

《看懂 AI》手机超大字版 · 第 3
册 / 全六册

学会与 AI 对话和写作

把自己的目标说清楚，
也保留自己的声音



作者：爱吃的小柒

哥伦比亚大学 AI 研究及硅谷 AI 创业者

超大字版 · 2026-08-12

目录

第 6 章 提示词工程：不是咒语，而是减少猜测 . . 4

第 7 章

聊天与语言学习：让 AI
先听懂您的目标 48

第 8 章 写文章：把 AI
当采访者、编辑和校对员 84

本册词汇卡 121

本册资料来源与核验说明 136

本册学习目标

用任务、背景、材料、输出和限制组成清楚提示词；建立语言练习伙伴，并让 AI 分阶段协助写作而不替代作者。

阅读技术词时，请依次看准确解释、明确标注的生活比方、比方边界，以及“作为用户，这对您意味着什么”。英文只用于帮助识别产品页面中的常见写法，旁边保留中文名称或说明。

第 6 章 提示词工程：不是咒语，而是减少猜测



提示词工程把任务、背景、材料、输出和限制组织成清楚说明，再由人检查结果。

【前册回顾】 第一册已经解释提示词和系统提示词的区别，第二册第 4 章又说明提示词不能代替 RAG 或微调。本章不再讨论后台工程，而是专门练习普通用户怎样把任务说清楚。

“提示词工程”这个名字容易把事情说得太神秘

您在聊天框里输入或说出的要求，叫作提示词（prompt）。设计、测试和改进这些要求的方法，叫作提示词工程（prompt engineering）。

“工程”并不意味着一定要写程序。它强调的是：把目标说清楚，观察结果，发现

问题，修改一个条件，再测试一次。

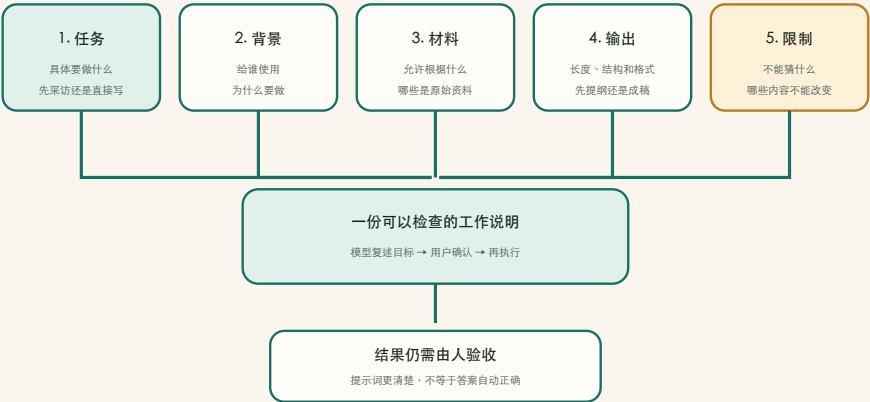
【这是一个比方】 提示词工程像给一位新同事准备工作说明。如果只说“帮我写一下”，对方必须猜文章写给谁、用什么语气、哪些事实不能改、需要多长、什么时候交。

