

世界运转的小方式

≡ 标签

社会真相

≡ 简述

带你了解世界运转的真相

≡ 声明

仅供学习交流使用，非商业使用，..

≡ 备注

Morgan Housel|collabfund.com

<https://flowus.cn/preview/70022bb5-024d-43c9-ba02-e737533e0028>

当你发现某个道理在不同领域都适用时，往往意味着你触及了某个格外重要的事物。这个道理涉及的领域越广，它就越可能是支配世界运转的基本规律。

就拿金鱼和科技公司这两个看似毫不相干的话题来说吧。想象一下，我们有两组完全相同的小金鱼。把一组放在异

常冷的水里，另一组则放在异常热的水中。在冷水里的鱼会比平常生长得慢，而在热水中的鱼则生长得更快。

如果我们把这两组鱼都放回正常温度的水中，它们最终会成长为正常大小的成年鱼。

接下来发生的就神奇了。

那些早期生长缓慢的鱼，其寿命比平均水平长出30%。而那些早期生长过快的鱼，寿命则比平均水平短15%。

这是格拉斯哥大学的生物学家们的发现。

原因其实并不复杂。过快的生长会对身体组织造成永久性的损伤，而这“只能通过从修复受损生物分子的资源中转移资源来实现”。相反，缓慢的生长则“增加了分配给维护和修复的资源”。

正如其中一位研究员所说：“你可能会认为，草率建造的机器比精心组装的机器更容易出故障，我们的研究表明，这对生物体而言似乎也是如此。”

在人类身上也发现了同样的现象。 鸟类也是如此。 在老鼠身上也是如此。 在商业领域，这一现象不也是如此吗？

Chamath Palihapitiya 曾指出，你的企业发展得有多快，它的半衰期就有多短。近年来，许多公司都轻松赚到了大把钞票，现在，它们正在深刻体会这个道理。每个企业、每个行业都有其自然的增长速度——超越这一速度，短期增长的代价就是长期质量的下降，甚至可能导致生存的威胁。

当快速增长的局限同样影响到金鱼、老鼠和科技公司时，你就知道自己找到了一个关于世界如何运作的重要规律，

这个规律将在未来继续发挥作用。

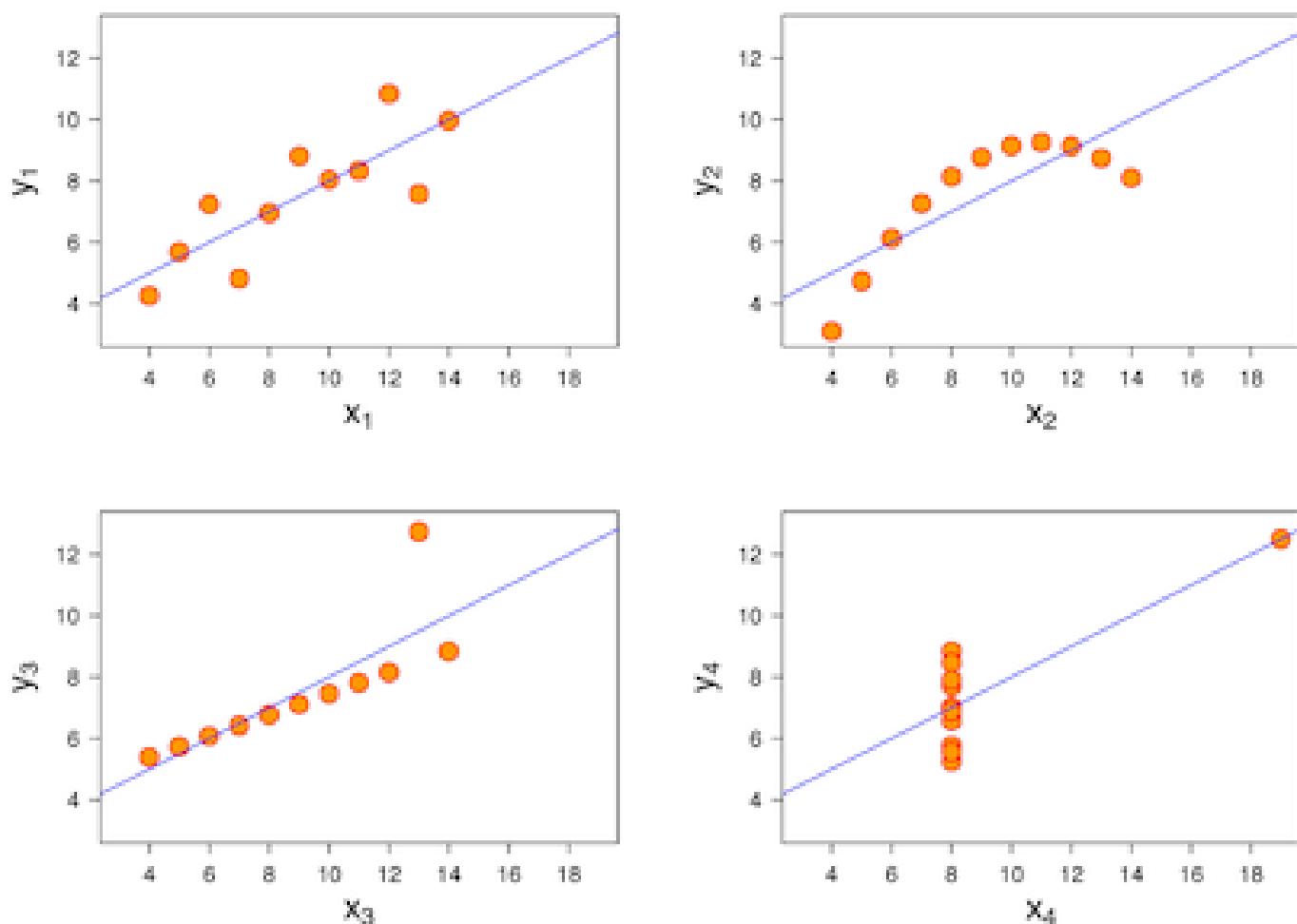
约翰·缪尔曾说：“当我们试图独立考虑任何事物时，我们会发现它与宇宙中的其他一切息息相关。”各个领域虽然是独立研究的，但它们之间有着许多共通之处。一条原则适用的领域越多，这些领域越是不同，这条原则就越有价值，越重要。

