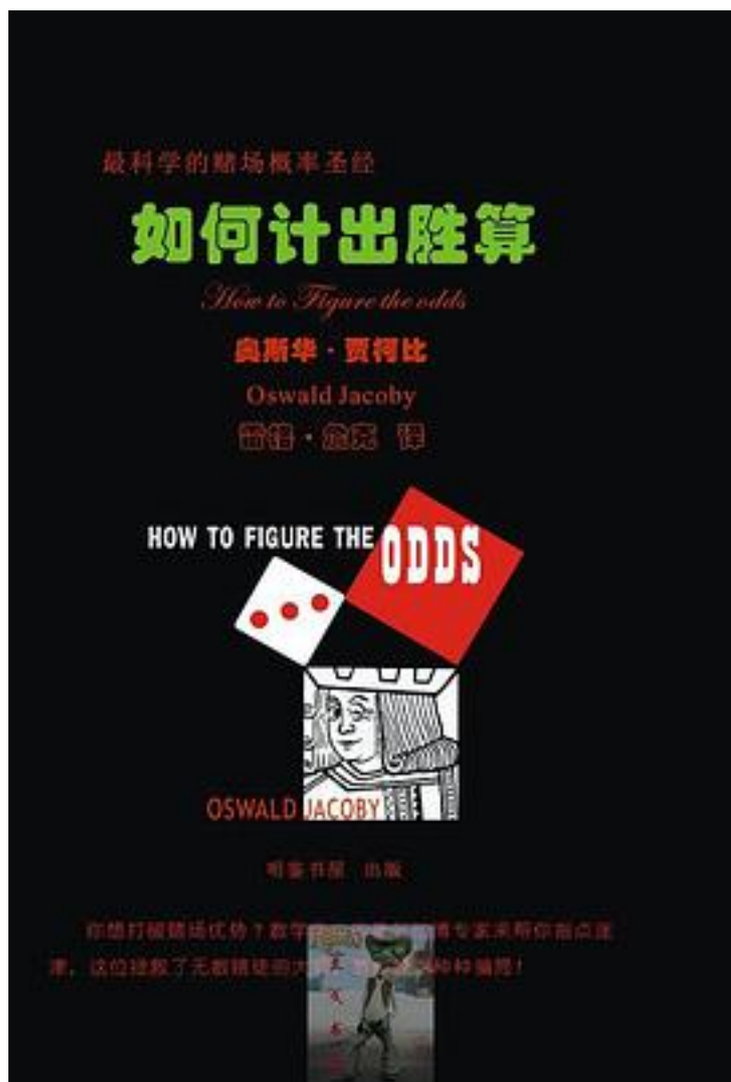


如何计出胜算 How to Figure the odds



[如何计出胜算 How to Figure the odds_ 下载链接1](#)

著者:奥斯华·贾柯比 Oswald Jacoby

出版者:明鉴书屋

出版时间:2015-4-18

装帧:精装

isbn:9788816899193

《如何计算出胜算》，原名《How to Figure the odds》，又译作《如何计算胜率》、《怎样计算出赔率》等译名，作者奥斯华·贾柯比，英文原名Oswald Jacoby，又译作奥斯瓦尔德·雅各比，是著名的桥牌大师，数学家、统计学家中的赌博专家，这简直太神奇了。之所以说这些，是希望读者不要误会或错过这本最科学的概率圣经。卡耐基在著作《人性的弱点·人性的优点》中力荐过《如何计算胜率》，许多中国读者苦寻多年却一直没见其中文版问世。

内容简介

有人说，没有什么是确定的，除了死亡和税收。其实，这句话几乎是完全荒谬的。人类以往的经验告诉我们，我们会死，但我们不能预知自己死亡的日期或方式。过去的经验告诉我们，在未来会有税收，税收的性质和规模都是令人不愉快的，只是迟早的事。

我们真正可以肯定的唯一事情是，从出生到死亡，我们经历的所有事情都离不开概率，包括我们的每一个动作和事件以及受法律约束的事情。比如，我们出生时，男女性别概率是多少？当我们穿过街道，我们被汽车撞到的概率有多少？我们是否能成功地找到工作？我们能否结婚的概率是多少？是否会有孩子？会有多少孩子？

大多数情况下，我们的行动会很大程度地改变概率。当我们穿过街道，如果我们小心，我们被车辆撞到的概率降低到几乎为零，但是一个异常鲁莽或“机灵”的司机仍然有可能撞到我们，或许他疲劳驾驶或醉酒。当我们工作时，我们自己的努力是我们成功的主要因素，但我们所在的单位是否成功将会直接影响我们。当我们计划在某一天去野餐，我们无法控制那天的天气，只能事先查看天气预报，这样可以提高赶上好天气的概率，但是仍然会有预报失误。

最板上钉钉的事情无非是赔率少于所有概率的复合。当我们过马路时，必然的结果就是安全通过，极小概率是没有安全通过。当我们抛掷硬币时，必然的结果是，它落地时要么正面或背面向上，要么立住，要么靠在什么东西上，或者干脆丢失了。

