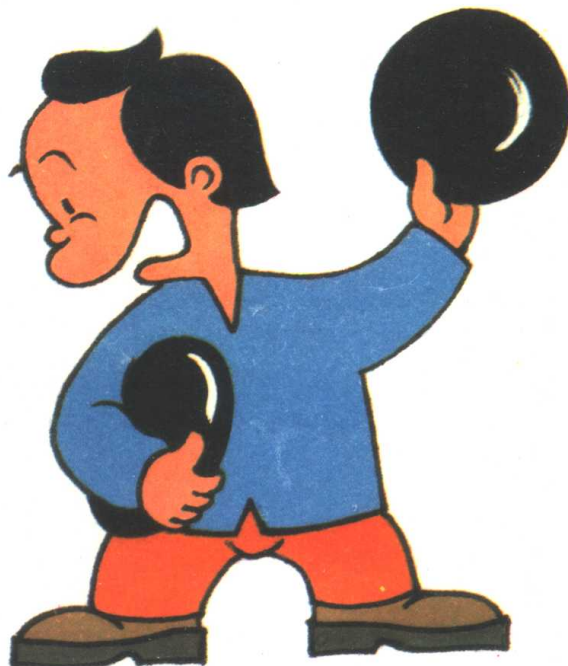


[日]

大竹英雄九段著  
赵隽欣译

# 实用官子技巧



北京日报出版社出版

# 实用官子技巧

【日】大竹英雄九段 著

赵隽欣译

聂卫平棋圣监修

北京日报出版社

1989·北京

## 实用官子技巧

【日】大竹英雄九段 著

北京日报出版社出版发行  
(北京市东单西裱褙胡同34号)

新华书店总店经销

北京兴华印刷厂印刷

787×1092毫米 32开本 6·5 印张 150 千字

1989年10月第1版 1989年10月第1次印刷

印数：00,001 —— 20,000

ISBN 7-80502-321-2 / G 130

---

定价：3.20元

## 前　　言

不擅官子之人时可见到。倘有对官子特别喜欢的人，我颇想与他相会。或许官子确是比那充满自由奔放构思的布局，复杂难解的中盘战斗乏味。但是否就可因此而轻视官子呢？不论专业、业余棋手，一局棋的胜负几乎总是到终盘方定。往往对先后手稍加注意就可逆转形势或扩大双方的地域之差。对这至关紧要的官子难道只因不擅长就可不予重视吗？

官子与布局，中盘同为一局棋的三大支柱。学官子的特点是：稍加努力，即可得长足进展。因轻视官子之人甚多，故可断言：若想赶超自己的竞争对手，首先就要提高官子水平。

官子是一局棋的尾声，本书也做为本讲座的最后一卷而告结束。在感谢广大读者的同时，也对为本书发行做出多方努力的各位有关人士致以谢意。

名人　　大竹英雄

# 目 录

## 前 言

第一章 官子基础知识 ..... ( 5 )

第二章 这一手几目? ..... ( 31 )

第三章 官子技巧——每目必争 ..... ( 71 )

第四章 十一路盘测试 ..... ( 141 )

# 实用官子技巧

【日】大竹英雄九段 著

赵隽欣译

聂卫平棋圣监修

北京日报出版社

1989·北京

## 实用官子技巧

【日】大竹英雄九段 著

北京日报出版社出版发行  
(北京市东单西裱褙胡同34号)

新华书店总店经销

北京兴华印刷厂印刷

787×1092毫米 32开本 6·5 印张 150 千字

1989年10月第1版 1989年10月第1次印刷

印数：00,001 —— 20,000

ISBN 7-80502-321-2 / G 130

---

定价：3.20元

## 前　　言

不擅官子之人时可见到。倘有对官子特别喜欢的人，我颇想与他相会。或许官子确是比那充满自由奔放构思的布局，复杂难解的中盘战斗乏味。但是否就可因此而轻视官子呢？不论专业、业余棋手，一局棋的胜负几乎总是到终盘方定。往往对先后手稍加注意就可逆转形势或扩大双方的地域之差。对这至关紧要的官子难道只因不擅长就可不予重视吗？

官子与布局，中盘同为一局棋的三大支柱。学官子的特点是：稍加努力，即可得长足进展。因轻视官子之人甚多，故可断言：若想赶超自己的竞争对手，首先就要提高官子水平。

官子是一局棋的尾声，本书也做为本讲座的最后一卷而告结束。在感谢广大读者的同时，也对为本书发行做出多方努力的各位有关人士致以谢意。

名人　　大竹英雄

# 目 录

## 前 言

第一章 官子基础知识 ..... ( 5 )

第二章 这一手几目? ..... ( 31 )

