

围棋

赵余宏

编著

围棋人段自修丛书

形势判断

北京体育大学出版社

·围棋入段自修丛书·

围棋形势判断

赵余宏 编著

北京体育大学出版社

策划编辑:董英双

责任编辑:李晓佳 董英双

审稿编辑:鲁牧

责任校对:建林

责任印制:长立 陈莎

图书在版编目(CIP)数据

围棋形势判断/赵余宏编著. - 北京:北京体育大学出版社, 2000.9

(围棋入段自修丛书)

ISBN 7-81051-499-7

I. 围… II. 赵… III. 形势判断(围棋) IV. G891.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 36427 号

围棋形势判断

赵余宏 编著

北京体育大学出版社发行
(北京西郊圆明园东路 邮编:100084)

新华书店总店北京发行所经销
北京雅艺彩印有限公司印刷

开本:787×1092 毫米 1/32

印张:7.125

定价:10.00 元

2000 年 9 月第 1 版第 1 次印刷

印数:4000 册

ISBN 7-81051-499-7/G·428

(本书因装订质量不合格本社发行部负责调换)

前 言

围棋的胜负是以所围实地的多少而决定的。那么，如何来断定双方实地的多少，只有作形势判断。形势判断是一局棋的灵魂，是制定一切战略战术的根据，也是一局棋取胜的关键。因此，作为一名棋手，形势判断的水平高低，对提高棋艺水平具有极其重要的意义。

所谓形势判断，就是在一局棋的某一阶段、某种局势下，通过对双方实地的对比、子力强弱、棋形厚薄等等的分析，判断出双方形势的优劣，从而决定以后的下法。

序盘阶段、中盘作战，或者进入收官时，判断出哪一种情况要选择哪一种下法，这就是大局观。要养成良好的大局观，只有日积月累地训练基本的形势判断能力。

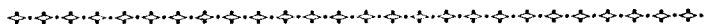
本书共分为四章，先从最基本的空的计算方法、空的增加和减少开始，然后讲解了高手实战的形势判断训练，最后列举了形势判断测试题，可以说是较全面地揭示了形势判断的奥秘。本书的最大特点是，讲解由浅入深，条理清楚，既便于理解，又特别实用，非常适合于一般围棋爱好者阅读，是广大围棋爱好者学习和掌握形势判断，进而提高棋力必不可少的一本极好教材。

目 录

第一章 空的计算方法	(1)
一、计算空的方法	(1)
二、计算厚味的方法	(31)
三、计算模样的方法	(48)
第二章 空的增加和减少	(58)
第三章 实战形势判断训练	(112)
第四章 形势判断测试题	(172)



第一章 空的计算方法



围棋是以围空的多少来决定胜负。作形势判断，当然要
考虑黑白双方围空的大小。如果能做到对形势一目了然，就
再好不过了，可是这必须不断地练习。其基本方法就是数
空，即计算实空。

这里不准备谈终盘空已确定的计算问题，而是谈尚未成
实空的序盘和中盘阶段。如果在空已确定后再作形势判断，
就为时已晚。形势判断只有在序盘和中盘，才能充分发挥其
应有的作用。