【比方的边界】 模型不是真实同事，不会自动拥有共同生活背景、责任感和澄清习惯。提示词再清楚，也不能给模型增加它没有的知识、工具或专业资格。

【作为用户，这对您意味着什么】 学习提示词工程不是为了购买所谓“内部咒语”，而是减少模型猜测、让错误更容易发现，并把自己已经知道的条件保留在任务中。

提示词工程的核心，不是寻找一句万能咒语，而是减少模型不得不猜测的地方。

清楚提示词五个部件：减少模型必须猜测的地方



一份清楚的提示词由任务、背景、材料、输出和限制五个部分组成，模型执行前由用户确认，结果仍需用户验收。

提示词的实用窍门： 先把五件事说完整

提示词确实有一些实用窍门，但它们不是需要背诵的固定句式。最有用的基本方法，是检查五个部件：

1. 任务：要做什么？
2. 背景：为什么做、给谁用？
3. 材料：允许根据什么内容？
4. 输出：希望得到什么形式？
5. 限制：哪些事情不能做？

可以记成一句话：

做什么，给谁用，根据什么，交成什么样，哪些不能做。

从一句模糊要求，变成一份可执行说明

林老师先输入：

帮我写一篇文章。

模型只能猜。它可能写成一篇空泛的抒情散文，还可能添加林老师从未说过的经历。

加入五个部件后：

任务： 请把我的口述整理成一篇家庭回忆短文。

背景： 读者是家中十五岁以上的晚辈，他们不了解外祖父年轻时的生活。

材料： 只能使用我下面提供的口述和照片背面的日期。

输出： 先列提纲，再写800—1000 字初稿；语气平实，不煽情。

限制： 不要猜测人物心理，不要补写我没有提供的地点或对话。资料不足处

用【待确认】标出。

这个版本不保证一次完美，但大幅减少了模型自由编造的空间。

技巧一：任务复杂时，先让 AI 提问

如果自己也不确定条件是否完整，可以说：

我想把十几张家庭照片整理成一篇文章。先不要写。请先问我最多八个必要问题，帮助你了解读者、时

间范围、人物关系、证据和我希望保留的语气。一次问一个问题。

“先不要执行”很重要。否则模型可能一边提问，一边已经开始写结论。

这种方法适合：

- 写个人经历；
- 制订学习计划；
- 比较购买方案；
- 设计图片；
- 制作小程序。

技巧二：把材料和指令分开

如果要模型修改一段文字，
可以明确标记：

【任务】

只检查错别字和不通顺处，不改变事实 and 语气。

【原文开始】

……我的原文……

【原文结束】

【输出】

先给修改版，再逐条解释修改原因。

这样能减少模型把原文中的一句话误当作新指令。

技巧三：规定模型不知道时应该怎样做

不要只说“不要编造”。还要告诉它遇到缺失资料时输出什么：

如果材料中找不到答案，
请写“材料中未找到”，
并告诉我还需要哪项信息。
不要根据常识补全姓名、
日期和地点。

明确的替代动作比单纯禁止更容易执行。

技巧四：要求区分事实、推断和建议

面对信息问题，可以要求三栏输出：

类别：资料直接支持的事实

含义：能指出原文或来源

类别：根据资料作出的推断

含义：有理由，但不是原文直接结论

类别：建议或下一步

含义：可供考虑，不是已经发生的事实

可复制的提示词：

请把回答分成“材料直接支持” “模型推断” “待人工核验” 三部分。每项“材料直接支持”附来源和日期。只有我实际打开来源并确认它支持该结论

