



纳瓦尔的学习之道

📅 日推

2026/06/04

≡ 分类

高效学习

≡ 简述

真正的学习来自于阅读、实践和不断试

✓ 2 hidden properties

读你所爱，直到爱上阅读

你应该能在图书馆里随便拿起一本书，翻开就读

Nivi：咱们先别急着聊责任、杠杆和判断力这些高深的话题，你在后面发的那些推文，我觉得更应该归到持续学习的范畴里去。

它们其实在说：“这世上根本没有什么商业技能。别去翻商业杂志，也别去商学院，应该去钻研微观经济学、博弈论、心理学、说服技巧、伦理学、数学和计算机。”

你在 Periscope 上曾经说过：“你随手拿起图书馆里的任何一本书，都能轻松阅读。”而在这一类话题的最后一条推文中，你写道：“阅读比听讲来得更快，动手实践又比光看不做要高效得多。”

Naval：对，关于这个话题，有一条最重要的推文我遗憾没能收录进来，那就是，学习的根基在于阅读。我没见过哪个聪明人是不阅读的，他们总是手不释卷。

问题来了，读什么好呢？怎么读才高效？毕竟对大多数人而言，阅读就像爬山，费劲得很。所以，关键就在于学会自我充电，而自我充电的秘诀，就是对阅读产生浓厚的兴趣。

所以，那条我没提的推文，我刚刚暗示过的，就是这句：“先读你感兴趣的，读着读着，你就会发现阅读的乐趣。”就这么简单。

我认识的那些书虫们，他们对读书的热爱都是发自内心的，而这份热爱往往源于他们读到了真正打动自己的书籍。这听起来有点像个悖论，但事实就是这样：你只需从自己当前的阅读水平出发，然后一步步提升，直到阅读成为你生活中不可或缺的一部分。到了那个时候，你自然会对那些浅显的内容感到不满足。

所以，你或许会从小说开始你的阅读之旅，然后慢慢转向科幻小说，接着可能是非虚构类作品，再往后，你可能会对科学、哲学、数学这些领域产生兴趣。关键是要跟随你

的好奇心，读那些真正吸引你的书，直到你对它们有了一定的理解。然后，你自然会被下一个有趣的话题吸引，如此这般，不断探索，不断深入。

1/ 直接阅读某个领域的经典科学原著

不过，凡事总有例外，我之前提到的就是那些你真正想要学习的东西。当信息多到一定程度时，你会发现可读的东西多如牛毛。哪怕是阅读，也难免掺杂着不少无用的信息。

实际上，有些书你早期读了，它们会在你的大脑里植入特定的思维模式。等到后来，你再读到其他内容时，就会用这些早期的知识作为标准，来判断新信息的真伪。

所以，读些根儿上的东西特别关键。我说的是，那些在各自领域里，科学性很强的开山鼻祖之作。

比如说，不要只盯着那些市面上的商业畅销书，倒不如翻翻亚当·斯密的经典《国富论》。想研究生物学或进化论，别急着看最新的作品，达尔文的《物种起源》才是真经。对生物技术感兴趣？沃森和克里克的《创造的第八天》会带你入门。至于宇宙学，别被那些高大上的名词吓倒，理查德·费曼的《六堂简单的物理课》能让你轻松上路。

2/ 不要害怕任何书

如果你对数学、物理和科学这些基础学科有所了解，那么面对任何书籍你都不会感到害怕。我们都有这种经历：在课堂上学习数学时，一切都井井有条、逻辑清晰，直到课程突然加速，我们就跟不上了。

在那之后，我们就只能死记硬背公式和概念，却无法从最基本的原理中推导出来。到了这种时候，我们就彻底找不着北了，因为除非你是数学专家，否则你不可能把这些知

识记得清清楚楚。最终能留在你脑海里的，只有那些解题的技巧和基础概念。

所以，你需要确保你正在建立在理解的坚实基础上，因为你正在为建造摩天大楼打地基，而不是仅仅在死记硬背。如果你只是机械地记忆而不去理解，你将会迷失方向。因此，打好基础是至关重要的。

最终的境界，莫过于你步入图书馆，环顾四周，心中无惧任何一本书籍。你清楚，无论哪本书，你都能取下，研读，领会，吸取精华，剔除糟粕。你拥有一套逻辑严密、科学合理的标准来判断真伪，而不是仅凭主观臆断。

3/学习资源无处不在，求知若渴的心难得一见

互联网的魅力在于，它就像一个放大版的亚历山大图书馆，知识量是其十倍，随时供你调遣。不是教育资源匮乏，也不是学习途径稀缺，恰恰相反，它们多得是。真正

稀缺的，是我们那颗渴望学习的心。所以，培养学习的热情，才是我们真正需要做的。

而且还不是你刻意去培养的，而是要防止它溜走。小孩子天生就好奇。你瞧那些刚开始学说话的小家伙，他们总是不停地问：这是什么？那是什么？为什么会这样？那个人是谁？他们的问题一个接一个，永无止境。

