



全国唯一专业棋牌出版社

李昌镐九段授权独家出版

李昌镐实战心得 — 形势判断

LICHANGHAO SHIZHAN XINDE
XINGSHI PANDUAN

李昌镐 著 陈启 等译

李昌镐九段授权独家出版

李昌镐实战心得

— 形势判断

LICHANGHAO SHIZHAN XINDE
XINGSHI PANDUAN

李昌镐 著 陈启 等译

时代
成都时代出版社
CHENGDU TIMES PRESS

图书在版编目(CIP)数据

李昌镐实战心得·形势判断/(韩)李昌镐著;陈启等译
—成都:成都时代出版社,2015.12

ISBN 978 - 7 - 5464 - 1509 - 3

I. ①李… II. ①李… ②陈… III. ①围棋－基本知识
IV. ①G891.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 276235 号

四川省版权局 著作权合同登记章 图进字 21 - 2016 - 7 号

李昌镐实战心得 形势判断

LICHANGHAO SHIZHAN XINDE XINGSHI PANDUAN

李昌镐 著 陈 启 等译

出 品 人 石碧川

策 划 编 辑 廖东航

责 任 编 辑 李 林

责 任 校 对 黄 晓

封 面 设 计 何东琳

版 式 设 计 华彩文化

责 任 印 制 干燕飞

出 版 发 行 成都时代出版社

电 话 (028)86618667(编辑部) (028)86615250(发行部)

网 址 www.chengdusd.com

印 刷 四川华龙印务有限公司

规 格 165 mm × 230 mm

印 张 15.75

字 数 213 千字

版 次 2016 年 1 月第 1 版

印 次 2016 年 1 月第 1 次印刷

印 数 5000 册

书 号 ISBN 978 - 7 - 5464 - 1509 - 3

定 价 29.00 元

著作权所有·违者必究。

本书若出现印装质量问题,请与工厂联系。电话:(028)87774611



前 言

围棋是以围实地目数的多少来决定胜负的运动，因此判断目数多少的环节就显得尤其重要。但十分遗憾的是许多业余爱好者只是对局部的战斗感兴趣，而忽视了形势判断的重要作用。

事实上，形势判断是围棋对局过程中最难、最令人头疼的环节。要进行准确的判断，必须具备精确测算双方目数的计算能力，同时还要具备综观全局的大局观、挖掘潜在价值的分析能力和推理能力。不仅如此，还要根据棋局的变化，适时多次进行复杂的数目。

要下出真正具有水平的围棋，形势判断十分必要，要知道自己是处于有利地位，还是处于不利地位以及有利或不利到什么程度，以及如何调整战术。本来需要放出胜负手时，却误认为自己处于优势，片面求稳，结果糊里糊涂输了棋；相反，本来是大好的局面，却过于悲观，无理棋乱发，反而让对方逆转局面。这些令人啼笑皆非的意外事件，均是因为没有熟练掌握形势判断的要领而导致的。

近年来围棋出版十分活跃，各类围棋出版物众多，但适合于爱好者的与形势判断相关的图书却比较少见。正因为此，我们编辑出版了本书，全面、系统、分门别类地对形势判断的各个过程进行了分析讲解，以期各位读者提高形势判断能力，进而提高围棋水平。



李昌镐实战心得 形勢判断

衷心希望本书的出版能对各位读者提高形势判断能力有所裨益，让我们从现在开始，彻底消除不知所以的现象，明明白白地赢棋、输棋。

最后，对承担本书稿件整理工作以及为本书编辑出版而不辞辛劳的各位同仁，一并致以诚挚的感谢。

李昌镐



第1章 形势判断的基础

1. 数目的方法	3
2. 角部的实地	7
3. 边地的实地	21
4. 关于发展潜力	27
5. 出入法计算要领	37
6. 外势的价值	49
7. 棋子的强弱与目的增减	55
8. 实战中形势判断的要领	63

第2章 实战训练

第1型 布局后的形势判断	71
第2型 实地？攻击？	77
第3型 外势利用之道	83
第4型 防守？反击？	91
第5型 胜负手及其应对	97
第6型 选择	103



