

39.9962
WSS 2

圍棋

WEI QI 基本技术

空的 计算

王 述 舜 编 著
辽宁教育出版社

围棋基本技术

——空的计算

借 十

王述舜 编著

辽宁教育出版社

一九八八年·沈阳

围棋基本技术——空的计算

王述舜 编著

辽宁教育出版社出版 辽宁省新华书店发行
(沈阳市南京街6段1里2号) 本溪市印刷二厂印刷

字数: 115,000 开本: $787 \times 1092 \frac{1}{32}$ 印张: $5 \frac{1}{2}$

印数: 1—9,300

1989年11月第1版 1989年11月第1次印刷

责任编辑: 王一心 封面设计: 余心亮

ISBN 7—5382—1057—1/J·44

定价: 2.20元

前 言

《围棋基本技术》是笔者根据多年来的实战经验，并参考了大量中日围棋书刊，为广大初、中级围棋爱好者编著的。

书中练习题难度适中，主要侧重于基本技术的练习。练习题解答比较详尽，适合于初学者的要求。全书分为《死活计算》、《对杀》、《劫争》、《空的计算》、《治孤》、《打入和侵消》、《要点和急所》、《布局》和《收官》等九册。共编收各类练习题一千余则，大体反映了围棋基本技术的全部内容，将陆续出版。广大围棋爱好者阅读此书，对提高棋艺水平能有所帮助；在紧张的学习、工作之余练习几着，将会得到趣味高尚的精神享受。

由于笔者水平有限，经验不足，书中不当之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

王述舜

1988年8月于沈阳

目 录

第一章 确定空的计算

第一题~第三十题.....(1)

第二章 着手价值的计算

第一题~第三十题.....(29)

第三章 形势判断

第一题~第十题.....(101)

第四章 实战中空的计算

第一题~第六题.....(142)



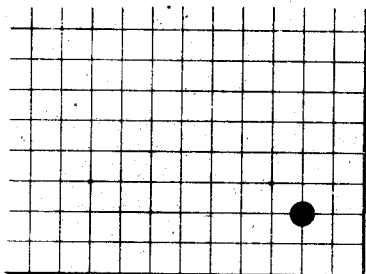
第一章

确定空的计算

本章各题是各种常见棋形的确定空的计算练习。要熟练地掌握对这些常见棋形的确定空进行计算的方法，这是准确地进行形势判断的基础。官子按手数平均折算，双方确定空都有增减时，可以相抵计算，这些都是简易有效的计算方法。

第一题

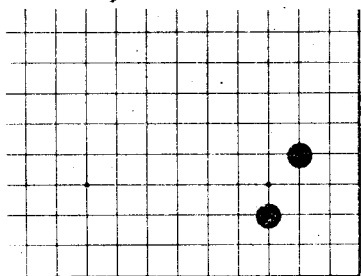
占据“三、3”的一子，可以围成一定的空，请计算一下，占据“三、3”的一个子可以围多少目的空。



第一题

第二题

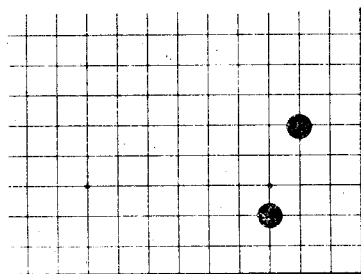
“小飞缔”是一种比较坚实的缔角方法，请计算小飞缔的二子围成的目数。



第二题

第三题

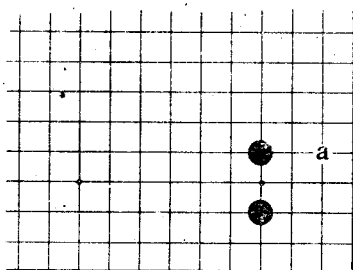
“大飞缔”比“小飞缔”薄弱，但是可以多围一些空。大飞缔围成的空应计算为多少目？



第三题

第四题

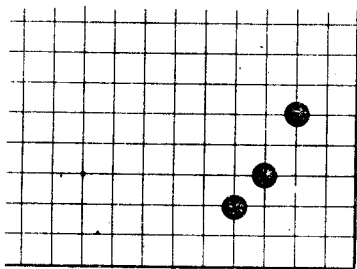
“单关缔”的重点，在于对边势的影响，由于存在a位的弱点，“单关缔”不利于守住角空。请计算“单关缔”角上的目数。