这听起来或许有些疯狂，但一旦你掌握了自己专业领域的基本原理，通过跨领域阅读你可能会获得更多专业知识。将不同领域的点连接起来，有助于你发现那些指导世界运作的强大力量，这些力量的重要性可能远超你专业领域的某些新细节。

如果你仔细观察，就会发现有很多点可以联系起来。

这里还有一个例子。热力学第二定律的部分内容是，当最热的热源与最冷的水槽相遇时，系统的效率最高——这

时发动机浪费的热量最少，能将尽可能多的能量转化为动力。商业和职业生涯不也是如此吗？一个天才进入一个拥挤而竞争激烈的领域，可能会获得一点成功，但把她放在一个充满白痴的“冷门”行业，她就会形成垄断，摧毁竞争对手。杰夫·贝索斯（Jeff Bezos）有一句名言“你的利润就是我的机会”，也是这个意思。当炙手可热的人才遇到冷门行业时，就会出现最大的机遇。热力学从宇宙诞生之初就证明了这一点——没有人应该怀疑它有多么真实和强大。另一个：五十年前，一位名叫弗兰克·安斯科姆（Frank Anscombe）的数学家提出了四组数字，每组数字都具有相同的数学特征——相同的平均值、方差和相关性（精确到小数点）。这四组数字在纸面上是无法区分的。但将它们绘制成图表后，每组数据的差异却天壤之别：



在数学教科书中，它被用来说明精确的计算是如何扭曲现实的。[安斯科姆写道](#)，太多数学家被灌输了这样的思想：“只有一套计算方法能构成正确的统计分析”。据我所知，安斯科姆对经济学毫无兴趣。但他的这个四重奏恰好能解释为何如此多的人对通货膨胀看法不一。通货膨胀之所以引发热议，部分原因是每个人的消费方式都不同，所以不存在统一的通货膨胀率——你的通货膨胀可能

与他人大相径庭，因此人们会因为别人没有感受到他们所经历的而感到愤怒。

比如，长时间通勤的人对油价的变化可能更敏感，而在家工作的人则不然。对在校大学生来说，学费是一切，但对那些无子女的退休夫妇来说，则可能无足轻重。

即使你和我面临着相同的总体通胀率，但我们的消费路径不同，因此感受也不同。如果你的房租翻倍而其他开销保持不变，通胀对你的影响可能比我所有开销均等增长时要大。我们就像安斯科姆的数据集，看似相同的精确数字，但在现实中却诉说着截然不同的故事。

还有一些我一直很喜欢的世界运行的小方式：

穆勒棘轮（进化）：在没有基因重组的情况下，危险的突变往往会堆积起来，最终导致物种灭绝。这也是为什么很少有物种进行无性繁殖的原因。**在缺乏多样性的情况**

下，坏的想法往往会继续存在，这一点在封闭社会和大公司中也十分明显。

萨根标准（天文学）：非同寻常的说法需要非同寻常的证据，而且比例相等。由此推论：非同寻常的说法也需要非同寻常的审查。萨根用它来衡量外星人是否与地球进行过交流，但它几乎适用于任何领域，尤其是那些因发现新事物而获得关注、认可和资金的领域。

科普法则（进化生物学）：随着时间的推移，物种会进化得越来越大，因为大有大的竞争优势。但是，大也有大的缺点，而且往往会导致物种灭绝。因此，促使你变大的力量也可能导致你灭绝。这不仅描述了物种的生命周期，也描述了大多数公司和行业的生命周期。

