题



第 41 题



第 42 题

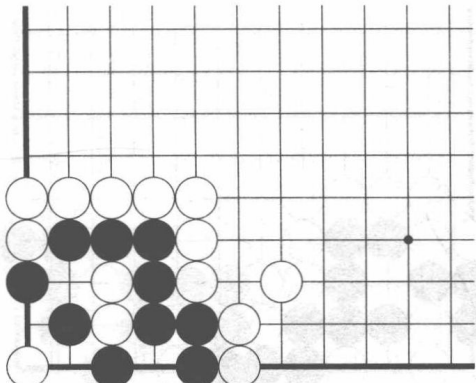
日期	年 月 日	得 分	签 名
----	-------	-----	-----



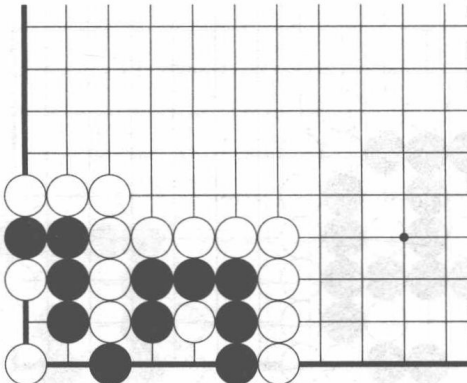
## 第一单元

## 有吃子的目数（八）

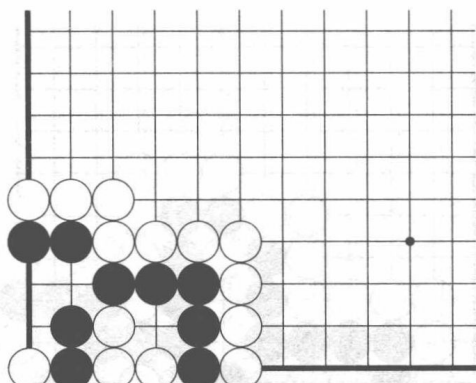
下列问题图中，黑棋有吃子，请计算黑棋有几目？把答案写在棋盘下边。



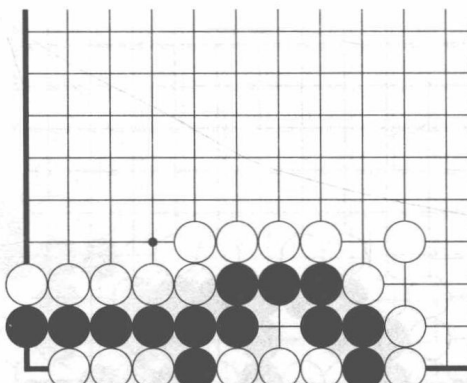
第 43 题



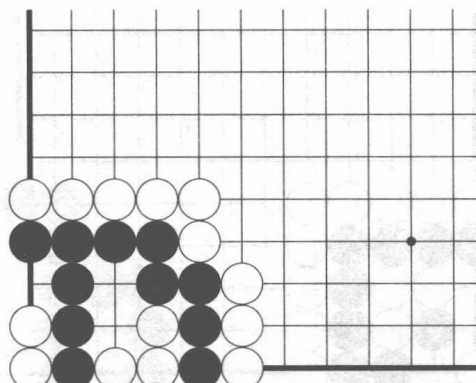
第 44 题



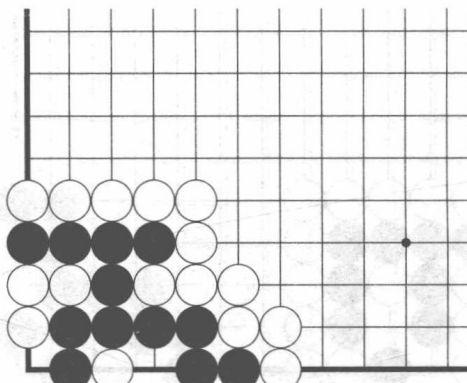
第 45 题



第 46 题



第 47 题



第 48 题