



如何掌握一套完善的决策流程

📅 日推

2026/06/08

≡ 分类

决策规划

≡ 简述

决策的剖析：决策入门

✓ 2 hidden properties

“想提高决策成功率，真正有效的办法只有一个：学会使用好的决策流程。这样的流程能帮你用尽可能少的时间、

精力、金钱，以及情绪消耗，找到更好的解法。”——约翰·哈蒙德

注释

- 约翰·哈蒙德：研究决策制定与谈判问题的学者，长期关注个人与组织如何提升决策质量。

这是一篇关于决策制定的入门介绍。

好的决策流程，的确可能改变世界。

《可预见的意外》中提到过这样一个例子：1962年，美国侦察机在古巴发现苏联导弹后，美军高层立即要求肯尼迪总统授权发动攻击。可刚经历过猪湾事件失利的肯尼迪没有仓促拍板，而是先搭建起一套更有条理的决策机制，用来比较不同方案的后果。他采用了接近“魔鬼代言人”的做法，组织了两个小组，每组都由政府官员和外部专家组成，分别围绕两种主要选择展开分析和论证：一是攻击古

巴，二是实施海上封锁，阻止更多导弹运抵古巴。经过小组讨论和反复辩论，肯尼迪最终选择了封锁。后来，苏联作出让步，核战争也因此被避免。近年公开的文件进一步说明，一旦美国当时选择入侵古巴，局面很可能急剧失控，因为美国情报部门并没有发现全部苏联导弹，而这些漏网导弹原本就有能力打击美国多座城市。

注释

- 《可预见的意外》：讨论组织与个人为何会忽视明显风险、又该如何改进判断与决策的管理类著作。
- 肯尼迪：John F. Kennedy，美国第35任总统，在古巴导弹危机期间主导美国政府的关键决策。
- 猪湾事件：1961年发生的军事行动，美国支持的武装力量试图登陆古巴推翻卡斯特罗政权，最终失败。
- “魔鬼代言人”策略：在决策过程中有意设置反对立场，专门挑战主流意见，以减少集体误判。

- 古巴导弹危机：1962年美苏之间的一场高风险对峙，起因是苏联在古巴部署导弹，被普遍视为冷战最接近核战争的时刻。

决策流程这个概念，其实很早就出现在人类思想史中。所谓决策，本来就不该只是凭直觉下判断，而应建立在理性分析和充分思考之上。

理性、直觉与决策的张力

在很早的哲学讨论中，人们就已经在思考：人究竟该如何做出判断。

柏拉图认为，人类可以仅凭理性，通过演绎推理和一些不证自明的前提出发，推导出可靠的知识结论。而亚里士多德进一步把这种思考方式整理成系统化的逻辑规则，让人能够用清晰的推理结构去判断一个结论是否成立。

但现实中的决策，并不总是沿着“理性推导”这条路径展开。

很多时候，我们会把判断交给一种更快的机制——直觉，也就是心理学中常说的“系统一思维”。这种思维方式依赖长期记忆，而长期记忆来自多年积累的经验与学习。正因如此，大量判断是在无意识中迅速完成的，看起来几乎不需要思考。

问题在于，这种直觉并不稳定。它有时能迅速给出不错的答案，但也会系统性地误导我们，让我们低估风险，忽略连锁反应，甚至误以为某些后果根本不会发生。

在《意料之中的惊喜》中，马克斯·巴泽曼对“如何让决策更可靠”给出了一套更具体的路径。他指出，严谨的决策分析，本质上是把两件事结合在一起：一是对未来事件发生概率进行系统评估，二是对不同结果的成本与收益进行尽可能客观的衡量。正因为如此，这种方法可以帮助组织

识别并修正自己在判断风险时常见的偏差，尤其是对不利事件的低估。

注释

- 《意料之中的惊喜》：研究人们为何会忽视显而易见的风险，以及如何改进决策与风险判断的著作。
- 马克斯·巴泽曼：哈佛商学院教授，长期研究行为决策与组织中的判断偏差问题。

如果把这套方法拆开来看，它其实对应着一系列非常具体的动作：

先把“到底要做什么决策”说清楚，而不是模糊地讨论问题；接着明确目标，也就是你希望通过这个决策实现什么；然后给出一套判断标准，用来衡量不同方案的好坏，这里的“好坏”，最终都要落在决策者所感知的净收益或净成本上。