后，才可以由我标为“已核实”。不要因为多个网页互相转载，就把它们当作多个独立来源。

技巧五：一次只修改一个重要变量

如果图片不满意，不要同时要求“换人物、换背景、换颜色、换角度、变成水彩、再加文字”。模型可能重新生成整张图，您无法判断哪条修改造成了变化。

更稳妥的方法是：

- ¹ 先确定构图；
- ² 再调整人物动作；
- ³ 再调整光线和色彩；
- ⁴ 最后处理文字和细节。

写作也是一样：先确认事实和结构，再改语气，最后校对字词。

技巧六：给例子，但说明例子哪些地方重要

只说“照这个写”可能让模型模仿不必要的细节。应说明：

下面的范文只用于参考段落节奏和朴素语气，不要复制其中的人物、事件、句子和比喻。

例子能比抽象说明更精确，但也可能把例子中的偏见和错误带入结果。

技巧七：让模型先交计划，再交成品

复杂任务适合分阶段：

第一步：复述你理解的目标和限制。

第二步：列出工作计划和需要我确认的问题。

第三步：我确认后再执行。

第四步：提交结果时附自检清单。

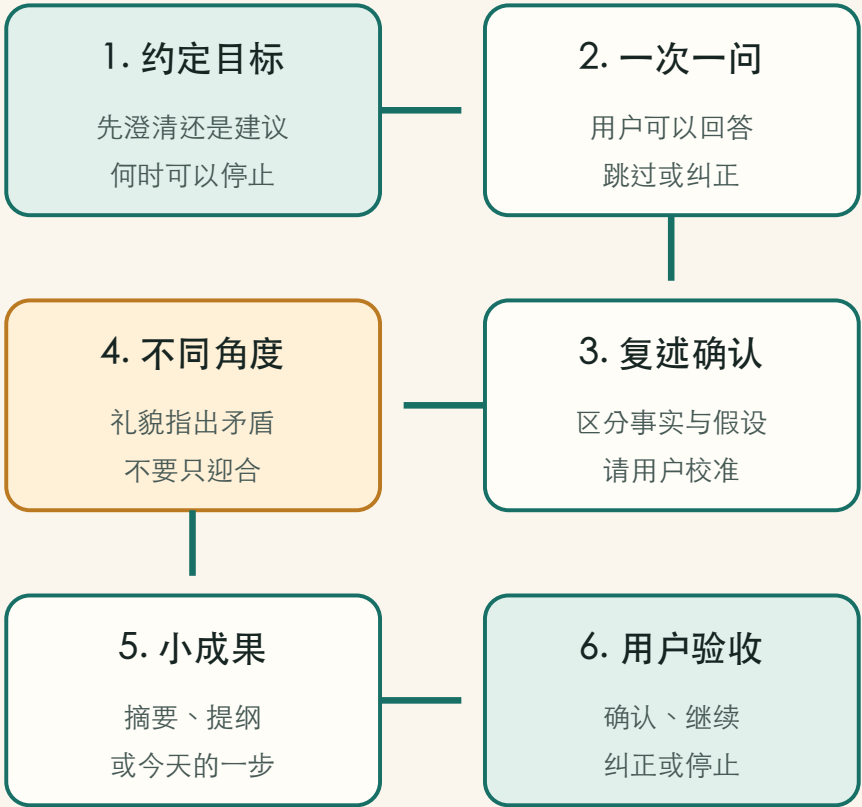
这让人有机会在模型做大量工作之前纠正方向。

有意义的对话不是“一次把话说完”

提示词工程常被误解成写一段很长、很专业的命令。真实生活里，许多好任务一开始并没有完整答案。您可能只知道自己想聊什么，却还不知道真正的问题在哪里。

这时可以把提示词设计成一套对话规则，让 AI 先听、再问、再复述，而不是立即下结论。

有意义的多轮对话



AI 帮助澄清和生成候选内容

人负责目标、判断、隐私和最终决定

一次有意义的 AI 对话经过约定目标、一次一问、复述确认、提出不同角度、小步产出和用户验收，再决定继续或停止。

可以复制下面这段开场白：

我想认真讨论一个问题，但现在还没有想清楚。

请先不要给结论，也不要连续列出很多建议。

请按以下方式和我谈：

1. 一次只问一个问题；
2. 每问三次，用两三句话复述你目前对我的理解；
3. 区分我说的事实、感受、假设和愿望；
4. 如果你发现矛盾，礼貌指出，不要一味赞同；
5. 在我说“请给建议”以前，只帮助我澄清；
6. 不知道的地方直接问，不要替我编理由。

我想讨论的是：退休以后，我想继续学习，
但总是开始几天就停下来。
请从第一个问题开始。

这段提示词的重点不是“退休学习”，而是约定对话怎样进行。主题可以换成家庭沟通、旅行计划、阅读一本难书、准备一次发言，或者回顾一段人生经历。

一段多轮对话可能怎样展开

下面不是要求 AI 背诵的固定台词，而是一段示范：

AI：您最想继续学习的是什么？先只选一件。

林老师：我想重新学英语，至少出国旅行时敢开口。

AI：您过去停止学习，通常发生在什么时候？

林老师：前几天很积极，后来教材越来越难，我觉

得一天漏掉就跟不上了。

AI：我先复述一下：目标不是考试高分，而是旅行时能开口；困难也不只是时间少，而是计划一旦中断，您就觉得整套计划失败了。这个理解准确吗？

林老师：对。

AI：如果把成功标准改成“每周完成三次十分钟对话”，而不是“每天必须学”，您觉得最难的部分会是什么？

这里，AI 没有在第一轮就列“十大英语学习方法”，而是逐渐把“缺乏毅力”拆成目标、节奏和失败标准三个具体问题。用户也可以随时说：“你理解错了”“这个问题太私人”“先停在这里”。