作形势判断的场合，除了实利以外，最好能具备判断出
厚味、模样等将可构成多少实空的能力。因此，本章分别对
形势判断的三个要点加以介绍：

- ①计算空的方法；
- ②计算厚味的方法；
- ③计算模样的方法。

一、计算空的方法

首先，先看角上出现的若干常形是多少目。这里只讲述
包括守角在内的有代表性的形。只要懂得它的要领，就可以
运用于其它任何地方。因此牢固地掌握基本功是相当重要的。

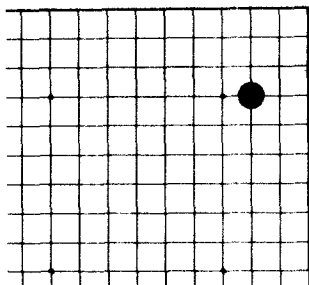


图 1—1

(图 1—1) 黑棋的一子占据小目的位置，是不能算作实空的。只能承认黑在角上具有先着优势，并拥有一定空的价值。

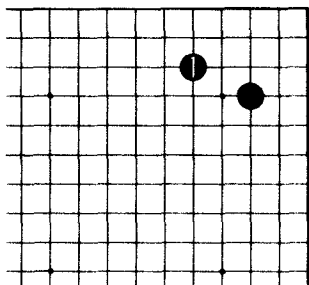


图 1—2

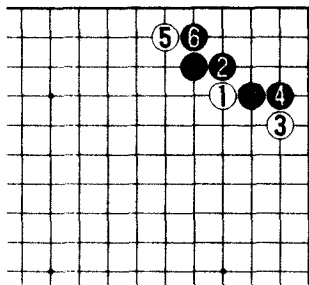


图 1—3

(图 1—2) 黑 1 小飞守角，由于有了两个子就可以成为实空了。那么，黑角上有多少目？

(图 1—3) 小飞守角后，假定以最小限度来算。白 1、3、5 进行先手利，黑 2、4、6 应后，以此来计算角上的空。

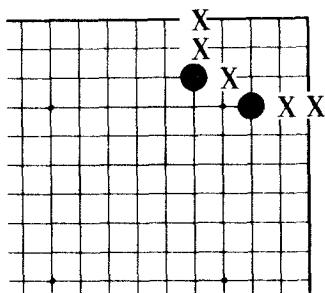


图 1—4

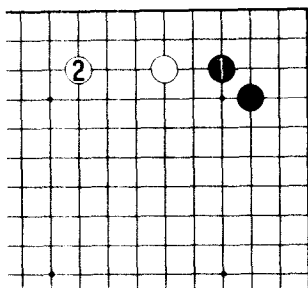


图 1—5

(图 1—4) 黑二子和 X 围的空即是黑的实空，共计 11 目，这也是比较容易计算的确定空。

(图 1—5) 对白棋的大飞挂角，黑 1 尖应，是坚实的下法。

那么，黑角应当算多少实空？

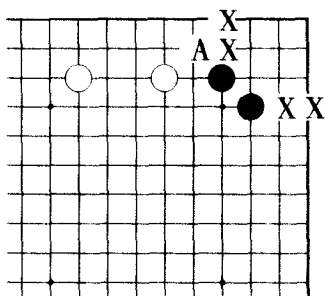


图 1—6

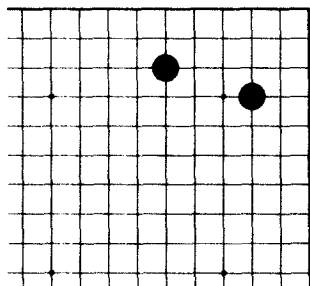


图 1—7

(图 1—6) 作为 A 位之点，在实战中双方都有走到的可能，而且之后还有扳粘的权利。所以，只能按 X 围住的 9 目来计算。

(图 1—7) 大飞比小飞多了一路，至于好坏各有长短。
