

围棋随身练

WEIQI SUISHENLIAN

天津科学技术出版社

# 官子 技巧

彭宁辉 吴健生 编著

国手推荐!  
升段宝典!





江苏工业学院图书馆

藏书章

# 官子技巧

彭宁辉 吴健生 编著

天津科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

官子技巧/彭宁辉,吴健生编著. —天津:天津科学技术出版社,2008  
(围棋随身练)

ISBN 978-7-5308-4458-8

I. 官... II. ①彭...②吴... III. 官子(围棋)—基本知识 IV. G891.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 202271 号

---

责任编辑:杨庆华 石 崑

责任印制:白彦生

---

天津科学技术出版社出版

出版人:胡振泰

天津市西康路 35 号 邮编 300051

联系电话(022)23332398 23332393

网址:www.tjkjcs.com.cn

新华书店经销

山东新华印刷厂印刷

---

开本 889 × 1194 1/48 印张 16

2008 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

定价:(共八册)64.00 元



# 序

欣闻启蒙恩师吴健生先生与围棋记者彭宁辉5段合著的棋书即将付梓，毛遂自荐陋文一篇，代序。

恩师吴健生先生身兼“全国围棋育苗理事会常务理事”“裁判委员会副主任”等职，其所在的天津市红桥少年宫是全国十佳围棋育苗基地，其本人被评为“全国育苗十佳园丁”。吴老师在围棋教学岗位上呕心沥血30载，培养出包括我俩在内的6位职业棋手，弟子数千人，可谓桃李满天下。

彭宁辉5段是武汉大学高材生，前《围棋天地》杂志社著名记者，现《纹枰正道》杂志主编，曾在西南民族学院教授《中国围棋文化史》，具备极强的文字功底和写作技巧，围棋圈内有口皆碑。



被比喻为黑白世界的围棋，是我们中华民族引以自豪的文化遗产之一，同时也是人类历史上最悠久的一种棋戏。由于它将科学、艺术和竞技三者融为一体，有着发展智力、陶冶情操和培养意志品质等特点，因而几千年来长盛不衰，并逐渐发展为一种国际性的文化竞技活动。可喜的是，在我国越来越多的家长意识到围棋对少年儿童成长的意义，越来越多的少年儿童加入到广阔的围棋天地。

这套凝结着两位作者经验和智慧的《围棋随身练》丛书应运而生，相信这套丛书能成为启迪智慧的金钥匙，帮助读者迅速提高围棋水平。

在此，祝愿吴老师身体安康，彭兄事业更上一层楼。

牛雨田 张学斌

2007年12月





# 官子种类 及计算

GUANZIZHONGLEIJIJISUAN





## 官子的分类

双先官子：凡任何一方下都是先手，叫双先官子。双先官子是官子中价值最高的一种，所以有“双先必争”的说法。

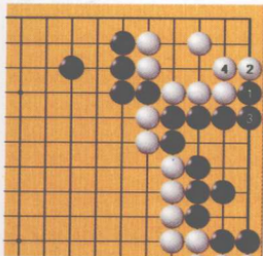


图1

黑1、3扳粘，白棋必补棋。

图2

反过来被白1、3扳粘，黑棋也要补棋。

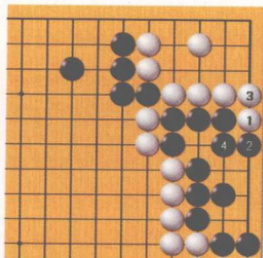


图3

黑1托再3虎，是常用收官手段，再5、7扳粘后，白8要补棋。

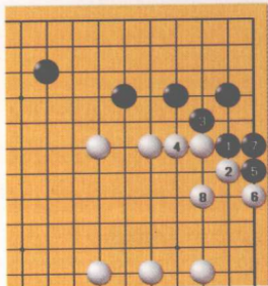


图4

如果被白1尖顶，黑2也需要补棋。

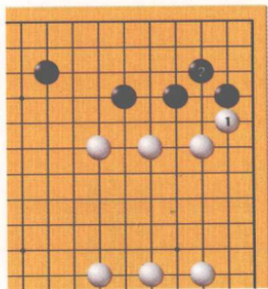
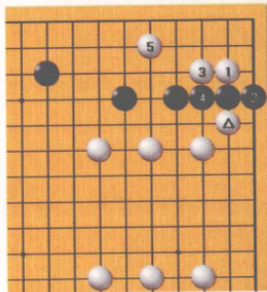


