

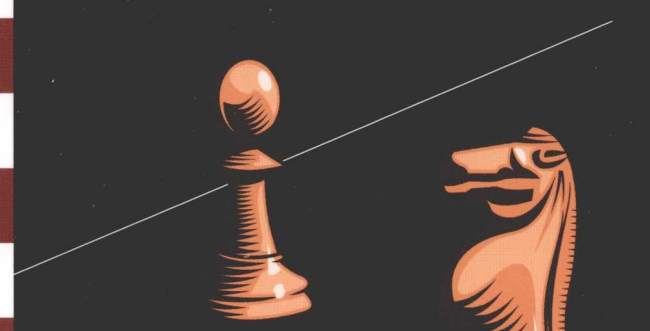


每天读点

# 博 弈 论

圣铎 编著

日常生活中的博弈策略



中國華僑出版社

014007024

0225-49

52

V1

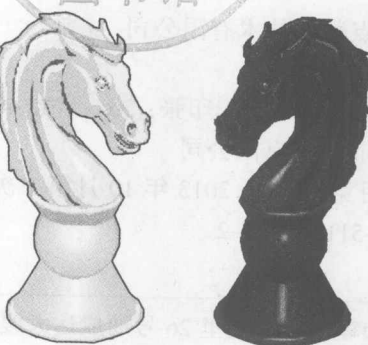


中国图书进出口(集团)公司

# 每天读点博弈论

## 日常生活中的博弈策略

圣铎 编著



0225-49

中国华侨出版社



北航

C1694133

52

V1

014007034

## 图书在版编目(CIP)数据

每天读点博弈论：日常生活中的博弈策略 / 圣铎编著. —北京：中国华侨出版社，2013.8

ISBN 978-7-5113-3374-2

I .①每… II .①圣… III .①博弈论—通俗读物 IV .①O225-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 204143 号

## 每天读点博弈论：日常生活中的博弈策略

编 著：圣 铎

出版人：方 鸣

责任编辑：文 琦

封面设计：李艾红

文字编辑：卞 婷

图文制作：北京东方视点数据技术有限公司

经 销：新华书店

开 本：710mm × 1000mm 1/16 印张：26 字数：451 千字

印 刷：北京鹏润伟业印刷有限公司

版 次：2013 年 10 月第 1 版 2013 年 10 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5113-3374-2

定 价：29.80 元

---

中国华侨出版社 北京市朝阳区静安里 26 号通成达大厦三层 邮编：100028

法律顾问：陈鹰律师事务所

发 行 部：(010)58815875 传 真：(010)58815857

网 址：[www.oveaschin.com](http://www.oveaschin.com)

E-mail：[oveaschin@sina.com](mailto:oveaschin@sina.com)

---

如果发现印装质量问题，影响阅读，请与印刷厂联系调换。

前言

博弈论，又称对策论，是使用严谨的数学模型研究冲突对抗条件下最优决策问题的理论。作为一门正式学科，博弈论是在 20 世纪 40 年代形成并发展起来的。它原是数学运筹中的一个支系，用来处理博弈各方参与者最理想的决策和行为的均衡，或帮助具有理性的竞赛者找到他们应采用的最佳策略。在博弈中，每个参与者都在特定条件下争取其最大利益。博弈的结果，不仅取决于某个参与者的行动，还取决于其他参与者的行动。

当下社会，人际交往日趋频繁，人们越来越相互依赖又相互制约，彼此的关系日益博弈化了。不管懂不懂博弈论，你都处在这世事的弈局之中，都在不断地博弈着。我们日常的工作和生活就是不停的博弈决策过程。我们每天都必须面对各种各样的选择，在各种选择中进行适当的决策。在单位工作，关注领导、同事，据此自己采取适当的对策。平日生活里，结交哪些人当朋友，选择谁做伴侣，其实都在博弈之中。这样看来，仿佛人生很累，但事实就是如此，博弈就是无处不在的真实策略“游戏”。古语有云，世事如棋。生活中每个人如同棋手，其每一个行为如同在一张看不见的棋盘上布一个子，精明慎重的棋手们相互揣摩、相互牵制，人人争赢，下出诸多精彩纷呈、变化多端的棋局。在社会人生的博弈中，人与人之间的对立与斗争会淋漓尽致地呈现出来。博弈论的伟大之处正在于其通过规则、身份、信息、行动、效用、平衡等各种量化概念对人情世事进行了精妙的分析，清晰地揭示了当下社会中人们的各种互动行为、互动关系，为人们正确决策提供了指导。如果将博弈论与下围棋联系在一起，那么博弈论就是研究棋手们“出棋”时理性化、逻辑化的部分，并将其系统化为一门科学。