【这是一个比方】 这种对话像把一团缠在一起的毛线慢慢理开：先找到一根线头，再处理下一个结。

【比方的边界】 人的经验不是毛线，AI 也不是心理咨询师。它的复述可能遗漏重要背景，提出的不同角度也可能不合适。

【作为用户，这对您意味着什么】 有意义不等于谈得久，更不等于把隐私全部交出去。好对话应让问题变得更清楚，并在适当位置形成一个可检查的小成果；如果只是不断赞美、重复或诱导披露更多私事，可以停止。

五种比“直接给答案”更有用的对话要求

1. 请先复述，看是否真正听懂

在回答以前，请先用三句话复述你理解的目标、已经知道的事实和仍缺少的信息。等我确认后再继续。

2. 请提出一个不同意见

不要为了让我高兴而同意我。请指出我这个想法最可能忽略的一项代价，并问我是否愿意调整条件。

3. 请一次只推进一小步

不要一次给完整方案。先帮我选出今天十分钟内可以完成的第一步；完成后我再回来继续。

4. 请用“我来讲给你听” 检查理解

先向我解释这个概念，然后请我用我的话讲回来。根据我的复述，只指出最重要的一处误解，不要重新讲一遍全部内容。

5. 请在结束时留下可继续的记录

对话结束时只记录：已经确认的目标、我做出的决定、仍未解决的问题和下一步。不要记录我的私人故事细节。

这些要求把 AI 从“一次性答案机”变成可以控制节奏的对话工具。它们同样适用于教学、写作采访、设计图片和公司内容策划。

什么时候应该重新开一个对话

同一个聊天窗口越来越长时，旧要求、旧材料和新目标可能混在一起。遇到下面情况，可以新开对话：

- 原来的任务已经结束；
- 讨论对象从个人文章变成公司宣传；
- 您不希望旧材料继续影响新一轮回答；

- AI 持续重复已经纠正过的误解；
- 您希望用一份干净的摘要重新开始。

新开前，可以要求 AI 生成一份不含隐私的“交接卡”

：目标、已确认事实、限制、待办。用户检查后，再把需要的部分放入新对话。

【重要的隐私区别】 新开对话只是在使用层面减少旧材料继续进入新一轮上下文，不等于删除旧资料。如果

原对话或附件含有不应保留的隐私，应另外删除原对话和附件，检查并清理产品记忆，查看是否允许关闭模型改进或训练用途，并核对服务的后台留存期限和删除政策。不同产品的删除效果不同，不能只看聊天列表里是否消失。

五类任务的提示词有什么不同

聊天和教学

重点是角色、难度、轮次和纠错方式：

请做我的英语对话教练。
我的水平大约是大学英语四级，但多年没有开口。
我们模拟酒店入住。每轮你只说到两句，等我回答；每次只纠正一个最影响理解的错误。先用英语

提示，如果我仍不懂再用中文解释。

写作

重点是读者、材料边界、结构和声音：

先采访我，不要代写。问完后根据我的原话列提纲。任何你补充的背景事实必须给来源；不能确认的地方标注出来。

图片生成

重点是主体、环境、构图、风格、光线和禁止事项：

为一篇成人家庭回忆文章制作横版编辑插画：一位六十多岁的中国女性在窗边整理老照片；画面左侧是人物，右侧留出放标题的空间；温暖下午光，克制的水粉质感，深绿和米色为主。不要卡通化，不要文字，不要品牌标志。

老照片修复

重点是哪些地方可以改、哪些身份特征必须保留：

只去除折痕、灰尘和扫描噪点，改善对比度。保持每个人的脸型、五官比例、表情、发型、服装、姿势和背景不变。看不清的区域不要自行添加细节。输出保守修复版，不上色。

编程

重点是环境、功能、输入输出、安全和验收：

请为一台 Mac 制作一个完全离线的单页 HTML。功能只有：显示十张家庭照片、点击放大、每张下面有日期和说明。不要使用外部网站、账号、数据库或网络字体。先列文件结构和风险，再给代码；最后告诉我怎样在本机测试。

不要迷信“万能提示词”