写作这本书的目的，就是为了讨论和澄清生活中符合我们意愿的每一步，在行动前得出最有利的机会概率，便于我们向成功前进。

这些概率知识会带来新的曙光——让一个读者能获得概率知识，让他在做一件事前，提前清楚地知道会有什么事发生在他身上。

这本书的第一部分从赌博玩家的角度来分析赌博。这清楚地表明，你不可能击败赌场，除非你通过书中的方式取得很好的胜率，你必须找到对你有利的优势。当你做出最坏的心理准备，你会赢得一些赌注，甚至取很大的赢利，但是从长远来看，赌场优势会超过你，你最终还会成为一个失败者。

第二部分涉及的是你生活中的某些方面。在这里，同样的原则依然适用：如果赔率是对你有利，你应该期望得到；如果赔率对你不利，你应该会输。

第三部分讲述了一些概率学的数学理论。你可以简单地阅读它，或者，如果你愿意，可以把它当成进一步研究概率学的基础知识。

奥斯华·贾柯比

1940年 纽约

作者介绍:

作者简介

奥斯华·贾柯比 Oswald Jacoby (1902—1984)

有史以来最伟大的牌手之一，桥牌及扑克的权威，最高级的数学家、统计家之一，也是保险公司的统计顾问。

最初他是作为西德尼·伦茨的搭档引起了广泛的关注，在上世纪30年代早期的克伯森-伦茨大战中，已经树立他自己在拍卖式和定约桥牌中的权威地位，接下来成为了著名的四骑士队和四Aces队的一员。

他被伦茨从众多经验丰富的牌手中选中而且成为他的搭档，是由于他很早就显露出才华和技巧，后来让他成为ACBL大师分领先名单里名列榜首的人物。由于第二次世界大战，贾柯比中断了他的桥牌生涯有四年时间。

他在四十年代后期断断续续的玩一些，然后在朝鲜战争期间又返回到工作中。这次，列在伟大的查尔斯·高伦之后，后者已经作为大师分最高纪录的拥有者领先了一大截。在朝鲜待了两年之后，贾柯比带着超过高伦在大师分名单上的目标重新回到活跃的赛场。

到1962年，他已经实现了这个目标。他赢得了麦肯尼奖（现在是巴里·克兰500强），一项给一年中累计大师分最多的牌手参加的竞赛，五年中就有四次（1959年到1963年），在他57，59，60和61岁时。在1963年他成为第一个一年内获得超过1000个大师分（1034）的牌手。

他在1967年超过了10000个大师分，那时他厌倦了去争夺麦肯尼奖。几乎刚好一年后，他放弃了最高大师分拥有者的位置给巴里·克兰。贾柯比率先提出了很多叫牌思想，包括贾柯比2NT（对高花的逼局加叫），贾柯比转移叫和弱跳争叫。他发明了用2H作为对2C的二次消极应叫，加上2NT作为积极红心应叫和2D作为通常的等待叫。

他还是长期的桥牌专栏作家和几本关于桥牌、双陆棋、数学、赌博、扑克和其他纸牌游戏书包括卡纳斯塔（canasta）的作者。

荣誉

1965年入选美国桥联名人堂

1967年当选美国桥联荣誉会员

世界桥联荣誉特级大师

获奖

1983年获得国际桥牌出版协会授予个人的查尔斯·H·高伦奖

1959，1961，1962，1963年的麦肯尼奖（McKenney Trophy）

1960年的赫尔曼奖（Herman Trophy）

获胜记录

1935年IBL世界冠军

北美冠军（31次）

范德比尔特杯（7次） 1931, 1934, 1935, 1937, 1938, 1946, 1965

艾斯伯里公园杯（现在是斯平果）（4次） 1931, 1932, 1933, 1937

大师四人队式赛（现在是斯平果）（2次） 1934, 1936

斯平果（5次） 1938, 1939, 1945, 1950, 1959

芝加哥杯（现在是雷辛格）（1次） 1955

雷辛格（1次） 1983

男子每副一比队式赛（2次） 1952, 1959

大师混合队式赛（1次） 1968

终身大师双人赛（1次） 1936

秋季全国公开双人赛（2） 1935, 1960

公开双人赛（1次） 1964

男子双人赛（3次） 1934, 1939, 1949

大师个人赛（1次） 1935

美国桥协（5次）

全国公开队式赛（3次） 1934, 1935, 1937

公开双人赛（2次） 1936, 1937

美国桥联（2次）

男子队式赛（2次） 1931, 1932

另外，曾获1972年世界双陆棋锦标赛冠军

第二名

北美桥牌锦标赛（21次）

范德比尔特杯（3次） 1930, 1941, 1949

斯平果（4次） 1941, 1948, 1949, 1957

芝加哥杯（现在是雷辛格）（5次） 1931, 1932, 1939, 1956, 1960

男子每副一比队式赛（2次） 1954, 1956

大师混合队式赛（2次） 1935, 1941

终身大师双人赛（2次） 1939, 1941

秋季全国公开双人赛（1次） 1932

希利亚德混合双人赛（Hilliard Mixed Pairs）（2次） 1931， 1932

美国桥联的名人堂是对为桥牌发展做出贡献的杰出人物授予的一种荣誉，1964首次进行，授予了三位桥牌届的名人埃利·克伯森（Ely Culbertson），查尔斯·高伦（Charles Goren），哈罗德·范德比尔特（Harold Vanderbilt）。奥斯卡·贾柯比是1965年第二批被授予这种荣誉的杰出人物。