目前，博弈论在经济学中占据越来越重要的地位，在商战中被频繁地运用。此外，它在国际关系、政治学、军事战略和其他各个方面也都得到了广泛的应用，甚至人际关系的互动、夫妻关系的协调、职场关系的争夺、商场关系的出招、股市基金的投资，等等，都可以用博弈论的思维加以解决。总之，博弈无处

不在，自古至今，从战场到商场、从政治到管理、从恋爱到婚姻、从生活到工作……几乎每一个人类行为都离不开博弈。在今天的现实生活中，如果你能够掌握博弈智慧，就会发现身边的每一件让你头痛的小事，从夫妻吵架到要求加薪都能够借用博弈智慧达到自己的目的。而一旦你能够在生活和工作的各个方面把博弈智慧运用得游刃有余，成功也就在不远处向你招手了。

著名经济学家保罗·萨缪尔森说：“要想在现代社会做一个有文化的人，你必须对博弈论有一个大致了解。”真正全面学通悟透博弈论固然困难，但掌握博弈论的精髓，理解其深刻主旨，具备博弈的意识，无疑对人们适应当今社会的激烈竞争具有重要意义。在这个激烈竞争的社会中，在人与人的博弈中，应该意识到你的对手是聪明且有主见的主体，是关心自己利益的活生生的主体，而不是被动的和中立的角色。他们的目标往往与你的目标发生冲突，但他们与你也包含着潜在的合作的因素。你作出抉择之时，应当考虑这些冲突的因素，更应当注意发挥合作因素的作用。在现代社会，一个人不懂得博弈论，就像夜晚走在陌生的道路上，永远不知道前方哪里有障碍、有沟壑，只能一路靠自己摸索下去，将成功、不跌倒、不受挫的希望寄托在幸运、猜测上。而懂得博弈论并能将这种理论娴熟运用的人，就仿佛同时获得了一盏明灯和一张地图，能够同时看清脚下和未来的路，必定畅行无阻。

博弈是智慧的较量，互为攻守却又相互制约。有的地方就有竞争，有竞争的地方就有博弈。人生充满博弈，若想在现代社会做一个强者，就必须懂得博弈的运用。本书用轻松活泼的语言对博弈论的基本原理进行了深入浅出的探讨，详细介绍了囚徒困境、纳什均衡、智猪博弈、猎鹿博弈、酒吧博弈、枪手博弈、警察与小偷博弈、斗鸡博弈、协和博弈、海盗分金博弈、讨价还价博弈、路径依赖等博弈模型的内涵、适用范围、作用形式，将原本深奥的博弈论通俗化、简单化。同时对博弈论在政治、管理、营销、信息战及人们日常的工作和生活中的应用作了详尽而深入的剖析。通过本书，读者可以了解博弈论的来龙去脉，掌握博弈论的精义，开阔眼界，提高自己的博弈水平和决策能力，将博弈论的原理和规则运用到自己的人生实践中，面对问题作出理性选择，避免盲目行动，在人生博弈的大棋局中占据优势，获得事业的成功和人生的幸福。

# 目录

## 第一章 博弈论入门

第一节 什么是博弈论：从“囚徒困境”说起	1
第二节 博弈四要素	5
第三节 博弈的分类	9
第四节 最坏的一种结果：两败俱伤	15
第五节 最理想的结局：双赢	17
第六节 博弈论能帮助我们解决什么问题	19
第七节 人人都能成为博弈高手	25
第八节 博弈论不是万能的	27

