查理·芒格的 100 个思维模型研究

"100 个思维模型"概念的来源与背景

概念起源: 查理·芒格在 1994 年南加州大学商学院的演讲中提出,人们需要掌握来自多个学科的"大观念"或思维模型来形成认知框架。他指出"大约有 80 到 90 个重要的模型可以承担你获得世俗智慧所需的大部分任务" safalniveshak.com

。这些模型构成他所谓的"思维模型的格子"(latticework of mental models),涵盖数学、物理、生物、心理学、经济等各领域的基本原理。如果没有将知识挂靠在这样的模型格子上,孤立的事实是难以有效运用的ictstrategicservices.com.au

。芒格形象地引用一句话: "给拿着铁锤的人看来, 所有问题都像钉子"来说明单一视角的局限性, 因此强调多元模型的重要性。

是否有明确列出 100 个模型: 芒格本人并未发布过列举所有 100 个模型的官方清单。"100 个思维模型"更多是对芒格思想的概括和扩展。芒格提到需要"几十个"(约 100 个)核心模型,但并未逐一列出。然而,这一概念被他的追随者和一些作者推广开来。例如,投资人 Rob Kelly 在 2011 年的一篇文章中提到芒格"将成功归功于大约100个思维模型所构成的格子",并尝试罗列相关模型

robdkelly.com

。此外,Shane Parrish 的 Farnam Street 博客等英文资料对芒格的思维模型进行了总结和补充,提供了较为系统的模型列表

ictstrategicservices.com.au

。这些列表综合了芒格在不同时期的演讲、伯克希尔·哈撒韦股东信以及《穷查理宝典》(*Poor Charlie's Almanack*)中提到的各种模型和原则。

最早出现及传播: 芒格关于思维模型的思想最早在他1994年的演讲《世俗智慧的基本课程》中广为人知

safalniveshak.com

。随后,他在《穷查理宝典》中通过演讲辑录进一步阐释了多学科交叉的"格子化"思维体系。例如,他有一篇著名演讲"人类误判心理学"总结了25种常见

的人性偏误,这些也可被视为思维模型的一部分。随着时间推移,"掌握 100 个模型"的理念被投资界和知识界广泛引用,形成了一个流行说法。需要注意的是,这并非某个固定清单,而是强调**博采众长、融会贯通**的重要性 robdkelly.com

0

是否有公认的完整列表:由于芒格没有亲自公布100个模型的清单,所以没有官方公认的"100个模型"名单。但业界和学界普遍认同一些核心模型的集合,并将其数量粗略地称为100个左右。像 Farnam Street 等知识博客曾整理出涵盖113个模型的清单,以为读者提供系统化的思维工具箱

ictstrategicservices.com.au

ictstrategicservices.com.au

。这些模型涵盖了各门学科的**"大 ideas",基本代表了芒格所推崇的跨学科智慧。总的来说,"100个思维模型"更像是一个指导性的概念,其内涵是:通过学习各领域最基本、最具解释力**的模型,我们可以显著提升理解和决策能力

safalniveshak.com

。下面,我们将基于可信的英文资料(包括芒格本人的论述和权威分析),汇总并介绍这大约100个思维模型,每个模型均包含其定义、重要性、现实例子和应用场景。

芒格思维模型一览(按类别划分)

为便于理解,我们按照芒格所倡导的**多学科方法**将思维模型分为若干类别,包括:通用思维原则、数理概念、系统模型、物理世界模型、生物进化模型、人性与心理模型、微观经济与战略模型等。每个模型都注明其**定义**(是什么)、**意义**(为什么重要)、**例子**(实际应用)和**适用场景**(在何种情况下使用)。这些模型涵盖了芒格所谓"各学科的大观念",共同构成一个思维工具箱。

1. 通用思维模型(10个)

• 反向思考 (Inversion):

> ○ 定义: 从相反方向思考问题,即从希望避免的结果入手,倒推寻找 解决方案

ictstrategicservices.com.au

- 。换言之,不仅问"如何成功",也要问"怎样会失败"。
- **意义**: 反向思维能帮助我们发现正向思考容易忽略的陷阱,通过先找出要避免的错误,再反推出应采取的正确行动。这一方法被芒格奉为圭臬,他常引用名言"倒过来想,总是倒过来想"(Invert, always invert)来强调其重要性。
- 。 **例子**:在投资决策中,与其只考虑"如何赚钱",不妨反过来想"怎样做一定会亏钱",然后避免这些行为。例如,如果发现某项投资失败的原因通常是过度借贷,那么反向思考会提醒我们控制杠杆率ictstrategicservices.com.au
- 适用场景: 当陷入思考僵局或常规方法收效甚微时使用反向思维。 例如,项目规划时先列举可能导致项目失败的因素,以便提前规 避;风险管理中通过假设最糟情况来制定对策。

• 证伪原则 (Falsification):

- 。 **定义**:判断一个理论是否科学的标准在于它能被设计试验来证明为假。这一原则由哲学家卡尔·波普尔推广:科学命题必须可以被某种结果否定,否则就不是真正的科学ictstrategicservices.com.au
- 意义:证伪理念强调谦卑求真的态度。与其寻找支持证据,不如主动寻找反例来测试观点的有效性。这样可以避免陷入自我验证偏见,剔除伪科学或伪知识。对投资者而言,能够找出投资逻辑中可能令其失败的条件,并验证这些条件是否存在,是审慎决策的体现。
- 例子: 药物试验中采用安慰剂对照组就是证伪原则的应用——如果新药效果不比安慰剂好,就推翻了"新药有效"的假设。同样地,投资策略若声称在任何市场都赚钱,可以尝试寻找历史阶段作为反例来检验该策略是否真的有效。

适用场景:在构建模型、制定理论或做出预测时,用证伪思维检验可靠性。例如,科学研究中设计实验来尝试推翻自己的假设;商业决策中审视"如果我的假设错了,会出现什么迹象",一旦发现这些迹象就及时调整策略。

• 能力圈 (Circle of Competence):

- 定义:每个人在自己真正熟悉和擅长的领域内决策更有把握,这个 领域被称为"能力圈"。圈外领域因知识欠缺而充满未知风险 ictstrategicservices.com.au
 - 。该概念由沃伦·巴菲特和查理·芒格提出,用于提醒投资者专注于自己懂的行业。
- 意义:明确能力圈的边界可以防止我们涉足自身无知的领域,从而降低判断失误的概率。正如芒格所说:"不了解自己无知之处的人很危险"。在圈内,我们不仅拥有知识,也更能识别何时自己**"无知"**(知道自己不知道),从而谨慎行事。
- 例子: 巴菲特长期不投资高科技公司,因为他认为这些公司超出了他的能力圈。在互联网泡沫时期,他因避开科技股而错过了一时的高涨,却也成功避免了泡沫破灭带来的巨大损失ictstrategicservices.com.au

 适用场景:投资决策和职业发展中均应评估自己的能力圈。例如, 投资前问自己"我对这个行业真的了解吗?";创业或工作时选择自己 专业技能所在的领域深耕。当需要走出能力圈时,要么先学习提升 能力,要么谨慎对待、小额尝试。

• 奥卡姆剃刀 (Occam's Razor, 简单优先原则):

。 **定义**:由14世纪逻辑学者威廉·奥卡姆提出的一条启发原则:在解释现象时,如无必要,不要增加实体。简单说就是**"如无必要,勿增实体"**,即倾向于选择假设更少、更简单的解释ictstrategicservices.com.au

0

意义: 奥卡姆剃刀提醒我们优先考虑简单模型,因为简单模型更易理解、验证和传播。这并不是说简单的一定正确,但越复杂的理论越有可能蕴含错误。在决策时,简单原则可以避免我们被过度复杂的分析麻痹,抓不住要点。同时,它强调精炼思考,聚焦关键因素。爱因斯坦也有句相关名言: "一切应尽量简单,但不要过于简单。"

- 例子: 医生诊断时,若患者出现常见病症状,通常先考虑常见病 (简单解释)而非罕见综合征(复杂解释)。又如,投资分析一家 企业,如果简单的商业模式就能解释其成功,就无需假设有隐秘高 深的策略。
- 适用场景:在需要选择多种解释或方案时运用。如科学研究中,面对多个理论解释同一现象时倾向于验证更简单的理论;商业决策中,设计产品或流程应力避不必要的复杂性。总之,当陷入复杂分析无法抉择时,用"剃刀"削去多余因素,聚焦本质。

• 韩隆剃刀 (Hanlon's Razor):

。 **定义**: 这是一条通俗经验法则,意思是"不要用恶意来解释那些可以 用愚蠢解释的行为"

- 。其准确来源不明,但与奥卡姆剃刀类似,是关于选择解释的简单 原则。
- 意义: 韩隆剃刀提醒我们,在复杂社会中,不要过度偏执地认定别人存心不良。很多糟糕结果的产生往往不是有人蓄意为恶,而是由于无知、疏忽或判断错误。这一原则有助于避免陷入阴谋论式的思维,也有利于保持理性与包容的态度。
- 例子:公司管理层出台了一个看似不利员工的政策,与其立即认定 高层存心剥削,不如考虑是否只是决策失误或信息不全导致。同 样,开车时遇到别的司机别车,与其觉得对方针对自己,不妨认为 可能只是对方没注意或者技术不好。
- 适用场景:在职场、人际交往中碰到他人行为带来不利影响时,应用韩隆剃刀可避免过度猜忌。同样,分析社会现象时少一些阴谋论、多一些基于无心之失的假设,更容易贴近事实真相。这有助于

维护团队信任,并促使我们用建设性方式解决问题。

• 二阶思维 (Second-Order Thinking):

- 。 **定义**: 不仅考虑直接结果,还要考虑更深层的间接后果的思维方式 <u>ictstrategicservices.com.au</u>
 - 。任何行动都有"一阶效应"和随之而来的"二阶、三阶效应"。二阶思维要求我们跳出眼前的直接影响,去预判后续连锁反应。
- 意义:许多决策如果只看初步效果,可能判断失误。优秀决策者会 预见长期的、非直观的影响,避免"眼前得失、日后亏损"。芒格指 出,在人类系统和复杂系统中,第二层效应往往比第一层效应更为 庞大、但人们经常忽视它

ictstrategicservices.com.au

- 。具备二阶思维可以防止短视,减少事后诸葛亮式的懊悔。
- 例子:政府控制房租(一阶效应:租客负担降低),但二阶效应可能是房东因利润降低而减少供给、新房投资减少,最终导致租房市场短缺,租客长期反而更困难。又如,大家看游行时前排站人踮脚可以看得更清楚(直接好处),但如果每个人都踮脚(后续效应),那么没人看的更好反而都累

ictstrategicservices.com.au

。 **适用场景**:在政策制定、投资策略、企业战略中,二阶思维尤为关键。例如,企业降价促销会提升短期销量(一阶效应),但长期可能损害品牌价值或引发价格战(二阶效应);投资时考虑某行业火热带来的估值提升之余,也要思考过热后可能出现的泡沫破裂。凡事多问一句:"接下来会怎样?这个决定引发的后果还有哪些?"

• 地图非领土 (Map Is Not the Territory):

○ **定义**:任何模型、理论或描述("地图")都只是对现实的简化,不等同于现实本身("领土")

ictstrategicservices.com.au

。若一份地图要完全精确地表示领土,那它将大到与领土本身一

样,以至失去意义。因此我们承认模型有简化,必然与现实有偏差。 差。

- **意义**: 这个比喻提醒我们对模型和指标保持谦逊。**模型再好也是抽象**,不能迷信模型而忽视真实世界的复杂性。当现实数据与模型预测不符时,应当信任现实而非执着于模型。芒格常批评过度依赖理论模型而不看实际的人,就如同迷路时紧盯地图而不看路。认识到地图非领土,可以让我们在决策时勇于质疑手头的模型和假设,在必要时进行修正。
- **例子**:公司 KPI(关键绩效指标)是业务"地图",但盯着KPI可能导致员工为达指标而偏离真正目标——如为了提高客服满意度评分而给予过度补偿,损害公司利益。金融模型评分高的债券并不代表无风险,2008年金融危机中,许多高评级产品实际上风险巨大,就是因为大家误把评级模型当成了现实。
- 适用场景:在使用任何模型、指标、理论时谨记其局限性。如经济 学模型、天气预报模型等都有假设前提和误差,需要结合现实调整。管理中,看报表数据之余应实地走访了解实际情况(所谓"走动式管理")。总之,当模型和直觉/现实冲突时,不要忘记"地图不是领土",及时检视模型哪里出了问题。

• 思想实验 (Thought Experiment):

- 定义:在头脑中进行假想试验,以逻辑推演问题的一种方法。这一 技巧为爱因斯坦等科学家所青睐,他们通过在脑海中构建场景来探 索物理规律,而无需实际实验
 - ictstrategicservices.com.au
- 意义:思想实验使我们能够突破现实条件的限制来检验想法。对于无法轻易现实验证的问题(太危险、太昂贵或超出当前技术),思想实验提供了一个安全且经济的推演环境。它考验我们的逻辑和直觉,使复杂问题在抽象层面上得以解析。这在战略规划和创新领域尤为有用,因为很多创见萌芽于"假如我们这样做会怎样?"的设想。
- 例子: 爱因斯坦著名的光束追逐想象: 他设想自己骑在光束上, 会看到怎样的景象, 由此启发了狭义相对论的建立

ictstrategicservices.com.au

- 。在商业上,企业进行Scenario Planning(情景规划)其实就是一种思想实验——假设市场发生某种变化,然后推演公司应对策略,从而提前做好准备。
- 适用场景:科学研究、哲学讨论、战略制定等领域。当实际试错代价高昂或不可行时,用思想实验来预演。例如,安全演习时模拟灾难情境,检查应急方案;产品开发前头脑风暴用户使用情境,预测潜在问题。思想实验也适合个人决策,如在心中演练不同职业路径的发展,帮助做出选择。

市场先生 (Mr. Market):

定义: "市场先生"是本杰明·格雷厄姆在其经典著作《聪明的投资者》中创造的拟人化角色,指代金融市场的情绪波动

- 。格雷厄姆把市场比作一个情绪多变的合作伙伴:有时狂热乐观,有时极度悲观,而投资者的任务就是利用市场先生的情绪波动——低落时买入,高兴时卖出。
- 意义:这一比喻极富教育意义地说明了市场的非理性特征。芒格和 巴菲特都强调,投资者不应被市场先生的情绪牵着鼻子走,而要有 自己的独立判断。市场先生有时报价偏高(你应该卖给他),有时 报价偏低(你应当买他便宜的筹码),但你永远有权选择不理会 他。这个模型教导投资者要有耐心和情绪控制,不随市场疯狂而疯 狂。
- 例子:在互联网泡沫时期,市场先生异常兴奋,不断抬高科技股价格;冷静的投资者若认识到市场先生过于乐观,就会卖出或不参与,从而避免泡沫破灭时的损失。又如2020年疫情初期市场暴跌,那是市场先生极度悲观的时刻,许多优质公司股票被错杀,逆向投资者把握住机会逢低买入,待市场情绪恢复后获得丰厚回报。
- 适用场景:投资和交易活动中,尤其在市场波动剧烈时,将市场拟人化有助于提醒自己情绪是如何影响价格的。对于长期投资者,"市场先生"每天给出的报价只是参考,可以大部分时间不予理睬。这个模型同样适用于看待任何群体情绪波动引发的现象——比如房地产市

> 场过热或低迷时,都可以想象"市场先生"在极端情绪中,并据此做出 更理性的决策。

• 概率思维 (Probabilistic Thinking):

定义:用概率而非确定性来思考问题的模式。现实世界充满不确定性,大多数事件不是必然发生就是必然不发生,而是有一定几率发生。概率思维要求我们为各种可能性赋予概率权重,并根据概率和收益评估决策

ictstrategicservices.com.au

0

- 意义:摒弃非黑即白的确定论视角,转向概率论视角可以让我们更清醒地认识风险与机会。芒格认为,生活中的很多情况都类似赌博或下注,我们无法确定结果,只能根据概率做出最佳选择。这种思维有助于避免过度自信或过度恐惧,因为它承认偶然性的作用。培养概率思维还能提升我们的期望值决策能力(即综合考虑概率和后果)。
- 。 **例子**: 医生诊断疾病时,会考虑各种可能病因的概率,并可能列出鉴别诊断清单而非武断地认定一种病。投资中,巴菲特和芒格评估一笔投资时,会估算潜在回报的概率分布,而非简单地说"会成功"或"会失败"。再比如,下雨的概率预报(如"降雨概率30%")就是希望公众用概率思维理解天气——30%意味着有可能下雨也有可能不下,而不是确定会或不会。
- 适用场景:决策分析、风险管理、统计推断等情境都需要概率思维。如企业做项目决策时,列出乐观、中性、悲观三种情景及其发生概率,从而计算项目的期望收益;个人做人生选择(如创业或继续就业)时,也可权衡成功和失败的概率以及各自带来的影响。总之,凡是存在不确定性的场合,都应以概率而非绝对确定来权衡利弊。

2. 数理思维模型(13个)

• 排列组合 (Permutations & Combinations):

定义: 计数学中的基本概念,用于确定在给定元素下有多少种不同方式进行排列(顺序有关)或组合(顺序无关)。它教我们如何计算各种可能性

ictstrategicservices.com.au

o

意义:理解排列组合有助于我们定量分析可能性空间。很多问题表面简单,但其可能情况数量庞大,必须用排列组合原理计算。如芒格所言,掌握基本的排列组合数学可以帮助我们认识身边事件发生的概率

ictstrategicservices.com.au

- 。它也是概率论的基础,让我们避免低估或高估某些事件组合发生的概率。
- **例子**: 如果有 5 本不同的书,要把它们按顺序排在书架上,有多少种排列方式? 答案是 5! (即120种) ——这就是排列概念的应用。又如彩票选号码的问题: 从 50 个号码里选 6 个号码组合,一共会有C(50,6) 种组合(约1580万种),因此中奖概率极低。这种计算可以帮助人们理性看待彩票中奖的可能性。
- 适用场景:在需要评估各种情况数量时,如项目管理中安排任务顺序、锦标赛赛程安排、密码破解可能性估计等。例如,分析投资组合可能的资产配置方式,或者计算营销广告组合的方案数量,均可借助排列组合模型,确保不错漏任何一种情况并定量评估其发生可能。

• 代数等价 (Algebraic Equivalence):

○ **定义**: 代数给我们提供了用符号表示数量关系的工具,不同形式的 代数表达式可以表示相同的含义,这就是代数等价。通过代数变 换,我们能发现看似不同的问题其实本质相同

ictstrategicservices.com.au

0

○ **意义**:掌握代数等价让我们具备**抽象归纳**能力——把表面不同的问题 化为统一的数学形式去解决。这培养了逻辑思维和模式识别能力。 例如,理解方程 \$a + b = c\$ 等价于 \$a = c - b\$,就可以灵活地解

> 读关系。在商业和日常生活中,很多现象可以抽象成代数关系,从 而应用数学工具分析。代数思维还培养我们"**换元思考**"的能力:将复 杂问题转化为熟悉的问题求解。

- **例子**: 一个经典等价: 距离 = 速度 × 时间。如果知道两辆车距离差 100公里、速度差 20公里/小时,那么可以推导相遇时间等问题。这 其实是将问题转化为方程求解的过程。再如,在财务上,利率、时 间和现值/未来值之间的关系可以用复利公式等价转换,从而算出任 一变量(这正是金融代数的应用)。
- 适用场景:在公式推导、问题归类等情形广泛适用。例如,工程领域通过代数方程求解设计参数;编程中将问题抽象成数学模型;预算管理中利用代数平衡支出和收入。每当遇到复杂关系时,尝试用代数方程表达并化简,可以帮助我们找出隐藏在问题背后的简单关系。

• 随机性 (Randomness):

定义:指事物发生的顺序和结果无法用确定性规律完全预测,只能用概率描述的一种性质

ictstrategicservices.com.au

- 。简单来说,就是结果带有偶然性而非必然。人脑往往不善于直接 理解纯粹的随机。
- 意义:承认随机性是理解现实世界的关键。许多事件的结果包含运气成分,若不理解这一点,我们容易将运气当本事,或者把模式看成因果。芒格提到人类有"欺骗性模式识别"的倾向,在随机事件中也要找因果,导致误判

- 。认识随机性可以让我们更谦逊,更谨慎地归因,并在决策时考虑 概率分布而非唯一结局。同时,它提醒我们警惕"小样本"的误导,因 为随机波动在样本少时会造成巨大偏差。
- 例子: 掷硬币正反面是典型的随机现象,每次结果独立,无法预测。这种随机性导致人们有时会错误地归因: 比如连续出现5次正面后,有人会认为"该出反面了"(赌徒谬误),其实每次掷硬币概率仍是50%。股市短期涨跌也高度随机,短期内股价的走向更多是受情

> 绪和随机新闻影响,一个投资经理即使连赢几次,也可能只是运气 而非水平。

适用场景:在投资、赌博等活动中要有随机性意识,不要把短期结果全归功或归罪于自己能力。科学研究中也应考虑随机误差,设计实验时通过足够样本和对照来滤除运气因素。生活决策中,接受运气的作用可以让我们在取得成功时保持谦逊,在遭遇挫折时不至于过度自责或气馁、因为有些事情并非努力不足、而是概率使然。

• 随机过程 (Stochastic Processes):

定义:一系列含随机成分、随时间演变的过程,例如泊松过程、马尔可夫链、随机游走等

ictstrategicservices.com.au

- 。随机过程的特点是单次路径不可精确预言,但可以用概率分布描 述其总体行为。
- 意义:许多现实系统(如金融市场、气候变化)都是随机过程。理解随机过程可以让我们更科学地对待不确定性:虽然无法预测每一步,但可以评估长期概率特征。例如,通过随机模型我们知道股市一天波动10%的概率极低,而波动1%的概率较高

- 。这有助于风险管理和策略制定。另外,马尔可夫链等概念强调"记忆less"过程,对于理解现实系统(如顾客行为不受过去状态影响而只取决于当前状态)很有启发。
- 例子:股票价格常被视为随机游走过程——你无法根据过去短期价格精确预测明天的价格,它在很大程度上随机波动,但长期来看其波动幅度有统计特性(如年化波动率)。排队论中的泊松过程用于建模随机到达的顾客,比如银行柜台来客数每小时近似服从泊松分布,可据此安排柜员数量。
- 适用场景:金融工程、保险精算、运筹学等广泛应用随机过程模型。投资组合管理中,用随机模型模拟资产价格路径以评估最坏情况风险(如蒙特卡洛模拟)。在排队系统、通信网络中,随机过程帮助设计出更有效的资源配置方案。总之,当系统内在有大量不确定因素时,引入随机过程模型是量化分析的有力工具。

• 复利 (Compounding):