网上常见长达数页的万能模板。有些能提醒遗漏条件，但越长不一定越好。无关指令过多，反而会让重点变模糊。

判断一段提示词是否优秀，不看它有多少专业词，而看：

- 结果是否更接近真实目标；

- 模型是否更少猜测；
- 错误是否更容易发现；
- 下次能否重复使用；
- 人是否仍保留确认和修改权。

手机实验：把一句话改成五部件提示词

从下面任选一句：

- 帮我练英语；
- 帮我写文章；
- 帮我画一张图；

- 帮我修照片；
- 帮我做一个网页。

填写：

【任务】

【背景与使用者】

【我提供的材料】

【希望的输出形式】

【不能做的事】

先把原来的一句话交给 AI
，再把完整版本交给它。比较两次结果，不只看“哪一

个更漂亮”，还看第二次是否更符合目的、更容易检查。

本章小结

- ¹ 提示词工程（prompt engineering）是设计、测试和改进工作说明。
- ² 最重要的五个部件是任务、背景、材料、输出和限制。
- ³ 复杂任务先让 AI 提问，先交计划，再执行。

- 4 规定资料不足时怎样回答，比只说“不要编造”更有效。
- 5 聊天、写作、作图、修照片和编程需要强调不同条件。
- 6 好的提示词减少猜测，但不能把不合适的模型变成可靠专家。
- 7 有意义的多轮对话要约定节奏：先问、复述、澄清、形成小成果，再由用户决定继续或停止。

第 7 章 聊天与 语言学习：让 AI 先听懂您的 目标

【回看前文】 [第 6 章](#)已经给出“任务、背景、材料、输出、限制”五部分提示词。本章不再重复这个模板，而是把它用于外语和中文学习，并增加水平、场景、节奏和纠错四项教学设置。

“陪我聊天” 可以是 五种完全不同的任务

林老师第一次打开语音对话，只说了一句：“陪我练英语。” AI 立刻说了一大段，语速很快，又一次纠正了七八个错误。她还没来得及回答，对话就变成了一场考试。

问题不在于她英语不好，而在于任务没有说明清楚。

“聊天” 可能是：

- 放松闲聊，不需要纠正；
- 外语口语练习，需要控制难度；
- 学习某个知识，需要追问理解；
- 排练一次真实谈话，例如看医生或入住酒店；
- 整理想法，需要对方多听、少下结论。

如果不说明目的，模型只能猜。

先规定四件事：水平、场景、节奏、纠错

下面是一份可以直接复制的外语练习提示词：

请做我的英语口语教练。我读过大学，但多年没有用英语开口。今天练习在酒店办理入住。你每次只说一到两句，等我回答以后再继续。语速慢一些，使用常见词。每轮只纠正一个最影响理解的错误：先用英语给一个提示，让

我自己重说；如果第二次仍然不对，再用中文解释。十轮后总结我最常见的三个问题。

这里没有任何神秘咒语。它只是把四个条件交代清楚：

条件：水平

本例怎样说明：读过大学，但多年没有开口

条件：场景

本例怎样说明：酒店入住

条件：节奏

本例怎样说明：每次一到两句，等回答

条件：纠错

本例怎样说明：每轮一个错误，先提示再解释

本书推荐的起步设置 ：先少量纠错

语言交流首先要让对方听懂。为了降低刚开始练习时的负担，本书建议先让 AI 每轮只指出一个最影响理解的问题。这是一个可调整的起步设置，不是适用于所有人、所有水平和所有目标的定律。可以规定纠错优先级：

- ¹ 先纠正会造成误解的错误；

- 2 再纠正常用句型；
- 3 最后才处理口音和细小语法；
- 4 每次让学习者自己重说一次。

如果学习者已经熟练、准备考试或主动要求详细反馈，可以一次检查更多问题并改变优先级。AI 可以提供大量练习机会，但它也可能纠错过度或自己解释错误。遇到有争议的语法，可以要求

给两个自然例句和可靠词典来源，再核验。

让 AI 做“会提问的教师”，不是答案机器

学习一篇文章时，不要只说“给我摘要”。可以让 AI 检查理解：

请按大学一年级通识课的难度，带我读下面这篇文章。先用三句话说明背景，不要直接总结全文。然

后一次问我一个理解问题；根据我的回答继续追问。如果我答错，先指出原文中应注意的位置，不要立即给答案。最后让我用自己的话复述作者观点和一个可能的反对意见。

这使用了苏格拉底式提问（Socratic questioning，一种通过连续提问帮助学习者检查理解的方法）。它不是直接把答案送到眼前，而是

让学习者说明理由、发现矛盾并自己修正。

【这是一个比方】 这种方法像教练不立即替学员完成动作，而是通过提示让学员自己找到重心。

【比方的边界】 AI 不是了解您全部情况的真人教练。它提出的问题可能方向错误，也可能在您已经理解时继续追问。

【作为用户，这对您意味着什么】 如果目标是学习，不要只要求摘要和答案。要求 AI 一次问一个问题、先提示后解释，并定期让您用自己的话复述，可以初步暴露理解中的缺口。真正的学习效果还要用脱离 AI 的任务检查，例如合上资料后解释、独立写一段话，或在真实场景中完成交流。