第7型 打入？侵消？	109
第8型 收官阶段形势判断	117

第3章 职业棋手的形势判断

第1型 基本图1 侵消与反击	125
基本图2 厚势与中腹经营	131
基本图3 胜负手的应对	137
第2型 基本图1 局部与整体	143
基本图2 方向错误导致局面逆转	147
基本图3 半目胜的手段	153
第3型 基本图1 大势观的重要性	157
基本图2 警戒线的攻防战	161
基本图3 收尾时的意外事件	167
第4型 基本图1 慧眼识急所	173
基本图2 争先的爆发力	179
基本图3 错失胜机的过分下法	183
第5型 基本图1 打入的时机与事前准备	187
基本图2 漏失一个次序	191
基本图3 形势判断与计算的关系	197
第6型 基本图1 拆的间隔改变	203
基本图2 保护厚势的急所	209
基本图3 乐极生悲	213

第 4 章 形势判断能力测试

问题 1 外势利用之道	221
问题 2 外势的宽度	223
问题 3 考虑大势平衡的侵消	225
问题 4 大模样侵消的开始	227
问题 5 胜负手的捕捉	229
问题 6 顺应？反击？	231
问题 7 坚实？扩张？	233
问题 8 攻击局部？整体？	235
问题 9 与形势相关的防守范围	237
问题 10 打劫的得失判断	239

插页

官子问题 1	20
官子问题 2	36
官子问题 3	62
官子问题 4	68
官子问题 5	76
官子问题 6	82
官子问题解答	90
官子问题解答	108
官子问题解答	116
官子问题解答	136
官子问题解答	152
官子问题解答	172

第1章

形势判断的基础

1. 数目的方法
2. 角部的实地
3. 边地的实地
4. 关于发展潜力
5. 出入法计算要领
6. 外势的价值
7. 棋子的强弱与目的增减
8. 实战中形势判断的要领



形势判断由局部的实地价值估算、先后手关系、潜力发现等基本要素组成。

本章中对形势判断的基本常识进行逐一分析，为培养大家的形势判断能力，着重阐述潜在价值（发展潜力、外势、厚势）的挖掘和利用。

1. 数目的方法

形势判断的基础是数目。数目工作也称为“计算”，在收官阶段双方界线基本确定的情况下，计算并不困难，但在序盘阶段及中盘阶段，要将不完整的地换算成具体的目数，需要相当的智慧和计算能力，因此不是简单的事。

