

思考,快与慢

丹尼尔·卡尼曼

序言

Page 50 @ 08 June 2026 12:12:36 PM

我们记录下正常人思考时出现的系统性失误，认为这些失误是由认知机制的构造造成的，并非由情感引起的思想腐化导致的。

Page 75 @ 08 June 2026 12:18:47 PM

。这就是直觉启发法的核心观点：当面对难题时，我们往往会对相对简单的问题进行回答，却忽略了自己已经置换了原始问题这个事实。

第3章 惰性思维与延迟满足的矛盾

Page 194 @ 09 June 2026 04:58:06 PM

体验过心流的人将其描述为“一种将大脑注意力毫不费力地集中起来的状态，这种状态可以使

人忘却时间的概念，忘掉自己，也忘掉自身问题”，

Page 199 @ 09 June 2026 04:59:17 PM

过多关注自己完成一项任务的结果，就会给其短时记忆增加毫无意义的思想负担，进而影响其整体表现。结论非常明显：自我控制需要集中注意力，需要付出努力。换种说法就是，控制思想和行为是系统2的任务之一。

Page 219 @ 10 June 2026 12:05:33 AM

很多人过于自信，过于相信自己的直觉。他们显然觉得认知努力没什么意思，会尽量避免费力思考。

Page 221 @ 10 June 2026 12:06:08 AM

当人们相信某个结论是正确的时候，他们很可能会相信支持这个结论的论证，哪怕这些论证不正确。

第4章 联想的神奇力量

Page 276 @ 10 June 2026 09:18:05 AM

即钱这一概念会滋生个人主义：不愿和他人在一起，不愿依赖他人，也不愿接受他人的请求。

第5章 你的直觉有可能只是错觉

Page 309 @ 10 June 2026 12:07:29 PM

系统1让人产生熟悉感，系统2依靠系统1产生的这种熟悉感来作出正误判断。

第7章 字母“B”与数字“13”