。 **定义**:将获得的收益再次投入以产生新收益的循环过程,形成"利滚利"效应

ictstrategicservices.com.au

- 。复利可以是金钱上的利息滚存,也可以泛指事物的指数级增长。 其数学特征是指数函数而非线性函数。
- 意义: "复利是世界第八大奇迹"(爱因斯坦据称这样说过)。复利的 威力在于时间与增长率共同作用下,增长曲线开始平缓但后期陡 增。对于投资者,理解复利意味着明白长期持有和稳定回报的巨大 价值

ictstrategicservices.com.au

- 。对于个人成长,知识与人脉也有复利效应——持续学习和积累,会产生越来越快的提升。芒格本人极为推崇复利,他的财富和伯克希尔公司价值就是长期复利的成果。
- 。 **例子**: 以资金为例,假设年收益率10%,初始100元: 一年后变110元,10年后变259元,30年后则超过1745元——这是复利的指数增长效果。另一个例子是社交网络的发展,早期用户增长慢,但达到一定规模后,网络价值(用户数的平方)复利增长,用户越多,吸引更多用户加入。这种"指数爆炸"现象在科技和生物领域也常见,如细菌繁殖、技术採用曲线等。
- 适用场景:投资理财中应尽早开始并善用复利,让资金滚雪球。企业经营中重视留存收益再投资,从而不断扩大规模。个人成长方面,鼓励把时间投入到会产生复利效应的活动,如阅读、锻炼、人际交往。凡是增长可以回馈并增强自身的系统,都应以复利视角长期规划,而非急功近利。

• 乘法为零效应 (Multiply by Zero):

定义:数学上任何再大的数字乘以零结果都是零。类比到系统中,就是如果某关键环节完全失效(为"0"),那么无论其他部分多么出色,整体结果仍会失败

意义:这个模型强调短板效应或木桶理论:系统的总体绩效受限于最弱的部分。管理上,这提醒我们优先修补致命弱点,而不是一味追求锦上添花。如果不解决某个关键问题,其他努力都可能白费。此外,该效应也体现了预防的重要性——避免出现让一切归零的灾难性失误,比额外优化其它方面更重要

ictstrategicservices.com.au

- 。芒格曾举例,"一个业务里某方面出了大漏洞,就可能让全盘努力 化为乌有",这就是乘零效应的写照。
- 例子:一家公司其他部门都运转良好,但财务部门舞弊或破产风险管理不到位,一旦爆雷,公司可能瞬间归零;又如人体健康,其他器官功能再强,一旦心脏骤停(某个零事件),整个人就不行了。投资组合中,过度集中于单一股票且该股票暴雷,财富可能清零——哪怕其他投资有些收益,也抵消不了一次清零式打击。
- **适用场景**:在项目管理、企业运营、安全工程中,把注意力放在**关键薄弱环节**。例如,生产流程中找到会导致全线停摆的瓶颈并为其增加冗余;投资时控制极端风险,不让任何单一风险因素击垮整体资产。个人决策中也是,如规划职业生涯要避免犯致命错误(违法违规等),否则再多努力都会被"一票否决"。

• 客户流失率 (Churn):

定义:原指商业中客户流失的概念,即在每个周期失去的客户比例。广义上,"churn"泛指系统中一定比例的存量会不断流失,必须用新增来弥补这一损耗

- **意义**: Churn提醒我们在许多系统里**不进则退**。如果每年有固定比例的客户/用户/员工离开,那么即使要保持原状,也需要持续补充。同红皇后效应类似,你需要拼命奔跑才能留在原地。理解流失率可以帮助企业制定保留策略和获取新客户的策略平衡。如果忽视流失,可能出现"漏斗效应",即新增再多,底部流失殆尽,最终无增长。
- 。 **例子**:一家订阅制软件公司每年有10%的客户取消订阅(流失)。

如果它不新增客户,每年收入便会下降10%。只有每年新增客户数达到流失数才能维持持平,超过才能净增长。因此,该公司必须投入一部分资源防止客户流失(提高满意度、忠诚度),一部分资源获取新客户。再如,社交媒体平台需要不断吸引年轻用户补充,因为老用户可能随着时间兴趣转移或流失。

 适用场景:凡是涉及用户群、客户群或人才团队的组织,都应跟踪 "留存率/流失率"。在人力资源管理中,公司每年人员流失需要招聘 相应数量新人以维持规模;在市场营销中,计算客户生命周期价值 时考虑流失概率;在个人关系上,也可以认识到朋友交往需要"增量" 投入维持,否则关系可能随着时间淡化流失。

• 大数定律 (Law of Large Numbers):

○ 定义: 概率论基本定理之一,指随着试验次数趋于无限,观察到的 平均值会逐渐接近理论期望值

- 。简单来说,样本数越大,结果越稳定可靠。与之相反的是"小数法则"误区——少量观察就草率得出总体结论。
- 意义:大数定律告诉我们统计规律在大量重复下才显现。在决策中,这意味着不要被小样本波动所误导。对于投资者或经营者,小样本业绩可能纯属运气或偶发,大样本长期业绩才能体现真实水平。因此芒格格外强调长期和多次的考察,而非一次两次的结果。同时,大数定律也奠定了保险、赌场等行业的数学基础——他们靠大量重复博取微小优势赚钱,因为结果可预测。
- 例子: 抛硬币10次可能7次正面3次反面,比例偏离50%;但抛1000次,正反大致接近各一半。这是大数定律在起作用
 ictstrategicservices.com.au
 - 。又如,一支投篮命中率50%的篮球运动员,在某场短时间内可能 10投1中或9中,这都可能发生,但若看整季上千次投篮,其命中率 就会非常接近50%。投资领域也是,一位基金经理短期超额收益不 一定说明水平高,可能只是运气;而经过20年市场检验持续领先, 才更可信。

• 正态分布(钟形曲线)(Bell Curve/Normal Distribution):

定义: 大量独立随机因素叠加导致的统计分布, 其图形呈钟形对称 曲线

ictstrategicservices.com.au

- 。在正态分布中,数据集中于平均值附近,偏离越大概率越小。例如身高、血压在大样本人群中常近似正态分布。
- 意义:认识正态分布重要在于明白大多数普通现象符合"中庸多数、极端少数"的模式。对于符合正态的事物,我们可以用平均值和标准差基本刻画整个分布,从而算出发生极端值的可能性。例如产品质量、生产误差通常服从正态,这样企业能算出合格率等指标。然而,同样重要的是识别哪些现象不服从正态,以免错误套用。芒格特别提醒,有些社会和经济现象属于"厚尾"(极端事件概率比正态高),不能掉以轻心。
- 。 **例子**:人的身高基本服从正态分布,平均值附近最多,特别高或特别矮的人非常少见。假如男性平均身高175cm,标准差7cm,那么高于189cm(≈平均+2σ)的不到总体的2.5%,低于161cm(≈平均-2σ)的也约2.5%。这可以指导服装企业生产合适比例的各号型服装。反例:财富分布并非正态,而更接近幂律分布,所以用平均值描述个人财富并无意义,中位数更能代表多数人情况。
- 适用场景:在质量控制、测量误差分析、自然现象统计等接近正态分布的情形下应用。如工厂测量产品尺寸,若多次测量值服从正态,就可估计出品率和置信区间。研究实验数据常假设误差正态分布,从而应用t检验等统计推断方法。但必须谨慎识别哪些数据可以近似正态,哪些有偏态或厚尾,以采用正确的模型。

• 幂律分布 (Power Law):

定义:一种统计分布形式,其中一部分值非常大且稀少,而多数值相对小但常见,符合 \$P(X > x) \sim x^{-α}\$ 的规律

ictstrategicservices.com.au

。幂律没有明显平均值意义,常被称作**"二八法则"**或"长尾分布" 的数学基础。

○ **意义**:许多自然和社会现象遵循幂律而非正态。例如城市人口分布、小部分明星占据多数关注度等。理解幂律分布可以解释**马太效应**(富者愈富、强者恒强)的由来——优势会按幂律扩大。对企业来说,市场份额、客户价值往往呈幂律,少数"大客户"贡献主要收入,所以要特别关注头部客户。对个人来说,幂律提示**回报不均衡**:也许100个项目中就一个带来巨额收益。因此,在创新和投资领域,要容忍多数尝试平平无奇,但把握住那极少数爆发式机会ictstrategicservices.com.au

0

- **例子**: 地震震级遵循幂律——8级地震比7级强10倍,比6级强100倍 <u>ictstrategicservices.com.au</u>
 - 。城市规模也是幂律分布,全球极少数大都市聚集了巨量人口,而 绝大多数城镇规模较小。互联网流量亦如是,极少的网站获取了绝 大部分流量。又如创投领域,投资10家公司也许9家平淡无奇,只有 1家成为独角兽,但这一家带来的回报远超其它总和。
- 适用场景:在涉及长尾现象和不均衡分布时需用幂律思维而非正态思维。例如,社交媒体粉丝互动,多数内容反响一般,少数爆款引发海量传播;商业中应识别幂律特征的销售(20%的产品带来80%销量)以优化产品线。运营大型系统时,也要防范幂律分布下的极端事件(如金融市场的黑天鹅)

ictstrategicservices.com.au

0

• 厚尾分布 (Fat-Tailed Processes):

- 定义:相对于正态分布而言,"厚尾"指分布尾部的概率远高于正态预测,意味着极端事件发生的频率大大高于直观预期
 ictstrategicservices.com.au
 - 。这种分布常见于复杂社会经济系统,即塔勒布所称的"极端斯坦 (Extremistan)"情境。
- 意义: 厚尾分布提醒我们不要低估极端事件的概率。在厚尾世界中,风险和机会都可能突然以巨大的规模出现。传统统计在这里容易失灵,比如根据近几年平稳数据计算风险可能严重低估潜在极端

损失。认识厚尾有助于改进风险管理——需要设计更强的缓冲和保险来应对小概率大冲击事件。同时,它也告诉我们在厚尾环境下,平均值意义不大,中位数和分位数更能反映典型情形。

- **例子**: 金融市场收益分布具有厚尾,股市崩盘(如1987年黑色星期一跌30%)在正态模型中几乎不可能,可现实中确有发生 ictstrategicservices.com.au
 - 。互联网内容传播也是厚尾的:极少数帖子病毒式传播获得百万阅读,而大多数帖子阅读量很低。对于厚尾现象,用一般经验"极端很罕见"会失准,必须承认"黑天鹅"会比想象常见。
- **适用场景**:金融投资、保险精算、自然灾害管理等领域,要假设损益分布厚尾,预留更高安全边际。大型工程(如核电站、航天)设计时考虑极端事故的不可忽视概率,不能简单按正态99.9%可靠度设计,而要有冗余。对于数据分析人员,在识别出厚尾分布后,应选用适当的统计模型(如Paretian分布)而非正态模型来预测和推断。

• 贝叶斯更新 (Bayesian Updating):

- 定义:以18世纪数学家托马斯·贝叶斯命名的一种概率推理方法。其核心是先验概率结合新证据后,产生修正的后验概率
 - <u>ictstrategicservices.com.au</u>
 - 。每当获得新信息,就依据贝叶斯公式调整对事件的信念概率。
- 意义:贝叶斯思维提供了一个动态、渐进修正认知的模型。现实世界信息不完美,我们往往有预先判断(先验),当新数据出现时,需要像贝叶斯那样及时更新信念。这比僵化地坚持原有信念或轻易全盘推翻更合理。芒格认为,在非确定性世界,我们应不断根据证据修正决策,这正是贝叶斯方法的精神

- 。应用贝叶斯可以提高决策质量,避免过度依赖初始印象或最新信息,而是**平衡新旧信息**得出理性判断。
- **例子**: 医生诊断疾病时,会先考虑常见病的先验概率。例如发烧咳嗽,更可能是普通流感而非肺炎(先验)。但如果X光发现肺部阴影(新证据),他会用贝叶斯方法更新判断,肺炎的概率就大幅提

高。投资者判断一家公司前景,可能先有基本面分析的看法(先验),当行业突发利好消息(证据)时,会更新其盈利预期的概率分布。

 适用场景: 医疗诊断、机器学习(贝叶斯推断是重要算法)、司法 推理(根据新证据更新对嫌疑人的怀疑程度)等。日常决策中,例 如招聘时先根据简历对候选人有印象,然后通过面试反馈更新评 价;或者我们对天气的看法会根据新的气象数据不断调整。任何需 要逐步修正判断的情境,都可以借鉴贝叶斯的逻辑,多一分灵活, 少一点成见。

• 均值回归 (Regression to the Mean):

。 **定义**:在一个带有随机性的系统中,极端偏离平均的现象往往会随后朝平均值方向回归

ictstrategicservices.com.au

- 。换言之,**非常好的或非常差的表现,下一次大概率会较为平常**。 这是统计学和概率论中的常见现象,源于随机波动。
- **意义**:人们容易被连续的极端表现误导,认为趋势会无限持续,但均值回归提示**不可持续性**:运气不可能一直极好或极坏,表现终将回归常态。这在投资和体育中尤其常见——超级明星球员的"冠军魔咒"、公司业绩的周期波动等。认识到均值回归,有助于我们**调整预期**,避免在峰值或谷底时作出过度反应的决策。同时,它也提醒我们在判断因果时要谨慎——有时明显的改善或恶化只是自然回摆,而非采取措施的结果

- 0
- 例子:体育杂志封面魔咒:往往上了封面的运动员下一季成绩下滑。这并非杂志带来坏运,而是因为只有当球员处于巅峰(极端高于均值)才会上封面,之后回归正常水准显得像"表现变差"了。投资中,公司连续几年高速增长后通常难以维持同样增速,增长率会回落到行业平均水平。对于赌徒也是,走了一阵好运气赢钱,继续赌下去大多会回吐部分利润,因为不可能一直幸运超出平均胜率。
- 适用场景: 在评估绩效、制定激励时考虑均值回归。例如销售团队

中,对连续业绩最差者简单"末位淘汰"未必公正,因为部分人可能下期自然回升;对连续业绩最优者过度奖励也要谨慎,因为下期可能回落。科研分析时,遇到异常值要意识到均值回归可能,而不是立即赋予特殊意义。总之,任何包含运气成分的系统中,都应预料到**高处不胜寒、低谷不会永久**。

数量级思维 (Orders of Magnitude):

○ **定义**: 用指数尺度(通常以10为底)来估计和比较数量的大小级别。例如将1, 10, 100, 1000分别视为不同数量级。数量级思维关注**大致的数量层次**而非精确数值

ictstrategicservices.com.au

.

- 意义:在解决复杂问题时,往往无需精确计算,判断数量级即可获得可行的近似答案。费米推算就是典型例子:通过拆解问题,粗略估计每一部分的数量级,从而得到结论。芒格也提倡"养成数量级上的感觉",这让我们不会被细节淹没,能快速分辨出重要的层次区别。对于决策者而言,关心的是10万还是100万这样的量级差异,而不是纠结于105万还是106万的细微差别。数量级思维也能帮助识别不切实际的计划(如果所需资源数量级远超可用资源,就应及时调整)。
- 例子: 经典的"费米问题": 估算洛杉矶有多少钢琴调音师。无需逐个统计,只需做数量级近似: 洛杉矶人口约1000万,每多少人有一架钢琴? 每架钢琴每年调音次数?每个调音师每年能调多少琴?通过这些估计,很快可得出钢琴调音师的数量级为几十人而非上千人。这个过程不求精确,但数量级上是正确的。再如,判断一个创意是否值得追求,可能看潜在市场是亿美元级还是千亿美元级,即可决定投入力度。
- 适用场景: 当面对缺乏完整数据或需要快速决策的情况,用数量级估算给出可行答案。如商业策划中快速估计市场容量、科研中粗算某实验条件可行性(比如需要的能量是否数量级上可达到),还有日常生活中评估开销(如装修预算是几万还是几十万)。数量级思维是一种高效简洁的定性定量结合方法、帮助我们把握问题的规

模。

3. 系统思维模型(19个)

• 规模效应 (Scale):

定义:系统的性质和行为会随规模改变。当系统规模放大或缩小时,其特性可能发生质变

ictstrategicservices.com.au

- 。小规模有效的方案,大规模不一定有效,反之亦然。
- 意义:理解规模效应有助于我们跨尺度思考问题。很多线性外推会在大规模时失效,因为出现规模不经济或复杂性激增。例如,企业小时灵活创新,但变大后官僚低效;化学反应在不同体量下可能路径不同。芒格强调在分析系统时要有数量级概念(与前述数量级思维相关),时时刻刻估量我们关注的现象是在什么尺度上

ictstrategicservices.com.au

- 。规模效应还告诉我们不要盲目追求"大"或"小",而是找到适宜规模。
- 例子:某工作室5个人合作可能很顺畅,但扩张到50人时,沟通协调成本飙升,效率反而下降(规模导致复杂性增加)。再如,城市规模扩大通常带来经济效益(规模经济),但当城市过大时也会出现交通堵塞、住房紧张等规模不经济问题。化学工厂放大试验也发现,小试成功的工艺,扩大10倍体积可能由于传热传质条件变化而失败。
- 适用场景:公司管理中,决定组织架构和团队大小时考虑规模效应,以免部门过大难以管理;政策制定时,小国可行的政策大国未必适用,反之亦然;工程设计上,小模型验证后放大要注意非线性变化。总之,遇到跨尺度的问题(比如成长、扩张、缩减)时,一定要重新评估系统行为,不可线性外推。

• 收益递减规律 (Law of Diminishing Returns):

。 **定义**:在保持其他要素不变的情况下,连续增加某一投入,其边际

产出最终会下降

ictstrategicservices.com.au

- 。简单说,当你不断投入更多,同等幅度的投入带来的增量效益会 越来越小,甚至可能变为负效益。
- 意义:递减规律是经济学基本原理之一。它提示我们适可而止的道理——投入并非越多越好,超过某点后效率降低。对于资源配置,这一规律帮助找到最优投入水平,超过此水平就是浪费甚至有害。此外,在生活和决策中也有类似情况:努力过度反而事倍功半。芒格在谈论激励或学习时,会提醒不要过犹不及。理解这个规律可以防止投入资源的误区、优化成本收益比。
- 例子:农夫在土地上施肥,开始时肥料增加粮食产量提升明显,但超过一定量后,再加肥料可能对产量提升很小甚至烧坏庄稼(负效益)。企业研发预算也是,投资一定金额创新显著,但投资翻十倍未必带来十倍成果,可能由于组织效率下降而边际创新产出降低。个人学习也是如此,每天学习8小时可能收获很大,但持续学习16小时可能因为疲劳,后8小时效率极低甚至记不住东西。
- 适用场景:经济学和商业决策中广泛应用。如确定广告预算,投放到某一规模后新增广告带来的客户渐少,就该止步。生产管理中优化原料和人力投入,避免盲目扩张。个人安排时间也可借鉴:把时间合理分配到各任务上,而不是在单一任务上投入过多导致其他方面荒废。凡投入产出关系存在拐点的领域,都应识别并遵循收益递减规律。

帕累托原则 (Pareto Principle):

○ **定义**:即著名的"二八定律"——在很多情况下,**80%的效果来自 20%的因素**

- 。最初是意大利经济学家维尔弗雷多·帕累托发现20%的人口拥有80%土地、引申到广泛领域的经验法则。
- 意义:帕累托原则强调不平衡的分布格局,提醒我们找出最重要的少数关键因素。运用该原则,可以将精力聚焦在产生最大影响的20%事项上,提高效率。在管理和决策中,它帮助区分主次、抓住

重点。同时,帕累托分布其实是幂律分布的一种,反映了很多自然和社会现象的**"头重尾轻"**。芒格常引用帕累托原理来说明抓主要矛盾、找关键驱动因素的重要性。

- 。 **例子**:公司80%的利润可能来自20%的拳头产品;20%的客户贡献了80%的销售额(因此识别和服务好这20%客户极为重要)ictstrategicservices.com.au
 - 。学术上,自己20%的高效时间里完成了80%的工作量。家庭中,可能有20%的衣服被你穿了80%的时间。
- **适用场景**: 时间管理——将最宝贵时间用于少数高产出任务。产品管理——重点开发和维护那20%明星产品。客户关系——识别大客户或忠诚客户重点维护。质量管理中,也有类似"关键少数"理念: 少数几类缺陷造成多数问题(Juran提出的质量帕累托分析)。总体来说,在资源有限情况下,把资源集中在关键少数处能取得最大效益。

• 反馈回路与稳态 (Feedback Loops & Homeostasis):

- 。 **定义**: 反馈回路分为正反馈和负反馈。正反馈是输出放大输入,A 引起 B, B 又进一步增强 A; 负反馈则是输出抑制输入,维持系统平衡 ictstrategicservices.com.au
 - 。**稳态**(自我平衡)系统通过负反馈将变化拉回平衡,如人体体温调节。
- 意义:反馈机制是复杂系统行为的核心。正反馈可以导致指数增长或失控,如雪球越滚越大(也包含复利效应)。负反馈则赋予系统稳定性,让其对抗外界干扰恢复原状。理解反馈回路可以帮助我们预测系统动态行为——为何有些趋势加速,有些最终趋稳或振荡。此外,它教会我们系统思考,即看到事物之间循环因果,而非线性因果。例如,经济中的繁荣-萧条循环就包含多重反馈作用。掌握反馈概念对政策制定和企业管理也很关键,避免一刀切干预破坏有益反馈。
- 例子:麦克风靠近音箱产生啸叫是正反馈——微小噪音被音箱放大再传回麦克风,不断增强。股票市场的泡沫也是,人们因涨而买进(正反馈推动更涨),终至失控崩盘。负反馈例子:恒温器工作原理,温度高于设定值时空调降温,低于时加热,从而维持恒定温度

ictstrategicservices.com.au

- 。生态系统如草原上狼和鹿,狼多则鹿减少,鹿少则狼饿死减少,狼减少又使鹿恢复,这也是负反馈维持平衡。
- 适用场景:在控制系统设计中应用负反馈原理,如自动驾驶仪、供应链库存管理,都需要负反馈来校正偏差。经济调控兼顾正负反馈效应:如经济过热通过负反馈政策(加息降温),经济过冷则刺激(减税正反馈)扩大需求。企业内部,绩效反馈也有正负回路——正激励优秀团队使其更优秀,负反馈则纠正偏差行为。在人际互动中,积极反馈(表扬)会加强好的行为,负面反馈(批评)可抑制不良行为。理解反馈让我们更好地引导系统朝期望方向发展或维持稳定。

• 混沌动力学(初始条件敏感)(Chaos Dynamics):

定义:混沌理论指出,在高度非线性的系统中,初始条件的微小差 异会导致迥然不同的结果,即著名的"蝴蝶效应"

ictstrategicservices.com.au

- 。这类系统的行为难以长期预测,即使完全确定性的规则下(非随机),也表现出近似随机的混沌现象。
- 意义:混沌动力学提醒我们预测的局限性。在天气、股市等系统中,长期预测几乎不可能,因为我们无法无限精确地测量初始状态,细微误差经由混沌放大后使结果天差地别。这与传统可预见论相反,让人更谦卑地面对复杂系统。此外,混沌还意味着模式和周期可能突然转变,没有简单规律。对策是关注稳态和极端,而非精确预测。芒格涉及混沌思想主要在强调复杂性时,会提示不要过度自信预测。
- 例子:天气系统就是混沌的典型——气象学家即使用完整物理规律模拟,也因为初始条件难以测准,导致天气预报超过一定天数后准确率急剧下降

ictstrategicservices.com.au

。另一个例子是摆动的双摆,它遵循确定力学定律,但运动轨迹对初始推力极其敏感,很快表现出难以预测的复杂运动。经济和社会系统里,小事件引发的巨大连锁反应也可视为混沌效应,如一家公