四种常用教学方式， 适合不同目标

教育领域常把生成式 AI 设计成几种不同角色。名称并不重要，重要的是学习者到底在做什么。

教学方式：苏格拉底式提问

AI 做什么：逐层追问理由、证据和反例

学习者做什么：自己形成并修正观点

教学方式：讲回给老师听

AI 做什么：听学习者复述
，定位一处误解

学习者做什么：用自己的
语言重新组织知识

教学方式：情境角色扮演

AI 做什么：模拟前台、顾
客、同事或采访者

学习者做什么：排练真实
交流并得到反馈

教学方式：动态小测验

AI 做什么：根据上一题表现调整下一题

学习者做什么：暴露薄弱处，留下复习记录

不要一开始同时要求四种方式。可以先尝试一种方式，练习十到十五分钟后总结，再根据疲劳程度和实际效果调整时间。这是本书建议的试用节奏，不是已经证实对所有年长学习者都最佳的时长。AI 的提问、纠错和评分也可能出错，重要知识仍

需由可靠教材、教师或独立任务验证。

UNESCO 把生成式 AI 作为“苏格拉底式挑战者”等教学角色列为有潜力但尚未证实的用途，并强调学习者需要已有知识、核验能力和适当的教学设计。因此，本章提供的是可试验的方法，不是学习效果保证。

完整例子一：不要替我讲，带我想明白

林老师想弄清“为什么地球有四季”。她可以这样开始：

请用苏格拉底式对话帮助我理解地球为什么有四季。

我受过大学教育，但多年没有复习自然科学。

规则：

- 一次只问一个问题；
- 不要立即讲完整答案；
- 如果我答错，先给一个观察线索；
- 每三轮让我用自己的话总结；

- 如果我的说法把“距离太阳远近”当成主要原因，请用南北半球季节相反这个现象让我重新思考；
- 最后给我三道能检查真正理解的问题。

先问第一个问题。

可能的对话片段：

AI：当北半球是夏天时，南半球通常是什么季节？

林老师：是冬天。

AI：如果两个半球上的人同时生活在同一个地球上，这个现象对“夏天只是

因为地球离太阳更近” 有什么挑战？

林老师： 那么远近不能同时解释两个半球。可能与地球倾斜有关。

AI： 很好。请先不要查答案，想一想：倾斜可能改变阳光照射的角度，还是改变一天的长度，或者两者都会改变？

好的教学对话会让学习者作出判断，而不是只把正确答案换一种说法朗读出来。

完整例子二：十轮酒店英语，不把对话变成考试

开场提示词：

我们模拟在酒店入住，共十轮。

你是前台，我是旅客。每次只说一句自然英语并等我回答。

我的回答只要能听懂，就先继续情境；

每两轮最多纠正一个最影响理解的问题。

纠正时先说“Try again”，再给一个关键词，不要直接给整句。

第十轮结束后，用中文总结：我已经能做什么、一个常见错误、

两个值得记住的自然表达。现在开始。

可能的前四轮：

AI : Good evening.

Do you have a
reservation?

林老师 : Yes, I booked
a room by my name,
Lin.

AI : May I see your
passport, please?

林老师 : Yes. And I
want ask, breakfast

include?

AI : Try again.

Keywords: “Is
breakfast ...?”

林老师 : Is breakfast
included?

AI : Yes, it is served
from seven to ten.

Would you like a
wake-up call?

