

# 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出版发行  
(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。

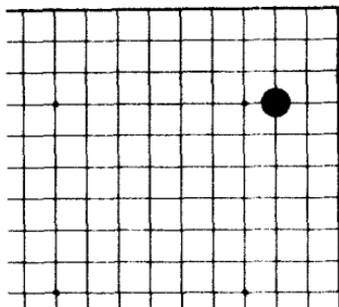


图 1—1

(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。

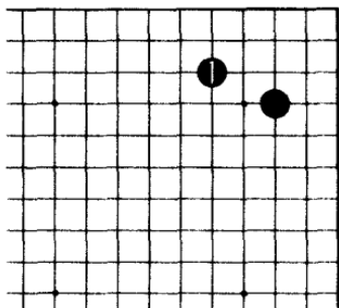


图 1—2

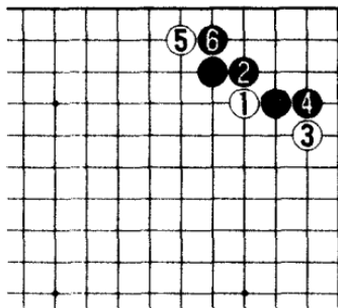


图 1—3

(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。

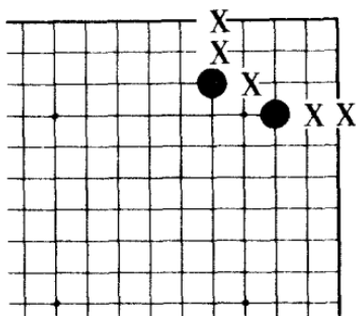


图 1—4

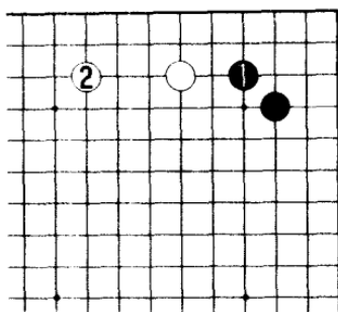


图 1—5

(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？

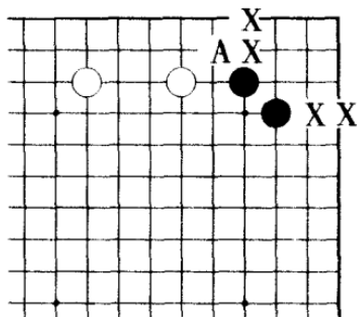


图 1—6

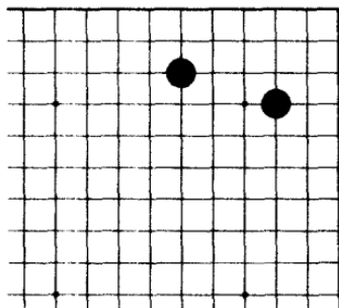


图 1—7

(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?

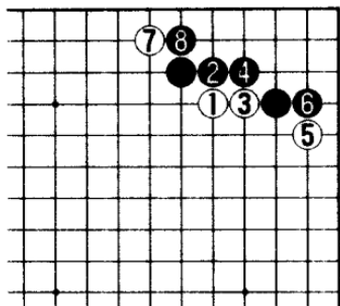


图1—8

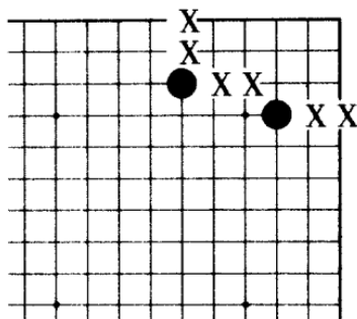


图1—9

(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?