司破产(小扰动)通过供应链导致行业震荡甚至经济危机(巨大结果)。

○ **适用场景**:认识到混沌,在**长期规划和风险管理**中要考虑"不可预测性"。如投资时不迷信长期精确预测,而是注重资产配置的稳健;政策上尽量提高系统韧性,因为无法精确预知未来变化。科技研究中,区分系统是混沌还是随机很重要,混沌系统可通过了解结构找到某些可控参数,但仍要接受其不可预测性。总体而言,混沌模型在流体力学、气象学、动态系统分析上有应用,对一般决策者则起警示作用:在某些复杂问题上,"精确预测"不如建立**弹性和适应性**。

• 累积优势 (Preferential Attachment / Cumulative Advantage):

○ 定义: 又称马太效应,指领先者由于已有优势而更容易获得额外优势,从而使领先地位持续或扩大

- 。例如,"赢家通吃"市场中,领先企业吸引更多客户,进一步巩固领 先。
- 。 **意义**:累积优势解释了很多不均衡现象的成因。它说明成功会自我强化,不仅在财富、名望领域,在科学、网络效应等方面也存在。这一模型让我们理解**强者恒强**背后的机制,并在策略上预见潜在的垄断或**马太效应**的后果。对后来者来说,则意味着单靠线性努力很难追赶,需要找到差异化路径或等待新的环境变化打破既有循环。芒格在谈论网络效应和竞争优势时,常提及这种"滚雪球"效应。
- **例子**: 社交平台有强网络效应——用户越多的平台越有价值,因此先做大的Facebook几乎垄断市场,新平台很难撼动(除非提供全新的差异化功能)。学术界也有累积优势:有名望的科学家更易拿到经费和发表论文,这又进一步提升其声誉。财富分配更是明显:有资本者能投资获利扩大资本,无资本者难以起步。
- 适用场景:市场分析中,识别累积优势效应可预测行业格局是否会 走向寡头垄断;创业时,如果进入存在巨头的领域,要考虑网络效 应壁垒,或选择可避开其累积优势的细分市场。组织内部,人际关 系中,注意到"成功带来更多机会",管理者可有意给新人机会以破除 内部的过度累积效应。政策制定上,教育、扶贫等就是为了减轻社

会马太效应、避免两极分化过度严重。

• 涌现 (Emergence):

- 。 **定义**:下层简单元素的相互作用会产生**高层次的新性质**,这种性质 在单个元素中不存在,也无法通过简单加总预测,称为"涌现" <u>ictstrategicservices.com.au</u>
 - 。涌现行为通常是非线性的、不可预测的。
- 意义:涌现告诉我们,整体大于部分之和。在复杂系统(如大脑、社会、生态)中,新涌现的整体属性需要整体性视角才能理解,不能只拆解成局部分析。这提醒决策者和研究者要注意系统整体行为,而非仅关注元素本身。芒格推崇多学科交叉,本质也是承认知识领域交汇时会涌现新的洞见。认识涌现还可避免"还原论"的局限:不能仅靠研究细胞来完全解释意识,或仅靠单个消费者行为预测市场走势。
- 例子:水分子本身没有"湿"这个属性,但大量水分子一起就涌现出湿的宏观性质。又如,蚂蚁个体智能极低,但蚂蚁群体通过简单讯号互动竟能构建复杂蚁丘、找到最短食物路径,这是群体智能的涌现。金融市场也是,个体投资者行为简单,但整体市场出现趋势、周期等复杂现象。互联网中的"流行文化"是无数人互动下的涌现结果、难以由单个人的偏好推知。
- 适用场景:在复杂系统分析中,要考虑整体涌现性质。例如城市规划中,城市作为整体有交通拥堵、贫民区等涌现现象,不是任何单一政策直接设计出的。公司文化也是涌现的,要塑造文化需系统性引导。科学研究中,跨学科方法往往就是寻找涌现规律,比如系统生物学关注基因网络如何涌现生命特征。总之,涌现模型提醒我们关注整体、拥抱复杂性,很多现象不能分解为简单组件线性求解。

• 不可简化性 (Irreducibility):

定义:在许多系统中存在某些最小不可再分的要素或最低条件,低于此则无法实现所需结果

> 。也就是说,有些目标有一个不可突破的下限或复杂性,不可能无 限拆解简化。

○ **意义**:不可简化性强调了**底线**或**门槛效应**的存在。无论多努力,你 不能让九个女人一个月生出一个孩子

ictstrategicservices.com.au

- ——生育有时间不可简化性。同理,一些项目有人数、时间或资金的最低需求,低于这个门槛,事情就根本完不成。认识这一点可以防止过度乐观地压缩资源和时间表。芒格警示说,不顾这些自然或逻辑底限硬来,只会徒劳无功。
- 例子:软件项目常常有不可简化性——不可能通过无限多人并行编码就压缩工期,因为某些模块开发有顺序依赖或沟通成本。经典案例"人月神话"指出,把工期落后的软件项目再加人手,反而可能更慢,因为沟通复杂度引入了不可简化的开销。同样,学习某项技能需要的练习小时数有基本量,10小时不可能精通一门语言。
- 适用场景:项目管理中,识别任务的关键路径和最短所需时间,不要盲目压缩,否则只能牺牲质量。产品开发有些环节不能并行或省略,要给足时间。个人成长方面也承认"量变到质变"的规律,该投入的时间和精力省不了——比如锻炼身体需要累计运动量达到一定阈值才有效果。不可简化模型让我们尊重事物内在节奏和基本要求。

• 公地悲剧 (Tragedy of the Commons):

- 。 **定义**: 经济学和生态学概念,指在共有资源场景下,每个个体按照自身利益过度使用资源,最终导致资源耗竭,所有人都受害 ictstrategicservices.com.au
 - 。这是由哈丁提出的思想实验:公共牧场上牧民各自多放羊获利, 结果草场被啃光。
- **意义**:公地悲剧揭示了**个人理性导致集体非理性**的困境。在缺乏产权或监管的公共资源中(如大气、渔场、公共资金),每个人都有动机多占用一点而把成本摊给大家,长远看资源枯竭大家一起受损。这模型重要意义在于提示制定**合作机制或规则**的重要性,以内部化外部成本或共享收益。芒格关心公共政策时曾引用过类似思维,如为什么法律和道德约束对于防止集体灾难必要。

例子:过度捕捞导致渔业资源衰竭,捕鱼者各自多捕是短期理性,但几年后鱼群崩溃大家无鱼可捕。环境污染也是,每家工厂排污对自己有利但空气变差令全社会受害,包括排污者自己(长期)。职场上,"公地悲剧"也解释了办公室里的公共冰箱无人清洁、会议室资源被随意占用等,因为没有明确责任人,每个人都倾向于多占便宜少付出。

适用场景:资源管理和政策制定中应防范公地悲剧。例如,通过明确产权(把公共草场私有化分给个人)、政府监管限额(禁渔期、排放配额)、建立社群约定(轮流维护公区卫生)等方法,引入外部约束或合作协议。在公司管理中,设计制度确保团队共享资源有人负责和维护。总之,凡是共享资源的情境都应该考虑激励机制,避免人人为私导致集体受损。

• 格雷欣法则 (Gresham's Law):

- 定义:原是金融学中的定律:在通货混用的系统里,"劣币驱逐良币" ictstrategicservices.com.au
 - 。例如铸币时代,含金量低的劣币由于面值相同更容易被使用,而 含金量高的好币被人私藏起来,逐渐退出流通。广义上,该法则指 在缺乏监管的体系中,不良品质往往会挤压良好品质。
- 意义:格雷欣法则体现了一种负向选择的机制。如果系统奖励或至少不惩罚不良行为,那么逐利的人会选择不良手段,从而逼得老实人也跟随,否则吃亏,最终整体风气变坏

- 。这一模型警示我们**制度设计**要防范劣质替代良质的倾向,需要设置门槛或惩罚机制保护"良币"。芒格举过会计行业例子:如果不惩罚造假,一些公司会采用虚假会计手段粉饰业绩,逼得其他公司也不得不跟进以免在市值上吃亏。
- 例子:网络平台上,如果不抑制虚假消息,谣言和博眼球的劣质内容可能获得更多关注流量,而严谨可信的内容因不敌噱头而被埋没。又如考试评分曲线下,部分学生作弊得高分会抬高平均,迫使其他同学也考虑作弊,最后风气败坏人人作弊,真正学到知识的人反而吃亏。职场中,如果企业文化纵容拍马屁而非实干,久而久之

查理芒格思维模型研究 2025/2/8, 15:34

真才实学者被埋没、善于逢迎者占上风。

适用场景:在制度和文化建设中,务必要防止奖励劣质行为的机制出现。例如,货币金融上通过法律规定法定货币,防止劣币泛滥;职场上强调绩效和诚信文化,及时惩戒弄虚作假,保护实干精神。市场监管也是,政府必须打击劣质产品和欺诈,否则劣品低价会挤占市场,使良品厂商无法生存。总体来说,格雷欣法则告诉我们:没有规制的环境下,低标准可能会把高标准淘汰,因此领导者要设法扭转这一点。

• 算法 (Algorithm):

定义:算法是为解决某类问题而制定的一系列明确步骤或规则,可以被系统地执行

- 。广为人知的是计算机算法,但广义上生活和生物中也存在算法 (如基因指导生物发育的过程可视为自然算法)。
- 意义:算法思想强调流程化、规则化地处理问题,减少随意性和错误。例如,采用算法的思维可以将复杂任务拆解为可执行的具体步骤,使之可重复、可传授。对投资和管理,芒格也建议建立清晰的决策检查清单(算法化决策流程),以免因情绪或忽略关键步骤导致决策失误。算法模型还提醒我们自动化潜力:凡是流程明确的问题,都有可能设计算法由机器完成,提高效率。
- 。 **例子**: 菜谱就是烹饪问题的算法──按照指定顺序和计量加入食材、调味并烹调,可复现出一道菜。公司里的标准作业流程(SOP)也是算法,将经验转化为统一步骤。投资中"魔术公式"等选股规则,则试图把选股决策算法化。生物里DNA其实编码了一套建造和维持生命的算法: 细胞按照DNA指令生产蛋白,发育出器官。
- 适用场景: 计算机领域自不必说,各种问题求解都需设计算法。在业务流程管理中,可通过流程图和操作手册将企业经验算法化,便于新人学习和减少错误。个人工作中也可以编写自己的任务清单/决策清单,形成办事算法,提高可靠性。总之,当我们希望稳定、可重复地产出结果时,算法思维非常有用;反过来遇到很难算法描述的问题,往往表示它需要创造性和灵活性解决。

• 脆弱性-稳健性-反脆弱 (Fragility – Robustness – Antifragility):

○ **定义**: 这是塔勒布提出的概念谱系: **脆弱**系统在波动中受损, **稳健** 系统能够抵御冲击保持不变, **反脆弱**系统则在波动中受益变得更强 ictstrategicservices.com.au

^

- 。 意义: 这一模型提供了一种看待不确定性的视角。我们可以评估任何人或组织面对变化的响应类型: 若是脆弱,就应尽量减少波动或增加保护; 若能稳健,说明有一定缓冲可以承受冲击; 而最高级的是反脆弱,能把危机当"养料"成长。芒格本人在投资中追求稳健性(Margin of Safety 也是相关理念),而反脆弱概念出现于塔勒布后期著作,未必是芒格原话,但精神契合芒格倡导的避免愚蠢错误、留有余地等思想。
- 例子:一只玻璃杯摔在地上很可能碎裂,说明它脆弱;而一个橡胶球摔下会弹起不破,算稳健;反脆弱的例子是人体的肌肉,你给它适度负重训练(应激),肌肉会超量恢复变得更强壮。投资组合方面,把所有鸡蛋放一篮子是脆弱的(一次打翻全损),多元分散有所稳健,但真正的反脆弱策略可能是运用期权等在波动中获益的金融工具。
- 适用场景:风险管理和组织建设中,尽量降低脆弱性,提升稳健性,追求反脆弱性。如果无法成为反脆弱,至少确保有韧性而非一击即溃。比如企业财务留有现金缓冲,产品线多样化来抵御单一产品失败。个人职业生涯也类似,培养多种技能以在行业变化中不至失业(稳健甚至反脆弱)。制定政策时,评估社会系统遇到冲击(金融危机、疫情)的反应:能否通过冲击淘汰弱者、激发创新(反脆弱)?抑或整个系统会崩溃(脆弱)?据此改进制度设计。

• 冗余备份 (Redundancy / Backup Systems):

。 **定义**:工程中一项重要原则:为系统的关键部分提供备份装置或多余容量,以防止单点故障导致系统失效

ictstrategicservices.com.au

。冗余就是蓄意引入"重复",牺牲一定效率换取可靠性。

> ○ **意义**: 冗余是应对不确定性和脆弱性的直接手段。正如好的工程师 **决不假设所有零件永不失灵**, 而是设计备用方案

ictstrategicservices.com.au

- 。这种思维也适用于生活和商业决策——凡重要环节不要依赖唯一方案。虽然冗余在平稳时期看似浪费资源,但当危机来临时价值巨大。芒格和巴菲特在公司管理中亦非常注重有"Plan B",例如伯克希尔公司持有巨额现金就是一种财务冗余,以备随时应对风险或抓投资良机。
- 例子: 飞机有多套独立的飞行控制系统,其中一套失效时其他可以顶上,这是为了避免单点故障酿成空难。数据中心对重要数据进行异地备份,哪怕主服务器损坏还有备份数据可用。同样,个人电脑勤备份文件也是应用冗余原则,防止硬盘损坏导致工作成果全失。企业供应链设置双供应商,也是在供应中增加冗余,应对一家供应商出问题时不会断货。
- 适用场景:任何需要高可靠性的系统都应设计冗余,包括IT系统(备份服务器、容错系统)、生产线(关键零件多库存)、国家基础设施(多套应急预案)。在个人层面,买保险就是一种财务冗余安排,有备用金应急也是。尤其在高风险高代价的情境,如航天、核电、安全生产,冗余更是不可或缺。

• 安全边际 (Margin of Safety):

。 **定义**:原是工程学概念,指设计承载能力时预留一定富余量,以确保安全

- 。在投资中,芒格和巴菲特借用该概念,指以显著低于内在价值的 价格买入资产,从而留出容错空间。
- **意义**:安全边际体现了**保守稳健**的思想。由于现实不确定,预测可能出错,所以引入安全边际保障即使状况不如预期也不会酿成灾难 ictstrategicservices.com.au
 - 。在工程中,这避免结构接近极限而失灵;在投资中,这避免轻微 判断错误就导致亏损。芒格将这一原则看作投资成功的基石:哪怕 估值有误差,低买入价提供了下降缓冲,使投资更安全。总体而

言,安全边际模型强调**不要把系统推到极限运转**,而要留有余地应对意外。

- 例子: 桥梁设计能承受的最大载重通常是预计最大荷载的数倍 ictstrategicservices.com.au
 - 。比如预计最大车流量10吨,桥可能按30吨承重建造,这就是安全边际,以防材料疲劳或超载。投资中,如果一家公司内在价值估计为每股50美元,价值投资者可能在股价跌到30美元以下才买入,这样即便估值高估或公司遇到逆风,也有下跌空间而不至亏损严重。
- 适用场景:土木、机械等工程设计必定使用安全系数(安全边际)确保可靠。投资理财应坚持安全边际,不以过高价格追涨。产品开发留时间缓冲,避免赶工期压缩测试导致质量隐患,也是留安全边际。谈判或者决策中也可有心理安全边际——为最坏情况预留承受空间。凡是追求稳健可靠的场合,设定安全边际都是明智的策略。

• 临界点 (Criticality):

定义: 当系统快要从一种状态跳变到另一种状态时,就处于临界状态。此时最后一点增量(临界质量)产生的效用远高于之前同等增量

- 。一旦超过临界点,系统性质发生质变。
- 意义: 很多变化不是线性的,而是在临界点附近骤然转变。临界模型让我们注意非线性跃迁: 在转折点之前,投入产出效应成倍放大或减弱。认识临界性可以帮助捕捉重要关头——在那个关头小努力带来巨变,或小忽视酿成大祸。例如,公司成长到一定规模后,网络效应达到临界爆发点,会突然快速占领市场。反过来,环境问题往往有临界点,比如温度上升到某阈值,气候可能突然剧变。
- **例子**:水加热到100°C时沸腾变为气态,这是典型临界点现象 <u>ictstrategicservices.com.au</u>
 - 。再如核反应需要达到**临界质量**才能持续链式反应,少于这个质量就不会爆发核能量。社会运动中,有时参与人数达到某个比例后,运动声势突然变大(临界群众效应)。股票交易里,支撑位/阻力位被突破后,价格可能快速朝突破方向运动,也是市场的临界行为。

适用场景:在战略规划中考虑临界点。例如新产品采用率达到临界用户数后会自发流行,所以初期投入要坚持到临界点。风险管理中也识别临界阈值,比如金融杠杆率超过某值可能触发连环违约。科研探索相变、突变现象则直接研究系统的临界行为。对于政策,像气候变化国际协议就是为了避免跨过不可逆转的临界点。总之,临界模型强调我们要预判临界、把握转折。

• 网络效应 (Network Effects):

定义:网络效应指产品或服务的价值随着用户数量增加而提高的现象

ictstrategicservices.com.au

- 。也就是说,每增加一个用户,对整个网络中所有用户都有益。这 导致"强者恒强"的市场格局。
- 意义: 网络效应是现代科技和平台型企业成功的关键动力之一。有网络效应的市场往往倾向于赢家通吃,因为用户越多的平台越有吸引力,新用户都会涌向已有大用户群的平台,形成正反馈。芒格在谈论伟大企业的护城河时,非常看重网络效应,因为它能建立起强大的进入壁垒。理解网络效应也能帮助投资者识别哪家公司有潜力占据垄断地位,或者帮助创业者设计产品时注重用户互动机制以催生网络效应。
- 例子:电话是经典网络效应案例——最初一个人有电话没用,两个人 互打才有用,电话用户越多,每个用户的通话对象越多,电话整体 价值越大

- 。社交媒体亦如此,好友都在某个平台,你也更愿意加入,使得该平台用户更多。电商平台买家卖家互相吸引也是网络效应。反之, 没有网络效应的产品,用户数对单用户价值影响不大,比如日用 品。
- 适用场景:分析商业模式时,看其是否存在网络效应。存在的话,就要知道市场一旦某公司领先会形成壁垒。政府监管上,网络效应行业容易形成垄断,或需要反垄断措施。创业公司如果不能迅速达到临界用户规模就很难撼动巨头。消费者选择平台时也倾向于头部

> 平台,这是网络效应的功劳。总体而言,在**信息、通信、社交、交 易**等连接人或连接系统的领域,网络效应是决定胜负的关键模型。

• 黑天鹅事件 (Black Swan):

- 。 **定义**: 由塔勒布提出,指极其罕见且影响巨大的不可预测事件 <u>ictstrategicservices.com.au</u>
 - 。名称来源于发现黑天鹅之前,人们认定天鹅皆白,一旦发现黑天 鹅则颠覆认知。这类事件在事前几乎无人预料,但事后常被赋予解 释。
- **意义**: 黑天鹅提醒我们谦卑面对未知。因为**人类倾向于在看不到反 例时武断认为某事绝无可能**,黑天鹅证明这种想法很危险 ictstrategicservices.com.au
 - 。芒格也常强调,历史会出现前所未见的事情,投资者和决策者应保持足够的安全边际和应变能力来应对黑天鹅。这个模型还告诉我们,不确定性中有无法量化的部分,不要过度迷信模型预测。塔勒布进一步指出,与其费力预测黑天鹅,不如提升系统**反脆弱性**,让其能经受意外冲击。
- 例子: 2008年金融危机对许多人来说是黑天鹅——次贷危机引发整个金融体系险些崩溃,此前大部分模型未曾料到房价会全美下跌。
 911恐怖袭击也是黑天鹅事件,之前从未有如此规模的恐怖攻击发生。新冠疫情在某种程度上也是黑天鹅,对全球经济和生活造成巨大冲击。
- 适用场景:在风险管理和战略规划中考虑黑天鹅。具体做法包括:保持财务稳健、分散风险,避免把赌注下在某一确定性趋势上;建立应急预案,如国家准备战略物资库存应对未知危机。对于个人投资,要有心理准备迎接"万一"的发生。科技创新领域,黑天鹅也可能是正面的——一次颠覆性发明改变世界,所以企业也应关注可能彻底改变行业格局的新技术。关键是预见不可预见之事,以开放和弹性的姿态面对未来。
- 负面之道 (Via Negativa, 避害原则):

○ **定义**:源自拉丁文,意为"通过否定的途径"。应用在决策上,就是**通过排除负面因素来改进**,即"首先,不要做伤害的事"

ictstrategicservices.com.au

- 。现代医学的誓言"首先,不伤害"是其体现。
- **意义**:这一模型与反向思考相辅相成,强调**减少错误比追求正确更有效**。芒格也多次表示,避免愚蠢比获取天才更重要。通过停止做坏事(戒掉坏习惯、剔除错误选项),系统会自然改善。这原理在投资上体现为卖出恶劣业务、在经营上体现为纠正错误流程,而不是一味寻找"灵丹妙药"。避害原则还有助于精简决策——与其苦思冥想什么能成功,不如先确保不犯致命错误。
- 例子:现代医学发现,与其过度用药,不如停止某些有害治疗,患者反而好转(这就是避害原则的胜利)。投资组合中,如果难以发现十拿九稳的好股,不犯错误的方法是剔除明显地雷股,留下相对稳健者。管理企业时,有时与其推出新举措,不如停掉显然无效甚至有害的项目,让员工专注于能产出的工作。
- 适用场景:健康管理:不一定找到长生不老药,但先改掉吸烟酗酒等坏习惯健康就会改善。产品设计:不停加功能,不如把用户吐槽的bug和糟糕体验先消除,产品自然好用。投资理财:牢记"不要亏损"是第一位,先避免大亏才能谈盈利。几乎所有领域都适用此"减法思维"——通过删除负项提升净值往往比冒险新增正项更可控可靠。

• 林迪效应 (Lindy Effect):

。 **定义**: 非易逝事物(如思想、技术)的寿命预期与其当前存续时间 成正比——已经存在越久的事物,预期还会存在越久

- 。例如某本经典名著流传500年,预计还能再流传500年。
- 意义:林迪效应提示我们经受住时间考验的东西往往更可靠。对于文化、技术和企业而言,长寿本身是一种证明,说明它具备穿越变化环境的适应力或内在价值。因此芒格偏好研究历史经典著作,从中汲取长存的智慧,而不轻信新潮但未验证的理论。投资上也有类似思路:拥有百年历史的企业可能更值得信赖,因为它穿越过各种周期仍存续。林迪效应还说明我们在预测时要考虑生存偏差:没存