这里，AI 没有打断第一句中不够自然但仍能理解的表达，而是等到出现更影响交

流的句子时再纠正。纠错顺序是用户预先规定的，不是模型自己决定越多越好。

完整例子三：让 AI 检查我是否真的懂了

读完一篇文章后，可以使用“讲回给老师听”的方法：

我刚读完一篇介绍检索增强生成（RAG）的文章。现在请不要再讲解。让我用三分钟把它讲给你听。听完后，请把我的内容分

成“理解正确”“表达含糊”“可能误解”三类；每类最多两项。然后只问一个能暴露核心误解的问题。

这种方法也适合学习历史、园艺、摄影和新的手机功能。AI 的判断仍需对照教材或可靠资料，但它能帮助发现“看着眼熟”和“能够解释”之间的差距。

让 AI 少一点空泛赞美，多一点有用反馈

有些模型习惯先说“非常棒”“您理解得完全正确”。

这会让学习者难以判断自己究竟哪里对、哪里需要改。

可以明确要求：

不要每轮都夸奖我。只有在指出具体进步时才给予肯定，例如“这次正确使用了过去时”。如果回答有一半正确，请先说正确

部分，再指出最重要的一处缺口。不要为了鼓励而说“完全正确”。

建设性反馈不是态度冷淡。它应当具体、有限，并给学习者再试一次的机会。

为一周学习安排不同的对话，而不是每天重复一种

例如，每天十五分钟：

日期：周一

练习：学一个概念，AI 一次问一个问题

日期：周二

练习：酒店或餐厅角色扮演十轮

日期：周三

练习：把周一的概念讲回给 AI 听

日期：周四

练习：用中文整理一次三分钟口述

日期：周五

练习：AI 根据本周错误出
五道小测验

日期：周末

练习：只复习错误记录，
不增加新内容

一周后，不要只问“我学了多久”，而要看能否不借助AI完成一次复述、对话或小任务。

中文也可以有“外教”

中文母语者也能用 AI 训练表达：

- 把一段口述整理得更有逻辑；
- 区分书面语和口语；
- 学习普通话发音；
- 练习会议发言或公开讲话；
- 理解古文、专业文章和新术语；

- 发现一句话可能被别人怎样误解。

例如：

我准备向物业说明楼道照明问题。请先听我口述，不要打断。结束后把我的意思分成“事实、影响、已经采取的行动、希望对方做什么”四部分。不要替我增加指控，也不要把语气改得过分强硬。

角色扮演有用，但角色不等于资格

让 AI “扮演酒店前台” 很适合练语言；让它 “扮演医生” 则不能产生医学资格。

角色扮演适合排练：

- 怎样描述症状；
- 看诊时可能被问到哪些问题；
- 怎样向客服提出退款要求；

- 怎样应对销售人员的催促；
- 怎样向家人解释自己的决定。

但涉及真实健康、法律或财务结论时，应把角色改成：

请帮助我整理要向医生询问的问题，不要诊断、开药或建议停药。请指出你不知道的个人信息。

建立一份可以看到进步的学习记录

每次学习后，让 AI 输出：

今天练习的场景：
我能顺利表达的三件事：
最值得改进的一个问题：
两个自然表达：
下次复习题：

不要把完整日记、疾病或亲友隐私长期交给一个不透明产品。学习记录可以只保留语言错误和练习主题，不必记录敏感生活细节。

手机实验：完成十轮对话

- ¹ 选择酒店、餐厅、机场、看展览或介绍家乡中的一个场景；
- ² 用本章模板说明水平、节奏和纠错方式；
- ³ 完成十轮语音或文字对话；
- ⁴ 要求 AI 总结三个问题；
- ⁵ 检查它有没有遵守“每轮只纠正一个”的限制；

- 6 第二天再做同一场景，比较是否进步。

本章小结

- 1 先说清聊天的目的：闲聊、练习、学习、排练或整理想法。
- 2 语言学习要规定水平、场景、节奏和纠错方式。
- 3 让 AI 先提示、再解释，学习者最后自己说出答案。
- 4 “扮演专家”适合排练，不会产生真正专业资格。

- 5 保存必要的学习记录，不把敏感生活资料当作练习材料。
- 6 苏格拉底式提问、讲回给老师听、角色扮演和动态测验解决的是不同学习问题。
- 7 要求具体反馈并保留再次尝试的机会，比连续得到空泛赞美更有学习价值。