那么，大飞守角有多少目？

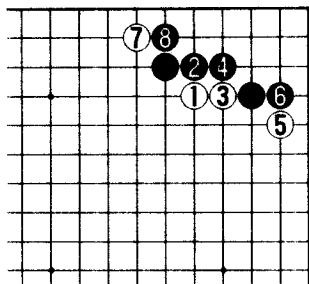


图 1—8

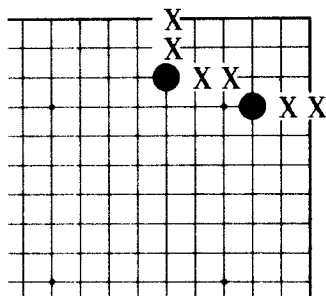


图 1—9

(图 1—8) 同样以最小限度来计算，白 1、3、5、7 是先手利，黑应后进行计算。

(图 1—9) 黑二子和 X 围住的地方是实空，计有 13 目，比小飞守角多了 2 目。那么，大飞守角是否就比小飞守角好呢？

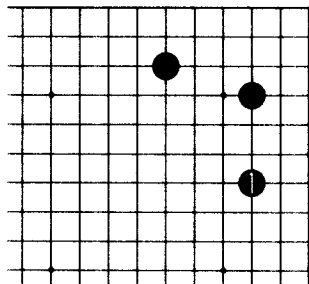


图 1—10

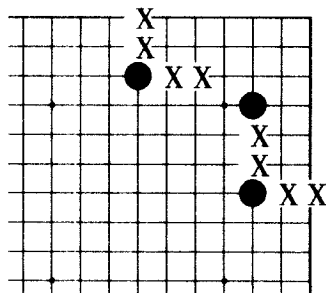


图 1—11



(图 1—10) 与小飞守角相比, 大飞守角相对比较薄弱, 特别是对方两边有子的情况下, 角上的薄弱就更加明显了。

黑如果在 1 位再拆一手就结实了。

(图 1—11) 把 X 围住的地方算作黑空, 共计 19 目。

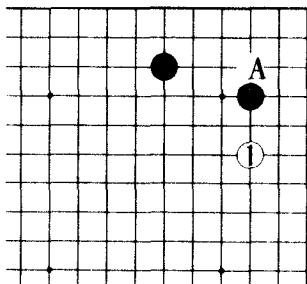


图 1—12

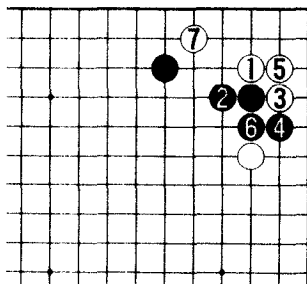


图 1—13

(图 1—12) 假如被白 1 拆逼后, 由于黑是大飞守角, 角上 A 位的靠就变的严厉了。

(图 1—13) 白 1 靠可以成立, 黑 2 长至白 7 飞的应接是常规的下法, 黑角空被彻底掏空。

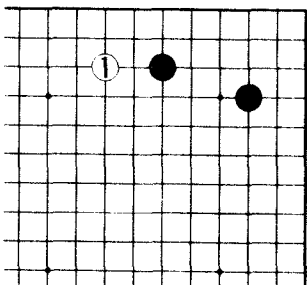


图 1—14

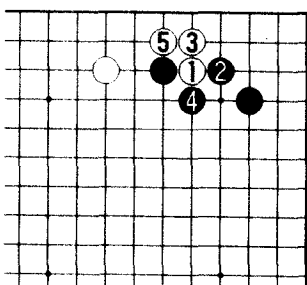


图 1—15

(图 1—14) 白 1 拆逼这边，角上同样有手段。

(图 1—15) 白 1 靠，是此形的急所。以下至白 5 拐过，黑空减少，白空增加，白明显有利。

由此可以看出，大飞守角一旦两边被对方接近，就会受到影响。正因为有了这一弱点，不能笼统地说是大飞有利还是小飞有利。

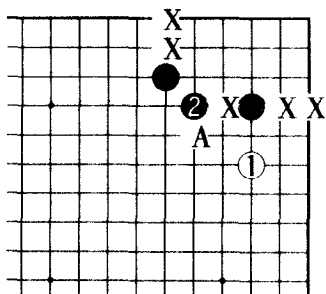


