

图书基本信息

书名：<<桥牌的现代防守技术和最新防守信号>>

13位ISBN编号：9787543932463

10位ISBN编号：7543932466

出版时间：2007-6

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：刘世康

页数：173

字数：159000

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>

内容概要

本书共分十二章。

第一章和第二章分别介绍在无将定约和有将定约中如何合理选择首攻。

由于首攻者只能看到他自己手中的牌，对其余三家的牌只能作一般的估计，所以在选择首攻时，多少带有一定的盲目性。

但一旦选择了错误的首攻，有可能在防守中造成难以挽回的损失。

本书中介绍的无将定约和有将定约的首攻，是从实践中得出的一般规律，可供读者参考和使用。

第三章和第四章介绍现代防守技术的合理使用，其中包括如何从叫牌和打牌中获取信息，中间攻牌的有关规定，不规则攻牌，进手张的破坏和建立，充分发挥将牌的作用，对紧逼法的防守，对残局打法的防守和欺骗性防守等。

从第五章起介绍最新的防守信号。

其中第五章介绍的是基本信号，以及这些基本信号在不同场合下的使用，使读者对防守信号有一个总的了解。

第六章至第十章，具体介绍各种不同的信号，包括“态度信号”、“张数信号”、“花色选择信号”、“大牌信号”和“垫牌信号”等，其中第十章介绍的“罗马垫牌”是一种新的垫牌信号，其特点是在垫牌中既可利用垫奇数张来表示欢迎信号，又可利用垫偶数张来表示花色选择信号，表示的方法较多。

在第十一章的“特殊信号”中，重点介绍“斯密斯回声信号”，这种新的防守信号在无将定约中使用，常能起到很好的效果；此外，还介绍了新发展的“混合信号”，也具有较大的实用价值。

第十二章介绍的“反式信号”，是现代防守信号的一项重大改革，目前已在高级牌手中推广应用，尤其在顶级牌手中采用较多，与常规信号相比，反式信号确实在某些方面具有一定的优越性，希望读者能参考使用。

本书的特点是：1) 内容完整，对防守技术和防守信号作了比较全面的介绍，尤其对防守信号的介绍，在同类桥牌书中是最完善的。

2) 对各种防守技术和防守信号的介绍，都通过一定的牌例加以说明，使读者能较好地掌握并使用。

3) 内容新，本书介绍的内容已反映了当前国际上有关防守信号的最新资料。

书籍目录

第一章 无将定约的首攻 第一节 无将定约首攻的一般原则 第二节 无将定约首攻的有关规定
第二章 有将定约的首攻 第一节 有将定约首攻的一般原则 第二节 有将定约首攻的有关规定
第三章 从叫牌和打牌中获取信息 第一节 牌型计算 第二节 牌点计算 第三节 赢墩计算 第四节
从出牌中进行推理第四章 防守技术的合理使用 第一节 中间攻牌的有关规定 第二节 不规则
攻牌 第三节 进手张的破坏和建立 第四节 充分发挥将牌的作用 第五节 对紧逼法的防守 第
六节 对残局打法的防守 第七节 欺骗性防守第五章 基本信号 第一节 基本信号 第二节 如
何正确使用信号第六章 态度信号 第一节 欢迎信号的使用 第二节 不欢迎信号的使用第七章
张数信号 第一节 跟牌时打张数信号 第二节 按现有张数打张数信号 第三节 利用垫牌打张数
信号第八章 花色选择信号 第一节 给同伴将吃时的花色选择信号 第二节 第一墩就打花色选
择信号 第三节 特定条件下的花色选择信号 第四节 表示张数后的花色选择信号 第五节 树立
长套时的花色选择信号第九章 大牌信号 第一节 大牌信号的合理使用 第二节 第二家打大牌
的有关规定第十章 垫牌信号 第一节 标准垫牌 第二节 罗马垫牌(奇偶垫牌或单双垫牌) 第三
节 拉文萨尔垫牌第十一章 特殊信号 第一节 斯密斯回声信号 第二节 将牌回声信号 第三节
有将定约的混合信号 第四节 无将定约的混合信号第十二章 反式信号 第一节 反式态度信号
第二节 反式张数信号 第三节 不确定张数信号 第四节 不采用反式信号的几种情况

编辑推荐

《桥牌的现代防守技术和最新防守信号》的特点是：1) 内容完整，对防守技术和防守信号作了比较全面的介绍，尤其对防守信号的介绍，在同类桥牌书中是最完善的。
2) 对各种防守技术和防守信号的介绍，都通过一定的牌例加以说明，使读者能较好地掌握并使用。
3) 内容新，《桥牌的现代防守技术和最新防守信号》介绍的内容已反映了当前国际上有关防守信号的最新资料

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>