活下来的东西我们看不到,而幸存者往往有其过人之处。

- **例子**: 莎士比亚的戏剧已存世400多年,按照林迪效应,人们可以相信它至少还能再流传几个世纪。而当代的一本畅销小说若只红极一时,没有林迪效应加持,过些年可能就无人问津了。同理,一个品牌创立一两年就爆红,不一定能长久,但一个经营了百年的老字号品牌,可能再经营百年。科技上也体现: 比如Unix操作系统已50多年历史,预计未来依然会有影子; 而许多新创软件可能几年就被淘汰。
- 适用场景:在选择学习内容、投资标的、遵循的原则时,不妨倾向那些历久弥新的东西。如阅读经典名著胜过泛读快销书;投资老牌稳健企业或指数基金,少追逐短期风口;信奉那些经过历史检验的道德准则而非社交媒体上的短暂潮流。当然,对于真正创新的新生事物也不能一概忽视,但林迪效应可以作为提醒,让我们辨别哪些是昙花一现,哪些是恒久价值。

• 复杂适应系统 (Complex Adaptive Systems):

定义:复杂适应系统指由众多互相作用的主体构成、能够根据自身和环境变化进行自我调整的复杂系统

- 。典型如**社会、经济、生态系统**,区别于纯物理复杂系统(如天 气)。其特征是主体具备学习或适应能力,因此系统行为会因为参 与者的认知改变而改变。
- **意义**:复杂适应系统难以用线性模型预测,因为**系统会"思考"**。例如股市中的投资者会观察他人的行为调整自己策略,使得任何固定模式都可能失效——这就是复杂适应性。理解这一点能让我们在政策和管理上更加谦虚,知道直接干预往往引发适应性反应,效果可能打折扣甚至适得其反。因此必须用演化视角看问题,通过试错和反馈不断适应,而非企图一次性设计出完美方案。芒格在投资中也利用人性适应性,如逆向投资(当大多数人贪婪或恐惧时,他适应性地反向操作)。
- **例子**:股票市场就是复杂适应系统——投资者相互影响,新闻和行情 改变大家预期,市场走势因此不断变化,无法像天气那样用方程精

确预测

ictstrategicservices.com.au

- 。生态系统中物种会进化,捕食者和猎物数量相互影响,都属于复杂适应过程。互联网社群也是,用户会对平台规则和他人行为做出 反应,平台生态不断演化。
- **适用场景**:在经济、管理、社会治理中要有复杂适应系统思维。制定政策需要预估民众和市场的反馈,并动态调整政策,而非一成不变。例如,打击犯罪的措施会导致犯罪者改变手法,因此执法也要不断演进。企业战略也是,竞争对手和客户在适应你的策略,所以企业必须持续创新,不断调整。金融监管亦然,限制一种风险行为,市场会开发新的工具,监管要与时俱进。对复杂适应系统,最好的方式是**迭代试验、持续学习**,而不是迷信静态方案。

4. 物理世界模型(8个)

- 热力学定律 (Laws of Thermodynamics):
 - 。 **定义**: 物理学基本定律之一,描述封闭系统中能量守恒及演化方向 <u>ictstrategicservices.com.au</u>
 - 。主要包括:能量守恒(第一定律),熵增原理(第二定律)等。 其核心是:能量不会凭空产生或消灭,只能转化;同时孤立系统的 无序度(熵)不会自发减少。
 - 。 **意义**: 热力学定律为我们提供了**"没有免费午餐"和不可逆性**的概念基础。能量守恒让我们在各领域注意收支平衡,比如财务上也有类似的"守恒"要求。熵增告诉我们**系统自发趋势是走向无序**,要保持秩序必须投入额外能量。这些原理在社会和商业类比上也能用:要维持组织有序运转需持续管理投入,否则会"熵增"走向混乱。芒格曾引申熵增概念说明人类常常**自我毁灭**的倾向,需要用纪律和制度对抗。
 - 例子:永动机不可能存在就是能量守恒定律的直接推论,因为那违 反能量平衡

ictstrategicservices.com.au

。在经济上,"投入与产出守恒"意味不劳而获的幻想不现实。熵增的

例子:一杯热咖啡放一会儿就冷却到室温,热量向周围扩散无法自发回流。这类似企业文化,放任不管会退化成散漫状态,需要持续注入培训和规范维持"热度"。

适用场景:认识热力学原理在工程上至关重要,如热机效率受卡诺定理限制、化工过程需要能量分析等。在管理上,可以借用守恒概念强调预算和资源分配的平衡,熵增概念提醒组织要持续改进避免退化。个人生活中也是,房间不收拾会变乱(熵增),需要做功(劳动)才能保持整洁。总的来说,热力学教我们尊重自然约束,不要奢望无代价产出,并积极投入以维持系统秩序。

• 作用-反作用(互惠) (Reciprocity):

定义:牛顿第三定律在物理上表述为"每个作用力必有大小相等方向相反的反作用力"

ictstrategicservices.com.au

- 。引申到生物和社会领域,也有类似**互惠**现象:一方对另一方施加 影响,会引起相应的回应。
- 意义:物理层面的作用-反作用提醒我们力量是成对出现的,没有单向的施加而不产生反馈。在人际关系和商业交往中,互惠原理同样显著——善意往往得到善意回报,敌意引来敌意。例如营销中的赠品和人情往来,都利用了人类"投桃报李"的心理倾向。这一模型强调考虑对方的反应。芒格在心理学偏误中也提到,互惠是一种强大的影响力技巧(别人给我们好处,我们倾向回报)。
- **例子**: 物理上,你用手推墙,墙也对你手有反作用力,所以你会感觉到墙的"抗拒"

- 。社会上,一家公司降价抢市,占了竞争优势,但竞争对手也会以降价反击,导致价格战;或者国家间贸易制裁,往往对方也采取对等制裁措施。再比如,你帮助同事一次,他也更愿意日后帮助你——正互惠;相反地,你在社区里散布敌意,别人也会以敌意相待——负互惠。
- **适用场景**:在**谈判、外交、团队合作**中牢记互惠原则,不要期望单方面让步而不引发要求对等回报。例如外交上,一国让步需要换取

> 另一国相应让步才能达成协议。市场竞争也要预判对手反应,不可 孤立地制定策略。对个人而言,懂得互惠可以有意识地建立良性循 环的人际网络,通过给予来建立回报纽带。同时,当受到恩惠或攻 击时,我们也倾向于报之以李或报之以牙,还需用理性调节这种本 能反应以达成更好的结果。

• 速度与速度矢量 (Velocity):

定义:速度是运动物体单位时间通过的距离,而速度矢量(速率+方向)才完整描述运动状态

ictstrategicservices.com.au

- 。两者区别在于速度矢量同时考虑了运动方向。
- 。 **意义**:这一物理概念可引申为**效率和方向**的比喻。在做事上,速度快(努力多)不代表有效果,要看方向对不对。如果方向错误,速度越快离目标越远。因此我们在决策中既要考虑**快慢**(效率),也要考虑**方向**(战略正确性)。芒格常提及要"勤奋且正确地工作",方向错了徒劳无功。明确速度矢量模型,可以防止我们只关注量化的速度而忽视定性的方向性指标。
- **例子**: 物理上,一个人以5 km/h往东走和5 km/h往西走,速度都是5 km/h,但速度矢量不同,去往的目的地相反

ictstrategicservices.com.au

- 。类比地,一个公司努力扩张业务(高速度),但如果扩张的是错误市场,可能南辕北辙损害公司长期战略。个人学习也是,每天学很多小时(高速度)但方向不聚焦于需要掌握的领域,效率就大打折扣。
- 适用场景:战略规划和执行层面都应关注**"做正确的事"(方向)和
 "把事做对"**(速度)。制定业务战略时,先找准市场和定位方向,然后再追求执行速度。团队管理中,领导者需要校准团队努力方向,避免大家忙碌却无成效。个人成长也是,先思考职业发展方向,再投入高强度努力,以免陷入"忙而盲"的困境。

• 相对性原理 (Relativity):

定义: 爱因斯坦相对论指出物理规律在不同惯性参照系下形式相同,且没有绝对静止系;同时观察者的运动状态会影响其测量(如同时性、长度、时间)

ictstrategicservices.com.au

- 。引申来说,**观察者所在的位置和状态会影响其对事物的认知**。
- 意义:相对性原理在广义上告诉我们立场和视角的重要性。正如飞机上的乘客感觉不到自身高速运动,但地面观察者看得一清二楚ictstrategicservices.com.au
 - 。所以在生活和工作中,我们必须意识到自己所处的"参照系"带来的偏见和局限,从而尝试换位思考。芒格提倡多学科、多角度看问题,也蕴含着跳出单一参照框架的思想。相对性还提醒我们,没有绝对的评价标准,很多事情是相对而言的,需要在特定背景下判断。
- **例子**:在企业内部,不同部门对同一决策的看法可能截然不同——销售部认为降价能冲销量,财务部则担心利润下降。这就是站在不同参照系看问题。再如,文化相对性:一个行为在某文化被视为礼貌,在另一文化可能被视为冒犯。理解这些相对性有助于避免冲突和误解。物理上的相对论效应在高速飞行的卫星中也有实际考量,例如GPS卫星时间需要校正相对论效应才能精准定位。
- 适用场景:管理者在听取下属意见时,要意识到每个人从自己岗位 出发会有偏见,需综合多方视角。国际交流中尊重文化差异,承认 一些价值判断具有相对性。谈判时也可用"立场互换"方法理解对方参 照系下的利益考量,找到平衡点。科学研究更需要此意识:不同理 论框架下观察到的现象可能描述不同,需要转换视角才能统一理 解。跳出自身视角,理解观察者效应,是理性思考的重要部分。

• 活化能 (Activation Energy):

。 **定义**: 化学反应要开始,需要一个初始能量投入来打破现有分子键,称为活化能

- 。如果没有达到活化能阈值,即使反应整体放热也不会自发进行。
- **意义**:活化能概念可视为**"启动门槛"**模型。很多变革或行动需要

先克服惰性,投入一定"初始能量",过程才能顺利展开。一旦跨过门槛,之后可能顺风顺水甚至自动推进。芒格的投资理念中,也常寻找有"引爆点"或"催化剂"的情况。同样,该模型告诫我们不要因前期投入高就放弃,如果整体效益是正的,只是需要跨过活化能,就应考虑投入。

- 例子: 烧柴火需要点火柴引燃柴火,这火柴燃烧的能量就是活化能。如果温度不够,木柴不会自己着火。社会变革也是,公众意见形成气候前,需要一些事件或宣传积累(活化能)才能达到舆论引爆点,之后变革才会迅速展开。个人习惯改变也有门槛,比如开始健身很难(需强大意志启动),但坚持21天形成习惯后就容易持续。
- 适用场景:在启动项目、新产品上市等情境,需要舍得投入启动资源,包括金钱、人力和时间,因为度过初期困难才能进入良性循环。领导变革时,也要认识到员工一开始有惰性,要给予额外激励和引导(活化能)来推动变革。一旦组织文化改变成型,后续就容易维持。营销推广中,新品前期大力度宣传也是为了跨过认知门槛,让口碑自行扩散。凡涉及克服惰性、打破现状的事情,活化能模型都提供了有益的视角。

催化剂 (Catalyst):

- 。 **定义**:催化剂是在化学反应中加速反应而自身不被消耗的物质 <u>ictstrategicservices.com.au</u>
 - 。它降低所需活化能,使反应更快或更容易发生。
- **意义**:催化剂比喻为**变革的催化人物或事件**。在很多团队或社会进程中,一个关键人物/因素的加入,能大幅降低合作或创新的门槛,使得事情成倍加速,却不一定需要Ta亲自投入等量资源。识别和利用催化剂,可以事半功倍。芒格常赞赏那些有巨大推动力的想法或决策者,因为他们就像催化剂一样,让系统发生质变。此外,催化剂概念也说明**杠杆作用**:小投入引发大变化。
- **例子**:企业引入一个经验丰富的顾问,可能很快理顺流程,相当于催化了内部改革;而公司自己摸索可能要花更久时间。又如,一项新技术(催化剂)出现,加速了整个行业的升级换代,却不一定是

技术发明者直接完成了所有转变。历史上关键人物(拿破仑、乔布斯等)往往在某些关键时期起到催化作用,迅速改变了局势。

○ **适用场景**:在管理中,寻找**"催化型"人才**——那些加入团队就能激发大家潜能、改善效率的人。项目合作也可以寻求战略合作伙伴当催化剂,快速打开局面。个人生活中,导师、榜样、关键机遇都可能成为你进步的催化剂。需要注意的是,催化剂能加速正确或错误的进程,所以选择什么催化剂、何时加入很重要。

• 杠杆 (Leverage):

。 **定义**: 原意是物理学中杠杆撬动物体以小博大的原理——"给我一个 支点, 我就能撬动地球"

- 。引申为用较小的投入引发相对更大的产出的任何手段。
- 。 **意义**: 杠杆意味着**借力**。运用杠杆,我们可以放大能力和效率。芒格和巴菲特投资上谨慎使用财务杠杆,但在更广义上,他们非常善于利用其他形式的杠杆: 比如借助优秀的管理团队运营企业、用复利(时间杠杆)放大收益等。理解杠杆让我们思考如何用**系统的力量**而非单枪匹马解决问题。从个人角度看,各种工具、团队协作、资本借贷都是杠杆形式,明智使用可以**事半功倍**。但也要警惕,杠杆放大利益的同时也放大风险,因此需适度和有安全边际。
- 例子:贷款买房是财务杠杆,小额首付撬动整套房产,但房价下跌时损失也放大。企业中利用科技工具(自动化软件)相当于给员工装上杠杆,提升人均产出。社交媒体让一个人影响百万粉丝,也是信息杠杆。个人学习上,使用好的老师或课程,就是借助外脑杠杆,比自学效率高很多。
- 适用场景:创业者利用风险投资的资金杠杆加速成长,但也需控制好债务风险;管理者授权团队,相当于用人力杠杆完成更多任务;投资者若用杠杆融资交易,要谨慎评估保证金和波动风险。对一般人而言,善用科技、工具、合作人是安全的杠杆形式,可以提高生活和工作的效率。总之,杠杆模型鼓励我们巧用资源放大力量,但要量力而行、控制风险。

• 惯性 (Inertia):

○ 定义:物理学牛顿第一定律描述物体的惯性——静者恒静,动者恒动,除非受到外力作用

ictstrategicservices.com.au

- 。即物体倾向保持当前运动状态。引申指人和组织对改变的抗拒或 保持既定行为的倾向。
- **意义**: 惯性意味着**趋势的延续**和**惰性的存在**。一方面,理解惯性有助于预测——一个趋势一旦形成,往往会持续一段时间,除非有强大外力干预。这在商业上表现为成功的企业会继续成功一阵子(动者恒动),落后的组织如无变化会继续落后(静者恒静)。另一方面,它提醒我们变革的阻力,改变现状需要额外的推力(打破惯性)。芒格经常强调"不要低估组织惯性",哪怕管理层愿意变革,公司文化和流程的惯性也可能拖累改革进度。
- 。 **例子**:一个滚动的保龄球如果没有摩擦和阻力,会一直滚下去——现实中要停下来需要地板摩擦这股"外力"。同样,公司经营有惯性,盈利业务会自然持续赚钱,管理者若不特别调整,它不会凭空停止。但对于出现问题的企业,惯性也意味着它不会自己变好,必须引入新战略或领导才能扭转。个人习惯亦类似,如一直保持锻炼,就会习惯成自然;反之,长久懒散的人要开始勤奋很难,因为习惯惰性会阻碍改变。
- **适用场景**: **趋势分析**时,考虑惯性可以在短期预测上有用。例如股价/经济指标的动量效应、市场情绪延续等。在**组织变革**时,要估计到现有文化和流程的惯性,设计足够的推动力(激励、制度)来克服员工的惰性和抗拒心理。项目进行中,保持惯性也有用——好的势头要延续,比如每周固定节奏的会议和里程碑,使团队进入惯性工作状态不掉队。习惯培养上亦要利用惯性:建立起好习惯后尽量不间断,因为持续越久越容易保持。

• 合金效应 (Alloying):

定义:将两种或多种元素组合形成合金,所得材料性能往往优于单独元素的线性组合

ictstrategicservices.com.au

- 。即2+2>4的效果,如钢铁比纯铁硬度更高。广义指**协同效应**:不同要素组合后产生超出简单相加的效果。
- 意义:合金效应告诉我们协作与组合的威力。跨学科知识结合、团队成员多样化搭配、产品多功能集成,都可能产生协同增益。这模型激励我们寻找互补优势的组合而非单打一。另外,它也说明系统整体性能不只是部件性能加总,关键在于部件如何相互作用。芒格本人正是把多学科知识"合金"在一起,形成他的智慧格子,才有远超各单一学科的洞察力。
- **例子**:在企业并购中,如果两家公司产品线、市场、资源互补,合并后可能产生"1+1>2"的协同效应,比如共享渠道降低成本,交叉销售增加收入。但如果两公司文化冲突严重,也可能1+1<2。同理,团队搭建时,把性格技能互补的人放一起,往往比能力完全相似的人组成团队创造力更强,因为可以碰撞出新的想法。技术上,组合不同技术也能产生新应用,例如手机+摄像+互联网融合产生智能手机生态,比原独立功能价值大得多。
- **适用场景**:在**创新和管理**中刻意促成协同。如研发项目让不同专业背景的人合作,期待跨界火花;公司战略上进行垂直一体化或横向多元化,以实现资源共享、优势互补的协同效应。不过也要注意评估组合后是否真的有协同——有时合并只产生叠加甚至摩擦,没有额外收益,则不值得。个人学习上也一样,把知识串联起来融会贯通,形成自己的"知识合金",就能看问题更全面深入。总之,合金效应强调整体大于部分之和,善用组合的力量可以取得突破性成果。

5. 生物进化模型(15个)

• 激励驱动 (Incentives):

。 **定义**: 所有生物都会对**激励**做出反应以求生存,这是最基本的行为 驱动力

ictstrategicservices.com.au

。激励可所以食物、金钱、奖励等正向刺激,或惩罚、痛苦等负向 刺激。对人类而言,激励机制极其复杂且可以隐藏。

○ **意义**: 芒格强调: "**永远不要低估激励的力量**"。正确的激励会让人做出惊人的努力,错误的激励也会让人铤而走险甚至自欺欺人 robdkelly.com

- 。理解激励模型对管理和决策至关重要。若想改变别人的行为,最有效途径通常是改变其激励结构,而非简单说教。生物世界证明了这一点:行为会不断重复是因为曾被激励强化。芒格将不良激励称作很多决策错误和伦理问题的根源,所以设计良好的激励机制是一种**系统解决问题**的方法。
- 例子:企业付销售员提成会驱动销售拼命卖货,但也可能激励他们采取不择手段的方式,所以要设计平衡短期销售和长期客户关系的激励。历史上,英国殖民政府曾悬赏捕杀眼镜蛇,每交一条蛇给赏金。然而当地人开始养殖眼镜蛇拿赏金,最后政府取消赏金,养殖者放生蛇导致蛇患更严重——这是著名的"眼镜蛇效应",说明激励不当适得其反。
- **适用场景**: **管理**: 制定薪酬、考核制度时,仔细分析它会激发员工何种行为,确保与公司目标一致。**公共政策**: 税收、补贴等都是激励手段,要防止副作用(如福利可能激励懒惰)。**个人**: 了解自己受什么激励驱动,利用这一点设定奖惩自律(例如给自己健身奖励)。贯穿一切场景的原则是: **盯住激励**,人或组织最终会沿着激励走。

• 合作(共生) (Cooperation & Symbiosis):

- 。 **定义**:生物进化不仅充满竞争,也存在广泛的合作和共生关系 <u>ictstrategicservices.com.au</u>
 - 。不同个体、物种间通过合作可获得单独行动无法获得的利益,如 共生体互惠互利或群体合作超越个体能力。
- **意义**: 合作模型打破了"弱肉强食"是唯一规律的误解。芒格认为,**智者善用合作**。在人类社会中,合作往往能带来1+1>2的结果,也是文明发展的基石(如分工协作)。生物界的共生则展示了合作的深层次优势: 最早的真核细胞就是细菌共生形成,生命复杂性的提高离不开合作

。认识合作的重要性可以引导我们在竞争中寻找双赢或多赢的策略,而非零和博弈。

- 例子: 蜂鸟和花朵共生: 蜂鸟从花吸蜜获得食物,同时为花传粉帮助繁殖,双方收益。商业上,两个公司联盟合作开发市场,比各自为战能占据更大份额(如航空公司的代码共享联盟)。人类社会合作更不胜枚举,从原始狩猎组队到现代公司的团队项目,都证明合作带来的成果远超个体之和。
- 适用场景: 商业:与竞争对手寻找合作机会形成战略联盟,特别在市场培育期合作共赢比恶性竞争好。职场:团队项目注重协作互补,每个人互助可以完成个人做不到的任务。国际关系:推进互惠贸易、科技合作,实现共同利益最大化而非相互消耗。合作模型提醒我们:很多情况下,对手也可以变成伙伴,只要找到利益交汇点,就能共生共赢。

能量最小化倾向 (Minimization of Energy Output):

○ 定义: 从生物学到物理学都存在一个原理: 系统倾向于以最小的能量消耗来达成目的

- 。对生物而言,因能量(食物)有限,进化出在满足生存需要前提 下尽量节能的行为和机制。
- **意义**: 这个模型从进化角度解释了**惰性和效率**。动物会偷懒是因为保存能量有助生存;人脑偏好简单的思维捷径也是因为大脑耗能高。理解这一倾向可以让我们意识到,很多时候不是人不用功,而是**本能驱使**节能——要克服就需额外激励或意志。另一方面,抓住能量最小化原则也可以优化流程和设计,让系统更省力高效。
- 例子:野生动物吃饱后会懒洋洋地休息,这是能量策略,避免不必要运动消耗。人在日常中趋向选择"捷径":比如下班后更愿意瘫在沙发看电视而非学习新技能,这是大脑在默认节省能量(学习需要大量意志力和热量)。物理上,水往低处流、电流走阻力最小的路径,也体现能量最小原则。
- 适用场景: 个人管理: 要对抗惰性,可以用激励或环境设计来推动──比如报名健身班强制运动,因为否则人倾向不动。流程设计: 简

化工作流程,让员工完成任务所需努力更少,自然执行率就高,因为符合人趋易避难的天性。**市场行为**:消费者喜爱方便快捷的产品,因为这符合省时省力的偏好,所以产品设计往往追求用户省心。这一模型提醒我们顺应或对抗这个倾向都需要策略,但不能忽视它的存在。

• 适应 (Adaptation):

