

<<围棋基本技法>>

图书基本信息

书名：<<围棋基本技法>>

13位ISBN编号：9787533757823

10位ISBN编号：7533757823

出版时间：2013-1

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：王业辉

页数：311

字数：251000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<围棋基本技法>>

内容概要

《围棋基本技法》是以初、中级读者为主要对象的，具有一定围棋水平的读者和围棋教学工作者也可用本书作参考。

完整的一局棋是由布局、中盘和官子三个阶段组成的。
这三个阶段是一个密不可分的、有机联系着的整体。
本书分为“布局篇”“中盘篇”“官子篇”只是为了叙述方便。

<<围棋基本技法>>

作者简介

王业辉，男，1951年出生，安徽省芜湖市人。
1974年至2002年曾多次代表安徽省参加全国围棋比赛，1982年升为五段。
1985年起任安徽省围棋队教练、主教练。
1995年受国家派遣。
赴朝鲜执教朝鲜国家围棋集训队一年。

<<围棋基本技法>>

书籍目录

布局篇

一、布局的基本原理

- 1.角的重要性
- 2.角上各点及其特性
- 3.持续围空的要点
- 4.大场、拆边以及拦逼

二、定式

- 1.学习定式的重要性
- 2.定式的基础知识
- 3.常用基本定式介绍

三、现代常见流行布局介绍

- 1.布局的分类方法
- 2.现代布局流行型

四、布局问题综合练习

- 1.第一型
- 2.第二型
- 3.第三型
- 4.第四型
- 5.第五型
- 6.第六型

中盘篇

一、序盘作战

- 1.序盘基础知识
- 2.消空和围空
- 3.打入

二、常用作战手筋介绍

- 1.飞
- 2.靠（碰）
- 3.小尖、尖顶
- 4.夹
- 5.跳、跳方、点方及挖断
- 6.断、扭断
- 7.点入

三、死活知识

- 1.练习死活题的意义
- 2.认识基本死活棋形
- 3.常见死活题及解题思路
- 4.劫争知识

四、中盘作战实例

官子篇

一、官子的形态及其计算方法

- 1.官子的形态
- 2.官子的计算方法

二、正确地收官

- 1.不下损着

<<围棋基本技法>>

2.掌握好收官顺序

3.常用官子手筋

三、序、中盘中的官子价值

四、常见棋形的官子价值

五、十三路小棋盘官子练习

<<围棋基本技法>>

章节摘录

版权页：插图：其价值大小是：A题黑先，先手6目，白先逆收6目；B题A位双方均为后手9目；C题黑先是A位，白先是B位，双方均是先手4目；D题A位双方都是1目半。

您答对了吗？

官子的计算方法有两种，一种称为“加减法”或“出入法”，另一种称为“折半法”或“平均法”，两种方法用在不同的时候。

(1) 出入法或加减法 图3—8中有三处官子，均在A位。

如果均是黑先，黑将走A位。

如果是白先，见图3—9，白亦是A位。

将前图的结果和此图作一个比较。

上面黑如走到A位，黑吃住白5子并有一目虚目，共获11目，而白没有目；如果白走到A位接回5子，另外还有一目虚目，而黑则没有目，应该是 $11+1=12$ 目，是后手12目价值。

中间的A位。

如果白走到A位。

白吃黑三子得6目，并救回白四子，而黑没有目；如果黑先，黑走A位接回黑三子，并吃住白4子，还有三目虚目，共得11目，而白没有目，其价值是 $11+6=17$ 目，是后手17目价值。

右边的白A位扳和前图黑A位扳相比较，白扳至A位，白棋增加1目而黑棋减少了1目；如果是黑棋扳到，则黑增加1目而白棋减少1目，其价值是 $1+1=2$ 目，是后手2目价值。

上述计算方法都是将自己增加的（目数）加上破坏对方的（目数），就等于这一步的官子价值（目数）。

图3—10，像这种地方。

A位的尖是一步大棋。

“双先必争”，是官子中硬的准则。

此图A位尖，双方均可先手得利，因为到A位将会对对方的根基造成威胁。

尖到A位之后，一线的扳粘基本上是尖到A位一方的权利。

图3—11，前图棋形如果是黑走，黑1位尖威胁白根基，因此白挡，黑3、5扳粘是黑的权利。

以后是白A、黑B的定型。

图3—12，前图若是白先，则白1位尖至5接是白的先手，以后是黑A、白B的定型。

和前图相比，白棋在“×”处增加了三目，黑空减少了三目（前图“×”处），故1位尖是双先6目。

(2) 折半法或平均法 折半法用在形势判断上或后继官子利益的计算上。

图3—13，右下角A位是双方官子焦点，如黑走到A位，吃住白4子，共获得12目；如白走到A位，黑12目消失，白连回四子还有两目，故A位的官子价值为14目。

这是我们前面部分已讲过的。

可惜此图双方都是后手。

判断形势时该如何计算这里的目呢？

这时就用“折半法”来计算了：黑走到A位有12目，折半为6目；白走到A位有2目，折半为1目，故此用折半法为黑有6目，白有1目。

图3—14，黑、白的官子要点均在A位，黑走A位获得10目，折半法为5目；白走A位吃黑7子获得14目，用折半法白有7目。

有时，单纯地用一种方法难以准确地计算官子价值时，就要两种方法并用。

图3—15的形态，无论是哪方走，当然都是A位。

<<围棋基本技法>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>