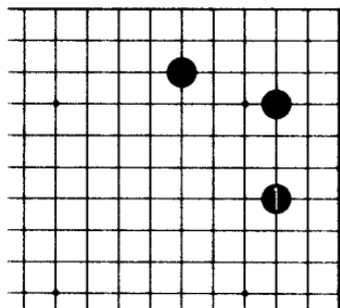


图1—10

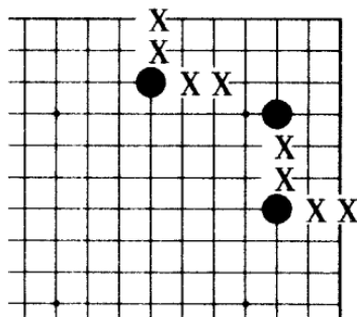


图1—11



(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。

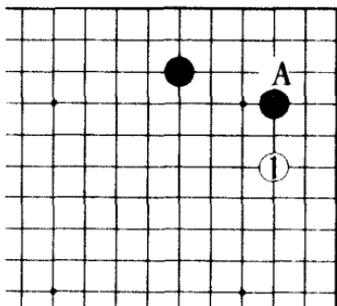


图 1—12

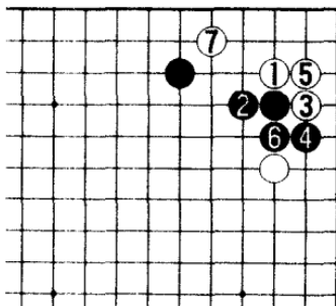


图 1—13

(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。

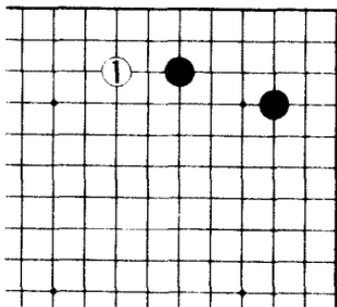


图 1—14

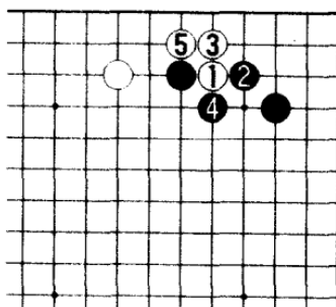


图 1—15

(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。

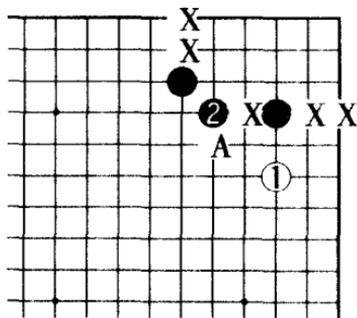


图 1—16

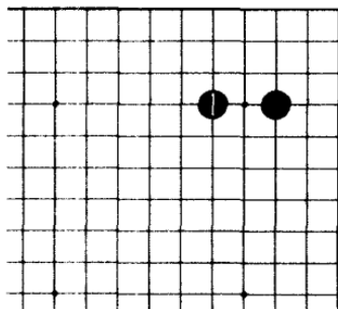


图 1—17

(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。

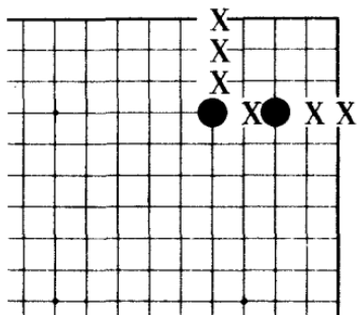


图 1—18

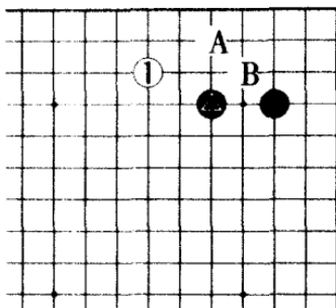


图 1—19