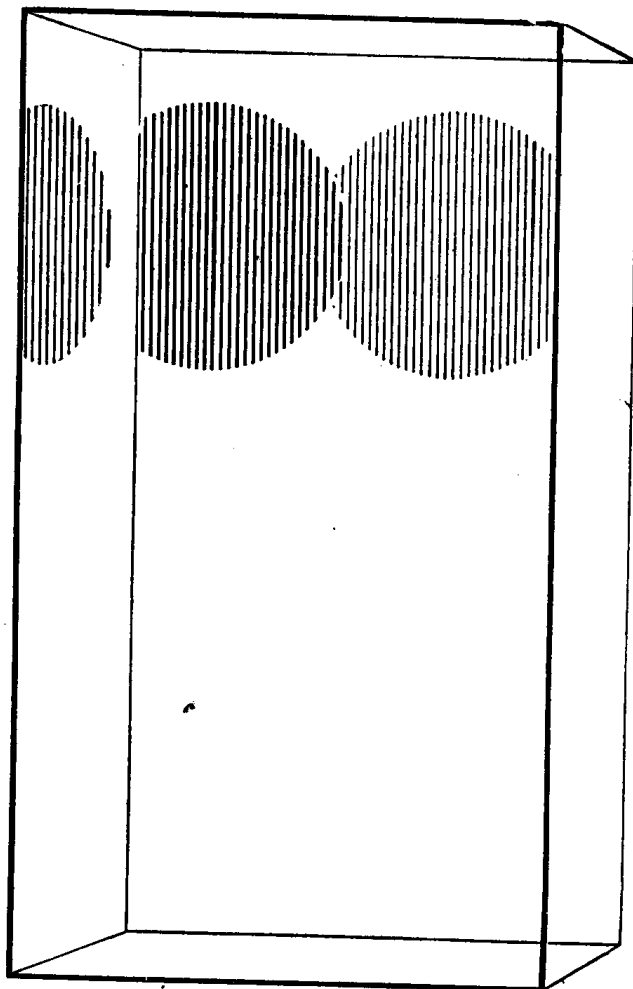
第三章 官子技巧——每目必争 ..... ( 71 )

第四章 十一路盘测试 ..... ( 141 )

第1章

ヨセの基礎知識

第一章 官子基础知识



## 大、小官子

本章是官子的简单基础知识，但请切勿轻视，因本书第二章、第三章的内容均与本章紧密相关。

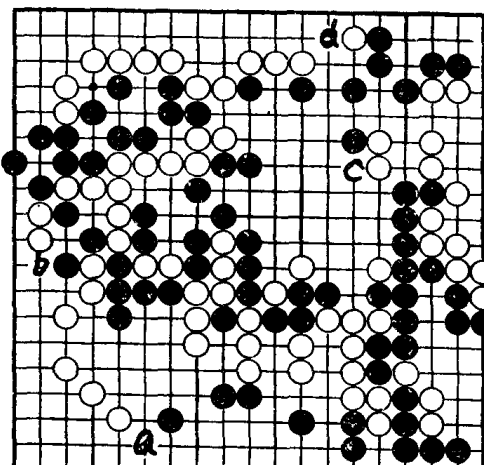
通常一局棋的进程为序盘→中盘，中盘→终盘，亦可理解为序盘=布局，中盘=作战，终盘=官子。当然，这其中即有因连续白刃作战未行收官即告终局的，也有自布局起就相互围空抢官的。

本书中的官子大致可分为大、小官子两类。

1图 在本图中，中盘战已告结束，与死活相关之处也已消失。盘面上尚存几处10目以上的官子，如轮黑走

有a位尖，b位渡，c位围、d位吃一子等。象这种10目以上官子甚多的局面称为大官子阶段。

恐怕每一位业余棋手都有这样的经历：中盘过后形势大优，但在大官子阶段，被



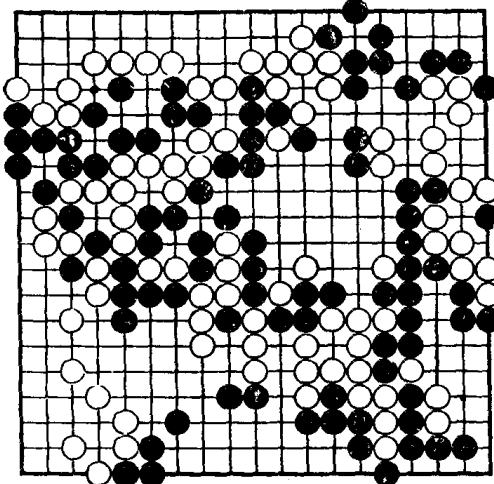
1图

对方一阵搜刮后，竟遭败绩。不仅是业余棋手，我们专业棋手也时常在大官子阶段受挫，在1图的实战中（75年第14期名人战，白石田、黑笔者）笔者也因在大官子阶段次序有误而功败垂成。