现在我们分析计算要领。

图1 缔角的目数

本图是小目小飞缔角的棋形，是序盘阶段可以确定实地范围的棋形，这一棋形能成多少目？

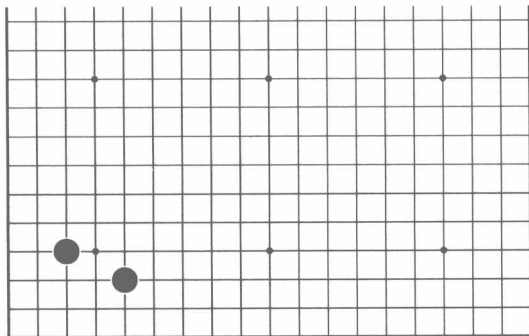


图1

图2 划定分界线

为了计算方便，应首先划定分界线，目前在线内约有11目，分界线划定的依据如下。

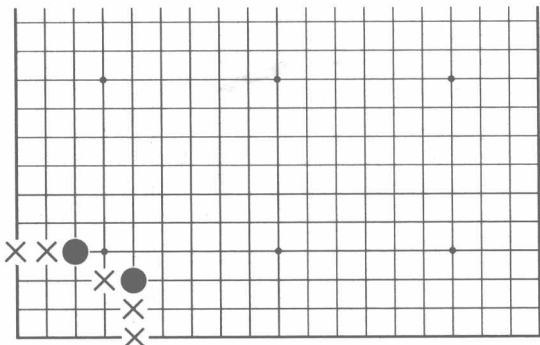


图2



图3 最小值计算

图中是黑棋成目最少的次序进行，实战中虽然不一定就是这样下，但是现在以最小值计算是划定界线的要领，界线的划定由目测确定。

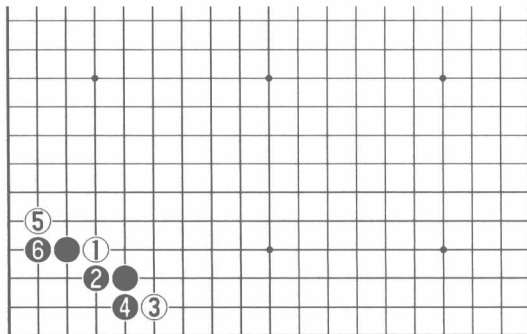


图3

图4 拆二的价值

黑棋在下边是拆二的棋形，这一棋形的价值是多少目？

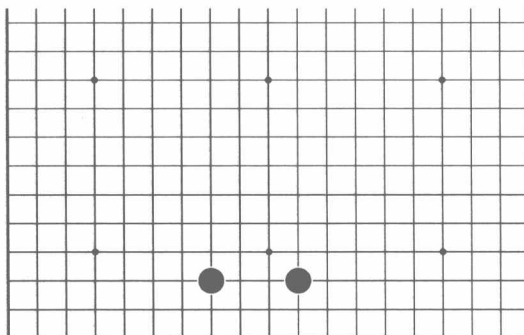


图4

图5 最小目计算的过程

首先设定黑棋最少成目的情况，白1、3时，黑2、4补棋，白5、7时，黑6、8应。

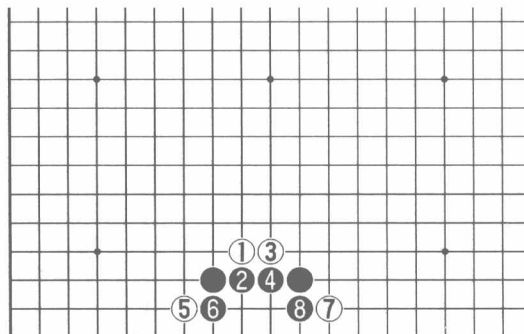


图5

图6 确定界线—4目

确定界线后，黑棋可以成4目，因此边上拆二的价值是4目。

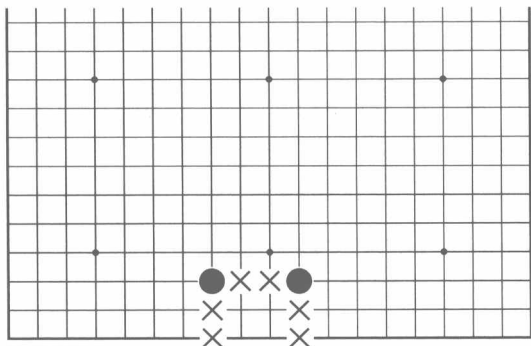


图6

图7 拆二再拆二

图中是拆二再拆二的棋形，依照上图的计算要领，黑棋可成10目。

