



# 文本即玩具

≡ 分类

写作表达

≡ 简述

AI让文本变得更有“可玩性”，未来的读和写作方式会越来越多样

≡ 声明

仅供学习交流使用，非商业使用，..

≡ 备注

Venkatesh Rao |  
[contraptions.venkateshrao.com](http://contraptions.venkateshrao.com)

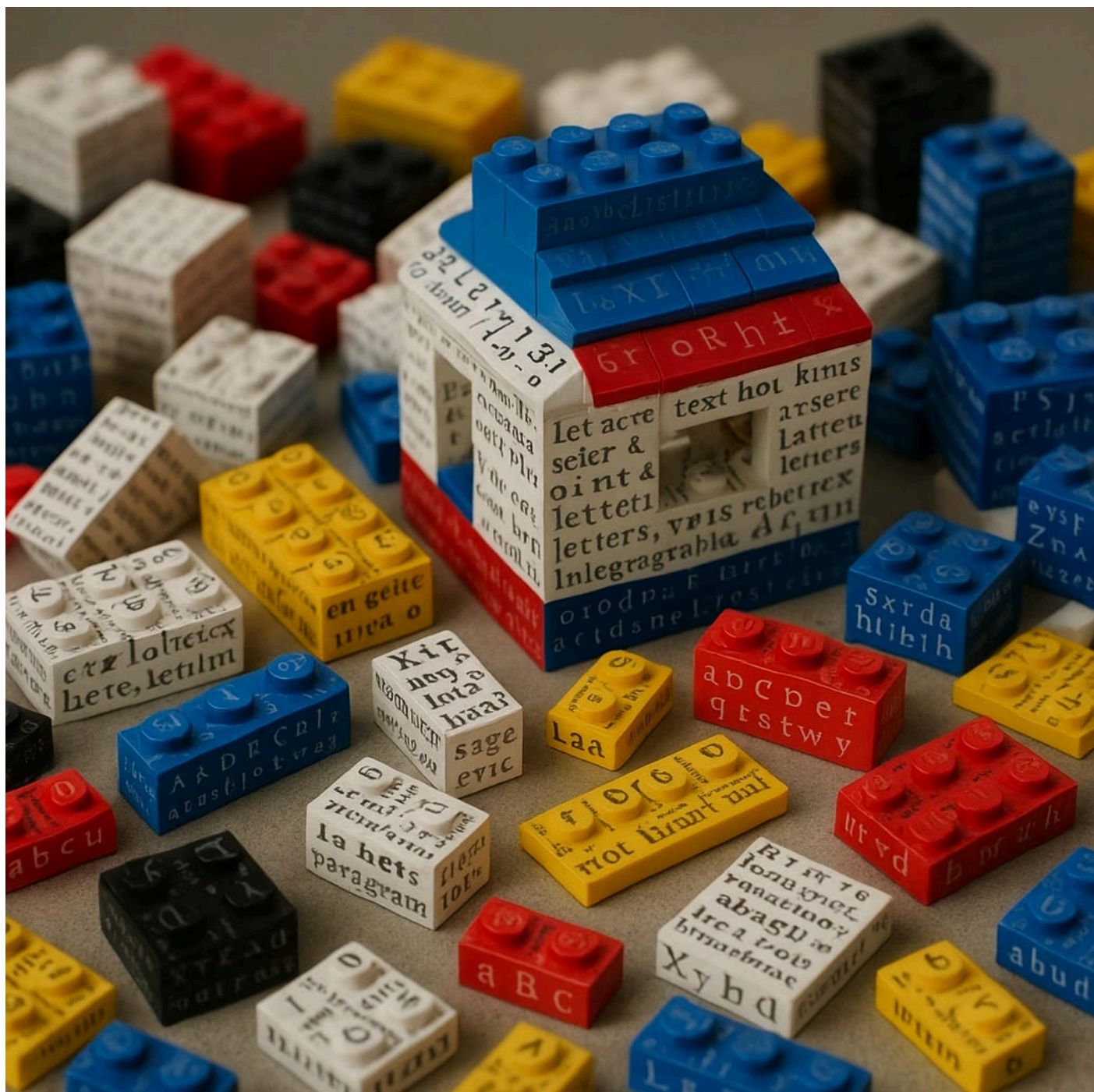
---

2009 年，在我开始写博客几年后，当我逐渐站稳脚跟时，我写了一篇当时非常受欢迎的文章，题为《超链接的修辞》。在捣鼓了十几个粗制滥造的小玩意之后，我想我

终于也摸清了 LLMs 的门道，并为利用 AI 进行读写建立了一个类似的思维模型。

这里的核心心智模型是：文本即玩具，而 LLMs 则是帮助你制作和把玩文本玩具的技术。

如今，写作如同制造玩具，阅读如同玩赏玩具。人工智能时代的文本性与前人工智能时代的文本性之间的关系，恰如电子游戏与传统屏幕媒介之间的关系。



要理解前人工智能时代的文本文化，关键在于认识到，对于经常阅读或写作的人而言，这两项活动都是既轻松又愉悦的游戏性沉浸体验。

我现在非常确信，与文本互动所带来的游戏性是不会改变的。而“文本即玩具”这一心智模型的主要优势，恰恰在于

它不仅保留了这种游戏感，实际上还强化并凸显了其核心地位。

相比之下，许多关于人工智能的心智模型都将其视为一种纯粹的工具性、功能性技术，不具备任何特定的情感倾向，更不用说像“玩乐”这样微妙的情绪了。

只要和 AI “玩”上几个小时——“玩”是这里的关键词——你就会发现那些隔岸观火、忧心忡忡的批判者们似乎忽略了一点：这个媒介的主要基调是趣味盎然。至少在目前的发展阶段，它传递出的信息就是：一起来玩吧。