图5

黑如脱先，白1夹至白5轻松活棋，黑损失惨重。





### 官子的分类

双后官子：凡任何一方下都是后手，这类官子叫双后官子。这类官子的价值最小。

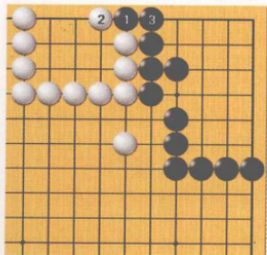


图6

黑1、3扳粘是后手。

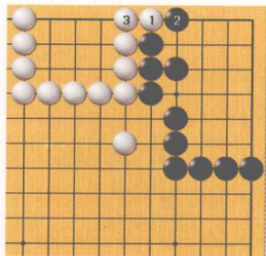


图7

白1、3扳粘也是后手。

由于双后官子的价值最小，所以在收官的最后阶段，双方才开始占这类官子。



## 官子的分类

单先官子及逆收官子：一方下是先手，而一方下是后手。这对前者而言是单先官子，对后者而言是逆收官子。单先官子（或逆收官子）的价值小于双先官子，大于双后官子。单先官子和逆收官子的价值是一样的。

图 8

白1、3冲，黑2、4要挡。对白棋来说，这是先手官子。

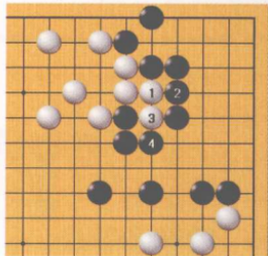
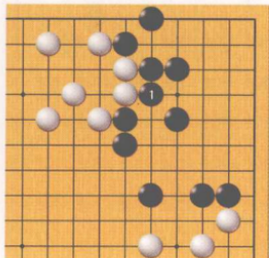


图 9

如果黑方先走，黑棋可以1挡逆收，是后手官子。



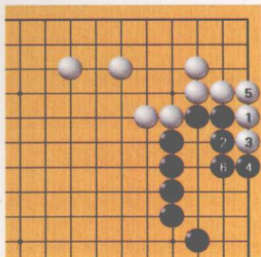
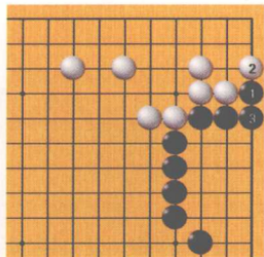


图 10

白1扳，3爬，到黑6，白先手收官。

图 11

如果黑棋走，黑1、3扳粘，是后手逆收。



比较图10和图11，不论白先黑先，官子价值是一样的。图10的价值是先手5目，那图11的价值就是逆收5目。双方先后手不同，但是官子价值相同。



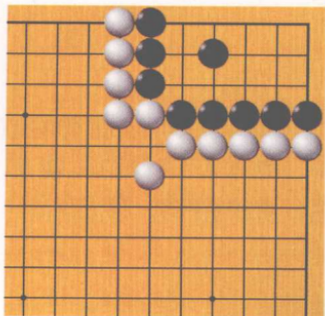


正确点目

计算目数的时候，在自己的空里面，一个交叉点为1目棋。如果提过对手的棋子（包括终局时棋盘上的死子），算目的时候要加倍计算，比如提了一个子算2目，提了两个子算4目……提子后，如果在提子处自己又填了子，此处也有1目。