## 第二章 纳什均衡

第一节 纳什：天才还是疯子？	31
第二节 解放博奕论	33
第三节 该不该表白：博奕中的均衡	36
第四节 纳什均衡	38
第五节 身边的“纳什均衡”	42
第六节 为什么有肯德基的地方就有麦当劳？	44
第七节 位置博奕与两党之争	47
第八节 夫妻过春节应该去谁家？	49

## 第三章 囚徒博奕

第一节 如何争取到最低价格	52
第二节 聪明不一定是件好事情	55
第三节 招标中的“旅行者困境”	58
第四节 给领导的启示	60
第五节 人多力量大的悖论	63

第六节 枪打出头鸟：多人“囚徒困境”	65
第七节 破除集体恶习	67
第八节 周边环境的力量	69

## 第四章 走出“囚徒困境”

第一节 最有效的手段是合作	73
第二节 重复性博弈	75
第三节 “熟人社会”	78
第四节 不要让对手看到尽头	81
第五节 夫妻之间的合作	84
第六节 冤家也可以合作	86
第七节 防人之心不可无	89
第八节 以牙还牙的局限性	92

## 第五章 智猪博弈

第一节 商战中的智猪博弈	95
第二节 股市中的“大猪”和“小猪”	98
第三节 总有人想占便宜	100
第四节 奖励机制拒绝搭便车	103
第五节 高收入者就应该多纳税	107
第六节 学会“搭便车”	110
第七节 名人效应	113

## 第六章 猎鹿博弈

第一节 猎鹿模式：选择吃鹿还是吃兔	116
第二节 屎壳郎换长毛羊	119
第三节 合作无界限	121
第四节 房地产商的博弈	124
第五节 夏普里值方法	127
第六节 公共悲剧	130
第七节 警钟已经敲响	134

## 第七章 酒吧博弈

第一节 要不要去酒吧？	138
-------------	-----

第二节	股市中的钱都被谁赚走了 .....	141
第三节	水滴石穿 .....	144
第四节	少数人策略 .....	146
第五节	独树一帜 .....	149
第六节	破窗理论 .....	152
第七节	分段实现人生目标 .....	154

## 第八章 枪手博弈

第一节	谁能活下来? .....	157
第二节	出击时机的选择 .....	159
第三节	胜出的不一定是最好的 .....	162
第四节	不要用劣势去对抗优势 .....	165
第五节	乱中取胜 .....	169
第六节	置身事外的智慧 .....	172
第七节	不要忽视弱者的力量 .....	175

## 第九章 警察与小偷博弈

第一节	警察与小偷模式：混合策略 .....	179
第二节	防盗地图不可行 .....	182
第三节	电话突然中断该谁给谁打过去? .....	183
第四节	混合策略也有规律可循 .....	186
第五节	随机性的惩罚最起效 .....	189
第六节	真账与假账 .....	192
第七节	概率陷阱 .....	194

## 第十章 斗鸡博弈

第一节	斗鸡博弈：强强对抗 .....	197
第二节	斗鸡博弈的结局 .....	200
第三节	放下你的面子 .....	203
第四节	是对手也是朋友 .....	205
第五节	学会见好就收 .....	209
第六节	关键时候学会妥协 .....	211
第七节	跳槽：如何跳得高而稳 .....	213

## 第十一章 协和博弈

第一节 协和谬误：学会放弃 .....	217
第二节 我们的理性很脆弱 .....	220
第三节 不做赔本的事 .....	223
第四节 每一件事情都有成本 .....	226
第五节 羊毛出在羊身上 .....	231
第六节 学会果断放弃 .....	234
第七节 主动咬断“尾巴” .....	237

## 第十二章 海盗分金博弈

第一节 海盗分赃 .....	242
第二节 蜈蚣博弈悖论 .....	245
第三节 游戏中的倒推法 .....	247
第四节 大甩卖的秘密 .....	250
第五节 别人降价我涨价 .....	253
第六节 理性与非理性 .....	255
第七节 向前看向后看 .....	257

## 第十三章 讨价还价博弈

第一节 讨价还价博弈模式 .....	260
第二节 坚持与妥协 .....	262
第三节 等待成本 .....	266
第四节 偷梁换柱 .....	269
第五节 后发制人 .....	271
第六节 “不买拉倒”的策略 .....	275
第七节 价格歧视 .....	278