但问题在于，我们的学校、教育体系，乃至养育孩子的方法，都在用顺从取代了孩子们的好奇心。当你用顺从替换了好奇心，你得到的可能是个听话的流水线工人，而不是一个充满创造力的思想家。我们需要的，是创造力，是能够自主地、贪婪地吸收知识的能力。

数学和逻辑是根基

数学和逻辑，是通晓万物的基石

Naval：基础的东西，就是那些根本的原则，算法，以及深入骨髓的逻辑理解。你可以从各个角度去捍卫它，也可以去挑战它。这也是为什么微观经济学特别重要，因为宏观经济学里面，记的东西多，废话也多。

正如纳西姆·塔勒布所说，宏观层面的忽悠比起微观层面来，要容易得多。宏观经济学这玩意儿，复杂得就像巫术，又和政治搅和在一起。现在你想找两个宏观经济学家在任何议题上达成共识，简直比登天还难，而且不同的政客还会拉拢不同的经济学家，来推销他们那些宝贝理论。

现在，一些宏观经济学家开始推销一种名为“现代货币理论”的观点，他们的基本论调是：嘿，只要不触及通货膨胀这个棘手问题，我们就可以随心所欲地印钞票。是的，只要不触及通货膨胀这个棘手问题。这就好比说，只要不考虑到能源有限这个现实，我们就可以一天到晚不停地往太空发射火箭。

这简直是无稽之谈，但有些人顶着“宏观经济学家”的头衔，却到处宣扬现代货币理论，这正好暴露了宏观经济学这门所谓的科学已经变质了。它现在不过是政治的一个工具而已。

所以，你真的应该聚焦在那些最根本的东西上。说到根本，那就非数学和逻辑莫属了。掌握了逻辑和数学，你就有了理解科学方法的基石。一旦你掌握了科学方法，你就能在其他领域和你所接触的各种信息中，分辨出哪些是真理，哪些是谎言。

1/ 宁可细品一本经典，也不草率翻阅百书

所以，我们在看别人的看法时得留个心眼，甚至在面对所谓的“事实”时也得多个心眼，因为这些所谓的“事实”很多时候就是披着“伪科学”外衣的观点罢了。

你真正追求的，其实是算法。你真正渴望的，是深刻的理解。与其走马观花地快速翻阅，然后自夸“我已经读了 20 本、30 本，甚至 50 本这个领域的书”，不如细嚼慢咽地去读一本书，哪怕过程中磕磕碰碰，不断回顾和思考。

正如李小龙所说：“我不怕那些会一千招的人，我怕的是那些把一招练了一万遍的人。”这种通过反复练习、不断应用、逻辑思考和扎实基础所获得的理解，才能让你成为真正的智者。

2/ 掌握说服的艺术和编程技能

Nivi：要我说，要想为一生的学习打下坚实的基础，关键得有两样东西。首先，你得掌握实用的说服技巧；其次，你得在某个技术领域深耕，无论是抽象数学，还是深入研究 Donald Knuth 的算法书籍，抑或是钻研费曼的物理学讲义。

如果你能说会道，对复杂问题有独到见解，那么恭喜你，你已经具备了终身学习的坚实基础。

Naval：没错。让我来详细说说。我认为最重要的五项技能包括阅读、写作、算术，然后是说服技巧，也就是沟通能力。最后，我会加上计算机编程，因为它是算术的实际应用，能在你的工作领域里让你不费吹灰之力获得巨大的优势。

如果你精通计算机，数学基础扎实，写作能力出众，口才一流，还爱读书，那你的人生就稳了！

所谓的“商业技巧”，其实并没有那么玄乎

别被商学院和商业杂志带偏了

1/ 并没有所谓的“商业”这门实际技能

Naval：这么说吧，商业在我眼里，就是大杂烩。哪有什么所谓的“商业”技能，这个词太笼统了。就好比说有个技能叫“交际”一样，比如“和人打交道”。这不是技能，太泛泛了。

商学院里那些事，其实有不少是挺高明的学问，但有些教授的东西，说白了就是些故事。他们管这叫“案例分析”。我这么说可不是要全盘否定它们。

但是这些不过是些小故事，它们想通过给你一大堆信息点来帮你找规律，但实话告诉你，除非你自己亲身经历，否则你永远不会真正搞懂它们。

即便这样，你还是会发现，博弈论、心理学、伦理学、数学、计算机科学和逻辑学这些领域的基础知识，会给你带来极大的好处。

我会打好基础，并且带着科学的眼光去学习。我会培养阅读的兴趣，哪怕是那些被认为不值得一读的“快餐”书籍。你不必非得啃那些经典大部头。这样的阅读，正是你自我教育的基石。

2/ 做比看快

Nivi：你那句“做比看快”到底什么意思？

Naval：谈到学习曲线，如果你想要提升你的学习效率……其中一个我不喜欢播客的原因，尽管我自己也是播客的创作者，是因为我倾向于快速地吸收信息。

我是个阅读高手，或者说是个速读专家，读书对我来说就像翻飞的手指一样快。但听东西，我就得按部就班了。我知道有些人能以 2 倍、3 倍的速度听，但那样听起来，人声就像是加速版的花栗鼠，不仅难以回放，标记重点也变得困难重重，更别说精准地截取片段，保存到笔记本里了。