图 12

这块黑棋的目数很好计算。黑棋一共围得了14个交叉点，这里黑棋的目数是14目。



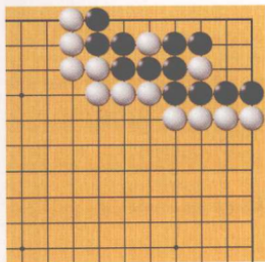


图 13

这块黑棋的空里面有两个白棋的  
死子，死子应该加倍计算，为4目，那么这块  
黑空的目数为14目。

图 14

这块白棋以前曾经在A位提过一个  
黑子，这里应该算两目，加上围得的7个交叉  
点，这块白棋一共是9目。

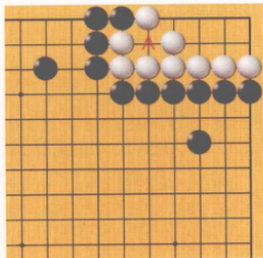




图 15

这块白棋在A位提过黑子，加倍计算为2目；在白△处，以前提过一子但是现在已经粘上了，只能算1目。这块白棋的总目数为：2加1加围得的6目，一共9目。

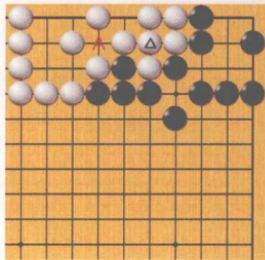
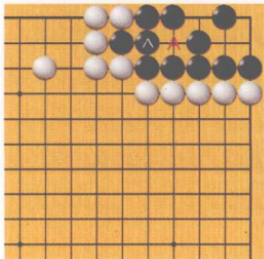


图 16

再看一例。这块黑棋在A位和●处曾经提过两子，不过●处填上了，还剩下3目。那么这块黑棋的总目数为7目。





## 官子计算

单方增减法：这种方法很简单，就是计算一方地域的实际出入。

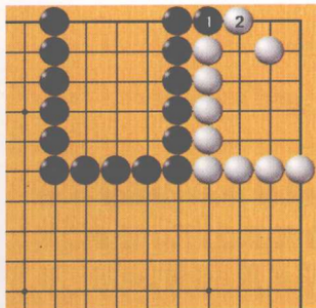


图 17

本例是一个典型的单方增减的官子。黑1冲，白2挡。白角13目。如果白棋先在1位挡，白可以成14目。由于只涉及一方的目数增减，所以只计算单方的目数。所以：黑1冲是先手1目；白如1挡是逆收1目。



图 18

黑1冲，破白1目棋。

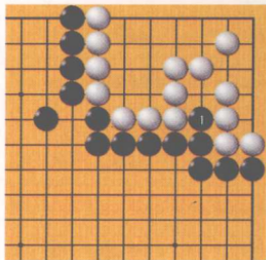
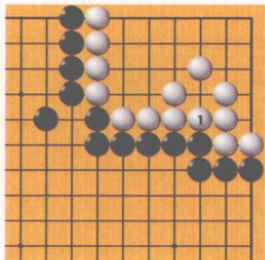


图 19

白如1位挡，能增加1目棋。



这个官子也只涉及单方的目数，是(双方)后手1目。



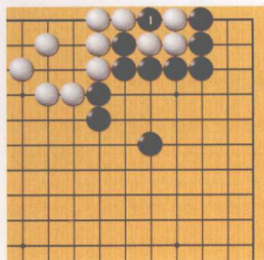


图 20

黑1提白三子，黑棋增加6目棋。

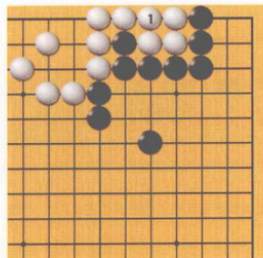


图 21

白1连回三子，自己并没有增加目数。



图20和图21也是只涉及单方目数的官子，此官子价值6目，双方都是后手。