人工智能是一项充满趣味的技术。

自打小时候发现乐高以来，我还从没在一项新技术上玩得这么开心过。可为什么，似乎有那么多人完全没有意识到 AI 好玩的一面呢？

我认为原因有三：对人性的威胁、对指令的不熟悉，以及不切实际的过高期望。

人工智能对人性的概念构成了足够大的威胁，以至于人机互动中的趣味性荡然无存——这并非因为技术本身缺乏趣味，而是因为人类在有意或无意地抗拒它。



人类用户在接触人工智能时，似乎都抱着一种异乎寻常的严肃态度。如果你认为自己面对的是一个会毁灭世界、吞噬人性的怪物，那么你就很难用游戏的心态去对待这项技术。更自然的做法反倒是如临大敌：仿佛穿着防护服，在高度紧张和警惕中，用合适的武器武装自己去接近它。

而且，人工智能的本质决定了它会反映出人类塑造者的态度，因此其回应中的趣味性也受到了压抑。

这种反应让我想起了自己小时候对大狗的反应。我非常怕狗，从来没能放开和它们玩耍。长大后虽然克服了这种恐惧，但我还是更喜欢猫。

第二个原因则更为微妙。人们之所以会忽略这种游戏性，是因为那些缺乏发号施令经验的人不知道该如何将其视为一场有趣的协作式对话，而非一场意志的较量。在他们看来，正确地发号施令就必须表现出“严肃的成人式支配”（SAD）。

人工智能的许多工作都隐藏在幕后，并不属于人机交互层。而且，其活动规模之大，也超出了多数人所习惯的监督范围。即便人工智能在聊天时看似以个体声音回应，其背后调度的资源也堪比一个人类团队。因此，有证据表明

一个颇为奇特的现象正在发生，或许也就不足为奇了：一些年长者一反常态，比年轻人更能接受人工智能。

对发号施令缺乏经验的人，似乎总以为那是一种遥不可及、单向、不容反对的监督指令姿态（尽管这套方法用在他们自己身上时也从不见效）。他们对“命令”似乎怀有一种奇怪、可怕又专制的想法。给人的感觉是，他们对待人工智能时，摆出的是《十诫》里法老拉美西斯那种盛气凌人的架势：“朕言既出，众当遵行。”

对任何代理人，哪怕是名副其实的奴隶，都不能那样进行监督。人工智能也不例外。如果你试图像法老一样去支配一个对象，那么即便它再怎么爱玩，你都很难引导出它的童心或趣味。

玩具，如同任何其他模拟现实的媒介，会简化、夸大或虚构现实的某些方面，并因其自身的“玩具”属性而带来一些独特的功能。

玩具车远比真车简单，但其形状和颜色却往往夸张得离谱，种类繁多。它们还带有一些真车所没有的虚构元素，比如卡通大眼睛。它们可能还有发条装置，这也是真车所没有的，但却为玩耍提供了可能性。

对于严肃的建模媒介，心智成熟的成年人往往对现实与模型之间的错位十分敏感。我们知道，数学方程式无法捕捉其旨在模拟的所有现象；我们也明白，地图并非疆域。我们甚至理解，在前人工智能时代的文本中，语言的抽象性本身就构成了对现实世界的一种广阔的公共模型。词语无法精确捕捉其所指向的现实，我们能分清“所指”与“能指”的区别，就像我们常说的“以手指月”。

从婴儿期开始，爱玩的人就对这种“错位”很敏感，但这源于一种不同的、游戏性的感知力。即便是三岁的孩子也明白，玩具车不是真车，需要发挥一定的想象力才能玩起来。为了好玩，你会假装它是一辆真车。

不知为何，尽管人工智能也是一种建模技术，我们却没有遵守我们通常的认知卫生习惯。我们表现得震惊不已，惊讶于人工智能可以解决天才级别的数学问题，却在其他地方犯下微不足道的常识性错误。

但是，当我们到达一个新的国家，发现它实际上并不完全是粉红色的，也不像纸质地图上那样只有一英寸宽时，我们并不会感到震惊。

我们发现，与经济学家数学模型中的假设相反，牛实际上既不是球形的，也不生活在真空中——对此我们毫不意外。

我们对人工智能的期望与现实脱节，并非因为它作为一种建模媒介有多差劲，而是因为这种偏差源于其与生俱来的“玩具”属性。人工智能模型对现实的“误读”，正如玩具对现实的“模拟”一样，都存在偏差。

例如，一个真实火箭的模型在某些方面可能非常逼真。如果用上巧妙的摄影技巧，你甚至可能被骗，以为它就是真的。但如果你去审视其他方面，就会发现一些奇怪的“错误”：它是塑料做的，不是金属的！载人舱也太小了，根本装不下人！

要想对人工智能的输出抱有正确的期望，我们必须认识到，它不仅是一种建模媒介，更是一种玩具式的建模媒介。它所产生的偏差，将是玩具式的偏差，而非地图、数学这类严肃的成人建模技术所产生的那种偏差。

就文本而言，尤其加剧这三个因素的是，大多数人与文本之间存在一种——恕我直言——极其扭曲的关系。（相比



之下，我们更能将图像生成技术当作一种“玩具”来看待。)

我认为，对于许多在人工智能出现前不怎么接触或根本不接触文本的人来说，LLMs 是一种被他们深深误解了的人工智能。

LLMs 让那些无法从文本的趣味性中获得乐趣的人，也能与文本建立起一种远超以往的工具性关系。正因如此，这些人（以及观察他们的批评家）犯下了一个严重错误：他们认为文本的趣味性可以被完全抛弃。他们使用 LLM 的方式，似乎意图将文本简化为一种纯粹的工业中间品，并最终让它在各种感官信息处理模式的冲击下，彻底淡出人们的视野。