事实上，象这种在大官子阶段，使胜负颠倒的情况不乏其例，有时它甚至比在复杂的中盘战中逆转胜负更为常见。大官子是一局棋的最后关键时刻，可以说为战胜对手所做的种种努力能否生效就在此时。在本书中，读者将看到专业棋手的各种官子手筋，价值计算，行棋次序等。

以下按大官子→中官子→小官子的次序加以解说。

2图 本图为小官子阶段，双方的分界业已大体明朗、盘面只剩3、4目的官子了。通常，我们称10目以上的官子为大官子，3、4目以下的为小官子，居于其中的为中官子。



2図

在小官子阶段，我们专业棋手鲜见有误，但在业余棋手中，不擅官子的人似乎很多，故小官子的学习也不可放松。

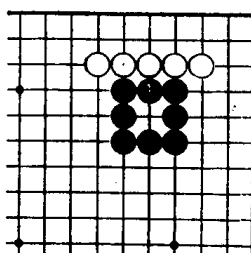
## 官子计算

嫌官子计算麻烦，只凭感觉收官的人时常可见。另外，不知官子计算方法的人亦很多。实际上只要有小学二、三年级的水平即具备收官的计算能力。倘若因嫌麻烦，不知计算方法等而擅自不学，则官子水平将永远得不到提高。

官子並不象你想象的那样复杂，关键是要养成1目不损每目必争的习惯。

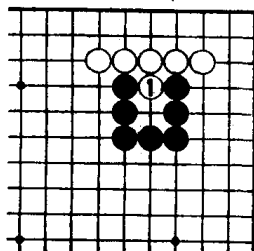
对算出某处官子价值有多少目而颇感头痛的人不在少数，为此在本书中试将这些数字、计算都缩至最小范围。

先就下列简单例题进行官子计算。



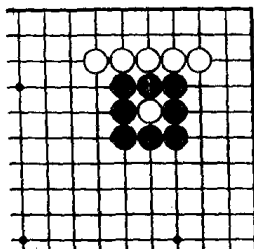
1图

1图 黑1几目？这是个极简单的问题，答案是1目，黑自得1目。



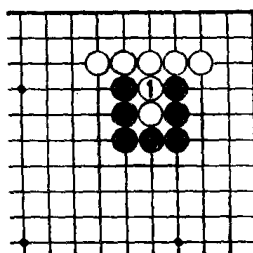
2图

2图 白1亦为1目，白破黑1目。



3 図

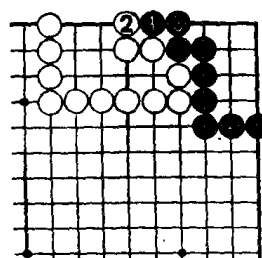
3图 与1图同型黑1是几目？正解：2目。



4 図

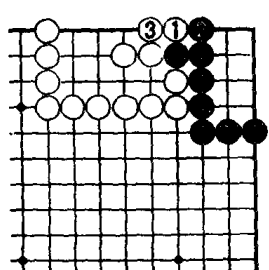
4图 白1接当然也是2目，现在还不必考虑先手、后手。

从1图至4图的例题，我们可得知官子的大小，是由比较己方收官与对方收官时双方的出入之差而定。这种计算法叫出入计算法。另外，还有一种见合计算法，在此予以省略。下面，让我们试用出入计算法计算下列各图的官子价值。



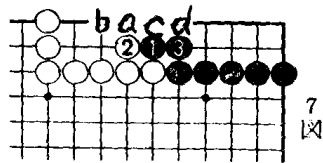
5 図

5图 黑1、3一路扳粘是常见官子，它的价值是几目呢？其计算见下图。

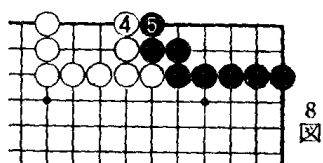


6 図

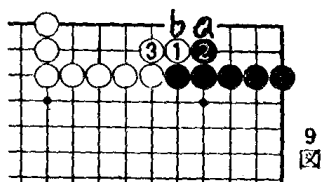
6图 让我们比较一下当白1、3扳粘时双方地域的增减。即5图中黑地9目，白地8目。6图中黑地8目，白地9目。由此得：此处官子不论哪一方扳粘，官子价值均为2目。



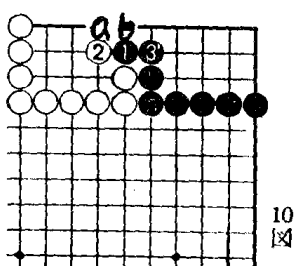
7图 黑1、3二路扳粘是几目呢？（棋形是为解说方便而做，与死活无关）如6图解说所示，以后黑a、白b、黑c、白d、黑d、白a的扳粘权力双方各半。