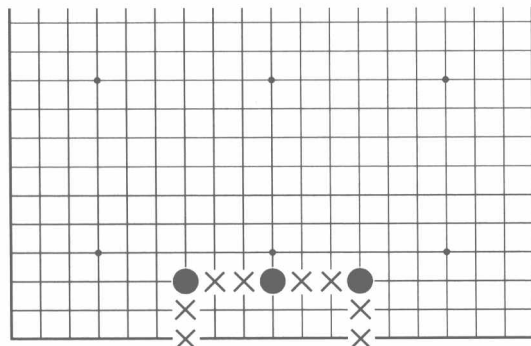


图7

图8 目数的增加

图7中的黑棋如果在角部有黑△，黑棋在边、角的目数应为30目。棋子增加时，目数也会增加。

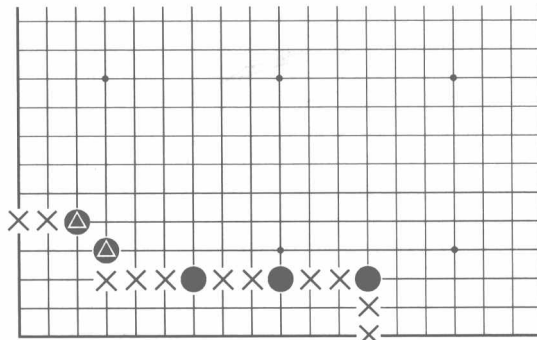


图8



图 9 目数的减少

相同棋形，目数也有减少的情况。图中的白棋十分坚实，并且与黑棋临近，因此黑棋只有 8 目，A 位不能计算成黑棋的实地，比图 7 少 2 目。

理由是什么呢？

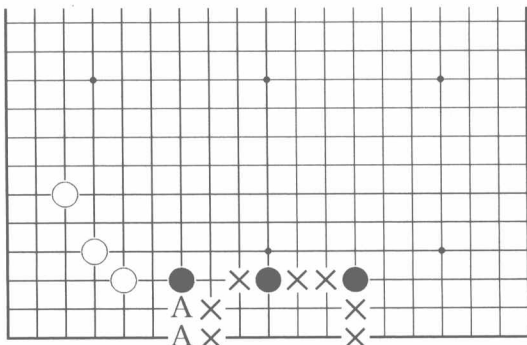


图 9

图 10 白棋先手安定

假定白 5 是白棋的先手官子，实战的进行虽然不一定如此，但必须承认有这种可能性，所以应计算黑棋的最小值。

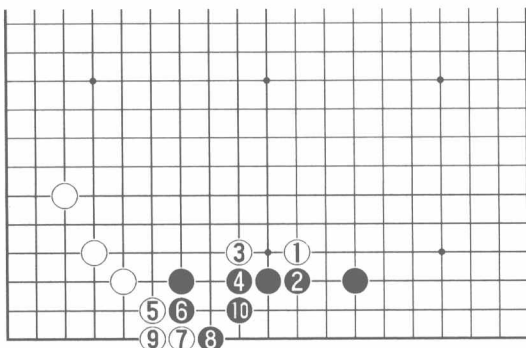


图 10

图 11 扰乱的可能

白棋更为强大时，白有 1、3 进行扰乱的可能，此时黑棋的目数计算应更加减少，详细情况后面详述。

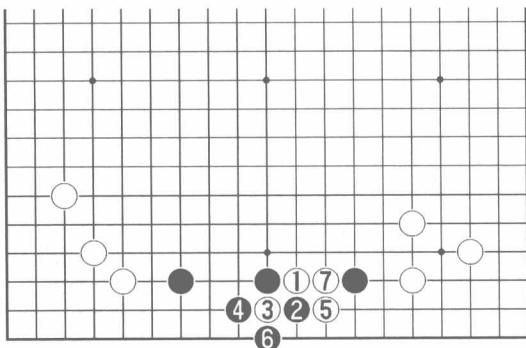


图 11

2. 角部的实地

现在对实地的计算方法进行具体分析。首先分析角部实地的计算。角部实地与序盘开始的落子有特别密切的关系，是布局和定式选择过程中十分重要的因素。能够熟练判断“这一棋形是多少目”十分重要，也很实用。