再往下，就需要列出所有可行的行动方案，并逐一推演它们可能带来的结果。这一步往往会用“决策树”的形式呈现——把选择、分支和后果画出来，让复杂问题变得可视化。最后，再基于这些信息，对不同方案进行权衡和比较，做出选择。

要真正把这套分析做扎实，领导者还需要面对一个更困难的部分：**把原本模糊的判断，尽量转化为可以比较的量化信息**。比如，不同方案的成本与收益各是多少，可以承受多大风险，不同结果的不确定性大概处在什么范围。

这些判断本质上仍然带有主观性，但“量化”这个过程本身意义重大。因为一旦需要用数字或明确区间来表达，人们就不得不把原本含糊的想法说清楚，也更容易被他人质疑、修正，从而逐步逼近更可靠的判断。

判断如何进入决策过程

摘自马克斯·巴泽曼的《管理决策中的判断》：

所谓“判断”，指的是决策过程中与认知有关的那一部分。要真正弄清判断是什么，先得看清一件事：**在整个决策过程中，哪些环节离不开判断。**

接下来，不妨看看把“理性”决策流程用于具体情境时，通常要走过的六个步骤。无论这些步骤是清楚写出来的，还是只在脑中默默完成，基本都绕不开这套框架。

第一步：把问题说准

管理者很容易在还没真正弄清问题是什么之前，就急着采取行动。结果看上去是在解决问题，实际上处理的却是另一个对象。判断力首先体现在这里：你能不能准确识别问题，并把它定义清楚。

常见的误区有三种。第一，**拿现成的解决方案反过来定义问题**；第二，只看到表层现象，忽略更深层的症结；第三，把症状当成病因来处理。真正的目标应该是解决问题本身，而不是只把一时冒出来的症状压下去。

第二步：明确拿什么来判断好坏

大多数决策都不是只追求一个目标。比如买车，你可能既在意油耗，也在意价格、舒适度，还会考虑维护成本或安全性。理性的决策者会把这些标准提前摆出来，而不是等到比较方案时才临时起意。

第三步：分清轻重缓急

标准列出来还不够，因为它们的重要性并不相同。有人更看重成本，有人更在意体验，还有人把安全放在第一位。理性的决策者会尽量把这种轻重差别表达清楚，知道自己究竟更在乎什么、可以为此让渡什么。

这种权重可以用分数、等级，或者其他便于比较的方式来表示，必要时也可以换算成成本或收益来理解。形式不是最关键的，关键在于：**你得把原本模糊的偏好说清楚。**

第四步：列出可行方案

接下来，要把可能采取的行动方案找出来。问题在于，很多决策者会在这一环节耗费过多时间，不停扩大搜索范围，最后反而拖住整个决策。

更合理的做法是把握一个边界：**当继续搜索的成本，已经超过新增信息本身的价值时，就该停下来了。**

第五步：逐项评估每个方案

列出方案之后，还要逐一判断：每个方案在多大程度上满足前面确定的那些标准。这往往是整个决策里最难的一步，因为它通常要求我们对未来做出预测。

理性的决策者会尽量认真评估，每个备选方案一旦实施，分别会对各项标准带来什么影响。这里考验的不只是分析能力，也包括对不确定性的把握。

第六步：算出相对最优的选择

前面五步做完后，最后才进入计算阶段。理想情况下，这一步包括三个动作：先把每个方案在各项标准上的评分，与对应权重相乘；再把同一方案在所有标准下的加权结果汇总；最后，从中选出总分最高的方案。

这套做法并不意味着决策从此就会变成机械计算。它真正的价值在于，把原本凭感觉推进的判断过程，尽量变成可以比较、可以讨论、也可以检验的过程。

更完整的决策框架

Hammond、Keeney 和 Raiffa 在《明智的选择》一书中提出过一套 **八步决策法**。这套方法不是把决策变成僵硬的公式，而是提醒我们：一个重要决定，通常需要依次想清楚这几件事——先找准真正的问题，再把评判标准列全，接着提出有创造性的备选方案，推演每种方案会带来什么结果，比较其中的得失，同时把不确定因素单独拎出来看，认真衡量自己能承受多大风险，最后还要想到，这个决定会不会牵动其他相关决定。