涌现（复杂性）：二加二等于十。从北方吹来一点凉风没什么大不了。从南方吹来的暖风也很舒服。但当它们在密苏里上空混合在一起时，就会产生龙卷风。同样的事情也会发生在职业生涯中，当一个人拥有的几项平庸技能，在

适当的时机混合在一起时，他的成功概率就会比只精通一件事的人高出数倍。

沃尔夫定律（解剖学）：骨骼强度会随着周遭压力变化而变化。周遭压力变大，骨骼强度也会随之变大。而当周遭缺少压力时，骨骼强度也会随之变弱。因此，你永远无法真正了解某些东西的最大强度，因为它能够适应你向其施加的任何压力。

本福德争议定律（天体物理学）：激情与可获得的真实信息量成反比。当人们有机会用谣言、理论和想象来填补信息空白时，他们就紧紧抓住自己希望成真的事物，而这通常是他们热衷的事物。现实世界往往比想象中平淡得多。

吸收率（生物学、地质学、化学）：生长速度有一个自然极限，取决于对特定营养素的吸收速率。然而，尽管摄取同样的营养素，不同生物的吸收率却大相径庭，因此即使提供相同的养分，也会有截然不同的结果。在教育、职

业成功和社交网络方面也是如此——有些人比其他人更擅长吸收，即使他们处于同一个系统中。

伽利略相对论（物理学）：所有物理定律在你运动时和静止时都同样适用，因此不同的观察者可能会对同一事件有不同的理解。例如，在电梯里抛球，对我来说球只上升了几英尺。但如果你在外面看到我在电梯中抛球，对你来说球看起来飞得更快、更高。这两种观点都没有对错，只是相对于彼此而言。因此，要完全理解一个系统发生的事情，你需要从两个角度看待：局内人和局外人。这在任何社会系统中都是如此，局外人可能对内部细节视而不见，而局内人则可能低估内部关系的力量。

静止性（统计学）：假设过去是未来的统计指南，这种假设基于一个观点：影响系统的重大力量随时间不会改变。如果你想知道应该建造多高的堤坝，就查看过去100年的洪水数据，并假设未来100年也会如此。静止性是一个基于科学的美妙概念，直到它不再适用的那一刻。斯坦福大学教授斯科特·萨根说：“从未发生过的事情总是在发生。”

莱布尼茨的世界（哲学）：存在无限可能的世界；我们恰好生活在其中一个。有些理念在所有可能的世界中都是正确的，而其他理念可能只在这个特定的迭代中有效。纳瓦尔如是说：“在1000个平行宇宙中，你希望在999个宇宙中都富有。你不想只在50个宇宙中因为幸运而富有，所以我们要排除运气因素.....我想要的生活方式是，即使我的人生重演1000次，纳瓦尔也能在999次中成功。”

奥格尔法则（进化生物学）：“进化论比你聪明。”每当有人说“进化论不可能做到这一点”时，他们通常只是缺乏想象力。当数百万物种中的数万亿生物在数十亿年的时间里相互作用时，其结果可能与魔法无异。技术和社会趋势也是这样。

托克维尔悖论（社会学）：人们的期望升高的速度比生活水平提高的速度要快，因此一个社会即使变得越来越富裕，也可能看到幸福感和满意度的下降。几乎没有什么

人们无法适应的，这也有助于解释为什么人们对创新和改进有如此强烈的渴望。

克伦威尔法则（统计学）：除非逻辑上是正确的（比如 $1+1=2$ ），否则永远不要说某件事不可能发生或一定会发生。如果某件事有十亿分之一的几率成真，而你一生中遇到的事情有数十亿件，那么你几乎可以肯定会经历一些令人惊讶的事情，并且应该始终保留不可思议的事情成真的可能性。

李比希最小量定律（农业）：植物的生长受限于最稀缺的单一养分，而不是总体养分。如果养分中有除了氮以外的所有东西，植物也依然无法生长。李比希写道：“土壤中最丰富养分的可用性相当于土壤中最不丰富养分的可用性”。大多数复杂的系统都是一样的，这使得它们比我们想象的更加脆弱。一家倒闭的银行、一艘被卡住的集装箱船或一条断裂的供应线，都可能毁掉整个系统的运行轨迹。

三人成虎（中国谚语）：如果一个人告诉你附近有老虎，你可以认为他在撒谎。如果有两个人告诉你，你就会开始怀疑。如果有三个人说是真的，你就会确信你家附近有老虎，然后赶紧逃命。这句谚语最早出现在几百年前，但在社交媒体时代可能比以往任何时候都更有意义。只要有足够多的人告诉他们这是真的，人们就会相信任何事情。环顾四周，你会发现数百个这样的想法，它们可以将一个领域与另一个领域联系起来。这比局限于自己的领域更有趣，也更接近真相。