(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。

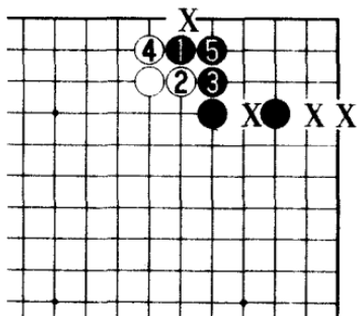


图 1—20

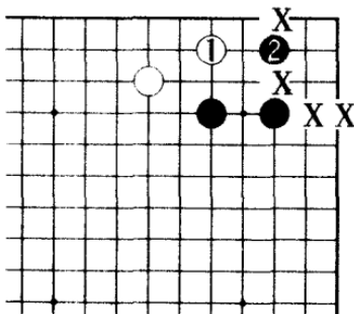


图 1—21

(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。

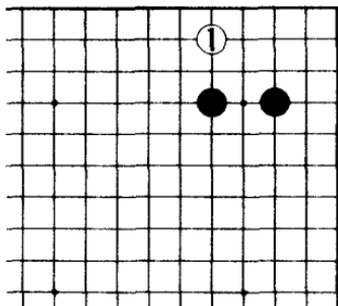


图 1—22

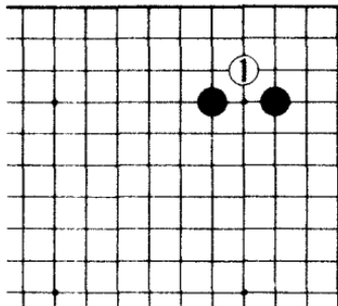


图 1—23

(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。

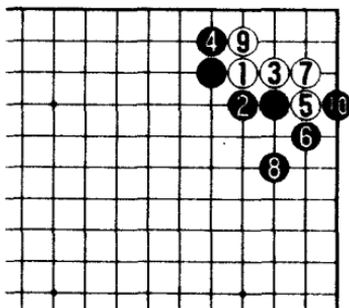


图 1—24

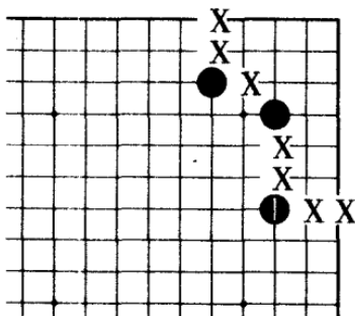


图 1—25

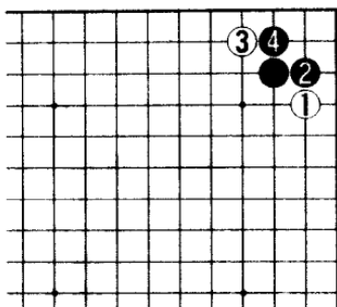


图 1—26

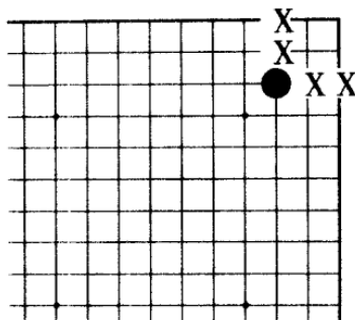


图 1—27

(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。

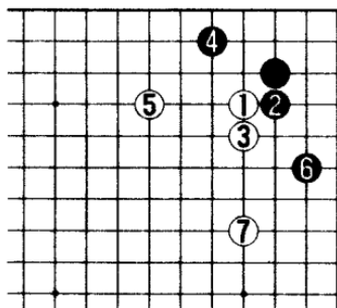


图 1—28

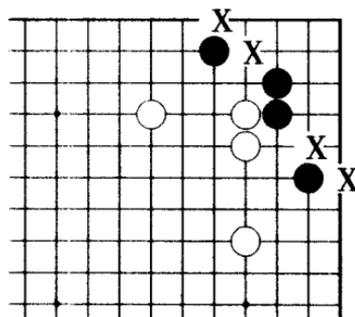


图 1—29

(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。