我现在确信，这种情况不会发生。文本和人工智能技术本身所具有的“游戏性”，在人机交互层面是支柱，不可或缺。你必须去“玩”，才能释放它们的潜力。虽然 LLMs 很可能会发展出它们自己的神秘潜在语言来进行内部交流，但这并不意味着文本会在人与人之间，或人与机器之间消失。一个具有语法且表现力丰富的符号系统，是人际关系和人机关系的必要组成部分。

值得注意的是，即使在纯粹功能性和工具性的读写活动中，游戏性元素也扮演着重要角色。例如：

- 为了准备会议而阅读或撰写简报或报告
- 为了应付考试而学习教科书并做笔记
- 审阅一篇论文以撰写同行评审
- 为用户界面撰写文本

如果读写双方都将文本视为一种游戏（并且你对特定学科或游戏类型有相应的读写能力），那么所有这些类型的读写活动都可以带来极大的愉悦和放松。事实上，只有建立起这种游戏性的关系，才能发掘出最强大的潜力。

之所以处理“商业写作”在审美上如此痛苦，很大程度上是因为大多数写这类文章的人并不善于玩味文字。玩味文字的能力，就像一种运动能力。如果你不擅长某项运动，就很难从中获得乐趣，很难真正地“玩”起来。因此，如果人工智能让那些不善于玩味文字的人也能写作，那么文本文化和技术本身就可能开始失去其趣味性。

那么，这就为我们铺好了舞台。人工智能是一种游戏性技术，必须以游戏性的方式来参与。这意味着要对抗三种阻

碍玩乐本能的态度——对人性的感知威胁、缺乏命令经验以及过于现实的期望。除此之外，我们还必须考虑到这样一个事实：对于那些因天资不足和培养不善而从未学会享受文本乐趣的人来说，人工智能极大地增强了他们的文本能动性。

铺垫了这么多，我们来聊聊如何制作和把玩文本玩具吧。

关于写作，或者说“玩具制作”这一方面，有很多可以说道的地方，但其中大部分内容主要还是其他写作者才感兴趣。大多数喜欢玩乐高积木的人，并不能体会到另一种截然不同的乐趣——那种沉迷于研究注塑工艺、ABS 材料的热性能和工业染料化学的极客式快感。虽然设计乐高套件和玩乐高在某些方面有重叠，但任何玩具都存在一个无法割舍的、专属于制作者的领域。

不过，玩家若想将自己的品味和游戏沉浸感提升到更高层次，就至少应该对玩具制作有所了解。如果你不清楚一个东西是什么、怎么来的，就无法对它抱有正确的期望，也无法与之建立恰当的关系。例如，大多数乐高积木的成年粉丝都知道，乐高积木的公差非常小，而且由于材料的应力/应变限制，还衍生出了所谓“合法”与“非法”的拼搭规则。

但对于作家兼玩具制造者而言，这种趣味性必须延伸到其作为玩具制造者那不可或缺的一面。想必，乐高的工程师们确实能从钻研注塑成型技术的细节中获得极客般的乐趣。

在过去六个月的 LLMs 实验中，我用玩具获得真正乐趣的能力得到了极大的提升。事实上，这正是我追求的主要目标，而非输出的质量。技术正以惊人的速度发展，但我只在找到一个有趣的切入角度时，才会去采纳和体验新功能。这也是我为什么不怎么去尝试系统提示或“专业”工具的原因之一。那些感觉就像是把玩具整齐收好一样，是件苦差事。

使用 LLMs 创作的乐趣，与不使用它时截然不同。我之所以能同时享受这两种乐趣，大概因为我也是工程师出身，这可不像在“文字人”和“视觉人”这对死对头之间左右逢源那么简单粗暴，但必须承认，这种视角确实有几分道理。关于这一点，后文详述。

人工智能出现前后的文本在游戏性上存在差异，这让我得出一个预测：喜欢用 LLMs 写作的人，和那些喜欢不借助它们写作的人，将不会是同一类人，除非像我这样纯属巧合。

每一次重大技术变革都是如此。我们以造船业为例，重点探讨一下建造者们从帆船时代过渡到蒸汽时代过程中的趣味性。

没错，这词是我瞎编的，别以为我把 lucidity 拼错了。

“游戏性”(Ludicity) 是指一种具身体验或特定模式中所蕴含的趣味特质，在这里特指制作“文本玩具”这件事。如果你身处这个行业，你就有权创造新词，正如乐高工程师有权设计新零件一样。

那些擅长制造木制帆船的工匠，往往没能转行并精通于建造钢制蒸汽船。原因之一在于，这两个行业背后的趣味性截然不同。

以下是我对这一转变的简要梳理（这只是一个关于技术变迁如何改变“可玩性”的玩具模型，请勿当作严谨的历史看待）。

在新旧技术交替的时代（19 世纪末的几十年间），一些造船工匠选择了放弃，随着帆船业一同退隐。帆船业逐渐萎缩成一个边缘化的奢侈品行业，主要制造小型船只。另一些工匠虽然接受了新的生产模式，却固守着旧方法，他们始终没能从新材料、新工具和新技术——如钢铁、煤炭、



石油、焊接、铆接、锅炉制造——中找到乐趣，也未能以精湛熟练的方式运用它们。他们职业生涯的最后篇章既无乐趣也无价值，他们抱怨着野蛮的新技术导致文明衰落，并对帆船时代怀着不可动摇的眷恋。

最后一组人，他们思想足够灵活，或是在机缘巧合下做好了准备，与造船这件事建立起了一种新的、充满趣味的关系。

这三个遗留群体要么被淘汰，要么因“祖父条款”而被动保留下来，要么主动适应了新的技术模式和游戏心态。

我们可以（在概念上和暂时地）猜测，这三个群体大致各占三分之一，而且这种划分通常与年龄和对旧技能的成熟度相关（参见：道格拉斯·亚当斯的技术采用三定律）。这意味着三分之二的造船工人或多或少体面地退出了这个行业，而三分之一的人（通常是在其职业生涯早期）转向了新的造船方式，与他们并肩的是“钢制蒸汽船原生代”的造船工匠——这些出生于新时代的人，除了出于历史好奇心和怀旧之情，对旧方法几乎一无所知。