定义:物种通过遗传变异和自然选择,适应环境以提高生存繁殖机会

ictstrategicservices.com.au

- 。适应既指生理结构(进化)也可指行为上的可塑性(习得)。
- 意义:适应是进化论核心。它说明生命具有调整自身以符合外部条件的能力。对人类而言,适应力体现在学习和社会化上——我们不像基因漫长演化,但有文化和智力迅速适应新环境。芒格推崇终身学习,正是发挥人类非遗传适应的优势。理解适应模型也让我们认识到环境选择的重要:环境变化可能造就新格局(如市场变迁让某些企业兴衰),谁能适应谁存活。
- 例子:北极狐进化出白色厚皮毛以适应冰雪环境隐蔽和保暖;仙人掌进化出肉质茎储水适应沙漠。企业也需适应——柯达胶卷称霸胶片时代,但没适应数码时代就被淘汰。个人职业生涯中,行业风口变化,需要不断学习新技能以适应市场需求,否则会像不进化的生物那样失去竞争力。
- 适用场景:企业管理:营造学习型组织,鼓励员工适应新技术、新市场变化。个人发展:保持开放心态和学习习惯,及时调整自己以适应环境(如转行、进修等)。政策:帮助产业和劳动力适应经济结构变化(如提供培训项目)。适应模型也提示我们在决策中关注环境可能发生的变化,提前培养应变能力,像生物那样不适者淘汰,适者生存。

• 自然选择 (Evolution by Natural Selection):

○ **定义**: 达尔文提出的进化机制: 种群中存在变异, **有利于生存繁殖**

的特征更可能传递给下一代,经过世代累积使物种逐渐演化 <u>ictstrategicservices.com.au</u>

- 。简单说就是"**优胜劣汰**"。
- **意义**:自然选择解释了复杂生命如何无需设计者而产生。这个模型可推广到任何**竞争筛选**的系统:市场竞争选出成功企业,科技竞赛选出优良技术,思想也有优胜劣汰(传播广的存续)。芒格常借用生物进化的视角看经济竞争,如强调企业护城河的重要,否则在市场选择中会被淘汰。该模型也警示我们**适者生存**不等于最强生存,而是**最适合环境者**生存——因此当环境变迁时,过去的优势可能变成劣势(如恐龙时代巨兽称霸,环境剧变却灭绝)。
- 例子:长颈鹿进化出长脖子是因为高个体更易吃到树叶,活得久生的后代多,代代累积脖子就越来越长。经济上,自然选择体现为自由市场竞争,消费者偏好和竞争压力就是选择力量,使得不符合需求的企业倒闭,适应市场的壮大。科技上,淘汰制比赛所选出的冠军技术往往就是最"适应"当前要求的技术标准。
- 适用场景:商业策略:不断检视公司是否适应当前市场环境,不能一招鲜吃遍天,因为市场演化持续进行。投资:选择长存下来的公司(经历市场选择考验),回避未经过周期检验的模式。个人:懂得在不同环境调整自己的策略,比如职场竞争中,发现公司文化偏好某特质就适当表现之,以"适应"组织生态。政策上,政府干预市场要谨慎,过度保护落后者可能阻碍优胜劣汰带来的整体进步,但也要在某些必要领域避免残酷选择对社会弱势造成过大伤害。自然选择模型让我们理解竞争机制之无情及其驱动的创新。

• 红皇后效应 (Red Queen Effect):

。 **定义**:源自《爱丽丝镜中奇遇记》中红皇后的话:"在这里,你需要不停奔跑才能留在原地。"生物学上指物种必须不断进化以应对其他物种的进化,仅仅维持现状就需要持续改进

ictstrategicservices.com.au

意义:红皇后效应强调竞跑环境下不进则退的动态。对企业而言, 竞争对手、消费者期望都在提升,保持过去的水平实际上相对落

后。对个人亦然,持续学习是保持竞争力的必要条件。这模型说明,绝对进步的概念往往是相对的——如果其他都在进步,你停止不前就等于退步。芒格时常学习新知识、关注时代变化,正体现了对红皇后效应的警觉。

例子: 猎豹变快, 瞪羚也必须变快才能不被捕食; 若瞪羚进化速度 稍慢, 就会被淘汰, 两者速度都不断提升却维持了捕食-逃逸的动态 平衡

ictstrategicservices.com.au

- 。商业上,智能手机厂商每年推陈出新是不得已而为之——竞争者都在升级功能,哪家停止创新,很快市场份额就下滑。学术界也是,你的研究不进展,别人的研究会超越你,以至原地踏步就变成落后。
- 适用场景:科技行业最明显,产品周期短,一刻不创新就会被时代淘汰。个人职业,持续提升技能、紧跟行业趋势才能保住职业位置。企业战略,要有长期研发和学习机制,因为竞争环境变化快,只有持续奔跑才能跟上。甚至国家经济也是,不努力提升生产力和产业,别国超越后原地不动的国家相对就落后了。红皇后效应给我们的启示是:永不停歇的改进是参与竞争的基本要求。

• 复制 (Replication):

○ **定义**:生命的基本属性是复制繁衍。高保真复制DNA是生物物种延续的基础

- 。复制也分有性和无性两种方式,各有利弊: 无性复制快但缺少多 样性,有性繁殖重组基因提供变异。
- 意义:从进化角度看,传递信息(基因)比个体存续更重要。这投射在人类社会,就是文化、知识的传播与传承。复制模型让我们理解事物如何指数增长(细胞分裂、病毒传播)和模式扩散(模仿和复制成功经验)。芒格是把好的经验教训"复制"应用在不同场景的大师,他强调学习他人成功模式,也是一种复制思想。需要注意的是,盲目复制没有变异会导致系统脆弱(缺少多样性),因此有时引入变化(创新)非常必要。

○ **例子**: 细菌通过简单分裂迅速繁殖,短时间内数量呈指数级增长——这就是复制威力,也是感染病传播快的原因。商业里,连锁加盟模式本质是复制: 把成功的单店模式快速复制到多地,以低边际成本扩张版图。但如果环境差异较大,完全复制不变通可能水土不服。知识领域,经典书籍、课程的传播就是思想的复制,一代代学生通过教育复制人类积累的知识。

- **适用场景**: **创业**: 当验证某模式可行后,可以考虑标准化流程,进行规模化复制扩张。但要评估外部条件是否支持同样模式。**企业管理**: 将优秀员工的做法提炼成SOP,在全公司复制推广,可整体提升绩效。**社会**: 公共政策推广时,不能简单复制其他国家模式,要结合本国情况做"变异"调整。复制模型说明规模化路径,但也提醒我们保持**多样性**,以免整体因单一模式的问题而崩溃。
- 等级和组织本能 (Hierarchical/Organizing Instincts):
 - **定义**:多数复杂生物群体(尤其是人)有形成**等级结构**和组织的倾向

- 。例如动物社会里首领和阶层,人类社会自古分工协作并形成组织。
- 意义:等级和组织是提高群体效率的手段,也是进化出的本能之一。这解释了为什么人类很自然地组建家庭、部落、公司、国家等有结构的组织。组织本能帮助我们更好地合作,但也可能带来弊端,如僵化的官僚体系和地位斗争。芒格指出许多问题(如权力导致傲慢、下级迎合上级导致信息失真)与等级组织有关,因此需要机制去对抗其负面效应。理解这一模型有助于我们在管理中趋利避害:利用组织提高协调,但避免过度官僚或滥用权力。
- 例子:狼群有清晰的首领(Alpha)和阶层,首领负责带领狩猎,获得优先进食权;人类军队的层级制让大量士兵行动如一,实现高度配合。公司中CEO-高管-员工的结构可以明确决策和执行链,但也容易出现信息向上报喜不报忧的问题(员工不敢提坏消息给老板)。
- **适用场景:企业管理**:承认层级是必要的,但要打造良好的企业文

化,防范谄媚文化和信息屏蔽。例如建立畅通的上下沟通渠道,匿名提建议机制等。**政策制定**:理解人有服从领导的本能,就要确保领袖素质过硬并有制衡,否则群体可能随错的头领走向错误方向。**团队建设**:小团队可能更灵活,但大团队需要分工与层级才能运转;领导者需要懂得利用组织本能激励团队,同时抑制因等级导致的不平等或士气问题。等级组织模型让我们务实地面对人类倾向,并设计良性的组织制度。

• 自我保存本能 (Self-Preservation Instinct):

- 定义:所有生物都具有求生和保护自己的本能。这包括躲避危险、 排除竞争威胁、争夺资源等行为倾向
 - ictstrategicservices.com.au
 - 。在人类层面,可能表现为自卫、防御性反应甚至攻击性。
- 。 **意义**:自保本能是生命延续的基本动力,但在人类社会,这种本能有时会**过度**,导致非理性的行为或冲突。理解这一点可以帮助我们解释很多人类行为(如护犊情深、为利益不择手段、防卫性否认)。芒格在人性心理模型中提到许多偏误和行为(如否认现实、自利偏见)都根源于强烈的自我保存/自利驱动robdkelly.com
 - 。管理和协调人类活动,需要既尊重这一本能,又要通过制度和道 德加以约束平衡,以避免人人只顾自己毁掉合作基础。
- 例子: 当公司裁员传闻出现时,员工会本能地先顾自身:抢功劳、 推责任、储蓄准备,都是自保体现。一些高管为了保住职位可能隐 瞒坏消息或打压异己,也是自保本能的极端体现。更广泛的,如国 家间博弈,出于生存安全考虑往往囤积武器,这种互相猜忌又容易 导致军备竞赛。
- 适用场景:管理:理解员工**"保饭碗"的心理,有助于制定更人性化的变革方案,及时沟通安抚,避免恐慌。谈判:知道对方底线往往是自保利益,可以寻求双赢让步点,使其安全感得到保障来换取合作。风险控制:企业文化要鼓励报告错误而不是掩盖,否则员工为自保会隐瞒问题酿成更大危机。与此同时,政策和伦理建设旨在抑制过度自私**、提倡顾全大局、因为纯粹的自保本能无序释放会破坏

群体利益。

• 简单的生理奖惩 (Physiological Reward-Pain Seeking):

定义:所有生物的神经系统都会趋利避害:追求快感(奖赏)和避免痛苦。这由体内的奖励化学物质(如多巴胺)和痛觉机制驱动ictstrategicservices.com.au

0

- 。 **意义**:这一模型说明了**行为的生物驱动力**。人类的很多行为其实可以还原到对快乐的追逐和痛苦的逃避,包括那些上瘾行为(因为强烈即时奖励)或拖延(因为任务痛苦)。芒格的"心理误判"列表中多项(如奖励超级反应倾向、厌恶损失等)都与此生理奖惩机制有关。了解这个本能,可以帮助我们设计激励(利用奖赏驱动)或戒除坏习惯(设法增加痛苦/减少快感)。同时警惕其弊端,例如容易被即时满足引诱而忽视长期后果。
- 例子:人爱吃高糖高脂食物,因为进化中这些高热量的东西曾给强奖励——如今导致肥胖和健康问题,这是奖赏机制过强的后果。赌场利用灯光铃声给予赌徒间歇性奖励的刺激,使人上瘾难以自拔。社交媒体上的点赞评论也触发多巴胺,让用户不断刷屏获取愉悦感。反之,健身的痛苦让很多人畏惧开始运动。
- **适用场景**: **个人**: 培养好习惯时,可以把它和愉快体验关联(如听喜欢的音乐时跑步),增加奖励感;戒除坏习惯则反过来,可以人为制造难度或痛苦关联(如戒手机时卸载App,避免轻易获得快感)。**管理**: 工作设计上给员工适度挑战但成功后有成就奖赏,以充分调动积极性。**营销**: 产品或服务尽量带给用户即时的正向体验,满足其愉悦需求。理解这一**趋乐避苦**模型也提醒我们平衡短期快感与长期利益——过度沉迷短期奖赏可能损害长远目标,需要意志力和制度来纠偏。

• 适应性挪用 (Exaptation):

○ **定义**:生物学家古尔德提出的概念,指生物特征最初进化是为了某种功能,后来被"挪用"用于另一用途

ictstrategicservices.com.au

- 。例如鸟类羽毛起初可能用于保温、之后被用于飞行。
- 意义:适应性挪用说明进化具有创造性巧合:现有结构在新环境下派上新用场。这可启发我们在创新中**"旧元素新用"**。很多发明都是现有技术在其他领域的重新应用。芒格学习各学科模型,然后在商业投资中举一反三,某种程度上也是知识的"挪用"。理解这一概念还让我们意识到事物的用途并非固定,一个系统的部件可能有潜在功能尚未开发。
- 例子:键盘"@"符号原本很少用,但电子邮件出现后被挪用作地址符号,赋予了全新重要用途。硅胶材料最初用于军工,后来发现可用于隆胸手术,也是技术适应性挪用的例子。自然界里,哺乳动物的中耳小骨原本是爬行动物下颌骨的一部分,后来挪作提升听觉性能,这是解剖结构功能转变。
- 。 **适用场景**: **创新**: 鼓励跨界思考,把一种领域的成熟方案应用到另一领域。例如,Uber把定位和线上支付(原有技术)挪用到出租车服务模式,带来行业革命。**科研**: 注意实验过程中的意外结果,也许能挪用开发出新用途(许多药物副作用成为主效用,如伟哥最初是心脏药,副作用被挪为主要用途)。**个人**: 把自己已有技能应用到新领域,比如程序员用编程思维解决管理问题,可能产生新方法。适应性挪用模型提倡**资源再利用、跨界融合**,有时现成的东西换个用法就能解决难题。

• 灭绝 (Extinction):

定义: 当物种失去适应力或环境剧变,数量降至无法维持繁殖时, 就会发生灭绝

- 。一旦物种灭绝,其独特基因和功能将永久消失。
- 意义: 灭绝是进化的一部分,提醒我们生存并非保证。对组织和公司而言,灭绝对应破产或消亡。如果不能与时俱进或抵御风险,再强大也可能走向终结(如恐龙统治地球1.6亿年仍灭绝)。芒格在商业上非常警惕"杀死公司的因素",因为纵观历史,大部分公司终将衰亡。这模型敦促我们建立冗余和韧性(对应前述反脆弱、冗余原

> 则),以降低突然灭亡的风险;也让我们在看到**不可持续**的迹象时 勇于调整甚至退出。

- 例子:二叠纪-三叠纪大灭绝造成地球上约90%物种消失,为之后恐龙时代铺路。商业中,柯达公司由于未能及时转型数码,最终核心业务基本消亡,这是技术环境巨变导致"物种"灭绝。个人职业生涯,如果从事的技能彻底被新技术取代且未及时学习新技能,也会面临"职业灭绝"(如打印排版工被文字处理软件淘汰)。
- 适用场景:战略:持续监控环境变化,识别潜在"灭绝级"威胁,例如颠覆性技术、政策变革,提前布局转型或退出。生态和环境:保护生物多样性,因为一个物种灭绝可能对生态链产生连锁反应。职场:终身学习,保持技能更新,避免自己的价值因时代变化而归零。明白灭绝模型使我们居安思危,不因一时成功而放松警惕,也尊重客观规律,适时做出痛苦但必要的调整(如退出夕阳行业转战新领域)。

生态系统 (Ecosystem):

- 定义: 生态系统指生物群落与其非生物环境相互作用的整体 ictstrategicservices.com.au
 - 。它强调多样性和各组成部分的相互依存,包括食物链、能量流动 和物质循环。
- 意义: 生态模型让我们认识到系统整体性和平衡的重要性。一个生态系统的健康取决于各种生物和环境因素的动态平衡,任何单一元素的过度或消失都会影响全局。同理,在经济和社会系统中,各部分间也有类似的网络关系,需要系统视角管理。芒格投资时就关注产业生态——供应商、客户、竞争者、监管等构成企业生态环境。理解生态思维可以避免头痛医头、孤立决策,而是看到行动的外部性和间接影响。
- 例子:狼被从黄石公园消灭后,导致鹿群失控破坏植被,河岸侵蚀,生物多样性下降。后来重新引入狼,生态恢复平衡。这说明顶级捕食者在生态中的关键作用。商业生态上,如果一个巨头企业垄断所有资源,中小企业死去,长远看整个行业创新活力可能降低(生态单一脆弱)。都市系统也是生态:城市交通、住宅、商业区

相互影响、需要综合规划。

适用场景:政策:制定环保、经济政策要考虑生态平衡,如保护一环节也关注其对其他环节的影响。企业经营:视公司为生态一部分,注意与供应商、客户共存共荣,不能剥夺上游下游利益,否则生态失衡最终自己受害。个人:看待自己生活也可生态化思维,如健康生态(饮食、运动、休息缺一不可),或者把事业、家庭、爱好视为生活生态的组成,要平衡投入,才能整体健康。生态模型强调整体观和关联性,帮助我们超越线性因果,理解复杂网络中的反馈。

• 生态位 (Niches):

定义:生态位指物种在生态系统中的角色和功能地位,包括其利用的资源和与其他物种的关系

ictstrategicservices.com.au

- 。简单说,就是物种"职业"和"住所"的综合。通常一个生态位只能被有限物种占据,竞争过于激烈会有部分被淘汰。
- 意义:生态位概念揭示了差异化的重要。在自然界,每种生物通过占据特定生态位避免直接竞争,从而共存。这对商业和职业有直接启发:企业应找到自己的市场利基,个人应明确自身定位,才能避开红海竞争并存活发展。否则多物种争夺同一生态位,就会竞争激烈导致弱者灭亡

- 。芒格常谈"能力圈",实则类似人为选择合适生态位;同时他强调企业护城河也是在保护自己的生态位不被竞争者侵占。
- **例子**:在森林里,高大乔木占据上层阳光资源,小灌木耐阴占据下层,各有生态位,所以共生不互相排斥。如果两种动物完全吃同样的食物、活动时间地点相同(一模一样的生态位),那必有一方被竞争淘汰(所谓完全竞争者不能共存)。商业上,7-11便利店定位即时便利,小超市定位日常杂货,大卖场定位一站式量贩——各有生态位。如果一个小店试图什么都卖,会被更专业的对手打败。
- **适用场景**: **创业**: 找到市场空隙(niche market)切入,以差异化服务避开大企业锋芒。**职业**: 培养自己独特技能组合,成为某领域

不可替代的专家,而不是和大量人拼同质化技能。**企业战略**:清楚自身竞争优势和定位客户群,不盲目扩张到自己无优势的领域,否则就是跑到别人的生态位送死。生态位模型指导我们**扬长避短**,找到并巩固适合自己的生存空间。

• 邓巴数 (Dunbar's Number):

定义:邓巴提出,人类大脑的新皮质容量限制了亲密社交关系的人数,大约为150人左右

ictstrategicservices.com.au

- 。即一个人最多与约150人保持稳定的人际关系网络。
- 意义:邓巴数揭示了人类社交能力的认知上限。这在进化上源于原始部落规模,一般150人上下。超过这个规模,群体开始需要正式规则、制度而非纯人际关系来维系,因为我们记不住每个人也难以维持信任

- 。对现代组织,这意味着公司、军队编制等最佳规模往往在百人左右,太大会出现沟通信任问题,需要分层。芒格在伯克希尔的企业管理中,也偏爱让旗下子公司自治,每个单元规模有限,从而避免大机构官僚低效。
- 例子: 军事单位编制传统上一个连约100-200人,这是长期实践印证的人数限度。超出后需划分营、团。很多企业发现,部门超过150人后,员工彼此不再熟悉,协作和团队感明显下降,因此一些企业倾向拆分团队或采用小工作单元。社交媒体上,虽然一个人可能有上千"好友",但真正互动频繁的也大约百来人,符合邓巴数预测。
- 适用场景:组织设计:设计公司架构时,可考虑将组织单元控制在150人左右,以增强凝聚力和沟通效率。社区营造:线上线下社区若超过150人,需引入规则和管理者,因为人际网络不够用了。人脉管理:认识邓巴数,也提醒我们精力有限,把主要精力投入与最重要的百来人维系关系。超出这个数,即使见面也常常认不得名字。总之,邓巴数模型为我们提供了一个社交效率极限的参考,在人员管理与社群规划上很有价值。

6. 人性与决策心理模型(21个)

• 信任 (Trust):

定义:信任是人类社会合作的基础心理机制,指相信他人会正直行事、不欺骗或伤害自己

ictstrategicservices.com.au

- 。信任建立通常基于血缘、声誉或制度保障。
- 。 **意义**:信任大幅降低社会交易成本,使复杂协作成为可能 ictstrategicservices.com.au
 - 。如果人人缺乏信任,任何合作都需要昂贵的监督和合同,效率极低。芒格认为,**高信任的体系运转最有效率**,这是文明与经济繁荣的重要原因之一。同时他也警告过度信任可能被滥用,所以平衡信任与监督很关键。企业文化中,高信任团队更有凝聚力和创造力,但也需防范道德风险。
- 例子:我们在商店买东西不每次验假,就是对货币和商家诚信的信任。公司里主管将任务交给员工而不事无巨细监管,是对员工的信任,员工也因被信任更愿意负责地完成。社会层面,治安好地区的人更愿意互帮互助,而治安差信任缺失的社区每家都装铁栏防盗,邻里关系冷漠。信任带来的效率和福利差异显著。
- 适用场景:团队管理:领导应营造信任氛围,信任并授权有能力的员工,同时建立诚信奖惩机制巩固信任。商业合作:诚信经营积累商誉能赢得客户和伙伴的信任,形成良性循环做大市场。个人关系:与人交往守信、坦诚能建立持久可靠的人际网络。注意在高信任环境下,也需要底线约束(如合同法、公司治理)防止少数害群之马破坏信任整体水平。信任模型强调社会资本的重要性,它是隐形生产力的一部分

ictstrategicservices.com.au

0

• 激励偏差 (Bias from Incentives):

。 **定义**:由于自身利益或激励所致,我们的判断会不自觉向有利于自

己的方向倾斜

ictstrategicservices.com.au

- 。即所谓"**好处在前,理智在后**",连我们自己都可能意识不到这偏差。
- 意义:激励偏差解释了很多看似不可思议的糟糕决策或道德问题。芒格称其为人类误判的第一号原因: "拿人手短,吃人嘴软"ictstrategicservices.com.au
 - 。无论专家或常人,一旦有利益牵扯,都难保客观。这提醒我们在 决策时要尽量避开直接的私利诱导,或者设计激励使利益与正确决 策方向一致。另外,对于别人的建议或意见,也要看他有什么利益 动机。
- **例子**:推销员往往真诚地相信自己的产品最好,因为佣金激励让他不自觉忽略缺点夸大优点

ictstrategicservices.com.au

- 。医生接受制药公司回扣,可能更频繁地开该公司药品,即使并非最佳选择。审计人员长期受聘于某公司可能放松对其财报审查——安然事件中会计师事务所因咨询费利益对安然违规睁一只眼闭一只眼,终酿大祸。
- **适用场景**: 管理: 制定激励机制时小心谨慎,避免让员工为短期利益损害长期目标(如只按销售额提成会激励销售忽视客户体验)。 **决策**: 决策层应倾听各方意见时,考虑发言者的利益立场。例如供应商说他产品多好,要想到他有推销激励,不可全信。**自省**: 个人在涉及自己利益的判断时,要有意识地审视是否客观,必要时寻求独立意见或数据校验。芒格和巴菲特为防激励偏差,对自己持有股票的公司评价会额外谨慎。总之,要承认"每个人都有价码",并以制度和理性尽量中和激励偏差robdkellv.com

0

• 巴甫洛夫式联想 (Pavlovian Association):

定义:由巴甫洛夫经典条件反射实验揭示的现象:动物(包括人) 会把同时出现的刺激建立联结,如铃声与食物,久而久之单听铃声

也会引发唾液分泌

ictstrategicservices.com.au

- 。人也会对过去的**关联经验**形成下意识的好恶反应。
- 意义:这种连带联想的倾向影响深远。广告利用它,将品牌与愉悦场景绑定,消费者看到品牌就有好感;创伤后应激也属此,某声音让战士联想到爆炸而恐慌。芒格在心理误判中称其为"单纯的联想影响",认为我们的大脑会不自主地因联想而喜欢或厌恶某事物。

ictstrategicservices.com.au

- 。这解释了很多非理性行为:人可能因为喜欢传递消息的人,就不加批判地接受消息内容。认识这一倾向,可以帮助我们**警惕操纵** (如广告洗脑)、亦可正向利用(如建立积极锚点习惯)。
- 例子:企业会请明星代言,就是希望消费者把对明星的好感迁移到产品上,这是典型的巴甫洛夫式营销。相反,如果你每次熬夜加班都喝某款饮料,久而久之听到这饮料名字可能就感觉疲惫,因为与你的痛苦加班经验关联。有人在音乐声中闻到特定香水味后来恋爱了,那么以后闻到那香水味也许会莫名觉得浪漫愉悦。
- 适用场景:营销:设计品牌形象时,将产品与正面情绪(快乐家庭、美好生活)绑定,通过重复接触让消费者形成潜意识正面联想。行为矫正:戒掉坏习惯可以尝试打破原有联想,例如改变抽烟时惯常的环境或替代口感,以冲淡烟瘾发作时的条件反射。沟通:传递不利信息时,选择受众喜欢信任的人来说,也会更易接受,因为联想偏见会降低抵触。这个模型提醒我们,大脑很多评价并非逻辑,而是简单联想反射,要多加留意:我们真的理性喜欢这个东西,还是因为它与某些美好事物巧合出现过?