第四题

第五题

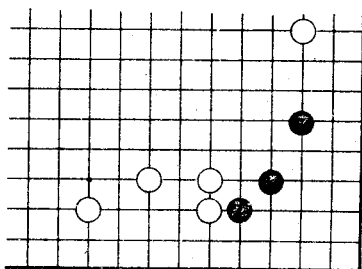
星位是重视势力的着手，一般需要三个子才能围成空。请计算小飞后再尖的棋形的实空。



第五题

第六题

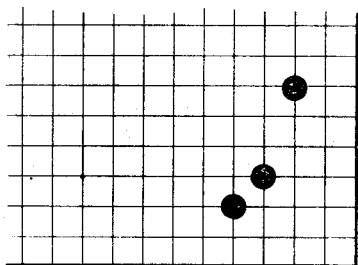
当外部对方的势力较强时，黑棋角部的实空有什么变化？应计算为多少目？



第六题

第七题

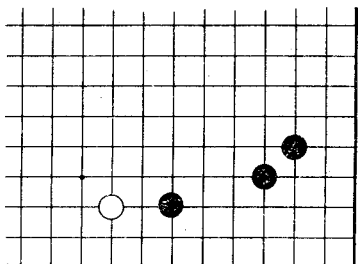
星位大飞后再尖的棋形比五题的棋形可以多围一些空，但是比较薄弱。在周围没有对方棋子时，此形的空应计算为多少目？



第七题

第八题

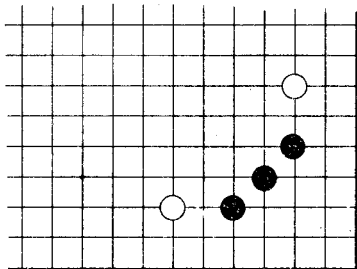
星位大飞再尖的棋形，如果边上隔一路有对方的子存在，对方就有侵消的手段，这种棋形的空应计算为多少目？



第八题

第九题

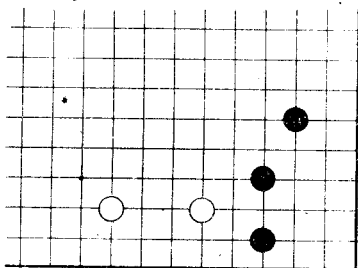
这种棋形称作“三羽乌鸦”。角上的黑空应计算为多少目？



第九题

第十题

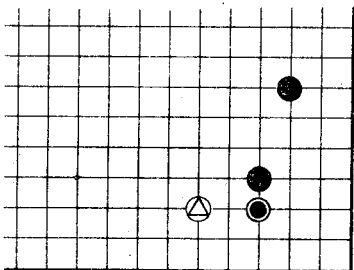
星位小飞加一间跳，是实战中常见的棋形。角上的黑空应计算为多少目？



第十题

第十一题

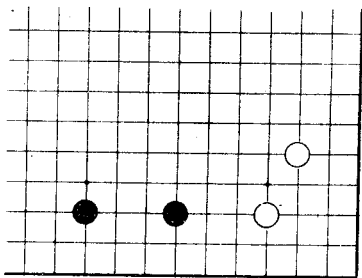
星位大飞，对方有△子时，黑普通下法是在●位立。角上黑空应计算为多少目？



第十一题

第十二题

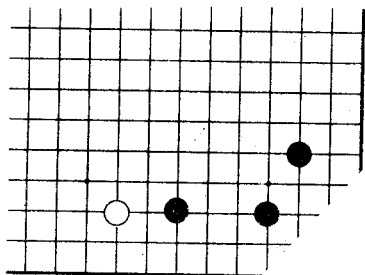
拆二是边上最常见的棋形。黑棋拆二应计算为多少目的确定空？



第十二题

第十三题

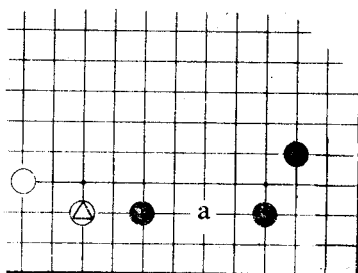
无忧角加拆二构成的棋形比较坚实，角上的黑空应计算为多少目？



第十三题

第十四题

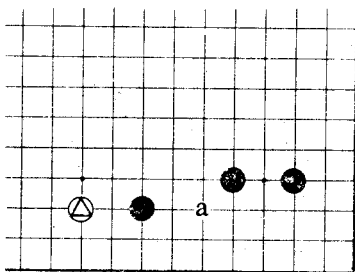
黑棋是无忧角加拆三构成的棋形，有白△子存在，并且周围白棋较强时，白棋有在a位打入的手段。角上黑空应计算为多少目？



