

《麻将与数学》

图书基本信息

书名：《麻将与数学》

13位ISBN编号：9787805489094

10位ISBN编号：7805489092

出版时间：2004-3

出版社：成都时代出版社（原蜀蓉棋艺出版社）

作者：袁政敏

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《麻将与数学》

内容概要

玩麻将牌，由于是一种保密性游戏，未知因素多，偶然性强，所以增强了博弈性。但是，在数学家眼里，一切都是规律的，甚至是可以数学公式来表达的。有位数学家曾说：“偶然性是未知的规律性。”数学分支概率论，就是对这句名言最好的注解。概率论的应用范围越来越广泛，在麻将游戏时也应该用概率论来诠释和指导麻将游戏。

该书从数学和数学游戏的角度，探讨玩麻将牌的一些技巧问题。这样做的目的有两个：一是给麻将牌正名，它是一种数学玩具；二是给喜欢玩麻将的人以警示，玩麻将不能赌，不能光凭运气，而是要靠“计算”，这就要有概率论知识、要善于利用数学逻辑思维。内容包括麻将术语、麻将是数学游戏、麻将的排列组合花样、麻将游戏的注意事项等八章。

《麻将与数学》

书籍目录

- 前言
- 第一章 麻将术语第1节
- 牌具方面的术语第2节
- 游戏进程方面的术语第3节
- 排列与组合方面的术语第4节
- 叫牌类型方面的术语第5节
- 和牌方式方面的术语第6节
- 第二章 麻将计分方面的术语
- 第三章 麻将是数学游戏第1节
- 麻将的发明与数学第2节
- 牌具的主体与数学第3节
- 游戏方法与数字的排列组合第4节
- 番数的高低与难度系数及和牌概率第5节
- 分值的算法与数学指数运算式第6节
- 麻将技巧与数学逻辑思维
- 第四章 麻将的排列组合花样第1节
- 中国麻将有4900多万种组合第2节
- 成都麻将有470多万种组合第3节
- 重庆麻将有1100多万种组合第4节
- 第五章 与麻将有关的数学概率论常识第1节
- 关于概率论的故事第2节
- 数学概率中与本题有关的常识和术语第3节
- 起牌摸进单张、对子、刻子、杠子的概率第4节
- 吃、碰牌组数与下叫的概率第5节
- 打出生张和打出熟张被碰或点炮的概率第6节
- 各种搭子和拐子进张的概率第7节
- 各种下叫牌型和牌的概率
- 第六章 麻将游戏的技术含量第1节
- 运气和技术是麻将游戏的两大要素第2节
- 中国麻将技术与运气7 : 3第3节
- 广州麻将技术与运气5 : 5第4节
- 重庆麻将技术与运气4 : 6第5节
- 成都麻将技术与运气4.5 : 4.5第6节
- 试对中国麻将与桥牌的技术含量作比较
- 第七章 麻将游戏中的实用数字和口诀第1节
- 全场通用的口诀第2节
- 下叫前适用的口诀第3节
- 下叫后适用的口诀
- 第八章 一些地区的麻将玩法介绍
- 第九章 麻将游戏的注意事项附录

《麻将与数学》

精彩短评

1、啊，实战的时候根本来不及运用口诀，而且根本没有精力去算牌啊。难怪我一直输

章节试读

1、《麻将与数学》的笔记-第1页

怎么看呀！弄不明白，扯蛋

《麻将与数学》

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:www.tushu000.com