## 第十四章 路径依赖中的博弈

第一节 马屁股与铁轨 .....	283
第二节 香蕉从哪头吃 .....	286
第三节 超速行驶 .....	289
第四节 挣脱路径的束缚 .....	292
第五节 键盘上的秘密 .....	294
第六节 马太效应 .....	296

第七节 未来可不可以预测 .....	299
--------------------	-----

## 第十五章 营销中的博弈

第一节 降价并非唯一选择 .....	304
第二节 松下电器的价格策略 .....	307
第三节 时刻监视你的对手 .....	310
第四节 尊重你的上帝 .....	312
第五节 你是基辛格也不行 .....	315
第六节 把梳子卖给和尚 .....	317
第七节 为什么要做广告 .....	320

## 第十六章 博弈是一场信息战

第一节 报喜与报忧 .....	323
第二节 求职招聘中的信息传递 .....	326
第三节 一字失战机 .....	329
第四节 话还可以这么说 .....	331
第五节 学会保密 .....	334
第六节 信息传递有成本 .....	336
第七节 3个男人你会选谁? .....	339

## 第十七章 私有信息与公共知识

第一节 信息不对称 .....	343
第二节 空城计是信息战 .....	346
第三节 漂亮女孩无人追 .....	349
第四节 为什么清官难做 .....	351
第五节 一句话惹的祸 .....	354
第六节 如何挑选公司 .....	356
第七节 做好事的“坏处” .....	359

## 第十八章 概率、风险与边缘策略

第一节 概率不等于成功率 .....	363
第二节 用概率选择伴侣 .....	365
第三节 什么时候该撒谎 .....	368
第四节 聪明反被聪明误 .....	371

第五节 边缘策略：不按套路出牌 .....	373
第六节 生活中的边缘策略 .....	375
第七节 拍卖中的策略 .....	378

## 第十九章 威胁与承诺：胡萝卜加大棒

第一节 威胁与许诺 .....	381
第二节 可信度是威胁的基础 .....	385
第三节 装疯卖傻也是一种策略 .....	388
第四节 不给自己留后路 .....	390
第五节 活学活用 .....	393
第六节 每次提高一厘米 .....	395
第七节 杀一儆百策略 .....	399

## 集腋成裘：博弈论·第二十章

第一节 谢林木屋围城 .....	401
第二节 热身首当其冲空 .....	402
第三节 乱世烽火狼烟暗 .....	403
第四节 剥取首阳公首谈 .....	404
第五节 诗经怨歌 .....	405
第六节 请君入瓮 .....	406
第七节 “步科”葫芦妙解 .....	407

## 附录：取经记实·本册·第八十章

第一节 唐僧集王等不举策 .....	408
第二节 君相争逐半壁田 .....	409
第三节 马踏对驰困本卦 .....	410
第四节 断碑碑路女脚印 .....	411

## 第一章

# 博弈论入门

### 第一节 什么是博弈论：从“囚徒困境”说起

一天，警局接到报案，一位富翁被杀死在自己的别墅中，家中的财物也被洗劫一空。经过多方调查，警方最终将嫌疑人锁定在杰克和亚当身上，因为事发当晚有人看到他们两个神色慌张地从被害人的家中跑出来。警方到两人的家中进行搜查，结果发现了一部分被害人家中失窃的财物，于是将二人作为谋杀和盗窃嫌疑人拘留。

但是到了拘留所里面，两人都矢口否认自己杀过人，他们辩称自己只是路过那里，想进去偷点东西，结果进去的时候发现主人已经被杀了，于是他们便随便拿了点东西就走了。这样的解释不能让人信服，再说，谁都知道在判刑方面杀人要比盗窃严重得多。警察决定将两人隔离审讯。

隔离审讯的时候，警察告诉杰克：“尽管你们不承认，但是我知道人就是你们两个杀的，事情早晚会水落石出的。现在我给你一个坦白的机会，如果你坦白了，亚当拒不承认，那你就是主动自首，同时协助警方破案，你将被立即释放，亚当则要坐 10 年牢；如果你们都坦白了，每人坐 8 年牢；都不坦白的话，可能以入室盗窃罪判你们每人 1 年，如何选择你自己想一想吧。”同样的话，警察也说给了亚当。