图 1—16

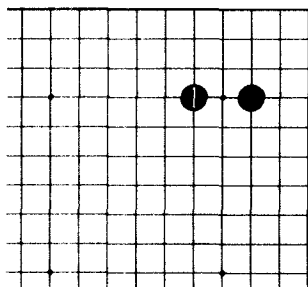


图 1—17

(图 1—16) 对白 1 拆逼，黑在 2 位或 A 位防守，是常见之形，这样可成实空，算 X 围的空有 15 目，但毕竟多补了一手。

(图 1—17) 黑于 1 位守角，明显比小飞守角高一路。所以，是有所差别的。

那么，一间高守角有多少目？

(图 1—18) 如果把黑二子和 X 围成的空算起来有 12 目，但这个 12 目是不能算实空的，因为……

(图 1—19) 单关守角和小飞守角相比较，它的弱点是围空较差。因为，白在 1 位逼，●在第四线的弱点就暴露出来，以后留有 A 或 B 位的种种手段。

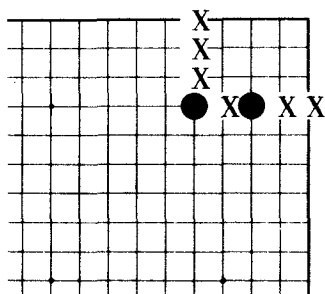


图 1—18

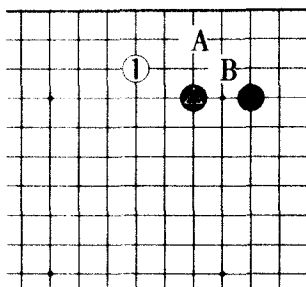


图 1—19

(图 1—20) 面对白棋的挂，黑如在 1 位应，白 2、4 先手利，至黑 5 后，加 X 围的空有 13 目，但黑多走了好几手。

(图 1—21) 假如黑脱先，被白在 1 位飞，黑 2 后成实空，但只有 6 目。因此，取两者的中间数约为 10 目。

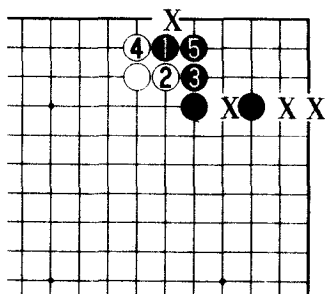


图 1—20

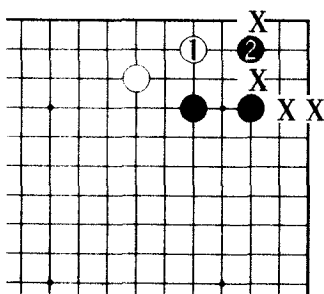
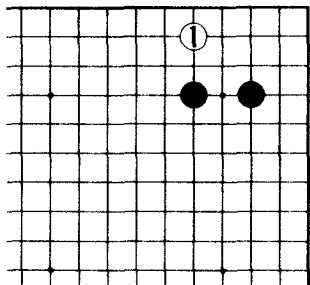


图 1—21

(图 1—22) 在特殊场合下，白还有 1 位侵入的手段。所以，黑约有 10 目是客观的。

(图 1—23) 即使白棋直接在 1 位点入，黑棋也无法吃住白棋。

由此可以看出，单关守角体现了重视势力胜于重视围空。



1—22

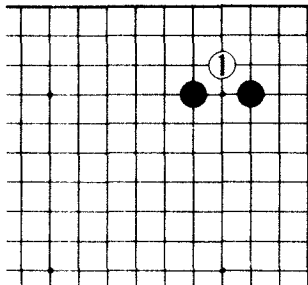
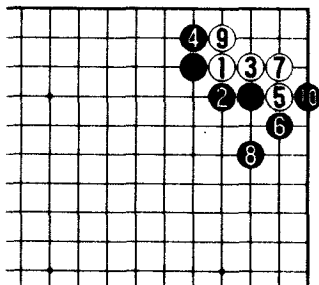