目录: 目录

第一部分 在赌博上的赔率

第1章 所以你想赌 3

什么是赌博? 3

有没有稳赢的事情 3

战斗的赔率 4

系统 12

当你加倍失去 12

当你加倍赢 13

抵消系统 13

为什么系统会失败 15

第2章 赛马 17

该账单包括什么 17

对你的赔率 17

特殊的“技能” 18

彩民的心声 18

稳定的知识 19

第3章 收受赌注 21

庄家不是赌徒 21

人为策划 22

潜规则 23

裁减 24

足球和篮球 24

棒球 25

选举 25

放长线 26

连本带利地赌 29

第4章 赌场 30

如何发现一个捣鬼的赌场 30

轮盘赌 32

三个骰子 34

第5章 掷骰子 37

游戏规则 37

计算赔率 38

投注 41

基本点赔率 41

赌场命题 42

第6章 高百分比游戏和骗局 44

彩票 44

老虎机 46

球星片 46

第7章 扑克 48

玩家的信条 48

补牌的概率问题 50

梭哈的概率问题 50
两个对子 53
什么时候留着单牌 54
手里有顺子和同花时补牌 55
五张牌梭哈的概率问题 55
七张牌梭哈 57
第8章 桥牌 62
什么时候该叫牌 62
何时适合满贯定约 63
打牌中的赔率 64
牌型 65
飞牌 67
人的因素 67
持牌花色分布 68
第9章 皮诺奇牌 71
叫牌概率 71
玩概率 72
把烂牌打出去 73
第10章 一般命题 76
有备而来的命题 77
街头命题 78
生日命题 79
硬币命题 80
猜硬币的日期 81
猜测美钞编号 81
针的命题 82
扑克命题 83
体育命题 85
第11章 骰子的命题 87
掷出6点的概率 87
双骰子的命题 88
三个或更多骰子的点数 89
扑克骰子 92
双陆棋 94
第12章 火柴命题 97
从一堆火柴中抽取 97
规则变化 98
猜测总数 99
两人游戏 99
三人游戏 101
四人或者更多人的游戏 103
猜测最接近的 104
第二部分 商业和生活中的赔率
简介 109
第13章 统计 110
趋势 110
平均 112
抽样 114
第14章 股票市场 117
投资与投机 117
相对于你的百分比 118
第15章 保险 120
巨灾保险 120
人寿保险 121

第16章 旅行 123
安全到达的赔率 123
准时到达的赔率 124
第17章 收益和损失 126
赌注不利于双方 126
业务应用 127
第18章 教育 129
第19章 选择你的雇主 131
第20章 未来的人 134
疾病和死亡率 134
身高和体重 135
力量 136
第三部分 计算赔率的简单规则
第21章 概率的元素 139
测量概率 140
概率和赔率 142
概率的第一定律 143
概率的第二定律 144
概率的第三定律 144
概率的第四定律 146
间接的概率 147
第22章 排列和组合 151
第23章 样品的问题 156
桥牌分布的正确数字 156
皮诺奇牌分布 158
扑克持牌分布 159
扑克骰子点数分布 164
掷硬币分布 165
第24章 预计数 167
表格目录
表格1 不同的起落百分比 6
表格2 连本带利地赌双马 27
表格2 连本带利地赌双马 续 28
表格3 一副牌 (52张) 的牌型 51
表格4 头五张牌拿到任一牌型或更好的概率 52
表格5 没有对子的高牌 53
表格6 凑成同花顺的概率 57
表格7 凑成顺子的概率 58
表格8 七张牌梭哈凑成满堂红或更大牌型的概率 59
表格9 七张牌梭哈低牌组合概率 60
表格10 桥牌中的花色分布 66
表格11 定约桥牌中的持牌同花分布 69
表格12 皮诺奇牌中有利的寡妇牌 71
表格13 皮诺奇牌中拆分同花色牌 73
表格14 世界联赛赔率 86
表格15 三个骰子的点数 89
表格16 四个骰子的点数 90
表格17 五个骰子的点数 91
表格18 扑克骰子手牌 (普通版) 92
表格19 扑克骰子手牌 (狂野版) 93
英文原版影印全文 1940—1947版
• • • • • ([收起](#))

标签

想读，不知哪里可以买到

好书，值得一读

概率论

好看

思维

赌博

数学

赔率

评论

某鱼上有卖的 可以搜到

哪里有的买

好

赌博

有那位知道那有卖吗?

不错的书

[如何计出胜算 How to Figure the odds 下载链接1](#)

书评

[如何计出胜算 How to Figure the odds 下载链接1](#)