Page 408 @ 10 June 2026 04:43:22 PM

喜爱（或讨厌）某个人就会喜爱（或讨厌）这个人的全部——包括你还没有观察到的方面——这种倾向就叫做光环效应。

Page 414 @ 10 June 2026 04:44:48 PM

我们对一个人性格特征的观察顺序是随机的。然而，顺序的确很重要，因为光环效应注重第一印象，而后续信息在很大程度上都被消解掉了。

Page 423 @ 10 June 2026 04:46:17 PM

想要从大量证据来源中获取最有用的信息，你应设法使这些来源相互独立。这也是警察办案时所遵循的规则。

第9章 目标问题与启发性问题形影不离

Page 490 @ 10 June 2026 10:28:42 PM

用一个问题替代原来的问题是一个解决难题的好策略，

第10章 大数法则与小数定律

Page 532 @ 10 June 2026 10:35:19 PM

一个随机事件是不需要解释的，但一连串的随机事件就有规律可循。

Page 557 @ 10 June 2026 10:39:27 PM

小数定律是普遍性偏见的一种表现，即对事物的信任多于质疑。

第11章 锚定效应在生活中随处可见

Page 583 @ 10 June 2026 10:44:17 PM

人们在对某一未知量的特殊价值进行评估之前，总会事先对这个量进行一番考量，此时锚定效应就会发生。

Page 622 @ 10 June 2026 10:52:32 PM

大体来讲，有意地“为对方着想”的策略也许是抵制锚定效应的好方法，因为它否定了能产生这些效应的带有偏见的想法。

第12章 科学地利用可得性启发法

Page 645 @ 10 June 2026 11:26:27 PM

。你做的事情偶尔会超出自己的分内事，但你应该知道，当你有可能有这种感觉的时候，你的团队里的每个成员也都可能有同感。

第13章 焦虑情绪与风险政策的设计

Page 678 @ 11 June 2026 11:08:16 PM

在生活的很多领域中，人们形成的观点和作出的选择直接表达出其情感和取舍的基本倾向，而这些行为完全是在毫无意识的情况下作出的。

Page 704 @ 11 June 2026 11:12:27 PM

艾拉事件说明，我们的大脑解决小风险的能力有一个基本限度：我们要么完全忽视风险，要么过于重视风险，没有中间地带。

第14章 猜一下，汤姆的专业是什么？

Page 751 @ 11 June 2026 11:19:52 PM

当你怀疑信息的可靠性时，可以做一件事：作概率判断时，往基础比率那方面想。别期望遵循这条原则会很容易——它需要在付出很多努力的情况下，才能实现自我监督和自我控制。

Page 756 @ 11 June 2026 11:21:13 PM

第一，基础比率十分重要，即便是在手头的案例已有证据的情况下依然如此；第二，通过分析证据得到的直观印象通常都会被夸大

第16章 因果关系比统计学信息更具说服力

Page 855 @ 15 June 2026 10:28:31 AM

这些受试者不愿从普遍现象中推导出特殊性，这一点与他们愿意从特殊现象中归纳出普遍性如出一辙。

第17章 所有表现都会回归平均值

Page 859 @ 15 June 2026 10:53:37 AM

当时我告诉他们关于技能训练的一条重要原则：对良好表现的嘉奖比对错误的惩罚更有效。

Page 896 @ 15 June 2026 10:59:47 AM

我们的思维常会对因果关系的解释带有很强的偏见，而且不善于处理统计数据。

Page 906 @ 15 June 2026 11:01:28 AM

“她说经验教会她一个道理，批评比赞扬更有用。不过她不明白这是回归平均值在发挥效用。”

第18章 如何让直觉性预测更恰当有效？

Page 956 @ 15 June 2026 12:18:59 PM

而且系统1形成过于自信的判断也是正常的，因为自信是由你根据可得信息提炼出来的最合理故事的连贯程度决定的，这一点我们都明白。

第19章 “知道” 的错觉

Page 976 @ 15 June 2026 12:23:24 PM

事实上，我们对过去的了解比我们自认为能够了解的要少。

Page 1002 @ 15 June 2026 12:28:37 PM

，成功和失败的故事常会夸大领导风格和管理措施对公司业绩的影响，因此这些故事基本上都没什么用。

第21章 直觉判断与公式运算，孰优孰劣？

Page 1093 @ 16 June 2026 12:03:08 PM

即使人们知道公式给出的建议分数，人类决策制定者在面对预测公式时也会自叹弗如。他们认为自己比公式强大，因为人们拥有关于这一问题的其他信息，但他们往往是错的。

Page 1098 @ 16 June 2026 12:04:18 PM

要提升预测的准确度，最终的结果应由公式给出，在低效的情况下尤其如此。

Page 1102 @ 16 June 2026 12:04:56 PM

道斯指出了婚姻的稳定性可以通过一个公式来预测： 做爱的频率减去争吵的频率

Page 1113 @ 16 June 2026 12:06:39 PM

对通过数理统计来作决定的厌恶情绪影响着人类，这种厌恶源于我们本身对自然事物的偏好以及对人工合成产物的否定。

第22章 什么时候可以相信专家的直觉？

Page 1152 @ 16 June 2026 05:16:25 PM

“这个棋局已经给了我们提示，根据这个提示我们可以搜寻到大脑存储的信息，而这个信息就能给出答案。直觉只不过是人们的认知而已。”

Page 1166 @ 16 June 2026 10:21:17 PM

人们对直觉的自信心不能作为他们判断的有效性的可靠指标。换句话说，当有人告诉你你应该相信他们的判断时，不要相信他们，也不要相信自己。

第23章 努力养成采纳外部意见的决策习惯

Page 1224 @ 16 June 2026 10:27:37 PM

在预测时使用相似团队的分布信息被称为采纳“外部意见”，它是避免规划谬误的有效方法。

Page 1230 @ 16 June 2026 10:28:50 PM

他们之所以现在能承受有代价的失败，是因为他们相信最终成功的概率很大。这是替代的一个观点。

Page 1231 @ 16 June 2026 10:29:13 PM

由此看来，人们之所以经常（但不是总是）承担风险项目是因为他们对成功率过于乐观

第24章 乐观主义是一柄双刃剑

Page 1288 @ 16 June 2026 10:40:46 PM

“设想我们在一年后的今天已经实施了现有计划，但结果惨败。请用5~10分钟简短写下这次惨败的缘由。”

第25章 事关风险与财富的抉择

Page 1318 @ 17 June 2026 04:46:36 PM

伯努利观察到，大多数人都不喜欢冒险（即不喜欢接受最不可能的结果），而且，如果在期望值相同的风险收益和确定收益中作选择，他们就会选择确定收益。