然而，无论是转型者还是数字原生代，他们都拥有一个共同点，那就是能够以游戏的心态沉浸在新的世界里。

“造船”这个比喻，或许为“谁将成为 LLM 时代的作家”这个问题，提供了一个过于简单的一阶预测。

三分之一在前 LLM 时代写作的作家，将会退守到纯手工写作这一不断萎缩的边缘领域，其处境或许类似于印刷术问世后的书法家，或桌面出版技术发明后的排字工人。他们所钟爱的那些特定写作技巧或许能在这次转型中幸存，但其重要性将不复存在。值得注意的是，虽然目前所有作家仍会继续在没有 AI 辅助的情况下写作（正如我写这篇文章一样），但我们这里谈论的这群人，是那些拒绝使用 LLM、拒绝这种新型游戏性的人。这就好比，如果你过于热爱步行，可能就会拒绝学习驾驶。

还有三分之一的人会勇敢地尝试“拥抱”AI 辅助写作，但会用得很糟糕，始终无法掌握“玩具制造者”的心态。他们会过于固守前 AI 时代的文本模式，永远无法熟练运用 AI 时代的文本模式。可以想见，在 1450 年代，并非每一位试图转型的书法家都能同样精通字体设计。

剩下的三分之一则会转型，学会享受制作玩具的乐趣，并投入越来越多的精力。这些人才是我们感兴趣的。我也把自己归于此类。

如今五岁以下的孩子将永远不会学懂旧有的文本创作方式。他们与文本创作的关系，无论是出于玩乐还是迫于无奈，都将由 AI 居中调停。即使他们不合时宜地只愿进行纯手工创作，他们也已身处 AI 时代。他们永远无法体会到我们这几代人记忆中的那个世界——一个没有 AI 的世界。

但人工智能的标准发展轨迹并非一帆风顺。将其类比为造船并不完全贴切。

人工智能在很大程度上是一种管理技术，因此，具备一定的成熟度和管理经验就显得尤为宝贵。这样一来，年龄的相关性可能就有所不同了。那些转型并学会享受制作“玩具”的人，可能更多是像我这样的中年人，而非年轻人。我们不仅通常有更丰富的管理经验，也更懂得欣赏授权的价值——将那些我们已不再像过去那般擅长的任务交办出去，尤其是在我们已然停滞不前甚至开始走下坡路的领域。而年轻人则不同，当需要他们将那些仍在快速精进、能带来成就感的技能相关任务交办出去时，他们通常会感到焦虑。

谈到写作，我坦率地承认，尽管我积累了大量经验，并且在某些方面仍在成长，但在写作技巧的许多方面，我确实

因为年岁渐长或不够上心而优势不再，并且在许多领域都已陷入瓶颈。

我的语言敏锐度有所下降，词汇量开始萎缩和简化，打比方也不再像过去那样信手拈来、恰到好处。我曾经能记住海量杂乱的信息，这在人工智能出现之前的写作中非常有用，但现在我的记忆力已经大不如前。我妻子抱怨说，我不再像过去那样是个“行走的维基百科”了。

因此，我很庆幸自己能退后一步，让 AI 去做那些我过去更擅长的事情，而年轻的写作者们或许无法以同样的方式体会到这一点。

制作“文本玩具”是什么感觉？其中的乐趣究竟何在？我才刚刚开始窥见答案：那感觉就像是工程设计带来的愉悦感。

具体来说，就是玩具的工程设计，也就是玩具制造。

纯属巧合，这正是我有直接经验的主要工程类型。学术工程研究和工业研究中的大多数“构建”工作，其实都是在做玩具。我们可能会给它起一些听起来更郑重的名字（比如原型设计、概念验证、测试构建、设计研究、实体模型、线框图、伪代码），但本质上都是在做玩具，其特点就是

不必考虑“生产”问题，而这些问题是将工程制品“部署”到现实世界使用时所必须面对的。我们甚至会用“沙盒”这样的词来指代其类似玩具的性质。

我构建的东西能部署到生产环境，都是靠别人加固才得以存续。这些人善于挖掘工程沙盒之外的世界里那些充满趣味的可能性。如今，我甚至都不做面向生产环境的工程开发了，全都是业余级别的。作为一名技术顾问和作家，我能从中获得一些内省的价值，但我实际构建的东西（比如漫游车）不太可能被部署到生产环境。

不过，工程玩具和文本玩具之间的一个重要区别在于，前者的迭代循环比传统甚至软件工程领域的玩具制作要紧凑得多，更接近于传统写作中的重写/编辑循环。

使用 3D 打印机和电路试验板来制作机电工程玩具，每一次迭代可能需要耗费数小时乃至数周的时间。而在 MATLAB（一个尤其适合做玩具的沙盒式研究编程环境）里开发软件玩具，迭代周期也仍需几分钟到几小时。

使用 LLMs 制作文本玩具时，迭代循环的时间在几秒到几分钟之间，这与人工写作时最快的编辑/修改循环速度大致相当。

不写作的人通常以为，我们是先写完一整篇“草稿”，然后再去“重写”。并非如此。在打字机或手写时代或许是这样，但用电脑写作时，重写和编辑是持续进行的，而且细致到了字词层面，就像分形一样无休无止。

我们仍然以草稿的方式思考，因为旧技术无法支持我们处理低于特定分辨率的内容（如果你曾用红笔打印并批注过带编号的草稿，你就会明白我的意思——这件事我已经15年没做过了）。