• 嫉妒与妒忌 (Envy & Jealousy):

。 **定义**:嫉妒和羡慕是人类普遍情绪,指看到他人得到自己渴望的东西而产生的不平和怨恨心理

- 。进化心理学认为,这源自相对地位竞争的本能。
- 意义: 芒格指出,嫉妒是最没有乐趣却又普遍的罪。它不会带给自己任何直接利益,只是痛苦地比较,但演化上可能激励我们追赶竞

争者。嫉妒往往驱动非理性行为,例如为了"见不得别人好"而做出损人不利己的事。理解这一倾向,可以让我们在个人情绪管理上有所觉察,别因妒忌而误事。同时在组织中也要防范内部因为不公平激励引发嫉妒,破坏团队合作

ictstrategicservices.com.au

c

- 例子:同事升职了,一些人可能因为嫉妒而传播流言抹黑对方,即使这对自己并无好处。股市投资者看别人暴富容易心生嫉妒,继而跟风冒险下注,结果往往追高被套。历史上,"特洛伊战争"被神话成因女神间的嫉妒而起,也反映了嫉妒情绪的破坏力。
- 适用场景:管理:薪酬制度尽量公平透明,避免显失公允激化员工间嫉妒心;在分配任务和荣誉时考虑团队心理,别让少数人总拿好处,多数人心生不满。投资:克服看到别人赚快钱就眼红的冲动,坚持理性策略。个人:培养知足和欣赏他人成功的心态,对抗嫉妒,避免因嫉妒做出情绪化决策。嫉妒模型教导我们:人是天生喜欢比较的,但向内比较(自己的进步)比向外比较更健康,而制度设计应减少不必要的比较诱因。
- 喜好/厌恶偏见 (Liking/Loving & Disliking/Hating Tendency):
 - 定义: 人们倾向于高估自己喜欢的人或事物的优点,低估其缺点, 对于不喜欢的则相反

ictstrategicservices.com.au

- 。即先入为主的感情会扭曲我们后续的客观判断。
- 意义:这个偏见说明我们的判断常被感情染色。喜欢一个人,就更容易被他说服,也更容易原谅其过错;讨厌一个人,则他即便有理也会被我们反驳

- 。这在决策中是危险的,会导致用人唯亲或排斥有益的信息。芒格 建议用清单和理性流程部分抵消这种偏见。另外,也可在沟通中利 用它:先建立友好氛围,让对方喜欢你,则你的观点更易被接受。
- **例子**: 粉丝滤镜就是喜爱倾向的表现,粉丝对偶像的瑕疵视而不见,还美化放大其平凡举动。相反,公司里如果主管不喜欢某员

工,可能无意识挑剔TA工作,就算完成得不错也鸡蛋里挑骨头。消费者对品牌的好恶也会影响评估:喜欢苹果品牌的人会容忍其高价和缺陷,讨厌的人再好产品也挑刺。

○ **适用场景**: **招聘**: 面试要结构化,避免仅凭"对眼缘"就决定录用或淘汰,可引入多面试官平衡个人喜恶。**合作谈判**: 先建立友善关系,如寒暄找共鸣,增加对方对你的好感,从而在谈判中对你主张更开放。**自省**: 检查自己是否因喜欢某方案就忽视了隐患,或因讨厌某来源就否定了有用意见,尽量将事和人分开评判。明白喜恶偏见普遍存在,有助于我们在重要决策时提醒自己**"我是不是因为喜欢/讨厌而不自觉偏袒/偏见?"**。

• 否认倾向 (Denial):

定义:面对痛苦的现实或明显的警讯,人类常选择否认或忽视,以 减轻心理不适

ictstrategicservices.com.au

- 。这是防御机制的一种,使人逃避必须正视的真相。
- 意义: 否认是短期自我安慰,但长期有害。芒格将其列为愚蠢的根源之一: 很多企业走向崩溃的过程中管理层都在否认问题的严重性。了解这一倾向,可以在自己或组织出现危机征兆时,强迫打破否认,比如勇敢面对财务亏损、健康问题等。管理者也应营造文化, 鼓励讲真话, 避免下属因为害怕或否认心理掩盖坏消息ictstrategicservices.com.au

0

- 例子:有些人在身体出现严重症状时,出于恐惧不敢就医检查,骗自己"没事",这就是否认,可能耽误最佳治疗时机。企业项目明明一再拖期超支,项目经理却对上汇报"一切正常",也是否认心理作祟,不愿承认失败苗头。历史上著名的"温水煮青蛙"比喻说明如果逐渐恶化,人会持续否认危险直到太晚。
- 适用场景:决策:定期反思,"我是否在逃避某个不愿面对的事实?"必要时请外部审视,以打破认知盲区。企业:建立预警机制,当关键指标恶化达到阈值必须引起管理层重视,并制定纠偏计划,不能自欺欺人。心理:培养勇气直面痛苦,比如敢于看财务账本,敢于

> 听取批评意见,因为承认问题是解决问题的第一步。否认倾向模型 提醒我们**"鸵鸟心态"**的危害,及时拔头出沙子才能逃离猛兽。

• 易得性偏误 (Availability Heuristic):

定义:人倾向于依据记忆中最容易想起的信息来判断事件概率或重要性

ictstrategicservices.com.au

- 。这导致最近的、显眼的、情绪上强烈的例子对判断影响过大,而 统计客观事实被忽视。
- 意义:易得性偏误说明我们的直觉概率评估很不靠谱,常被新闻轰炸和个人经历扭曲

ictstrategicservices.com.au

- 。例如飞机失事报道频繁会让人高估空难风险,尽管统计上开车更 危险。投资者也可能因刚经历一轮牛市就过度乐观。芒格提醒这种 偏见会导致决策偏颇,要用数据和理性校正。也可利用这个偏误: 比如让正确观念在团队中频繁出现,强化大家印象,从而影响决策 倾向。
- 例子:人们往往认为死于鲨鱼攻击比被椰子砸死的概率高,因为鲨鱼袭人事件更常见于媒体报道且印象深刻,但实际上每年椰子砸死人更多。又如,公司刚发生一次安全事故,管理层接下来几个月会高度紧张投入大量资源整改,但几年风平浪静后警惕性下降,这是近期记忆主导判断所致。
- 适用场景:风险评估:不要仅凭最近新闻或亲身经历,要看长时期大样本的数据。管理:若有重要但容易被遗忘的风险,可定期提醒(制造可得性)让员工重视,比如每季度重温安全培训以防遗忘。沟通:在说服他人时,多提供生动实例,因为实例让观点在对方脑中更可得,更能说服他。易得性模型最终提醒我们:显眼的不一定重要,重要的未必显眼,要透过噪音看到真实频率。

• 代表性偏见 (Representativeness Heuristic):

○ 定义:我们倾向于根据事物与某典型模型的相似程度来判断归类,

忽视了统计基础概率等信息

ictstrategicservices.com.au

- 。这导致如**基率忽视、刻板印象**等错误。
- **意义**:代表性偏见让人**以偏概全**:看到几个特征像X类事物,就断定它是X,而没考虑X出现的整体概率

ictstrategicservices.com.au

。芒格举例"Linda问题"展示了人们会违背逻辑选择似乎更"代表"但 实际更不可能的选项

ictstrategicservices.com.au

- 。认识这一点可以帮助我们在判断时加入统计思维,避免被表面故事迷惑。对于防止歧视也有意义,不因几个标签就对某人贴定性标签。
- **例子**:假如介绍一个人"外向健谈,喜欢帮助别人",很多人会猜他是销售或老师,而不是工程师,即使工程师总体人数更多(基数概率更高)。这就是以刻板印象判断而忽略了基率。再如投资者见某新创公司创始人像乔布斯(代表成功创业者形象),可能武断相信其公司会成功,忽略了创业成功率极低这个统计事实。
- **适用场景**: 招聘: 不要被应聘者某些特质迷惑,以为符合某岗位就一定胜任,应参考更客观的测试和背景核实。决策: 在评估概率时,先考虑基准概率(base rate),再结合具体信息校正。例如新产品上市成功率行业平均只有10%,即便我们团队经验丰富,也不能凭感觉就估计成功率80%。避免偏见: 不以貌取人,不因为人属于某群体(性别、种族、星座)就刻板推测其特质。代表性偏误告诉我们直觉分类很不可靠,必须引入统计理性。

• 从众心理 (Social Proof):

。 **定义**:又称社会认同倾向,人们倾向于观察他人行动来决定自己如何行动

- 。"大家都这样做"的信息会强烈影响个体判断,哪怕原本观点不同, 也可能随大众。
- **意义**: 从众是深植于我们基因的**生存策略**,群体行为通常提供行为

指引以避免犯错。但也正因如此,**集体盲从**和**群体极化**现象频发,导致羊群效应式的错误(如投机泡沫、集体疯狂)。芒格将社会认同列为主要误判心理之一,指出它威力巨大且常与其它偏见联合作用。因此,理解从众倾向有助于我们意识到**流行并不代表正确**,在重要决策时要能独立思考。管理者也应注意团队中的从众效应,鼓励不同意见。

- 例子:电梯里如果所有人都面向后壁,新进电梯者大概率会不由自主跟着一起面向后(经典的心理学恶作剧实验)。股市中散户容易追涨杀跌,因为看到别人都买就害怕错过,争相涌入导致泡沫,又在别人抛售时跟风恐慌出逃。日常购物时,"畅销榜""大家都买"标签也运用了从众心理,让你觉得买的人多的就是好的。
- 适用场景:营销:利用从众倾向可以提高转化率,如在餐厅放满顾客(营造火爆氛围),或提供用户评价数量以增强新顾客信任。决策:若发现自己仅因为别人都那么做才跟随,要停下来问自己理由何在,是否真符合自身信息。管理:鼓励团队中持不同见解的人发声,避免所有人表面一致却集体误判(如庞培式悲剧)。社会认同模型力量大,但也可通过培养独立思考文化和敢于质疑的风气来缓冲其负面影响。

• 叙事本能 (Narrative Instinct):

- **定义**:人类天生是"讲故事的动物"。我们渴望用有因果联系的**叙事**来 理解世界,即使事件是偶然的,我们也倾向编织故事赋予意义 <u>ictstrategicservices.com.au</u>
- 。 **意义**: 叙事本能让知识文化得以传承(通过故事、历史),赋予我们对复杂现实的理解框架。但它也带来偏误:我们可能**偏爱好故事甚于干巴巴的事实**。一个合乎情理的故事常常比零散数据更有说服力,即使故事简化甚至扭曲了真相。芒格提醒投资者不要被公司管理层编织的动听故事冲昏头脑,而要看实际财务数据。叙事驱动也解释了为什么人类容易事后编造"必然如此"的故事(对应**事后偏见**)。
- **例子**: 股评家喜欢在事后用一个故事解释股市涨跌,比如"因为某某

消息股市下跌",但这个故事往往过于简单或牵强,却满足了观众渴求因果的本能

ictstrategicservices.com.au

- 。在营销中,"讲品牌故事"比罗列参数更能打动消费者,就是叙事本能的体现——人们记住的是情节而非数据。宗教神话和历史传说都是借由故事流传价值观和经验。
- 适用场景:传播沟通:善用讲故事来传递信息,可大大增强对方记忆和理解。例如领导做愿景宣导,用故事阐释比干巴巴指标有效。数据分析:小心不要为了讲出一个顺畅故事而过度简化或曲解数据,有时现实无明显故事线也要接受。投资:警惕"概念故事股",管理层或媒体编织前景故事,可能无实质支撑。叙事本能模型提醒我们故事的双刃剑:它是沟通利器,也是思维陷阱,要在享受故事魅力的同时核实其真实性。

• 好奇本能 (Curiosity Instinct):

- 。 **定义**: 人类有强烈的**求知欲**,对于未知和新奇事物天生感兴趣 ictstrategicservices.com.au
 - 。这种好奇驱动人类探索发现,是科学和创新的源泉之一。
- 意义:好奇心促使我们不断突破现状,追求进步。芒格本人就是好奇心的典范,广涉各领域知识。他认为保持好奇能让学习永不止步。然而,好奇本能也可能分散注意力,被无关紧要的信息吸引而偏离目标。因此,既要鼓励好奇以激发创造力,又需引导其方向。总的来说,好奇模型说明内在动机的重要性:当人对一件事本能好奇时,不需外部奖励也会投入巨大热情去钻研。
- 例子:儿童天生问十万个为什么,正是好奇驱动他们学习世界。历史上的大发现往往来自好奇:麦哲伦环球航行、科学家探索太空等。企业中的研发创新团队,往往是由一群对技术和用户需求抱有强烈好奇的人组成,他们推动公司不断推出新产品。相反,如果组织扼杀了好奇心(不许提问题、不尝试新方法),就会停滞守旧。
- 适用场景:教育:保护并激发学生的好奇心,比强制灌输更能提升学习效果,比如项目式教学引导孩子自己发现答案。管理:营造探索创新的文化,允许员工对现有流程提出疑问并尝试改进,企业才

查理芒格思维模型研究 2025/2/8, 15:34

能持续改良。**个人成长**:保持"活到老学到老",对新知识保持好奇心,可以让大脑活跃,跟上时代变化。芒格在90多岁仍学习新科技、新理念、证明好奇心可以让人终身成长。

• 语言本能 (Language Instinct):

。 **定义**: 史蒂文·平克提出人类有天生习得语法语言的能力,大脑为语言交际进化出专门机制

ictstrategicservices.com.au

- 。婴儿在幼年普遍能轻松掌握母语就是证据。
- 。 **意义**:语言是人类合作和文明的基石。语言本能模型强调了**沟通对人类的重要性**。通过语言,我们能共享知识、传承文化、协调大规模协作。芒格本人极重视语言精确表达,他说"不要做模糊的思想",语言能力不只是交流,也是思考工具。同时,这模型说明**婴幼儿期**是语言学习关键期,错过这个窗口再学语言就难多了。对组织而言,良好的"内部语言"(术语、价值观表述)有助于统一思想。
- **例子**: 各地小孩不管生来听的是汉语、英语还是斯瓦希里语,都能在几岁内自然掌握复杂语法,这非后天刻意训练,而是大脑自带的语言学习模块。职场中,一个公司内部形成的黑话行话(比如OKR、KPI等术语)就是组织自己的语言,本能地新员工会努力学习这些以融入圈子。人类历史上,语言的出现极大加速了知识积累,远超其他物种。
- 适用场景:教育:重视幼儿语言环境,多语言环境能激发儿童掌握多种语言潜能,但成人再学就费劲多。组织管理:确保组织内部有清晰的沟通语言和渠道,减少信息误解;同时注意语言会影响思维,如正向用词塑造积极文化。社交谈判:善用语言的力量,通过讲故事、使用恰当措辞,可以更有效影响他人。语言本能提醒我们沟通是人类超能力,要充分利用语言来传递思想,并警惕语言陷阱(如文字游戏、宣传洗脑)。

• 首因效应 (First-Conclusion Bias):

○ **定义**: 芒格比喻人脑像卵子一样, "第一个进入的精子(想法)使卵

子关闭", 即我们**倾向于固守先入为主的结论**

ictstrategicservices.com.au

- 。一旦脑中形成了初步看法,再接受其他信息时会倾向于支持原先 结论,忽略或排斥相反证据。
- 意义:首因偏见解释了为何先发影响大,以及确认偏误的形成(倾向搜寻支持自己观点的信息)。它让我们反思决策过程要避免仓促下结论,一旦有了结论就难客观。芒格建议用清单和多学科视角推迟做判断,以减轻首因效应。此外,这模型告诉我们思维定式一旦形成很难改变,所以教育孩子或培训员工时,起初教什么观点很重要。
- 例子:面试时,候选人给面试官的第一印象往往会主导整个评价 (首因印象),后面表现稍逊也容易被原有好印象遮盖。科学研究 里,一代权威的理论可能已经过时,但因为学界大多是先学他们理 论长大,对新证据往往抗拒(不愿推翻先入为主理论)。投资者若 先入为主认定一家公司优秀,即使后来冒出坏消息也倾向合理化解 释继续看好。
- **适用场景**: **决策**: 刻意推迟最终定论,多看多想,不要让第一个想法草率占据主导。**会议讨论**: 避免先让领导或权威发表意见,以免大家盲从先入观点;可先匿名收集想法,再讨论。**市场营销**: 打造产品的第一认知很关键,如品牌定位和用户初体验会深刻影响后续用户忠诚度,因此新产品开局要高质量。首因效应提醒我们**"先入为主"**的强大,既可善加利用,也要谨防它让我们固执己见。

• 以偏概全 (Overgeneralize from Small Samples):

- 定义:人类容易用小样本的经验推演普遍规律,忽略统计显著性。这是对大数定律的忽视,在心理学上也算可用性和代表性偏见的结合。
- 意义:小样本误推导致很多迷信和错误认知。例如,个人遇到几次特殊情况就觉得"总是这样"。芒格警告说不要轻信单一案例就下大结论,要看长期大量数据

ictstrategicservices.com.au

。这倾向在商业决策中很危险、比如凭一两个客户反馈就改变战

略。克服它需要纪律:遇事问"我样本够大吗?这结论稳健吗?"。

- 例子:某人在股市上连续三次短线交易赚钱,就认定自己天赋异禀 "炒股致富易如反掌",于是加大赌注,结果第四次大亏—前三次只是 随机幸运,小样本让他误判水平。医疗上,一个新疗法用在5个病人 身上4人好转,医生若立刻宣称突破有效,其实样本太少也许是偶 然,需更多试验确认有效性。
- 适用场景:分析:凡涉及统计推断,确保样本足够大且具有代表性,否则宁可说"数据不足无法下结论"。管理:倾听客户和员工反馈时,不因个别声音就全盘改变,要看是否多数趋势。自身经验:承认个人亲身经历有限,不要因为自己或周围几人的遭遇就想当然推论所有人(比如"一次创业成功就觉创业都容易")。此模型教育我们谨慎归纳,科学的方法是收集足够证据而非道听途说以偏概全。

• 相对满足/错反应倾向 (Relative Satisfaction/Misreaction):

- 定义:人类的满意度常取决于相对比较而非绝对值 ictstrategicservices.com.au
 - 。我们倾向于拿现在和过去比、和他人比,从而决定开心或失落。 这导致行为上追求相对优势而非绝对改善,有时会误判行动。
- 意义:心理学研究表明,幸福感很大程度来自与自己过去及周围人的比较。例如收入提升但不及别人提升多仍感不满。这解释了为何经济发展了但相对差距拉大时社会不满仍强,以及嫉妒和攀比的根源

- 。管理者可以利用正面的相对激励(比如排行榜比赛),但也要防范由此带来的负面(合作变内卷)。此外,相对思维让我们在决策时过于关注比较而忽视绝对收益,比如为了赢对手宁可自损。芒格告诫过,不要因为攀比而做愚蠢冒险。
- 例子:某人年终奖拿1万,本来满意,但听说同事拿2万后立刻觉得自己被亏待——即使1万本身绝对不错。消费者在打折季容易冲动购买,因为标价\$100现价\$50感觉赚了(相对便宜),但可能原本不需要这商品(绝对花了\$50)。在股票交易中,有人不愿卖出赚钱的股票因为相比最高点回落了,陷入"没有卖在最高很亏"的相对比较,

错失套现利润机会。

○ **适用场景**: **个人理财**: 尽量以绝对目标衡量,比如理性评估买卖值不值,而非沉迷于"本可赚更多"之类相对比较。**员工激励**: 可利用排名奖励提升动力,但注意拉开差距过大会损害团队协作和平衡,也要辅以强调绝对目标达成的重要性。**幸福观**: 培养"不与人比,只与自己比"的心态,降低无谓攀比带来的不满,多关注绝对进步(今年比去年进步就是好事)。相对满足模型提醒我们**幸福是比较级**,而决策也常被相对差异左右,因此要练习用更**绝对客观**的尺度看问题。

• 承诺与一致性偏差 (Commitment & Consistency Bias):

。 **定义**:人们倾向于保持与自己先前的承诺和行为一致,即使这些承诺后来被证明不合适

ictstrategicservices.com.au

- 。出于维护形象或心理舒适,我们往往顽固坚持原有立场(哪怕错 了),不愿被视为反复无常。
- 意义:一致性偏差使我们有始有终,但也拒绝认错。芒格称其为"小脑瓜的愚蠢一贯性",很多人明知决策不好却因先前承诺投入了而不愿撤回(沉没成本谬误相关)

- 。理解这一倾向,有助于在组织中设计"吐故纳新"的机制,鼓励承认错误及时纠偏,而不让个人面子阻碍理性调整。同时在说服领域,利用这一偏差可让人逐步小承诺最后大服从(登门槛效应)。
- 。 **例子**:某政客明知政策失败,但因竞选时承诺过,坚持死撑不改, 否则显得出尔反尔。许多大项目一开始决策错误,但投入了一部分 后决策者为了"坚持到底",不断追加资源,最终损失更大(经典案例 如越战、美苏太空竞赛中的"登月"政治承诺)。普通人也类似,如果 公开立flag要减肥,即使过程中发现方法不健康,也硬撑执行,以免 被笑话不守承诺。
- 适用场景:决策纠偏:组织文化应允许修改决策,不将承认错误视为无能。芒格提倡"认识并改正错误是值得奖励的"。谈判与销售:逐步让对方做出小的认同或承诺,他们为了一致性会更倾向于接下来