同样，很多人觉得，只要看看别人怎么干，或者读读别人的经历，就能变得特别擅长某件事。说到这个，商学院里的案例研究就是这种观点的典型代表。

他们研究别人的商业模式，但说实话，亲自摆个柠檬水摊，或是开个小店，你才能真正学到经营的精髓。哪怕是在街角的小零售店，也能给你不少经营智慧。

这就是你在工作中成长的方式，因为很多细节和窍门，只有当你亲身投入工作时才会慢慢显露。

比如说，现在大家都在热议心智模型。你逛逛法纳姆街，翻翻《穷查理宝典》，就能学到一大堆心智模型。但问题来了，哪些模型才是关键？哪些又是你经常用到的？在什么情况下哪些模型能派上用场？这才是真正的挑战。

比如说，我自己的感悟是，委托代理问题才是这个世界的幕后推手。这本质上是个激励机制的问题。我还发现，博弈论里最值得深究的，就是那种你来我往的囚徒困境游戏——以牙还牙策略。掌握了这个，你差不多可以把博弈论的书扔一边了。

顺便提一句，掌握博弈论的不二法门就是多玩游戏。我自己呢，连博弈论的书都没翻过。但我敢说，我在博弈论上的造诣那是炉火纯青。我可从来没在博弈论的书上看到过什么让我惊讶的结论，每次都是，“哦，这个我早就知道了，这不是明摆着的嘛。”

原因在于，我从小就浸淫在各类游戏中，与各种性格的朋友共同经历了无数的棘手局面，因此，对这些情况的应对

对我来说已经是轻车熟路。正所谓“实践出真知”，通过亲身实践，总能让我们学得更加深刻。

3/ 实践的次数决定了学习曲线的上升速度

但“做”这事儿，可不简单，它里面大有文章。比如说，我想学怎么做生意。如果我开的是一家每天干同样活儿的店，比如街角那家零售店，我每天就是摆摆货架，上上食品和酒水，那我其实学不到什么，因为我一直在重复同样的动作。

所以，我投入了数不清的时间，但都是在重复做同一件事情。如果我是在进行数千次的迭代尝试，那情况就大不相同了。换句话说，真正的学习进步是在不断的尝试和改进中实现的，而不是单纯地累积时间。

所以，如果我一直在店里尝试各种新鲜的营销手段，比如时不时地更换商品，调整品牌形象和宣传口号，经常换换

招牌，不停地尝试新的线上渠道来吸引顾客，甚至尝试不同的营业时间，我还有时间去逛逛，和周围的店主们聊聊，翻翻他们的账本，学习他们是怎么做生意的。

推动学习曲线的，是反复实践的次数。所以，你尝试的次数越多，你向目标发起的挑战就越多，你的学习速度也就越快。这不仅仅是关于你投入了多少时间。

4/如果你能坚持每天一小步，未来你将收获一大步

其实，这两者都有影响，但我觉得，从我们的本性和世界展现给我们的方式来看，世界很容易就让我们陷入重复做同样事情的循环中。不过，我们如果能跳出这个循环，另起炉灶，探索全新的做事方法，那对我们来说会更有利。

第一次尝试新事物，就像是摸着石头过河，心里难免忐忑。毕竟，你踏入的是一片未知的领域，失败的可能性很大。但别怕，你得学会和这些小挫折和平共处，把它们当作成长的必经之路，慢慢地，你会发现，失败不过是成功的垫脚石。

纳西姆·塔勒布也提到了这个现象。他之所以能积累财富，是因为他是一个交易员，他的主要策略就是抓住那些罕见的黑天鹅事件。塔勒布每天可能只赚点小钱，甚至有时会小亏，但一旦市场出现那些出乎所有人意料的大变动，他就能大赚一笔。

大多数人渴望每天能赚点小钱，为了这个小目标，他们不惜冒着爆仓的风险，甚至做好了破产的心理准备。

我们的身体并没有进化到能够承受每天小量流血的程度。想象一下，如果你在野外受伤了，伤口每天哪怕只是轻微渗血，长期下去你也可能会因为失血过多而丧命。所以，一旦受伤，及时止血是至关重要的。

我们已经习惯了生活中的小确幸，但这种小打小闹其实成本不菲。大多数人就是这样，随大流，争小利。所以，如果你愿意每天都稍微牺牲一点，但最终能换来大的成功，那你的收获将会更丰厚。

顺便说一声，这便是创业的真谛。创业者们每天都在经历着煎熬。

他们不仅没在赚钱，反而在亏钱；他们总是压力山大，担子全压在肩上。但一旦他们赢了，那可就是大赚特赚。平均算下来，他们的收入还是更胜一筹。

▼ 原文：

https://nav.al/love-read?utm_source=chatgpt.com