第十四题

第十五题

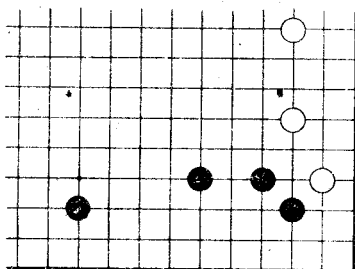
单关角加大飞是比较理想的构形，如果有白△子存在，白棋可以在a位打入，侵消黑空。角上黑空应计算为多少目？



第十五题

第十六题

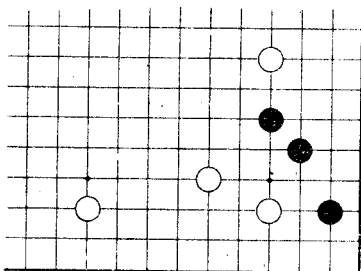
黑棋是星位经常走成的棋形。黑空应计算为多少目？



第十六题

第十七题

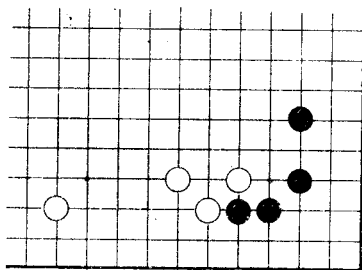
这是最常见的小目二间高夹定式走成的棋形。计算一下黑白双方的空各有多少目。



第十七题

第十八题

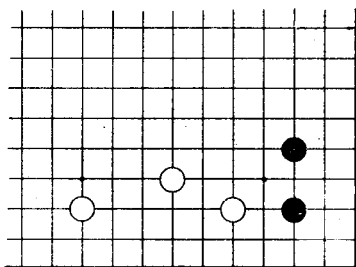
这是高目托退定式走成的棋形。计算一下黑白双方围成的空各有多少目。



第十八题

第十九题

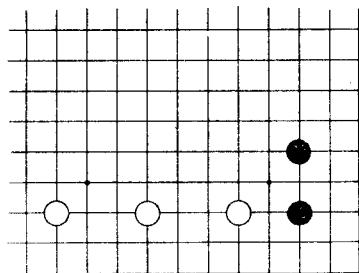
这是边上经常出现的三个棋子构成的阵形。计算一下这块白棋围的空有多少目。



第十九题

第二十题

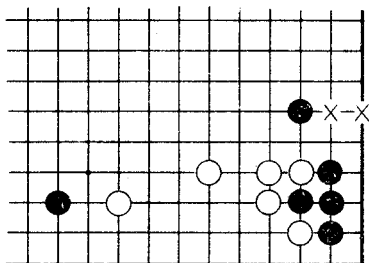
双拆二是边上经常走出的棋形。这三个白子围成了多少目？



第二十题

第二十一题

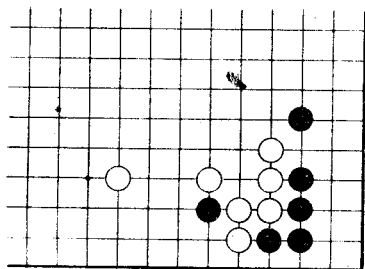
这是白方占星位，黑棋点三、3 经常出现的棋形。这块白棋有多少目空？从×位算起，黑棋角上有多少目空？