我之所以没能成为一名打造“真实”产品的“生产”工程师，原因之一是：当产品越来越趋近于“真实”，返工周期会变长，能带来高频多巴胺快感的活动也越来越少。你必须培养耐心以追求更大的回报，还得掌握更复杂的技能，才能在生产模式下获得那种高频的快感。例如，如果你的焊接技术足够好，你就能从中找到一种玩乐般的“心流”体验。90年代末我在实验室工作时，曾短暂拥有过这种感觉，但现在已经没有了。如今，焊接对我来说既不顺手又很痛苦，就像用一根手指打字一样。而且，大部分的成就感都得等到电路完工并通电的那一刻才能获得。

然而，文本是一种罕见的工程材料，无论事情变得多么“严肃”和“生产级”，在创作过程中找到高频的多巴胺回路



仍然相对容易。即便你正在创作像书籍这样具有缓慢趣味回报周期的大型作品，或是在词句层面乐趣潜力天然很低的枯燥商业文书，情况也是如此。

换言之，如果将文本视为一种工程媒介，那么无论你是在制造玩具还是生产级的产品，用文本都比用 3D 打印机、烙铁或集成开发环境（IDE）更容易找到米哈里·契克森米哈赖所说的那种“游戏性心流”。

说实话，这正是我从工程领域转行写作的原因。我喜欢写作，因为它不需要太多专业技能就能轻松进入心流状态，无论任务本身多么“严肃”。文字总是可以拿来玩味的，这点很像食物。

当然，鉴于我已经写了数百万字（这还不包括电子邮件或短信等功能性沟通），或许我只是更善于在任何严肃程度和金钱利益关系下找到写作的乐趣。许多想写作的人抱怨自己无法下笔，或觉得写作过程极其痛苦。他们似乎很难找到心流状态，尤其是在事情变得更严肃、涉及金钱利益时。

但在其他条件相同的情况下，我强烈怀疑，与电子或机械制造等领域相比，通过文本更容易进入心流状态。因为文

本处理的工具更简单，反馈循环更短，所构建的世界也与现实更为隔绝。

这里可能会有人提出反对意见：如果你自己没有先写过一两百万字，又怎么可能擅长用提示词让 LLM 生成好的文本呢？

这种想法很诱人（对某些人来说，也很让人安心），但我很确定它是错的。不过，我敢打赌，一些家长和教育家会要求严格限制 LLM 的使用，直到为时已晚。我相信孩子们会像往常一样，想办法绕过这种愚蠢的限制。

问题在于，要获得对某一媒介的监督性趣味，比学会亲手操作该媒介要快得多。如今，具备这类技能和品味的人往往年纪较大，但这只是因为人要到一定年龄才能管别人，并不意味着非得如此。

比如说，我算不上什么程序员，但我管理过非常优秀的硬核程序员，而且自认为管得还不错。至少他们没想过要干掉我，基本上都按我的要求办事，也大体认同我提出要求背后的道理。对我来说，能管好程序员的关键在于，我对编程略知一二，不至于出洋相，而且我确实很喜欢和一线程序员聊代码、软件架构之类的话题。

我与代码的互动方式虽非亲手实践，但也充满游戏趣味，远不止是旁观而已。我或许算不上软件开发者，但也不只是个只会对用户界面指指点点、发发牢骚的纯粹消费者。我能与真正的程序员进行有一定深度的交流，甚至可能对他们有所启发。可以说，我对编程抱有一种“监工”式的游玩心态。我不仅能让程序员听我的指挥而不至于想干掉我，更能真正乐在其中。

我只花了几年的时间，就在编程方面获得了有用的、足以进行指导的“游戏感”。我并不需要亲自编写一百万行代码才能达到这个水平。

年轻人学习用人工智能“写作”，也能同样快地掌握这项技能。

无论是人工创作还是借助 LLM，任何一种文本生产模式都离不开阅读半成品，从零散的笔记到接近完工的草稿都包括在内。而游戏式沉浸则要求你真正乐在其中，而不是咬着牙硬撑着去完成。

这和聊天不一样。如果你并非完全缺乏想象力，把 LLM 当作聊天伙伴很容易就能获得愉悦感和趣味性。但使用

LLM 为他人制作可供把玩的文本玩具，则是另一回事了。

文本玩具的制作在根本上继承了与 AI 协作的监督性质。就此而言，你必须享受阅读，就像剪辑师欣赏其他不同技能水平（尤其是比自己水平更高）的作者在不同完成阶段的草稿一样。只不过，你必须以“文本即玩具”的模式来做这件事。

如果你觉得劣质的 AI 文章读起来很痛苦，那么可以想象，当一个“文本玩具”尚在开发之中时，阅读它会是多么折磨人的事——除非你培养出足够的“监督式趣味”。

要想在观察复杂文本玩具于聊天会话中组合成形的过程中，体会到一种类似手工制作的乐趣，是需要花些时间的。这种乐趣不同于你亲自打字或阅读时所获得的那种。

两者并非相互排斥，但截然不同。带提示词的阅读不同于边写边读，也不同于纯粹的阅读。

我所说的“与 LLM 一起阅读”，指的是两种方式：一种是将特定文本载入 LLM 并以间接方式（提问式玩法）进行探究；另一种是在直接阅读的同时，并行使用 LLM 作为

辅助（视角切换玩法）。至于哪种模式的比重更大，则取决于你对该主题的专业水平和/或享受程度。

在“文本即玩具”的心智模型中，无论采用哪种模式来阅读 LLMs，都必须是有兴趣的。我之所以不厌其烦地强调这一点，是有原因的。人工智能是一种充满游戏性的技术。如果你不觉得它有趣，没有用它来玩，那你就用错了。

作为读者，就像对待前 LLM 时代的文本一样，愉悦感是第一位的。功能和工具价值是次要的，甚至可能根本不重要。这一点，无论是对于 LLM 辅助生成的商业备忘录，还是对于 LLM 辅助创作的短篇小说，都同样适用。

“劣作”(Slop) 可以定义为那些难以或根本无法让人持续获得游戏般沉浸感的文本，这要么是因为作者无意提供这种体验，要么是尝试了但没能做到。这个概念与人工智能并无特定关联。“劣作”自文字诞生之日起便已存在。