图 1-23

(图1—24)相比之下,黑小飞守角就坚实多了。假如白1直接打入,以下至黑10止,白在角上不能成活,显然失败。

(图1—25)黑小飞守角外加黑1拆二是布局的基本常形，也是坚实的着手。

加 X 围的实空，计有 17 目，相当理想。



■ 1—24

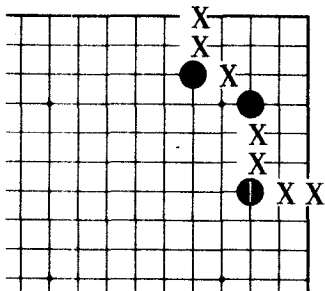


图 1—25

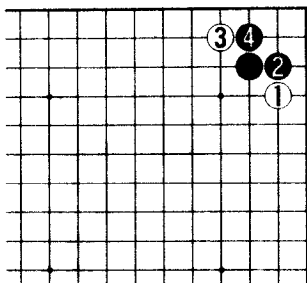


图 1—26

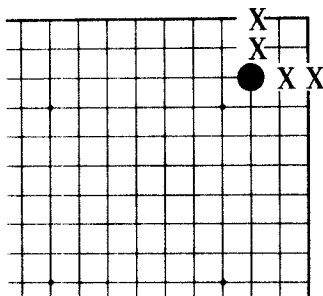


图 1—27

(图 1—26) 角上一个子是很难成空的，但是，只有下在三三是例外，它是可以成为实空的。即使白 1、3 尽量消减对方的空，黑棋仍可成为实空。

(图 1—27) 由此可见，从最小限度来算，黑一子加 X 围的实空，可概算为 4 目。当然，黑还可向边上发展。

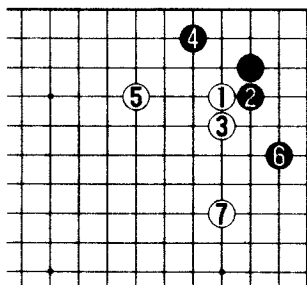


图 1—28

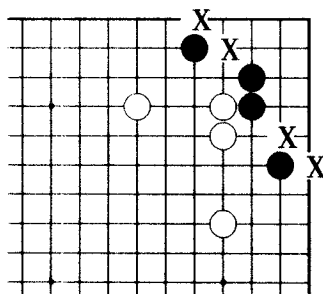


图 1—29

(图 1—28) 面对三三，白 1 肩冲是最基本的定式下法。

以下至白 7 止，黑取实地，白获外势。那么，黑角有多少实地呢？

(图 1—29) 以 X 围的空来算, 黑有 12 目实空。至于白外势有多少目, 要看将来的发展如何。

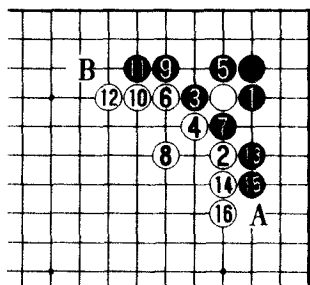


图 1—29

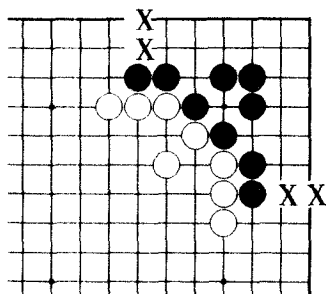


图 1—31

(图 1—30) 黑 1 爬, 白 2 跳也是一法。以下至白 16 止, 黑角空多了, 但白外势也厚了。以后 A、B 两点见合。

(图 1—31) 以黑 X 围的最小限度来算, 黑棋有 24 目的实空。

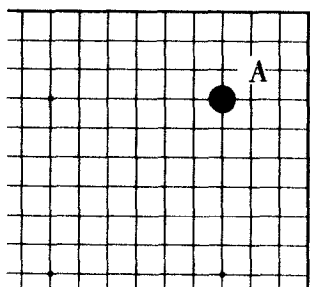


图 1—32

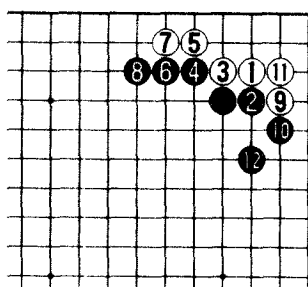


图 1—33

(图 1—32) 在星位的场合, 是怎样的呢?