第二十一题

第二十二题

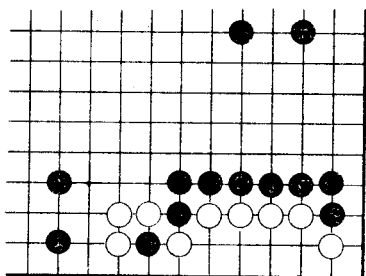
这是星位二间高夹定式走成的棋形。计算一下，黑白两块棋各有多少目空。



第二十二题

第二十三题

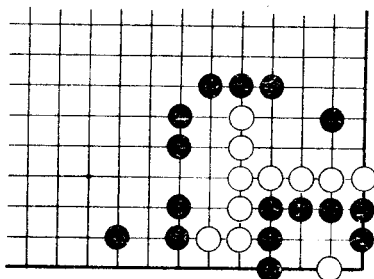
黑棋先走，角上官子应如何收？白空应计算为多少目？



第二十三题

第二十四题

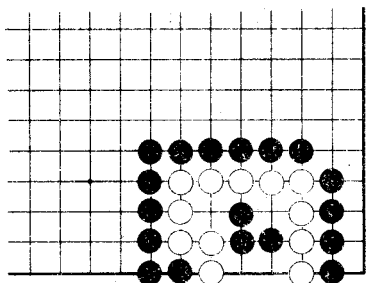
角上对杀，白棋气长，可以获胜。角上白棋应计算为多少目空？



第二十四题

第二十五题

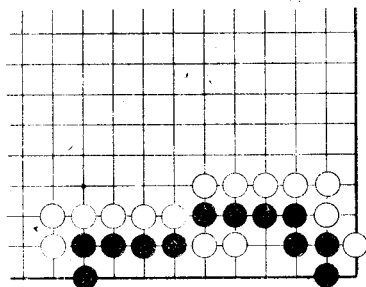
被围白棋的生死如何？
对方不能去占，而已方可以占据的空点，与己方棋围住的空点性质相同，因此可以计算为己方的空。图中公气的点中，有几个点可以计算为黑棋的空？



第二十五题

第二十六题

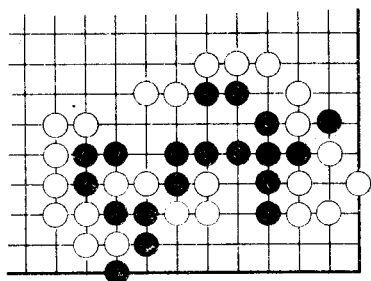
被围的二个白子与两面黑棋对杀，都差一气。计算一下，这块黑棋有多少目？



第二十六题

第二十七题

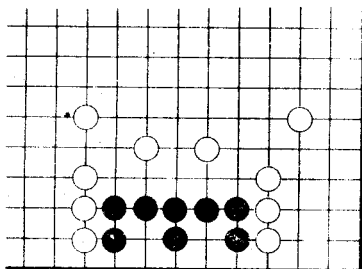
被围的三个白子有何余味？这块黑棋的空有多少目？



第二十七题

第二十八题

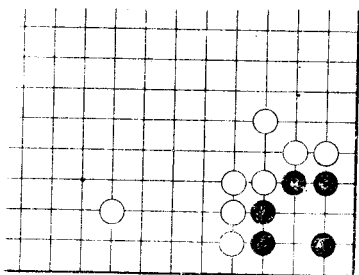
边上黑棋的空应计算为多少目？



第二十八题

第二十九题

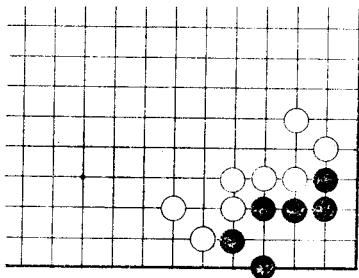
角上黑棋的空应计算为多少目？



第二十九题

第三十题

角上黑棋的空应计算为多少目？



第三十题

第一题解答

图 1，占据三、3，一子可以计算拥有一定的空。
白棋最大限度地从 1、3 削减，黑棋 2、4 挡住，可以护住角上的空。

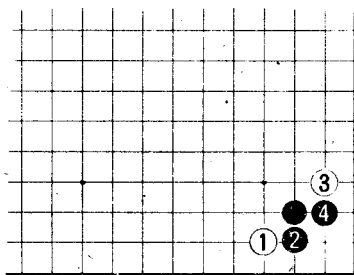


图 1

图 2，以×点为界计算，黑棋角部有四目的确定空。

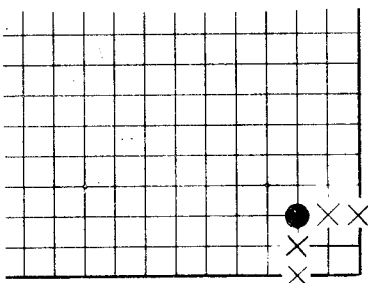


图 2

第二题解答

图 1，白棋从外部可以走 1、3、5 尽量削减黑空，黑棋以 2、4、6 挡住，可以护住角上的空。

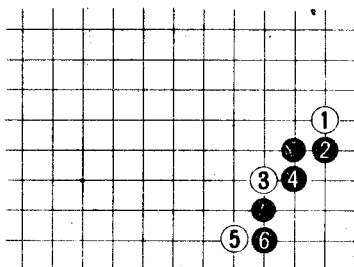


图 1