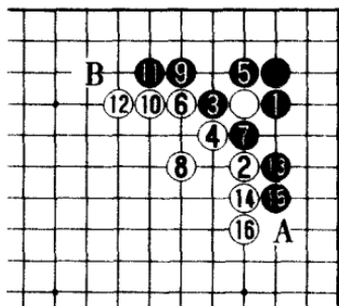


图 1—30

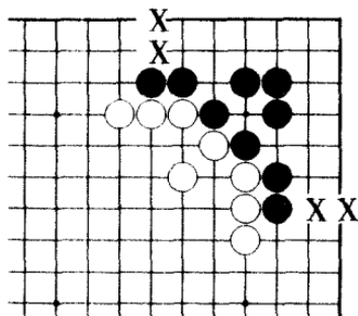


图 1—31

(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。

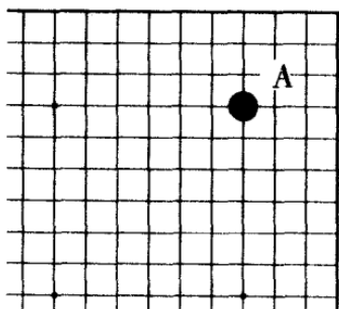


图 1—32

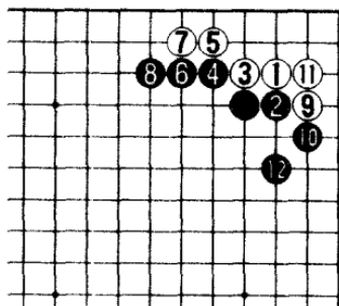


图 1—33

(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。

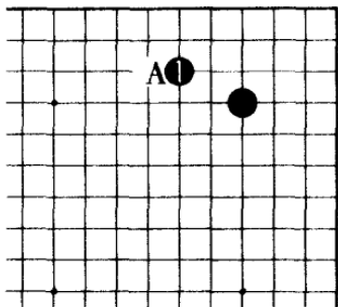


图 1—34

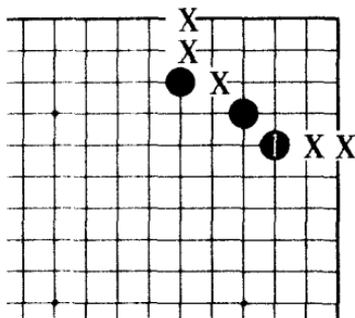


图 1—35

(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。

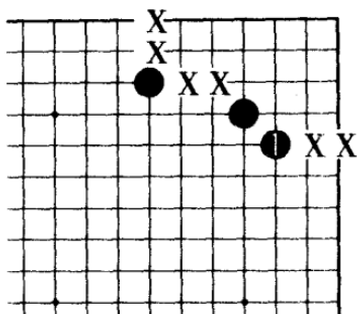


图 1—36

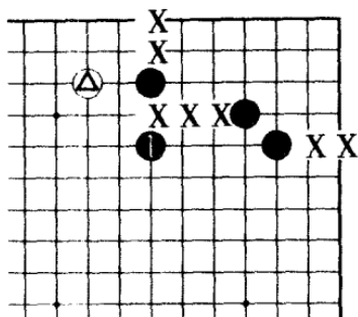


图 1—37

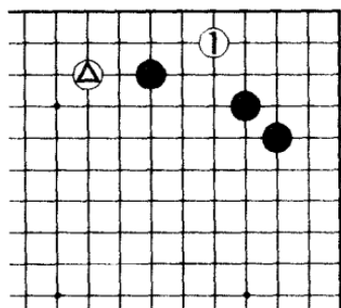


图 1—38

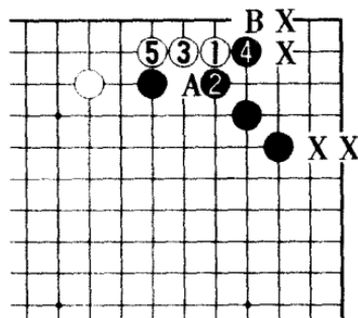


图 1—39

(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。