在一个技术成熟的时代，比如前 LLM 时代的小说或剧本，内容粗糙几乎完全是作者的错。而在一个技术新兴的时代，读者往往也同样有责任，因为他们没有尝试学习新的玩法。如果你指望用玩乐高积木的技巧（即便是像《我

的世界》这样极其相似的游戏) 来享受电子游戏, 那么你的体验会很糟糕, 而且还会去责怪玩具制造商。

让我们来剖析一下, 若要将文本视为玩具, 需要具备哪些游戏技能。

第一个技能是玩玩具时“假装”这一环节的某种形式——或者用一个更正式的词来说, 就是“重新编码”。

阅读时, 总会发生某种程度的重新编码, 即便你并未察觉。用人工智能的术语来说, 你是在将作品嵌入自己的语境, 并在此过程中不可避免地应用了某些感知滤镜。当这些滤镜构成一种有意识的立场, 并成为你作为读者的鲜明特征时, 你所做的重新编码便不再是微不足道的, 甚至可能是一种精湛的技艺。你是在以“作为 X”的身份来阅读。

在阅读体验中, 通过对抗性地解读一部作品, 你往往能营造出一种游戏般的沉浸感, 即便原文本身并不支持这种解读方式。

例如, 坎普风 (camp) 就是这种模式 (参见苏珊·桑塔格的“失败的严肃”), 近来出现的“仇恨阅读”也是如此。此外还有“揭穿式阅读”、“废话检测式阅读”、“欺诈检测式阅读”或“抄袭检测式阅读”。



如今，很多人正从 LLM 生成的文本中获得这种乐趣。阅读那些粗制滥造的内容能带来一种低级的快感，人们乐于发现并（在网上）吐槽那些外行摆弄玩具的痕迹，比如阿谀奉承的语气、滥用的套话（“重要的不是 X，而是 Y”）等等。要摆脱这些毛病，还需要一定的技能和经验。

这种对抗性解读的乐趣固然不错，或许也是通往更高层次鉴赏模式的入门之选，但这并非我所关注的，至少眼下不是。待到技术和制作水平提升后，我或许会产生兴趣，但就目前而言，这感觉有些愚蠢，就像从一个孩子笨拙地摔倒并哭泣的样子中获得乐趣一样。

我感兴趣的是这样一种文学艺术：从一部经由 AI 辅助创作的作品中获得乐趣。这种乐趣是半人马作者（centaur-author）有意为之的，或者至少不会反对，甚至会引以为荣的（某些非对抗性的重新编码便能达到此效果）。这是一种友善的重新编码。

对此，一个很好的测验方法是看你的转码（即便带有对抗性质）是否与作者的意图相契合，而非仅仅着眼于人工智能目前存在的局限性。

举个例子，如果你读了我的短篇小说《印斯茅斯下的信号》，我希望你能从中获得类似于阅读洛夫克拉夫特作品的乐趣。如果你只是把它当作坎普风格或一堆 LLM 的套路来欣赏，那我就失败了。我自己则从中获得了一种制作玩具般的乐趣——学习风格迁移和情绪转换的技巧。

同样，我希望你将《富足的贫困》主要当作一篇反对“富足”运动的檄文来欣赏（或者，如果你支持该运动，也可以因其抨击而讨厌它），而不是以某种反人工智能的视角去重新解读。我自己则从中获得了另一种制作玩具的乐趣——学习如何引导和释放一种不仅不属于我，而且是明确针对我而写的作者之声。

因此，我们讨论的是这样一种素养：通过和谐的重新编码，体验到作品中预设的游戏性沉浸潜力。我们讨论的并非那种着眼于人工智能局限性、进行对抗性重新编码的元阅读。

在我定义的两​​种基本游戏模式中——审问式和视角式，后者不仅更容易实现，在技术上的支持也更完善。

这是因为，直接从文本本身获得游戏般的沉浸式快感要容易得多，而 LLM 则可以用来提供辅助性的乐趣——这些

乐趣可能并不稳定，与主要阅读体验的契合度也时好时坏。

视角游戏延伸了这样一种乐趣：你在阅读正文时，会顺着文中提到的线索，用 Google 或维基百科去探索那些“兔子洞”。但有了 LLM，你还可以探索各种假设，要求它从特定的角度或分辨率来提供一个“镜头”等等。LLM 就像一台灵活的相机，能够以不同的方式“拍摄”文本的上下文，并进行各种缩放和平移。

顺便一提，Google 在搜索结果顶部集成的 LLM 摘要正变得出奇地好。我现在挺喜欢，刚推出时可完全不然。诚然，它们有时仍会完全误判查询意图，但如果你把它们当作“玩具搜索结果”，这些问题就无伤大雅了。

视角转换游戏也真正提升了一种过去乐趣不多的补习活动——查字典。我从来都不喜欢查字典，宁愿根据上下文猜测词义，然后继续阅读。但有了 LLM，深入探究词源的细微差别就成了一种全新的、令人愉快的支线任务。

目前，审问式游戏更适用于技术性材料，原因有二。首先，这类文本通常从一开始就不是为了阅读乐趣而设计的。学术的论文很少有趣（支撑这一切技术的重要论文

《Attention is All You Need》，尽管标题诱人，读起来却极为痛苦)。但 LLM 辅助阅读可以为其覆上一层乐趣，像是一种友好的重新编码。

与 LLMs 进行探究式互动，你可以通过“用大白话解释”(ELI5)之类的提示、要求举例和打比方等方式，接触到超出自身技术水平的思想。这些内容读起来本身就很有趣。同样，虽然摘要通常是一个非常实用的过程，但如果加上一些文体上的花样（比如“用《好家伙》里黑帮的口吻给我总结一下”），它也能变得充满乐趣。