的大合作(分阶段签约策略)。**自我管理**:警惕自己是否因为逞强而不愿放弃错误决定,要敢于止损。运用一致性模型时需平衡:一方面鼓励坚持正确承诺,另一方面给出改正错误的**台阶**(如提供新信息)帮助人们体面地改变立场。

• 事后偏见 (Hindsight Bias):

。 **定义**:事件发生后,人们倾向于认为自己早已知道或预测了结果, 其实当初并没有那么确定

ictstrategicservices.com.au

- 。俗称"马后炮效应"或"早就知道了"。
- 意义:事后偏见让我们高估自己过去的判断力,进而对未来过度自信。芒格认为这会妨碍我们从错误中学习,因为事后每个人都说"我本来就知道会这样",从而错失反思失误的机会

ictstrategicservices.com.au

- 。克服该偏见的方法之一是在决策前写下预测,事后对照,才能客观看出差距。它也启示我们建立记录习惯(如投资日记、决策日志),以免大脑事后美化过去观点。
- 例子:股市崩盘后,许多人回想时觉得征兆明显、自己其实也有所预料,但事实上在崩盘前却没有明确行动避险。考试成绩公布后,学生容易觉得"哪些题我本来就会,只是一时疏忽",这也是事后智慧自我安慰。911事件后,各种分析涌现,把之前被忽略的线索拼凑成显而易见的警告,好像这悲剧本可避免,但现实中没人真的预料到。
- 适用场景: 学习复盘: 制定项目/投资前的预期清单,结果出炉后严格对比,提高认识错误的敏感性,不能让大脑事后自圆其说混过去。风险沟通: 当人们倾向认为某风险"早知如此",可能会掉以轻心,应强调当时难以预料性,警惕未来类似风险。法律及审计: 事后评价行为要考虑当时信息,不可用事后视角苛责(例如司法上杜绝"结果导向论",以免每次出事都说当事人应该早知)。总之,要承认人类事后诸葛亮倾向,才能更加谦逊审视自身预测能力。

• 公平敏感 (Sensitivity to Fairness):

。 **定义**:人类高度重视公平与否,若感知到不公,会引发强烈情绪反应,包括愤怒、不合作甚至报复

ictstrategicservices.com.au

- 。这倾向深植于人性,即使为公平牺牲点利益也愿意。
- 。 **意义**:公平感倾向解释了为何人们不仅关心绝对收益,也在意相对公平(这与相对满足倾向相关)。社会契约和道德建立在对公平的追求上。然而"公平"概念随文化和情境不同而变,容易被操纵来煽动情绪

<u>ictstrategicservices.com.au</u>

- 。管理者需认识员工对待遇公平的敏感,确保制度透明公正以维系士气。决策者也要平衡利益分配,在追求效率同时兼顾公平,否则激起民怨不满,反过来损害长期利益。
- 例子:心理学"最后通牒游戏"中,一方提分钱另一方可接受或拒绝,实验发现如果提议严重不公平(比如一方拿90%另一方10%),被试常拒绝即使拒绝意味着双方都得不到钱。这表明人宁可自损也不愿接受明显不公

ictstrategicservices.com.au

- 。职场里,若员工觉得升职纯看关系不看能力,会严重打击工作积极性。社会上,税收太偏向富人会引发平民不满要求"劫富济贫",为了社会稳定必须矫正过度不公平。
- 适用场景:制度设计:建立公平透明的评价和奖励体系,确保机会和待遇公正,这样员工更服气和努力。谈判:照顾对方的公平感,比极端榨取更利于达成协议和维持关系,双赢结果更稳定。政策:制定经济政策需缩小过度贫富差距,保障基本公平认知,否则长远会引发社会问题。公平敏感模型说明人的公平诉求不可忽视,尊重它有利于合作和稳定。

• 基本归因错误 (Fundamental Attribution Error):

定义:人们倾向于将他人行为归因于其性格品质,而低估情境因素 影响

ictstrategicservices.com.au

。相反,对自己则更多归因于环境。这是社会心理学常见偏误。

○ **意义**:基本归因错误会导致我们**对他人苛责,对己宽容**。不理解他人所处环境,就妄下评语,说别人成功纯靠本事/失败因无能,忽略了机会或困难背景。芒格提醒要**走在对方的鞋子里看问题**,换位思考情境因素

ictstrategicservices.com.au

- 。纠正这一偏差可让我们更有同理心,也更准确判断问题根源(很 多问题可能是情境所迫,不是个人品德缺陷)。在管理上,如员工 表现差,先考虑工作系统问题而非立即贴懒惰标签。
- 例子:看到路人闯红灯,我们容易批评其素质差(人品原因),但可能他正赶去医院情非得已(情境原因)。公司项目失败,外人可能怪项目经理无能,但实际市场突然变化或资源不足才是主要原因。自己迟到,会说因为堵车(情境),但别人迟到就说他不守时(性格)。
- 适用场景:管理:评估员工问题时,多问"有什么环境/制度因素导致?"而非先入为主怪员工能力或态度。人际:遇人行为不如预期,先考虑对方当时处境,别急于道德评判。自省:意识到自己也常受环境影响,所以别总把成功归功自己,失败推给运气,要相对公允看待。总体,通过克服归因偏误,我们能更客观地分析问题原因、减少误解和冲突。

• 权威影响 (Authority Bias):

定义:人们有服从权威指令的倾向,即使在违背自身判断或道德时也是如此

- 。米尔格拉姆的电击实验著名地证实了普通人在权威命令下可做出 残忍行为。
- 意义:权威偏见说明头衔地位对人心理有巨大影响。服从权威在进化中有利于群体协调,但也容易被不良权威利用。芒格谈此倾向时强调,要提防不合理的服从,也在公司里反对个人崇拜。管理者则须肩负责任,因为下属会过度依赖你的指示,自己要审慎决策并鼓励下属独立思考。
- **例子**: 企业内若领导做出错误决定,下属很少公开反对,多数会服

从执行,这是权威效应。二战中纳粹士兵屠杀平民时常以"服从命令"为借口,米尔格拉姆实验证明普通人在研究人员(权威)要求下持续提升对他人电击的强度,高达65%受试者服从到底。医疗场景,护士常遵循医生指示给药,即便剂量异常也可能不质疑。

。 **适用场景**:组织:建立开放文化,让下属敢于对领导建议提异议,这样减轻盲从带来的错误风险。社会:公民教育里强调个人良知和批判思维,不能凡事迷信权威人物。自身:面对"专家"或"上司"意见,保留独立判断,必要时核实或征求第二意见。例如医生诊断重大疾病时,可寻求另一医生确认,不盲从单一权威。权威影响模型提醒领导者要慎用权威,而追随者要勇于质疑不合理的权威指令。

• 压力影响 (Stress Influence):

定义:在高压力下,人类身心会进入"战或逃"模式,认知能力下降, 更依赖本能和习惯

ictstrategicservices.com.au

- 。几乎所有认知偏误在压力下都会加剧。
- 意义:压力影响说明极端情境对决策质量的不利影响。芒格引用名言: "在战斗激烈时,你不会升华到期望水平,只会降到平时训练水平"

<u>ictstrategicservices.com.au</u>

- 。因此要在平时练好基本功和流程,以免压力中犯错。它也提醒领导者,在团队高压时,调整氛围、减压很重要,否则错误决策和冲突概率大增。个人也需要学习在压力下保持冷静的方法。
- 例子:消防员如果未经严格训练,真遇大火常因恐惧而惊慌失措; 而训练有素者会在压力下自动按程序行事,减少慌乱失误。公司遇危机(如被公众抨击),管理层压力巨大时容易甩锅、相互指责或仓促决策,这时若平时有应急预案和冷静头脑就能避免更大错误。考试焦虑也是典型:有的学生平时会做题,考试紧张大脑空白,就是压力让认知功能受损。
- 适用场景: 应急管理: 通过演练和预案, 使人在真实危机中能按流程走, 不至于压力下乱了方寸。团队: 当团队处在高压节点(项目赶工、业绩下滑),管理者应关注成员心理状态,提供支持减轻过

度压力,防止崩溃或内耗。**个人**:掌握抗压技能(呼吸放松、积极自语等),并尽量在重大决策时避免极度紧张状态下拍板,如果情绪很糟糕,可以延迟决策或请教旁观者意见。压力影响模型让我们意识到:**平时的纪律和训练**是在关键时刻保护理性的保障。

• 幸存者偏差 (Survivorship Bias):

定义:我们倾向于只看到幸存成功者的数据,而忽略失败者,从而 对成功概率形成偏高估计

ictstrategicservices.com.au

- 。历史由胜利者书写,失败者的声音常常寂灭,这会导致认知偏 差。
- 意义:幸存者偏差使我们对某些方法或策略的有效性过度乐观。例如只研究亿万富翁的共同点,但没看那些相同特质却失败的人,容易得出错误成功秘诀。芒格警告投资者不要只看现存成功公司业绩推测策略可靠,要想到多少公司已经破产(看不见)。解决之道是在分析时主动寻找"消失的数据",平衡视角。
- **例子**:二战时,统计人员统计返航飞机弹孔分布,建议加强防护较少弹孔处,因为回来飞机上少弹孔的部位可能意味着被击中就没能返航(即被击落飞机的弹孔分布数据缺失)。投资领域常见"选股大师"频出,但忽略了那些失败离场的投资者,实际上长期跑赢市场寥寥无几。出版界畅销书秘诀分析也倾向于研究成功作品,但数以千计类似却不成功的书我们看不见。
- 适用场景:商业分析:评估商业模式时,不仅考察现存成功企业,还应调查失败案例,了解风险原因,避免幸存者偏差只看到光鲜。
 个人规划:别只看名人传记里的成功经验,也要明白有成千上万具备类似品质的人未成功,从而正确看待概率和运气成分。科研统计:注意样本选择,不能只挑选正面结果的数据而忽视负面结果,否则结论偏颇。幸存者偏差模型提醒:看不见的尸骸同样重要,要努力收集全面数据以免误判。

• 行动偏好 (Action Bias):

○ 定义:在人面对危机或空闲时,有倾向"做点什么"以显得有作为或缓解焦虑,即使静观其变或不干预可能是更佳选择

ictstrategicservices.com.au

- 。这包括战或逃本能在和平环境的投射。
- 意义:行动偏好导致人们有时会瞎忙或过度干预,反而招致负面效果。芒格常说"别做傻事就是聪明",有时最好的决定是按兵不动。这与现代人的忙碌病有关,总觉得不行动就没有价值。但实际上,优秀的决策者知道何时应该按兵不动。了解行动偏好,可以在决策中多问:"是真的需要行动吗?如果不做会怎样?"以免因不安而瞎折腾。
- 例子:股市波动剧烈时,许多投资者坐不住频繁买卖,结果追涨杀 跌损失惨重,而真正高手可能在波动中按原计划持仓不动。球队临 近比赛结束落后,教练常叫暂停布置复杂战术,但研究显示有时持 续当前节奏反而更好,这就是过度干预的例子。日常生活中,一有 空闲就觉得应该找点事做,否则不安心,也是行动偏好在心理上的 表现。
- 适用场景:投资:制定策略后,除非有重大信息改变,尽量避免没事就频繁交易。一些交易平台甚至提供"冥想室"功能,防止用户冲动下单。管理:碰到问题时,先分析是否真的需要新行动,还是已有机制会纠正(如员工出小错,或市场短期波动),不要一慌就出台新政策。健康:某些小病小痛身体自愈即可,过度医疗反而有副作用,也体现了不必要行动的风险。行动偏好模型让我们懂得静观其变也是选项之一,应该根据理性判断而非焦虑情绪决定是否采取行动。

• 确认偏误 (Confirmation Bias):

。 **定义**:人们倾向于**搜寻、解释、记忆**那些支持自己已有观点的信息,忽略或淡化反对信息

- 。这会导致思想越来越偏执,难以客观看问题。
- 意义:确认偏误是认知科学中最根深蒂固的偏误之一。它导致我们 固步自封,只看自己愿意看的事实。这在政治、宗教、投资等领域

表现明显:不同立场的人各自有一套片面的"证据体系"。芒格认为要战胜确认偏误,就要刻意训练自己去找反例、听反方意见,甚至把反方论点表述得比对方还好

ictstrategicservices.com.au

- 。独立思考者必须对自己的论点进行"反向压力测试"。确认偏误也解释了为什么科学方法强调可证伪性、对立面辩论,以对抗人的天然片面性。
- 例子:投资者一旦持有某只股票,就会更多关注利好新闻,对利空选择性忽视,这样可能错过及时止损机会。社交媒体的信息茧房也是确认偏误的产物──算法推送迎合用户偏好的内容,让人以为全世界都支持自己观点。公司决策会上,老板倾向的方案大家都找支持数据,没人敢提相反数据,导致决策看似有力证据支撑,其实另一面证据被压制。
- **适用场景**: 决策: 要求团队在做出决策前,必须提出几个强有力的 反对论点一起讨论(芒格所谓"在同一屋檐下模拟多元思维")。学 **习**: 阅读和接触与自己观点不同的资料渠道,主动打破信息茧房,多角度看问题。科研: 设计实验时,刻意考虑能否找到反证,不然 很容易只关注验证假设的结果,忽视反常数据。确认偏误模型警示我们: 求知若渴易,求真若难,要用理性压制住内心的偏爱,学会 自我质疑和倾听异见,才能更接近真相。

7. 微观经济学与战略模型(14个)

- 机会成本 (Opportunity Costs):
 - 。 **定义**: 为了得到某种东西所放弃的**次优选择**的价值 <u>ictstrategicservices.com.au</u>
 - 。任何资源(时间、金钱等)一旦用于A选项,就失去了用于B选项的可能收益,这就是选择A的机会成本。
 - 意义: 机会成本是经济学的基本概念,也是芒格极为强调的思维习惯——时刻问自己:"相比更好的用法,这样用资源值得吗?"。理解机会成本让我们不会贪小失大,懂得有所为有所不为。决策应以所有可行选项中最优者为比较标准,而不是只看绝对收益。机会成本

模型强调资源的稀缺性和选择的权衡性,是理性决策的核心思维之

ictstrategicservices.com.au

0

- 例子:如果你花时间刷剧,那机会成本可能是本可以用这些时间学习一项新技能的收获。企业用一块土地造仓库,机会成本可能是用它开商场的潜在利润。政府资金用于建体育馆,其机会成本是没用这笔钱去改善教育或医疗——因此公共决策应权衡各种用法哪种社会收益最高。
- **适用场景**: **个人理财**: 消费决策时,以机会成本衡量非必要支出一花\$3000升级手机意味着少了去旅游的预算,这样就能更理性消费。**投资**: 评估投资项目要看与其他投资相比的性价比,不仅仅项目本身正回报就投,而应选那个回报最高的(基于风险调整后的最高机会收益)。**时间管理**: 将精力用于最重要的事情,意识到"说Yes给一件事,就等于对其他事说No",从而避免被次要任务占满日程。机会成本模型敦促我们见微知著,看到隐性的代价,从而优化资源配置。

• 创造性破坏 (Creative Destruction):

定义:经济学家熊彼特提出的资本主义发展本质──新技术新产业不断创新,摧毁旧技术旧产业,在破坏中带来经济整体的进步ictstrategicservices.com.au

0

- 。 **意义**: 创造性破坏揭示了**创新与淘汰并存**的规律。每一次技术革命都会让旧行业衰亡,同时催生更高效的新行业。理解这一模型,可以让企业居安思危,不被颠覆者淘汰;让政策制定者平衡创新利益与失业痛苦;让投资者顺应趋势而非执着旧模式。芒格也谈到,不要指望"**东西总归如此**"——技术和竞争迟早会颠覆一切,唯有不断创新才能长期存续。
- 例子:智能手机的兴起就是创造性破坏——数码相机、MP3、掌上游戏机等许多设备市场被手机整合淘汰,但同时催生了APP经济、新通讯、移动电商等新产业

ictstrategicservices.com.au

- 。电商的普及冲击传统零售实体店,造成商业地产萧条,却也带来物流、互联网服务繁荣。历史上,汽车取代马车、电脑取代打字机等都是此模式。
- **适用场景**: **企业战略**: 要有**自我颠覆**意识,在行业变化前主动革新,宁可自己淘汰旧产品,也不要等竞争对手来淘汰自己。**产业政策**: 扶持新兴产业的同时,对被淘汰产业的从业者提供转型培训和社保缓冲,以平滑创造性破坏带来的社会震荡。**投资**: 捕捉大趋势,对夕阳行业保持警惕,对有潜力颠覆格局的新模式给予关注,同时分散风险因为创新结果难料。创造性破坏模型强调**新陈代谢**是经济健康之源,不应出于保护落后而压制创新,但也要人性化地管理转型过程。

• 比较优势 (Comparative Advantage):

- 定义:大卫·李嘉图提出,两个人或国家即使一方在所有生产上都占优,双方仍可通过专注各自相对更擅长的领域进行交换而互利ictstrategicservices.com.au
 - 。简单说,哪怕你啥都比我强,但你更擅长A而次擅长B,我次擅长A更差擅长B,那么由你主产A、我主产B交换,双方都收益。
- 意义:比较优势是国际贸易和分工的理论基石。它说明专注于相对 优势能够提高整体效率,打破了"优势方才有利"的直觉误区。对于企业和个人,这模型也适用:与其试图事事亲为,不如把精力放在自己最强项上,其他通过合作获取。芒格的合作搭档巴菲特就说,他专注投资,他们公司其他业务都授权更有比较优势的人负责。
- 例子: 经典例子: 假设律师也能速记,但律师每小时值500美元,雇速记员成本每小时100美元。虽然律师速记或许比速记员更快(绝对优势),但律师1小时做律师工作赚500可支付速记5小时工作,所以应该专注律师工作,把速记工作外包给速记员

ictstrategicservices.com.au

。国际上,美国粮食生产率高于一些小国,同时软件开发能力也强,但软件相对更有优势,所以出口软件进口粮食可能更划算,让小国出口粮食进口软件,两国都得益。

适用场景: 个人职业: 发现自己最有比较优势的技能领域,深耕其上,其它弱项工作可委托或协作(如请会计理财、用家政服务等),从而整体效率提升。企业: 找准核心竞争力(比较优势领域),将非核心业务外包或采购,集中资源在最擅长的环节上,以提升竞争力。宏观: 鼓励国际或地区间分工贸易,各自发挥比较优势,会比闭关自守更繁荣。当然,比较优势模型假设资源可流动转换,在现实中要考虑转型成本、就业冲击等,但长期看分工互惠是利大干弊的经济规律。

• 专业化 (Specialization):

- 。 **定义**:亚当·斯密在制针厂例子中阐述的原理:将生产过程拆分,让 工人各自专门从事一道工序,可大幅提高效率
 - ictstrategicservices.com.au
 - 。专业化通过熟练和节省换工序时间来增产。
- 意义:专业化是工业革命和现代经济高效的原因之一。它导致更高产出和更低成本,同时也催生对外部交换的依赖(因为各自不再自给自足)。芒格不仅看经济,还将"专业化"应用于知识获取:他和巴菲特深知自己擅长投资,不涉猎自己没有优势的领域。专业化也有代价,如工作单调和创新视野受限,所以斯密也提醒分工过细可能使工人愚昧,需以教育弥补。
- 例子:传统工匠一人完成整件产品,效率低昂贵。现代工厂的流水线是专业化典型:每个工人只装一个零件,显著提高产能。麦当劳将后厨操作细分,员工各司其职,才能迅速出餐。职业上,医生分为各科专家,一般医生处置常见病,疑难杂症交给专科医生,各有所长提高整体医疗水平。
- 适用场景:企业:优化内部分工,培训员工在特定岗位精通,同时避免过度分工僵化。职业生涯:发展一两项拿手本领,让自己在就业市场有突出价值,但也警惕过于狭窄导致可替代性低或行业变化风险。社会:鼓励产业链分工协作,然而也要注意过度依赖外部导致脆弱性,需要平衡专业化和多样化(如供应链太集中就有风险)。专业化模型强调术业有专攻,是效率源泉,但也需和比较优势、创造性破坏等模型综合考虑以适应变化。

• 抢占中间 (Seizing the Middle):

定义:商业战略上,通过掌控价值链中间关键环节,取得对整个系统的控制权和高议价权。这类似于在国际象棋中占据棋盘中心就能掌控全局

ictstrategicservices.com.au

c

- 意义:抢占战略要地是古今通用的战略思维。在商业中,若能控制行业关键枢纽(如标准、平台、分销网络),就能获得巨大优势。 芒格和巴菲特喜欢投资护城河深的企业,本质也是占据了市场要害。理解这一模型,可以帮助企业设计战略:找出价值链中利润最高、地位不可或缺的环节切入。同时意识到,不在中间的企业可能被中间商挤压,需要调整地位。
- **例子**: 洛克菲勒创立标准石油时,识破炼油厂竞争激烈但**运输是瓶 颈**,于是他通过与铁路商订独家合同垄断了石油运输(占据中间),从 而迫使其他炼油厂服从或卖给他。微软抢占PC操作系统这个中间平 台,使其在软硬件生态中掌握支配权(软件商要适配Windows,电 脑厂商预装Windows),由此称霸。沃尔玛通过强大零售网络掌控 供应链中间,供应商不得不以低价供货。
- **适用场景**: **创业**: 寻找行业痛点或重要连接环节切入,打造平台型或标准型业务。例如当年支付宝抓住支付中介这个用户信任痛点,成为电商交易中间环节的主导。**企业战略**: 纵向扩张控制价值链核心,例如苹果打造iOS生态和App Store平台,掌握了用户和开发者之间的"中场"。**竞争**: 若对手占据中间,可考虑绕开或创新替代模式,否则直接竞争难胜。抢占中间模型提醒: **谁控制关键节点,谁就拥有定价权和主导权**。

• 知识产权保护 (Trademarks, Patents, Copyright):

定义:商标、专利、版权等法律制度,用于保护创意和知识成果的 专有使用权,防止他人未经许可复制利用

ictstrategicservices.com.au

0

○ **意义**:知识产权保护提供创新激励。如果发明者不能排他使用发明,别人免费搭便车,会削弱创新动力

ictstrategicservices.com.au

- 。因此法律赋予有限垄断权,让创新者在一定时期内获得超额收益,以弥补研发投入。这模型对经济发展关键:专利促进技术进步,版权推动文艺创作。但也有权衡,因为保护过度(太长或太宽泛)会阻碍后续创新和公众利益。芒格在投资评估中,也关注公司知识产权壁垒,因为那构成重要护城河。
- 例子: 医药专利通常从申请算起有效期20年,在此期间制药公司可独占市场并以高价销售新药回本盈利。专利期满后仿制药厂可生产低价药,惠及公众。商标例如可口可乐的品牌,受法律保护,竞争对手不能用同名误导消费者,这保障了公司品牌价值不被稀释。音乐、软件受版权保护,使创作者和开发者能因作品销售获利,否则人人免费拷贝他们将无收入来源。
- 。 **适用场景**: **商业**: 企业应善用知识产权策略,如及时申请专利、注册商标,构筑法律壁垒防竞争。同时尊重他人IP,避免侵权风险。政策: 制定IP法时平衡创新激励和公众利益,确保保护力度适中(如强制专利许可、合理版权期限等)。**个人**: 理解IP的重要性,在创业或创作中注意保密与保护原创,同时避免侵犯他人IP导致法律纠纷。知识产权保护模型表明**创意也需产权**,这是知识经济时代的关键制度,合理运用可形成**竞争护城河**和产业优势。