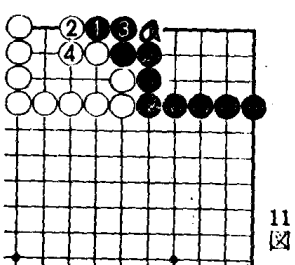
8图 亦可视为白4、黑5双方均下立。本图黑地9目、白地4目。

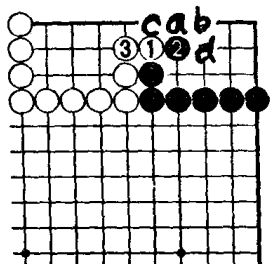


9图 现将白做1、3扳粘的结果做一比较，视以后黑a、白b下立，黑地6目、白地7目。与8图相比黑地减3目、白地增3目，故其差为6目。由此可知：7图的扳粘与9图的扳粘均为6目。



10图 7图的形状是二路扳粘中官子价值最小之型。同是二路扳粘如为本图形状则情况不大相同，黑1、3后若按前例可按白a立，黑b立分别计算官子价值，但在本型中情况有所变化。



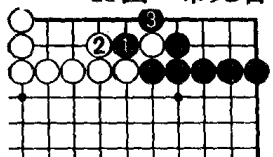


12図

11图 黑1、3扳粘后，白4不可省，黑得先手（先手一词初次出现。关于先手后手将另予说明）如白于3位扳，黑a、白1接则为后手。因此现一路上的扳粘可视为黑方权利。本图黑地13目，白地5目，黑8目胜。

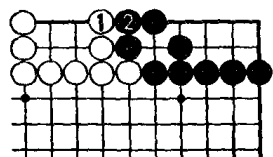
12图 白1、3扳粘，与前图相似，视以后白a、黑b、白c、黑d，黑地8目，白地10目，白胜2目，由此可知，与11图相比有10目的出入。即10图、12图的扳粘相当于10目。

13图 常见官子之型，黑1、3断吃有几目？



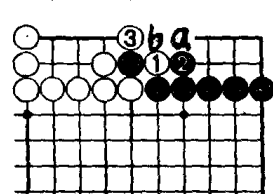
13図

14图 续前图，不须多说白1、黑2是一般分寸。黑地9目（勿忘其中曾提白一子）、白地4目，黑5目胜。



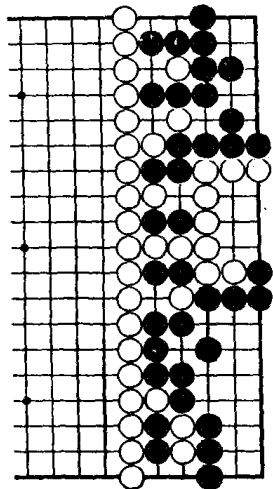
14図

15图 反之，白1、3断吃，视黑a、白b后，黑地6目，白地7目，白1目胜。与14图相比，其出入为6目。即断吃一子为6目。



15図

收官中的二路扳粘、断吃特别重要。在本书第2章将予详细解说。

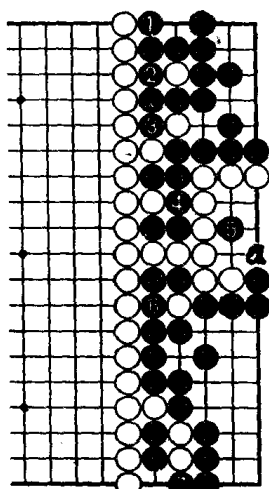


1図

## 由大至小

官子阶段，按由大至小的顺序收定是常识。为此必须事先知道每一处官子的价值。

1图 为便于比较官子的大小，特作此图。未收官处有7处，它们分别是几目？请站在黑棋立场考虑，当然，其计算要按此处如白占所产生的出入。



2図

2图 从小官子开始示范。黑 $1 = 1$ 目，黑 $2 = 2$ 目，黑 $3 = 3$ 目，关于这些，昨天刚学棋的人也明白。黑 $4 = 4$ 目亦很简单。即此处如白4提，则白成4目，所以黑接回二子其价值也是4目。

黑5的价值或许稍难计算。它防白a挡成5目。

黑 $6 = 6$ 目。不可将其与黑2相提并论。这是因为黑6提已得2目，反之如被白占6位，则白可得4目， $2\text{目} + 4\text{目} = 6\text{目}$ 。

由黑7提后得4目与白提二子得4目相加可知：黑7为8目。

你能准确计算上记各型吗？