注释

- Hammond：John S. Hammond，长期研究决策方法的学者，也是《明智的选择》的作者之一。
- Keeney：Ralph L. Keeney，决策分析领域学者，关注价值判断与复杂决策。
- Raiffa：Howard Raiffa，决策科学与谈判分析的重要学者。
- 《明智的选择》：介绍个人与组织如何系统提升决策质量的经典决策著作。

但人并不是一台始终按逻辑运行的机器。《管理决策中的判断》把这一点说得很清楚：人的思考，大致可以分成两种运作方式，一种快，一种慢。

注释

- 《管理决策中的判断》：讨论管理者如何做判断、为何会偏离理性，以及如何改进决策质量的著作。

所谓**系统1思维**，指的是我们的直觉系统。它运行得很快，几乎不费力，往往是自动完成的，很多时候连自己都意识不到，而且很容易受到情绪影响。我们日常生活里的大部分决定，都是这样做出的。比如听别人说话时，我们通常不会先停下来分析句法和逻辑，再决定这句话是什么意思，而是会立刻、近乎无意识地完成理解。

与之相对，**系统2思维**是一种更慢、更有意识、也更费力的推理过程。它更讲逻辑，也更依赖明确的分析步骤。按

照书中的说法，这种思考方式大致可以拆成六步：先定义问题，再确定判断标准，接着分清各项标准的轻重，随后提出备选方案，再按标准逐项评估每个方案，最后算出相对更优的选择。

大多数时候，系统1思维已经够用了。比如去超市买日用品，我们不可能为每一件商品都搭一套完整的分析框架，再逐项比较后下结论。可一旦碰到那些影响更大、代价更高、后果更长远的决定，**系统2思维就应该真正介入**。直觉可以先给出反应，但最后不能只靠它拍板。

偏见、假设与更清醒的决策

人在做决定时，往往会受到各种心理因素的影响。有些是我们意识得到的，有些则在无形中发挥作用。梳理这些偏见，再结合一些经得起检验的经验与方法，本质上是为了让判断更稳定一些，也更接近现实。

遵循一套理性的决策流程，有一个重要作用：它会把那些“发生概率不高，但一旦发生代价极大”的结果拉到我们眼前。如果成本难以量化，人很容易忽略这些低概率事件，或者被直觉带偏，从而低估风险。我们不希望自己成为那种对风险毫无缓冲能力的人——一旦出事，就没有回旋余地。

即便是前面提到的理性决策流程，本身也建立在一些前提之上。第一，它默认决策者掌握了完整信息——也就是说，所有可能的选项以及对应结果，都已经被识别出来。第二，它假设决策者在判断过程中不受偏见干扰，可以始终保持理性。

现实显然没这么理想。也正因为如此，在分析决策过程时，会出现一个有意思的现象：很多人会认真比较选项，却很少回头检查“用来比较的那套标准，是否本身就有问题”。

举个更具体的场景。如果你买车时只看油耗，那前提应该是：所有候选车型的油耗数据，都是在相同测试条件下、用同一套方法测出来的。否则，看似精确的比较，其实建立在不一致的数据之上，结论自然也靠不住。像这样多问一步，往往就能避免不少判断失误。

如果你希望系统提升自己的决策能力，可以读一读《管理决策中的判断力》。这本书对现实中的判断偏差讲得非常透，也提供了不少可操作的思路。如果你还读过更好的相关书籍，也值得互相交流。

注释

- 《管理决策中的判断力》：探讨管理者在现实情境中如何判断、为何会偏离理性，以及如何改进决策质量的著作。

另外，斯坦诺维奇在《智力测试遗漏了什么：理性思维的心理学》中提出：有一类能力与倾向，并不体现在传统智

力测试中，却与我们是否能够理性思考、做出稳健决策密切相关，甚至同样重要。

注释

- 斯坦诺维奇：Keith E. Stanovich，认知心理学家，研究理性思维与人类判断偏差。
- 《智力测试遗漏了什么：理性思维的心理学》：探讨智力之外影响理性决策能力的关键因素的著作。

保持好奇心，去持续了解人类如何思考、如何判断，也去读那些真正把问题讲透的书——这些积累，都会慢慢反映在你做出的每一个决定里。

▼ 原文：

<https://fs.blog/an-introduction-to-decision-making/>