• 复式记账 (Double-Entry Bookkeeping):

定义:一种会计记账方法,每笔交易在借方和贷方各记一笔,使得 资产=负债+权益恒等成立

ictstrategicservices.com.au

- 。起源于意大利文艺复兴时期,被誉为"现代会计的基石"。
- 意义:复式记账极大提高了财务记录的准确性和完整性,让企业得以系统管理复杂经济活动

ictstrategicservices.com.au

。它提供了**内部核对**机制(借贷平衡),能及时发现记录错误。更重要,它奠定了现代企业制度发展,因为只有可靠财务信息,投资

者和管理者才能做决策。芒格非常重视会计知识,他认为理解财报之本在于明白复式记账如何反映业务实质。

- 例子:如果公司借款100万购买设备,则会计账簿上资产(设备)增加100万,负债(借款)增加100万,借贷保持平衡。年底折旧5万,则资产减值5万记作费用,权益减少5万,对应贷方累计折旧5万,借贷仍平衡。通过复式记账,公司可以编制资产负债表、利润表、现金流量表等完整财务报表。
- 适用场景:企业管理:必须建立健全会计体系,运用复式记账方法确保财务透明,防止错账和舞弊。金融分析:投资者应具备阅读财报能力,知道借贷恒等式以及各种科目间关系,以评估企业健康。个人理财:虽然不严格要求复式法,但参考其思想进行收支平衡表,对理清财务状况很有帮助(至少了解资产欠债差额=净资产)。复式记账模型凸显严谨核算的重要性,它不仅是会计技术,更是信用和市场的基础—没有可靠的财务信息,资本市场无法运作现代经济难以发展。

• 效用与边际效用 (Utility - Marginal Diminishing/Increasing):

定义:效用指满足需求带来的主观价值。边际效用是每增加一单位商品带来的新增效用。多数商品具有边际效用递减(每多一个带来的满足感逐渐减少),少数情境有边际效用递增(达到临界量后价值跳增)

- 意义:边际效用概念解释了消费者行为规律和资源配置倾向。如水对口渴的人第一杯效用极高,再喝几杯就无甚感觉甚至难受(递减)。这也支撑了价格理论:价格由边际效用决定而非总效用。对策略而言,知道适度原则,投入不是无限有利,过量反而有害。另一方面,了解边际递增情况,比如网络效应(用户多到一定数量价值激增),可以抓住转折点发力。
- 例子:一个饥饿的人吃第1个馒头价值极大,吃第4、5个基本没感觉,第6个可能吃不下(负效用)。因此馒头不会卖太贵,因为边际效用很快下降。相反,社交网络用户数达到关键规模前,价值不

> 大,但超过临界后边际效用递增迅猛,每增加一个用户对整体价值 贡献更大。公司资产也是,如资金少到一定程度连基本运转都难, 增加一点资金效用巨大;而资金特别充裕时,多一点可能闲置,边 际效用递减。

○ **适用场景**: 资源配置: 均衡边际效用。例如农场同时需要水和肥料,两者边际效用各不相同,应投入到边际效用相等为止(经济学"等边际原理")。消费决策: 考虑边际效用,不因为过去投入大就继续投入(沉没成本无关当前决策),看下一单位投入是否值得。战略: 识别业务的关键量临界点,前期边际效用递增区尽快突破,如达到规模经济; 也注意产品过度开发、市场过饱和导致边际效用递减甚至负,如APP功能越加越杂反而用户体验下降。效用模型提醒我们关注每一增量的价值,不盲目追求总量。

• 瓶颈 (Bottlenecks):

定义: 瓶颈是指流程中最慢或容量最小的环节,限制整个系统的产出

- 。流水装瓶时瓶口最窄限制流速,因此称关键约束点为瓶颈。
- 意义:任何系统的效率取决于瓶颈。改进其他环节不会提高整体速度,只有缓解瓶颈才能提升产能。这模型强调**抓主要矛盾**:找到约束要素集中突破。芒格在强调80/20法则时也隐含类似思想。管理上TOC(制约理论)就是围绕瓶颈优化生产。认识瓶颈还有助于预防"木桶短板":团队或项目的薄弱环节决定最终成败。
- 。 **例子**:工厂流水线上若某工序每小时只能加工50件,而前后工序能 100件/h,则产线每小时只能产50件。即使其它工序再快也堆积在瓶 颈处,无法提高总产量。互联网下载文件时,有时服务器带宽成瓶 颈,你本地网速再快也没用。新冠疫情下,疫苗推广的瓶颈可能在 原料供应或冷链运输,这就决定了接种速度。
- 适用场景:运营:持续监控流程指标,定位当前瓶颈工序,集中资源优化(增加人手、改良技术等)。瓶颈消除后新的最慢环节成为新的瓶颈,再循环改进。项目管理:把控关键路径上耗时最长的任务,那往往是项目周期瓶颈;必要时并行或增加资源来缩短它。生

活理财:发现自己目标受阻的主要原因,如健康上是睡眠瓶颈,学习上可能注意力瓶颈,对症下药。瓶颈模型提醒我们**短板决定高度**、将精力对准限制因子才能有效改善系统性能。

• 囚徒困境 (Prisoner's Dilemma):

。 **定义**:博弈论经典模型,讲述两个嫌犯分别被审讯,如果都保持沉默各判1年,如果一方供出另一方沉默则前者释放后者判10年,如果石相揭发则各判5年

ictstrategicservices.com.au

- 。理性自利选择是互相揭发(纳什均衡),但这使双方都比合作沉 默更糟。
- **意义**: 囚徒困境揭示了**个人理性导致集体非理性**的局面,类似公地 悲剧但更强调策略互动。许多现实问题(军备竞赛、价格战)都是 囚徒困境: 各方为了自身利益采取对抗策略,结果集体陷入次优。 解决囚徒困境需要**建立合作**(如契约、信任、长期重复博弈)。芒 格在讲逆向思维避免愚蠢时,会考虑这类典型博弈结构,以寻找打 破困境的办法(比如让对方互信)。
- 例子:两家公司在新市场竞争,如果都不打价格战,各自盈利不错 (合作);若一方降价抢市另一不降,该降价者占大份额收益多 (背叛),另一亏损;但往往两家都怕吃亏而纷纷降价(互相背 叛),导致利润皆薄,甚至双输。冷战核军备竞赛也是囚徒困境: 双方各自加码武器避免劣势,耗费巨大资源却不一定更安全。
- 适用场景:商业策略:识别与竞争对手是否陷囚徒困境,如价格战或广告战。若是,可寻求行业自律、联盟或并购等方式建立合作避免双输。国际关系:签订互信协议或建立沟通机制,化解囚徒困境带来的冲突风险,例如裁军条约。组织内部:考核机制避免让员工相互竞争得利益,如过度零和可能让部门不配合,合作项目陷囚徒困境,需要调整激励促进协作。囚徒困境模型提醒我们合作有时优于竞争,但前提是要解决信任难题,否则单方面合作会吃亏,因此制度和沟通很重要。

• 贿赂 (Bribery):

定义:以金钱或利益收买在位者,使其违规提供便利或放弃原则。经济学上,贿赂可看作对规则的非法套利行为ictstrategicservices.com.au

0

○ **意义**: 贿赂现象源于代理问题(代理人通过权力寻租),破坏了公平竞争和规则秩序

ictstrategicservices.com.au

- 。理解贿赂模型可以让我们在制度设计上堵住寻租空间,如减少审批权力、提高透明度和惩罚力度。芒格将其归入激励导致的误判: 当会计师接受客户好处,他的独立性就丧失了(正如他批评的会计行业卖诚信)。
- 例子:企业通过贿赂官员获得项目承包或审批加速,这是典型商业贿赂,短期对企业有利但损害社会资源配置效率。体育赛事中,裁判受贿吹黑哨破坏比赛公正。公司内部,采购经理收供应商回扣,可能买贵或低质原料损害公司利益。
- 适用场景:反腐:建立完善监管和惩罚机制降低贿赂收益、提高风险,如公开招标、审计稽核、严厉刑罚,让行贿受贿得不偿失。企业治理:财务采购设置轮岗、多人决策,防止单人掌大权滋生贿赂。个人:面对不良诱惑要守住道德底线,意识到短利背后的长远代价。贿赂模型提醒我们制度漏洞处容易滋生腐败,要不断完善制度并弘扬诚信文化才能维护长期利益。

• 套利 (Arbitrage):

。 **定义**:利用同一商品或资产在不同市场的价差,低买高卖同时进行以获取无风险利润

- 。一旦被发现套利行为会推动价格趋同,套利机会消失。
- 意义:套利是金融市场效率的推动者,因套利者纠正了价格不一致。但完全无风险套利机会在成熟市场极少出现,因为市场会迅速调整价格平衡。但广义地,生活中也有"套利"思维:寻找不合理差价或政策优惠窗口,及时把握。芒格喜欢投资有可套利元素的交易(比如可转债错定价)。需要注意过度复杂的套利策略可能潜藏风

险非零。

例子:外汇市场,若1美元=110日元在东京,1美元=108日元在纽约,套利者可在纽约用1美元买108日元,然后在东京把108日元换成0.9818美元,再到纽约换成...不对,此例子有价差但细算没有明显盈利,改:假设某地1苹果=1美元,另一地1苹果=1.1美元,那么商人可从低价地买苹果转卖高价地,获取0.1美元每苹果利润,市场补货后两地价差会缩小。金融里著名的可口可乐与其股票:历史上,某次可口可乐子公司交易出现母子公司估值倒挂,套利者买入子公司股票、卖空母公司股票,直到价差消失。

适用场景:投资:关注市场错价机会,如双重上市公司之间、股指期货与现货之间存在价差,可做多低估、做空高估锁定利润。但要警惕交易成本和执行风险。商业:全球购或地区差价销售其实就是套利,例如从低税国家进口商品到高价市场销售。政策:当政策存在漏洞导致套利行为(如不当补贴被钻空子套取现金),需要及时修补。套利模型强调精明发现价差能获利,但在高效市场这机会稍纵即逝,长期策略还是创造真实价值。

• 供需 (Supply and Demand):

。 **定义**: 供给和需求的关系决定市场价格和交易数量

ictstrategicservices.com.au

- 。当供过于求,价格下降;求过于供,价格上升,直到达到均衡价格供需相等。
- **意义**:供需原理是经济学最基本、威力最强的模型之一,芒格称其为**"普世原理"

- 。理解供需可解释和预测许多现象:商品短缺时涨价,人力市场供大于求工资低等。任何商业决策都要考虑会否改变供需平衡。即便是无形的东西(如金钱利率也是资金的供需价格,权力也有供需关系)。供需模型教我们价格不是任意的**,而由市场力量推敲出来。因此调控市场需要顺应或影响供需方,而非强行定价(否则会造成短缺或过剩)。
- **例子**: 口罩在疫情初期供不应求, 价格飙升; 后期产能扩张供过于

求,价格又回落。劳动力市场上,某专业人才稀缺(需求旺供给少)薪酬就高,如AI工程师。石油输出国通过限产来减少供给,从而支撑油价。房租市场若政府限价低于均衡价,需求大增供给减少,就出现房屋短缺和黑市。

适用场景: 商业: 定价要考虑市场容量(需求)和竞争状况(供给)。如新品上市,若需求旺可选择高价策略,否则低价走量。投资: 判断行业景气时,看供需格局,如芯片业周期性供过于求时企业利润下滑。政策: 调节市场采用经济杠杆比行政命令有效,如征税提高成本抑制供给,补贴提升需求,而不宜简单限价配给。供需模型是经济语言的核心,贯穿多种其他模型(帕累托、比较优势等都基于自由交换原则)。

• 稀缺效应 (Scarcity Effect / Game Theory):

定义:稀缺会放大人们对物品的偏好和紧迫感,这是心理学效应, 也是博弈论中常见元素

- 。稀缺的资源引发竞争博弈,决策需要考虑他人策略(这与基本的供需对应,人为制造稀缺也是策略)。
- 意义:稀缺效应解释了"物以稀为贵"的心理价值。销售上限量、倒计时,都利用了这个原理刺激购买。博弈论部分:资源稀缺导致零和竞争,需要策略思维而非单独优化。如招聘只一职位多候选人,策略不同影响胜出可能性。理解稀缺模型可帮助在竞争环境下制定更优策略,如竞拍、投标中如何出价。芒格提醒,对待稀缺要理性,不要因为稀缺就疯狂(比如股市新股不一定值炒到那么高)。
- 例子: 奢侈品限量发行,买家抢购,因为知道稀少性会让物品升值或显身份。面试官知道岗位稀缺候选多,会压低薪资offer,这是典型博弈: 候选人若都接受低薪,面试官胜出;如果有人要求高薪且真材实料,也许可以脱颖而出。电商秒杀抢购,个人出价行为要考虑别人也抢,愿意出多高价到什么程度是博弈论问题。
- 适用场景:营销:人为制造"限时、限量"氛围,可以显著提升转化率,但要诚实,若总是假限量透支信任效果会减弱。谈判:识别自己和对方对资源的稀缺度。如果你有多个买家而对方只有你一个卖

家,对方处境稀缺,就可向你让利更多,反之亦然。**个人**:不要被稀缺迷惑,分析东西实际价值,避免拍卖环境下因竞争心理高价接盘(博弈中常见"赢家诅咒")。稀缺效应和博弈模型提醒我们**考虑对手反应**和**心理价值**,在竞争场合要有策略地行动,不要只凭直觉。

8. 军事与战争模型(5个)

(注:军事模型提供类比思维,可跳过具体军事实例,重点在其战略思想对商业和决策的启发。)

• 亲临一线 (Seeing the Front):

○ 定义: 军事原则,指指挥官应亲自视察前线情况而不只依赖下属报告

ictstrategicservices.com.au

- 。因为地图和报告可能失真,亲眼所见能掌握真实情势。
- 意义:这个模型凸显一手信息的重要性。领导者不能完全以文牍和中间人反馈决策,应深入基层获取直接感知,否则易受层层过滤误导。芒格强调,商业管理者也该"走动管理",亲近客户和生产一线,发现纸面之外的问题

- 。这样不但信息准确,还能鼓舞士气。亚马逊贝索斯常到仓库考察 就是例证。
- 例子:拿破仑习惯亲赴前沿观察敌军动向,因而常能比敌军高层更快发现战机并调整兵力。公司CEO假如只看报表和听汇报,可能不知道生产线实际瓶颈在哪或客户抱怨什么;而像丰田管理者定期下车间走访,发现浪费并改善流程。地图与领土模型也类似强调直接观察。
- **适用场景**: **企业**: 高管应定期巡视基层,与一线员工和客户对话,掌握实际运营状况,避免"高层真空"。**创业**: 创始人初期亲自跑市场、服务客户,可以获取宝贵洞察,远胜闭门构想。**政策**: 官员下基层调研胜过坐办公室看报告,从而制定更切实际的政策。亲临一线模型提醒决策者**切忌闭门造车**,要"眼见为实"掌握真实情况

ictstrategicservices.com.au

0

• 非对称战争 (Asymmetric Warfare):

定义:以弱胜强策略。资源弱势一方利用非常规战术和"不同规则"与强大对手周旋

ictstrategicservices.com.au

- 。如游击战、恐怖袭击,是规避正面硬碰,通过出其不意、成本不 对称制造巨大效果。
- 意义:非对称模型说明不要按对手擅长方式跟TA打。弱者应寻找强者的软肋,用小成本造成大损失。商业上,小公司无法与巨头拼价格拼规模,可选择差异化路线或游击市场找到立足点。强者也须防范这种对手,不可因己强就墨守常规忽略非常规挑战。芒格在投资时也考虑行业格局变化,比如新技术颠覆老大,往往用非对称打法。
- 例子:在越南战争中,美军火力占优,但越共采用游击战和民众掩护,拖垮了美军士气和耐心。商业上,Uber以打破监管框架的模式进入出租车行业,让传统出租公司猝不及防;小米早期用线上粉丝营销颠覆传统品牌广告模式,也是非对称打法。
- 适用场景:创业:面对巨头,避开其锋芒,从利基市场或创新商业模式切入,让对手一时难以响应。竞争:如果自己是强者,要警惕对手采取"田忌赛马"式非对称竞争,及时调整策略不陷入被动。谈判:弱势一方可以改变游戏规则增加谈判筹码,例如借助公众舆论或寻求外援,打破强方预设的框架。非对称模型教导我们灵活用计,弱者有招可出,强者不能自满。

• 两线作战 (Two-Front War):

。 **定义**:一方同时在两处战场与敌作战,兵力被分散牵制,整体战斗力减弱

ictstrategicservices.com.au

。典出德国二战东西两线承受夹击,顾此失彼终致失败。

○ **意义**: 两线作战对任何组织都是不利局面。战略上应避免多头受敌,集中力量各个击破。企业也是,不能同时打太多市场战线,否则资源稀释每条线都不够强。一旦陷入两线困境,要设法**先与一方停战**或快速决出一边胜负,从而腾出手应对另一边。芒格投资强调专注,也符合此原理:企业业务线太多等于多线作战,容易战略不清。

- 例子:二战德军同时进攻苏联和对抗盟军西线,兵力不足导致两线 皆败。如果当初先专注打败一侧再集中另一侧或许结局不同。商业 中,诺基亚当年同时受苹果智能机冲击和低端被山寨挤压,两线作 战结果应对不及最终衰落。一家小公司若同时在产品和价格上挑战 两种不同竞争对手,也可能顾此失彼死于夹击。
- 适用场景:企业战略:量力而行,避免扩张过度陷入多面竞争。如果已经多线吃紧,可考虑退出弱势市场聚焦主业(主动"求和"一线)。谈判:当面对多个对手或问题,分清主次逐一解决,不要试图同时开战,寻求缔结临时联盟或妥协以减少战线。个人:不同时接太多重大任务,分散精力导致每项都难做好,学会聚焦。两线作战模型警示集中优势兵力原则,一心不可二用。避免被两头牵制,否则强大如帝国也难维系

ictstrategicservices.com.au

0

反叛乱策略 (Counterinsurgency):

定义: 针对游击战和非正规战争的策略,强调赢取民心、情报和逐步清剿,而非传统正面决战

- 。由美军彼得雷乌斯等发展,用综合手段化解叛乱。
- 意义:反叛乱凸显了软硬结合战略的重要性。面对非对称敌人,光 靠武力镇压适得其反,需要结合政治、经济、心理手段。从商业角 度,这可比喻应对竞争中"搅局者"或负面舆论时,要用迂回策略:重 视公关、客户关系等软因素,而非一味强硬。芒格提到避免与愤怒 民众硬碰就是类似思维。
- 例子: 伊拉克反叛乱美军策略包括与部族合作、提供物资援助、培

养当地武装等,在不增加兵力情况下稳定局势 ictstrategicservices.com.au

- 。企业面对网络舆论危机,与其发律师函硬怼,不如诚恳沟通解决 实际问题(软硬结合),平息消费者"叛乱"。
- 适用场景:公共关系:当客户或公众对公司不满("叛乱"倾向),要安抚和倾听,改善服务(赢民心),而不是只强硬回应。竞争策略:应对挖角、盗版等非正规竞争,可运用法律硬手段同时辅以用户教育、改善性价比等软手段,消除对方土壤。政治谈判:稳定冲突地区,不可仅军事,还须推动经济建设和民意工作。反叛乱模型启示我们:打赢人心往往比单纯打败对手更有效持久。

• 相互确保摧毁 (Mutually Assured Destruction):

定义:冷战核战略概念,指两强都拥有足够核武器摧毁对方,一方 首先动武也难免自身毁灭

- 。在此平衡下,反而没有人敢开战,形成恐怖平衡。
- 意义:相互确保摧毁模型展示了极端情况下威慑和平衡的逻辑。可推广到商战或其他冲突,当双方都具备致命反击能力时,积极进攻不是好策略,合作或保持克制才理性。这也说明在博弈中,有时实力相当的对手反而会避免冲突升级。芒格讲过,聪明人避免两败俱伤的竞争,正对应此理。
- 例子:核武大国之间至今未直接爆发全面战争,就是因为都清楚发动核战意味着自己也毁灭。商业上,两家巨头若打价格战都会利润大跌,则可能暗中默契"竞合"而不大打出手。这种情况可以看作一种纳什均衡:没有人单方面有诱因破坏平衡,因为会招致不可承受的反击。
- **适用场景**: **竞争策略**: 当认识到竞争激烈下任何一方激进行动都会引发行业自杀式内耗,应尝试寻找合作或默契(但注意合法性),如共同提升产品价值而非拼低价。**国际关系**: 维持战略平衡,有时比追求绝对优势更安全,因为绝对优势不现实且打破平衡可能引发冲突。**冲突管理**: 若陷入对抗双方都可严重伤害彼此,不妨寻求谈判和双赢出路,否则皆输。相互摧毁模型强调**制衡**的重要性,在平

> 衡中寻求稳定。如果平衡被破坏,一方无还手力,则冲突反而更易 爆发。

以上,就是对"查理·芒格的100个思维模型"的研究与总结。这些模型源自芒格倡导的多元学科智慧,涵盖从心理偏见到经济原理、从工程数学到策略博弈的广阔领域。它们彼此交织,相互印证,共同构成理解世界和决策问题的**"思维格子"。芒格相信,掌握并运用这些跨学科的大思想,大脑就如同建立起内在的模型网络,在面对任何复杂情境时都能自动调用恰当的模型辅助思考,避免严重失误,从而做出更明智的决定

latticeworkinvesting.com

robdkelly.com

。希望以上对每个模型的介绍,能帮助我们在实践中有所参照:理解本质,远离愚蠢,追求智慧。正如芒格所说:"你不需要什么都懂,但几个真正重大的理念**可以解决大部分问题"

<u>latticeworkinvesting.com</u>

——而这"100个思维模型",正是他为我们指明的那些重大的理念所在。

参考来源:

• 查理·芒格,《世俗智慧的基本课程》演讲,1994 safalniveshak.com

ictstrategicservices.com.au

- 查理·芒格, 《穷查理宝典》 (*Poor Charlie's Almanack*), 2005 robdkelly.com
- Farnam Street 博客, "Mental Models: 113 Models Explained...", 2017
 ictstrategicservices.com.au

<u>ictstrategicservices.com.au</u>

筡

 Rob Kelly, "Top 100 Mental Models for Business", 2011 robdkelly.com 查理芒格思维模型研究 2025/2/8, 15:34

• 等等(详见内文引用【】)。