一般人可能认为杰克和亚当都会选择不坦白，这样他们只能以入室盗窃的罪名被判刑，每人只需坐 1 年牢。这对于两人来说是最好的一种结局。可结果会是

这样的吗？答案是否定的，两人都选择了招供，结果每人各被判了8年。

事情为什么会这样呢？杰克和亚当为什么做出这样“不理智”的选择呢？其实这种结果正是两人的理智造成的。我们先看一下两人坦白与否及其结局的矩阵图：

		亚当	
		坦白	不坦白
杰克		(8, 8)	(0, 10)
不坦白		(10, 0)	(1, 1)

当警察把坦白与否的后果告诉杰克的时候，杰克心中就会开始盘算坦白对自己有利，还是不坦白对自己有利。杰克会想，如果选择坦白，要么当即释放，要么同亚当一起坐8年牢；要是选择不坦白，虽然可能只坐1年牢，但也可能坐10年牢。虽然(1, 1)对两人而言是最好的一种结局，但是由于是被分开审讯，信息不通，所以谁也没法保证对方是否会选择坦白。选择坦白的结局是8年或者0年，选择不坦白的结局是10年或者1年，在不知道对方选择的情况下，选择坦白对自己来说是一种优势策略。于是，杰克会选择坦白。同时，亚当也会这样想。最终的结局便是两个人都选择坦白，每人都要坐8年牢。

上面这个案例就是著名的“囚徒困境”模式，是博弈论中最出名的一个模式。为什么杰克和亚当每个人都选择了对自己最有利的策略，最后得到的却是最差的结果呢？这其中便蕴含着博弈论的道理。

博弈论是指双方或者多方在竞争、合作、冲突等情况下，充分了解各方信息，并以此选择一种能为本方争取最大利益的最优决策的理论。

“囚徒困境”中杰克和亚当便是参与博弈的双方，也称为博弈参与者。两人之所以陷入困境，是因为他们没有选择对两人来说最优的决策，也就是同时不坦白。而根本原因则是两人被隔离审讯，无法掌握对方的信息。所以，看似每个人都做出了对自己最有利的策略，结果却是两败俱伤。

我们身边的很多事情和典故中也有博弈论的应用，我们就用大家比较熟悉的“田忌赛马”这个故事来解释一下什么是博弈论。

齐国大将田忌，平日里喜欢与贵族赛马赌钱。当时赛马的规矩是每一方出上等马、中等马、下等马各一匹，共赛三场，三局两胜制。由于田忌的马比贵族们

的马略逊一筹，所以十赌九输。当时孙膑在田忌的府中做客，经常见田忌同贵族们赛马，对赛马的比赛规则和双方马的实力差距都比较了解。这天田忌赛马又输了，非常沮丧地回到府中。孙膑见状，便对田忌说：“明天你尽管同那些贵族们下大赌注，我保证让你把以前输的全赢回来。”田忌相信了孙膑，第二天约贵族赛马，并下了千金赌注。

孙膑为什么敢打保证呢？因为他对这场赛马的博弈做了分析：双方都派上等、中等、下等马各一匹，田忌每一等级的马都比对方同一等级的马慢一点，因为没有规定出场顺序，所以比赛的对阵形式可能有6种，每一种对阵形式的结局是很容易猜测的：

第一种情况：上等马对上等马，中等马对中等马，下等马对下等马。结局：三局零胜。

第二种情况：上等马对上等马，下等马对中等马，中等马对下等马。结局：三局一胜。

第三种情况：中等马对上等马，上等马对中等马，下等马对下等马。结局：三局一胜。

第四种情况：中等马对上等马，下等马对中等马，上等马对下等马。结局：三局一胜。

第五种情况：下等马对上等马，上等马对中等马，中等马对下等马。结局：三局两胜。

第六种情况：下等马对上等马，中等马对中等马，上等马对下等马。结局：三局一胜。

六种对阵形式中，只有一种能使田忌取胜，孙膑采取的正是这一种。赛前孙膑对田忌说：“你用自己的下等马去对阵他的上等马，然后用上等马去对阵他的中等马，最后用中等马去对阵他的下等马。”比赛结束之后，田忌三局两胜，赢得了比赛。田忌从此对孙膑刮目相看，并将他推荐给了齐威王。同样的马，只是调整了出场顺序，便取得截然相反的结果。这里边蕴含着博弈论的道理。