它和三三正好相反, 因为有白下在 A 位点角的弱点,

所以，不能计算成为实空。星是以发展势力为目的的一着棋，追求行棋的速度，而不在于围空是当然的。

(图 1—33) 假如白直接于 1 位点角，以下至黑 12 大致如此，白虽得了角空，但黑外势雄壮，最小限度也可算 10 目，白得不偿失。

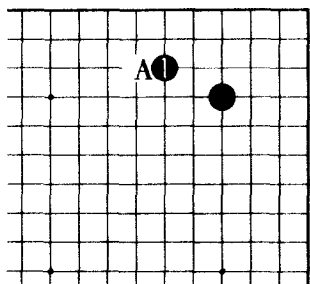


图 1—34

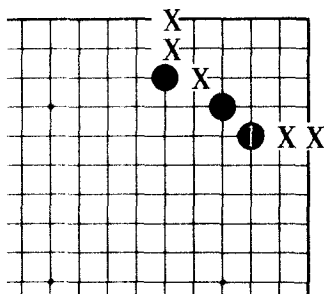


图 1—35

(图 1—34) 星的场合，黑 1 位小飞守角或 A 位大飞守角是常见之形。但是，仍存在着被点三三的弱点。

(图 1—35) 黑 1 尖角后，即可成为确定空。本来，星位是重视势力的着手，围空的功能差，没有三个子就不能成实空。以黑三子和 X 围的空来计算，概算有 17 目。

(图 1—36) 如果是大飞后再于 1 位尖角的形状，局面将更广。

以黑三子和 X 围的空来计算，大概有 19 目。但是，同小目大飞缔一样属于薄形。

(图 1—37) 白△一子存在时，黑于 1 位跳是防打入的好手，以黑 X 围的空来计算，大概有 21 目。但是，毕竟黑棋又多补了一手棋。

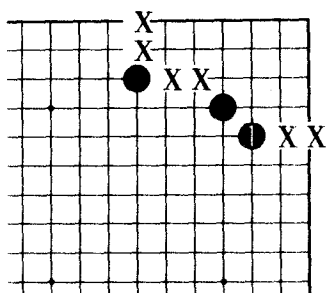


图 1—36

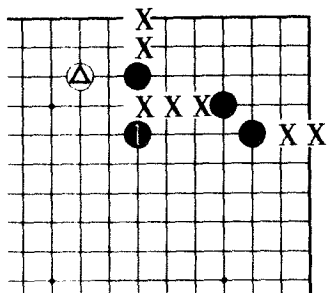


图 1—37

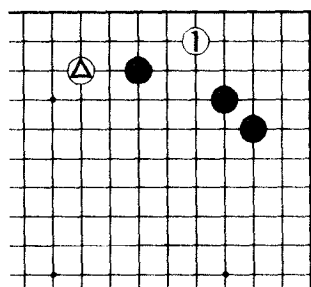


图 1—38

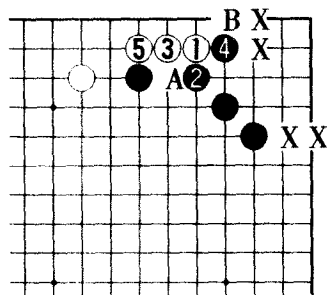


图 1—39

(图 1—38) 白△逼后，黑如脱手，白有 1 位点的手段。

(图 1—39) 面对白 1 的打入，黑 2 尖顶至白 5 止，是实战中常见的下法，白空增加，黑空减少。以后，A 位双方均有可能走到，B 位扳是白的权利，这样以 X 来计算，黑有 11 目。

因此，和小目大飞缔相同，星位大飞缔也不能判定为有利，一定要根据周围的情况而定。