图1 小目的价值

角部最坚实、实地最明确的是小目，小目一手棋能有多少目？

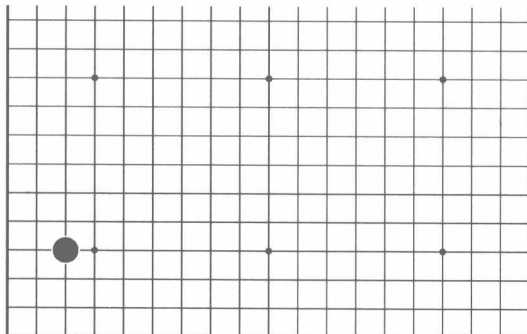


图1

图2 6目

仅就一手棋划定分界线比较困难，为了计算方便，以小目所在位置划界，小目约为6目。

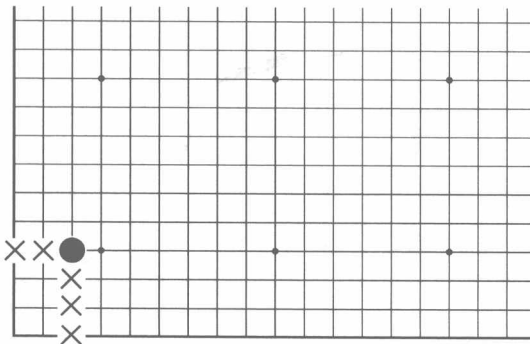


图2



图3 小目的弱点

仅靠小目一手棋围地多少有点困难，假如白在A、B等处挂角，黑棋对角的控制力应减半。因此小目要想完成围地工作，还要在A、C等处补棋。

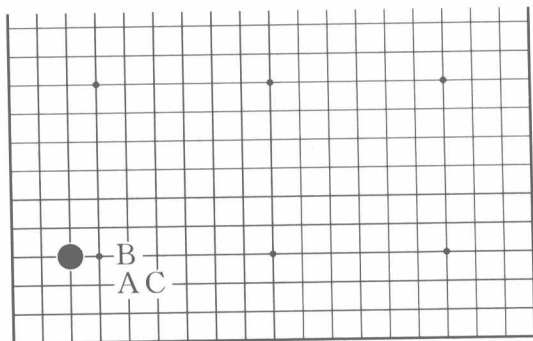


图3

图4 小目加小飞缔角

黑△飞，黑棋小目缔角是实地最坚实的棋形。

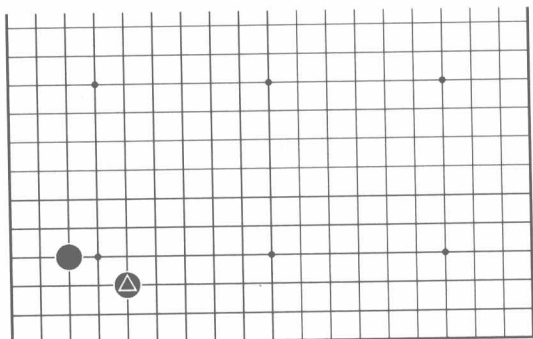


图4

图5 11目加发展潜力

采用边界划分可确定小目缔角是11目，现在应加上图中箭头所示方向的发展潜力，详细分析后面详述。

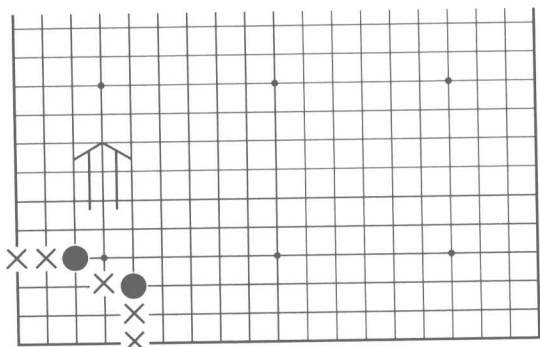


图5

图6 大飞缔角

现在分析一下大飞缔角的情况，大飞缔角的特征是边上的发展潜力较强，特别是图中箭头所示方向。大飞缔角有多少目呢？

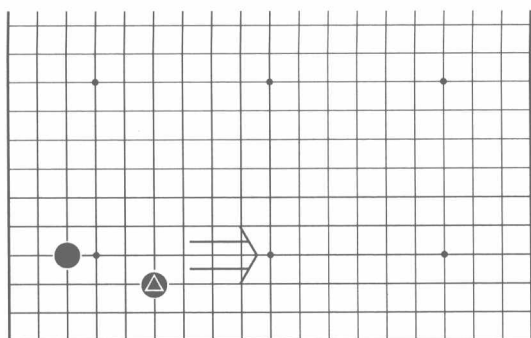


图6

图7 13目

首先划定分界线，可见分界线内是13目。从结果来看，大飞缔角要比小飞缔角的目数多，是否说明大飞缔角比小飞缔角更具发展潜力呢？事实并非如此。

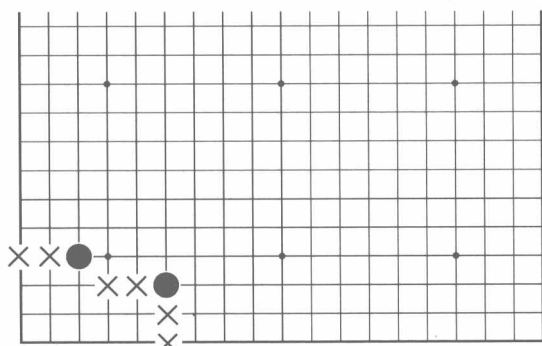


图7

图8 大飞缔角的弱点

由于大飞的间距较大，因此存在弱点，周边有白④时，白1可以打入，以下进行至白5，很难说哪一方的实地更大，图中黑棋实地受损。

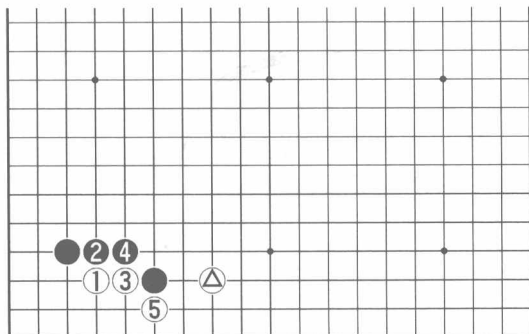


图8