在田忌赛马这个故事中，田忌同齐国的贵族便是博弈的双方，也称为博弈的参与者。孙膑充分了解了各方的信息，也就是比赛的规则与各匹马之间的实力差距，并在6种可以选择的策略中帮田忌选择了一个能争取最大利益的策略，也就是最优策略。所以说，这是一个很典型的博弈论在实际中应用的例子。

在这里还要区分一下博弈与博奕论的概念，以免搞混。它们既有共同点，又有很大的差别。

“博弈”的字面意思是指赌博和下围棋，用来比喻为了利益进行竞争。自从人类存在的那一天开始，博弈便存在，我们身边也无时无刻不在上演着一场场博弈。而博奕论则是一种系统的理论，属于应用数学的一个分支。可以说博弈中体现着博奕论的思想，是博奕论在现实中的体现。

博弈作为一种争取利益的竞争，始终伴随着人类的发展。但是博奕论作为一门科学理论，是1928年由美籍匈牙利数学家约翰·冯·诺依曼建立起来的。他同时也是计算机的发明者，计算机在发明最初不过是庞大、笨重的算数器，但是今天已经深深影响到了我们生活、工作的各个方面。博奕论也是如此，最初冯·诺依曼证明了博奕论基本原理的时候，它只不过是一个数学理论，对现实生活影响甚微，所以没有引起人们的注意。

直到1944年，冯·诺依曼与摩根斯坦合著的《博奕论与经济行为》发行出版。这本书的面世意义重大，先前冯·诺依曼的博奕理论主要研究二人博奕，这本书将研究范围推广到多人博奕；同时，还将博奕论从一种单纯的理论应用于经济领域。在经济领域的应用，奠定了博奕论发展为一门学科的基础和理论体系。

谈到博奕论的发展，就不能不提到约翰·福布斯·纳什。这是一位传奇的人物，他于1950年写出了论文《n人博奕中的均衡点》，当时年仅22岁。第二年他又发表了另外一篇论文《非合作博奕》。这两篇论文将博奕论的研究范围和应用领域大大推广。论文中提出的“纳什均衡”已经成为博奕论中最重要和最基础的理论。他也因此成为一代大师，并于1994年获得诺贝尔经济学奖。后面我们还会详细介绍纳什其人与“纳什均衡”理论。

经济学史上有三次伟大的革命，它们是“边际分析革命”、“凯恩斯革命”和“博奕论革命”。博奕论为人们提供了一种解决问题的新方法。

博奕论发展到今天，已经成了一门比较完善的学科，应用范围也涉及各个领域。研究博奕论的经济学家获得诺贝尔经济学奖的比例是最高的，由此也可以看出博奕论的重要性和影响力。2005年的诺贝尔经济学奖又一次颁发给了研究博奕论的经济学家，瑞典皇家科学院给出的授奖理由是“他们对博奕论的分析，加深了我们对合作和冲突的理解”。

那么博奕论对我们个人的生活有什么影响呢？这种影响可以说是无处不

在的。

假设，你去酒店参加一个同学的生日聚会，当天晚上他的亲人、朋友、同学、同事去了很多人，大家都玩得很高兴。可就在这时，外面突然失火，并且火势很大，无法扑灭，只能逃生。酒店里面人很多，但是安全出口只有两个。一个安全出口距离较近，但是人特别多，大家都在拥挤；另外一个安全出口人很少，但是距离相对远。如果抛开道德因素来考虑，这时你该如何选择？

这便是一个博弈论的问题。我们知道，博弈论就是在一定情况下，充分了解各方面信息，并作出最优决策的一种理论。在这个例子里，你身处火灾之中，了解到的信息就是远近共有两个安全门，以及这两个门的拥挤程度。在这里，你需要作出最优决策，也就是最有可能逃生的选择。那应该如何选择呢？