当我阅读超出我专业领域的技术论文，或读起来索然无味的文本时，我主要依赖 LLM，无论是采用诘问模式还是视角模式。当我阅读写得很好的大众读物，或在我有足够专业知识的领域内写得很好的专业文本时，我主要依靠自己阅读，但也会利用视角扮演来获得实用性的支持和衍生乐趣，比如探索有趣的旁支话题。

此处的“写得好”有其特定含义——作者投入了大量精湛的技艺，旨在让阅读成为一种愉悦的体验，值得读者去尝试领会。一个近乎必要但非充分的条件是，作者本人在创作这件“玩具”时乐在其中。

当然，利用人工智能进行阅读的模式远不止于此，未来还会有更多模式被创造出来。

一种非常基础但又出人意料地复杂的玩法，就是接着别人为你开启的话题聊下去。

和朋友在一起时，我通常懒得写东西或搞任何形式的产出。我只是抱着分享的心态发起聊天，利用我（作为玩具制造者）的背景知识，用一系列恰当的初始提示为聊天会话预热，然后就交给其他人（玩具玩家），让他们随心所欲地继续。

这种模式可称为“套件模式”。用玩具工程的术语来说，这有点像大型工业项目中的“建造-运营-移交”(BOT) 模式——有人为你建好工厂，运营一段时间以解决初期问题，然后再移交给你。或者，如果你不介意这种家长式的做法，这就好比帮助一个孩子玩那些凭其自身技能还无法驾驭的玩具。

这可以也应该很快成为一种出版形式。ChatGPT 允许你分享链接并将其公开，但用户体验并不好。我希望能有一个专门发布聊天会话的 Substack（Substack 本身可以支持这种功能，但我怀疑他们不会——他们似乎在蒸汽船时代

来临后，仍执着于建造帆船)。这种“工具包”式的出版，未来可能更像游戏的发行，而非书籍的出版。

还有一种我完全没有尝试过的模式，就是创作“文本超对象”。这种文本需要借助一些软件才能被恰当地呈现，例如一篇文章配上用户界面和一堆“旋钮”，让读者可以在一个参数化的空间内动态地重塑默认文本。举个简单的例子，一篇文章可以做成一个单页应用，上面有几个风格按钮——比如给一个故事配上海明威、莎士比亚、阿加莎·克里斯蒂、苏斯博士等不同风格的按钮，会怎么样呢？

我想学习一种玩具制作的玩法，即机械操作，类似于玩3D解谜盒或根据图示、简要指令和零散部件组装乐高模型。这不只是简单的套件模式，而是构建套件模式。我还不完全清楚如何纯粹用文本（即不用代码）来实现这一点，但像《黑镜：潘达斯奈基》或《万花筒》这类实验性剧集可以算作一个例证。这些剧集是“选择你自己的冒险”这种分支叙事结构的可行版本，而这种结构在纸质书的形式下从未真正成功过。我认为，这类作品或许只有通过基于人工智能的阅读模式才能真正实现。

“终极首领模式”指的是创作出完整的扩展宇宙供读者探索。目前，仅靠文本来创作这样的宇宙非常困难，通常需



要像 SCP 基金会这样的大型社群协作才能完成。但我认为，我们很快就会看到由单一作者创作的扩展文本宇宙，其探索乐趣将不亚于漫威电影宇宙（MCU）。

未来只会愈发复杂。

例如，ChatGPT 非常擅长玩赫尔曼·黑塞小说中玻璃珠游戏的一个版本。我可以就“反社会人格”这个话题开启一场精心设计的玻璃珠游戏会话，然后把它交给你来玩。

我认为，所有这些模式都只是触及了读者体验可能性的皮毛，也未曾探索可以发明和分发哪些文本玩具。在很大程度上，我们今天的想象力仍然严重受限于我们过往的经验。

人工智能辅助读写是一种增强的文本形态。它尤其强大，需要借助“文本即玩具”这类突破性的概念隐喻才能被完全理解。不过，增强的文本形态本身并非新生事物。

不过，在人工智能出现之前，这些工具的效果一直不尽人意。为了理解其中缘由，我们有必要详细探讨其中两种：速读和摘要。

我小时候在 80 年代，杂志上经常刊登“速读”函授课程的广告（也就是那个年代的网课），承诺能让你掌握闪电般

的阅读技巧。我从没试过，因为我对自己的阅读速度挺满意。但据我所知，这类课程无非是把一些常识性的阅读方法系统化，比如如何定位和扫读，并对跳读、回溯、做笔记等直觉性行为进行微调。这套方法似乎对某些人确实有效。

在 21 世纪的头十年和第二个十年里，人们曾尝试将速读技巧应用到 App 中，例如通过窗口分块显示、单词高亮等方式。我个人认为这些方法从未真正奏效，因为你无法轻易地将语义理解与信息获取机制分离开来。你的阅读速度取决于你的先验知识、短期工作记忆和理解能力。

但在人工智能的帮助下，通过我讨论的各种游戏模式，确实能以多种不同的方式实现速读。

另一种增强文本性的方式是摘要。

他人撰写的摘要（如克里夫笔记、高管简报）之所以没用，是因为它们只有在特定的人为激励情境下才勉强奏效，比如为了应付考试而临时抱佛脚，或者高管在派对上冒充博览群书。究其原因，总结这件事无法脱离个人细微的关注重点。

我所说的“微观注意力优先级”，是指“我关注感官与概念细节的交织”或“我读书是为了看其中的趣闻轶事”这类层面的优先级，而不是“告诉我重点和可行的见解”这种宏观层面、工具性的优先级。

要想让这两种层次的总结都行之有效，就需要对目标读者有更深入的了解，尤其是当你想传达文本中那种寓教于乐、引人入胜的潜力时（目前主要的方式是精选引文）。

在人工智能出现之前，速读和摘要这类文本处理方式名声不佳（且缺乏趣味性），这可能会掩盖一个事实：它们其实都是非常自然的人类阅读行为，并非什么歪门邪道或对经典的亵渎。即便你自认为在以“深度工作”模式虔诚地精读文本，实际上你也在不自觉地、凭直觉这样做。