你现在要做的事情是尽快从酒店的安全门出去，也就是说，走哪个门出去花费的时间最短，就应该走哪个门。这个时候，你要迅速地估算一下到两个门之间的距离，以及人流通过的速度，算出走哪个门逃生会用更短的时间。估算的这个结果便是你的最优策略。

这样的案例在我们身边有很多。2003年2月2日，哈尔滨某酒店发生火灾，共造成33人死亡，10人受伤。当时，偌大一个酒店就只有两个安全通道。2008年9月22日，深圳一家舞厅发生火灾，当时舞厅里面有三四百人，大家都抢着从狭窄的出口逃生，最终导致踩踏事件的发生，事故中共死亡43人，受伤59人。令人痛心的是，舞厅虽设有消防通道，但是只有几十个人选择从消防通道逃生。

不仅仅是火灾中，我们身边无时无刻不上演着一场场博弈，有博弈的地方就用得到博弈论。

## 第二节 博弈四要素

我们已经知道了博弈论的概念和发展过程，概念中显示了博弈论必须拥有的几个要素。我们结合下面的例子介绍一下这些要素。

今天是周末，难得的休息时间。晚饭过后，一对夫妻坐在沙发上看电视。丈夫早早地就把频道锁定在了体育频道，因为此时恰逢世界杯，今晚比赛的球队又有他喜欢的阿根廷队。他以前便是马拉多纳的铁杆球迷，现在又是梅西的球迷，这场比赛好几天之前他就开始关注了。但是这个时间另外一个频道马上要播出一部连续剧，妻子已经连续追了20多集，剧情跌宕起伏，已经发展到了高潮阶段，

妻子自然不想错过。于是，一场关于电视选台的博弈便展开了。

丈夫认为自己平时工作忙，根本没有时间看球赛，电视都是妻子一个人独享，今晚好不容易有机会看一场球赛，妻子应该让给他一次。而且连续剧以后还会重播，到时候再补上就行了。但是妻子不这么认为，她觉得丈夫把体育频道锁定大半天了，现在应该让她看。再说，想要知道比赛结局，直接看新闻就行了，想要看比赛过程，明天还会有重播。两个人各执一词，互不相让。比赛马上就要开始了，连续剧播出的时间也快到了，两个人应该做出怎样的选择呢？

我们根据博弈论的定义，以及具体的例子来介绍一下博弈的要素。一场博弈一般包含了4个基本要素。

(1) 至少两个参与者。博弈论的参与者又被称为决策主体，也就是在博弈中制定决策的人。没有参与者也就不会有博弈，而且参与者至少为两人。在上面的例子中，如果只有丈夫一个人在家，或者只有妻子一个人在家，便不会发生关于看电视抢台的博弈。古龙在小说《无情剑客多情剑》中曾经描写了一场小李飞刀同嵩阳铁剑之间的对决，如果只有一个人在那里耍刀耍枪，不能称之为对决。博弈必须要有对象，好比是做生意，只有买方没有卖方，或者只有卖方没有买方，都做不成生意。

博弈论的奠基人冯·诺依曼在《博弈论与经济行为》中就曾经举例说过，他说，《鲁滨孙漂流记》中的鲁滨孙一个人在荒岛上，与世隔绝，形成了只有一个参与者的独立系统，没有博弈。但是，黑人仆人“礼拜五”一加入，系统中有了两个参与者，便有了博弈。

有两个参与者的博弈被称为两人博弈。象棋、围棋、拳击就属于两人博弈。有多个参与者的博弈被称为多人博弈，如打麻将、六方会谈、三英战吕布就属于多人博弈。

参与者在博弈中的表现便是制定决策与对方的决策抗衡，并为自己争取最大利益。参与者之间的关系是相互影响的，自己在制定策略的时候往往需要参照对方的策略。

(2) 利益。从博弈论的定义中我们知道，双方或者多方进行博弈的最终目的都是为自己争取最大利益。因此，利益是博弈中必不可少的一个要素。一开始关于电视选台的例子中，丈夫的利益便是看体育频道，看自己喜欢的足球比赛，享