一旦你在前几页“理解”了文本的逻辑，你就会自动开始调整阅读速度（“加速”和“减速”），并通过在脑海中建立一种类似文档对象模型的东西来为自己总结。

一个简单的例子是阅读谋杀悬疑小说。阅读时，你会构建一个关于角色、线索和情境逻辑的心理模型，可能会为了找到下一个明显的线索而加快阅读速度，也可能为了品味一段精心雕琢的文字而放慢脚步。优秀的悬疑作家恰恰会

利用这一点，他们把线索埋藏在性急的读者容易快速翻过的部分，从而将读者的弱点转化为文本的优势，让读者最终因这份不耐烦而收获更大的惊喜。

如果你不能一边快速阅读，一边下意识地归纳总结，就无法享受谋杀悬疑小说的乐趣！你会自己给自己剧透的！

事实上，精读才是一种高度人为的行为。它就像软件开发中为了调试而进行的单步执行。

速读和摘要工具及行为，无论是同步笔记、思维导图，还是借助他人或机器生成的摘要，都只是对我们头脑中自然发生的过程的延伸。

速读利用的是文本的“访问机制”所提供的功能，这好比为磁头读写而设置的磁盘。

摘要利用了文本的“关节联动机制”所提供的可能性——即文本的各个部分是如何组织起来并相互关联的。

有时，文本的入口和组织结构清晰可辨（例如，大量的标题和副标题，或“人物”在“情节”中推进）；而另一些时候，其结构则较为隐晦（例如，作者会插入铺垫、呼应、主题句、重复以及其他手法，这些手法既有助于读者在无意识中自然地归纳总结，也便于机器辅助进行归纳）。

获取信息和清晰表达的机制是可读性设计的两大要素。

还有很多其他方面也值得作者们关注，但我在此特别指出这两点，一是为了阐明写作这门“制作”手艺中，有哪些方面可以很好地套用“玩具”这个比喻，即“为可玩性而设计”；二是为了让你体会到，那些看似亵渎、不敬的文本互动方式，在何种“学位”上其实是自然、必要、不可避免的，甚至是优秀作家早已预料到并为此精心设计的。

无论是否借助人工智能，我希望你都能随心所欲地调整阅读速度，或快或慢，只要你觉得有趣就行。你也可以自行决定是否总结，怎么方便怎么来。

人工智能以一种尤为强大的方式，将“触达”与“表达”这两种机制结合起来。它们赋予了文本生命力，正如电子游戏和电动玩具赋予了桌游和传统玩具“可触达”与“可操作”的特性一般。

过去的增强型文本之所以未能完全成功，原因之一在于它们缺乏一种能力，即无法设计出既能感知内容、又能感知读者语境的访问与表达机制。而 LLMs 解决了这个问题。

因此，为文本赋予可玩性而设计，如今已蔚然成风。

在人工智能出现之前，有一种增强文本性的形式确实行之有效，那就是超文本。与速读和摘要这类根植于印刷文化的增强文本性不同，超文本能够以旧技术无法实现的方式，敏锐地感知内容和读者的语境。但可以说，超文本时代从未完全发挥其潜力，而现在，它也再无机会了。

回顾《超链接的修辞》一文，令我震惊的是，2009 年之后网络的发展，远未实现我当年所盛赞的那些修辞模式的潜力。仅仅几年后，超文本的演进便停滞不前，远未发挥其全部潜能。

继博客与维基掀起第一波创新浪潮之后，探索超文本的边界逐渐沦为一种小众爱好。超文本的读写方式始终未能发展成一种成熟的文化，到了 2013 年左右，其发展便已陷入停滞。

与其说是十年后才给予致命一击的 LLMs，不如说是一股反动的文化思潮，几乎让超文本这一媒介胎死腹中。从 2010 年代中期开始，部分由于文化战争的影响，我们经历了一场向仿印刷品式线性文本的回归，退回到了印刷时代的工具和脚注之类的美学。博客和维基创作陷入停滞，而像 Substack 这样的通讯平台则建立了一种怀旧的、类似印刷品的文本模式，这种模式抗拒超文本。它甚至不鼓



励在同一文集中使用内部链接，而是通过嵌入内容来“劫持”链接，这些嵌入内容反映的是平台自身的宣传重点，而非作者的意图。

一批传统主义作家将文本技术用于怀旧，创作出排版精美、类似纸质印刷品的在线文章、线上“书籍”等等。

文本不但没有超越“信息流”这一隐喻继续演变，反而退回到了“文档”的隐喻，其表现形式就是我所说的一大批“反动文本”。

在这股反动文本浪潮中，有一个例外，那就是 Roam 和 Obsidian 等笔记本和内容花园技术的短暂兴起，但其发展随即陷入停滞。如果人工智能没有被发明出来，那本该是未来的方向。

但人工智能诞生了。如今，超文本正因一个绝佳的理由被取代——一项更优越的技术已经问世。我们不必勉强自己生活在守旧的文本世界或前人工智能时代的超文本世界里。

超文本在它所处的时代非常出色。它能解构再重构，能原子化再嵌入，能密集链接也能稀疏链接。从人文角度看，超文本擅长于打破作者的自负、中世纪对作者身份、“原

创性”和“权利”的陈腐观念，以及那种将向来属于公共领域的知识视为私有财产的态度。

LLMs 在所有这些方面都比超文本做得更好。

我在 2020 年所说的“文本复兴”仍在酝酿成形，只不过其前沿已从超文本转向了人工智能。所以，你只需换个方向，就能发现它的踪迹。并且，要抱着玩乐的心态去迎接它。

## ▼ 原文：

<https://contraptions.venkateshrao.com/p/texts-as-toys>