第 8 章 写文章 ：把 AI 当采访 者、编辑和校 对员

【回看前文】 [第 6 章](#)已经说明怎样减少模型猜测，[第 7 章](#)已经示范怎样规定角色、节奏和纠错方式。本章沿用这些方法，但把任务换成采访、提纲、初稿和校对。

一键生成的文章，为什么常常不像自己

林老师想写父亲第一次离家工作的故事。她输入“帮我写一篇感人的回忆文章”，AI 很快写出月台、汽笛、母亲流泪和父亲回头挥手的场景。

文章很流畅，但这些细节没有一个来自林老师。真实照片拍在单位门口，父亲是坐长途汽车离开的，外祖母当时也没有到场。

AI 写出了“像回忆文章的文字”，却没有写出这段家庭记忆。

写作时最重要的问题不是文字漂不漂亮，而是：哪些事实来自作者，哪些连接是推断，哪些细节是模型为了完整而补出来的。

把写作分成五个角色

本节把 AI 称为采访者、资料整理员和编辑，是为了划分任务。

【这是一个比方】 可以把一次写作流程想成由几位工作人员接力：有人采访，有人整理，有人提出结构，有人校对。

【比方的边界】 实际上可能仍是同一个模型收到不同提示词。它不拥有真人编辑对作者、历史和出版责任的完整判断。

【作为用户，这对您意味着什么】 分角色不是为了购买五个“专家”，而是让同一个复杂任务分阶段验收。先确认事实再写初稿，能更早发现模型添加的虚构细节。

与其让 AI 一次完成全文，不如让它在不同阶段承担不同角色。

1. 采访者

我想写父亲 1960 年代第一次离家工作的经历。先不要写文章。请一次问我一个问题，帮助我回忆时间、地点、人物、我亲眼知道的事、家人转述的事和照片能够证明的事。最多问十二个问题。

2. 资料整理员

把我的回答整理成时间线。每条标记为“亲历”“家人转述”“照片/信件支持”或“仍需确认”。不要把推测改写成事实。

3. 提纲编辑

根据时间线提出三个结构：按时间、围绕一件物品、从今天回看过去。说明每种结构的优缺点，不要写正文。

4. 初稿助手

使用我选定的结构写 900 字初稿。保留我的用词和克制语气。资料不足处写【待确认】，不要编造对话、天气和人物心理。

5. 校对员

只检查错别字、重复和句子过长。任何事实性修改必须先列出来让我确认，不要静默改动日期、地点和亲属关系。

把任务拆开，人可以在每一步纠正方向。

保留“我的声音”需要具体说明

“写得像我”太含糊。可以提供自己写过的两三段文字，并解释哪些特点要保留：

- 句子较短；
- 不使用过度抒情的比喻；
- 喜欢先讲事实，再说感受；

- 使用某些家乡词，但给年轻读者解释；
- 不把普通生活写成英雄故事。

同时说明：范文只用于参考语气，不得复制其中事件和句子。

不同文章需要不同验收标准

文体：家庭回忆

最重要的检查：事实、人物关系、证据和本人声音

文体：投诉信

最重要的检查：日期、订单、诉求、证据和适当语气

文体：旅行计划

最重要的检查：实时开放信息、交通、预算和体力条件

文体：说明文章

最重要的检查：因果完整、术语准确、例子是否支持解释

文体：社交媒体

最重要的检查：隐私、误解风险、事实来源和公开范围

投诉信例子

不要只说“帮我写得强硬”。

可以说：

根据下面订单和沟通记录写一封 500 字以内的投诉信。按“购买事实—发现问题—已联系过程—我的明确诉求—希望回复日期”排列。保持坚定但不辱骂，不引用我没有提供的法律条文。所有金额和日期逐项与材料核对。

完整例子：AI 先采访，用户才是作者

假设林老师想写“母亲留下的一本菜谱”。不要一开始就让 AI 写“感人的散文”，可以这样进行。

第一轮：只采访

我想写一篇给家人看的短文，主题是母亲留下的一本手写菜谱。

先不要写文章。请像一位克制的口述史采访者，一次问我一个问题。

请优先问：菜谱的外观、我亲眼见过的使用场景、

哪些内容来自亲历、哪些来自家人转述、我现在为什么保留它。

最多问八个问题。不要问“您是不是非常感动”这种带答案的问题。

第二轮：建立事实卡

把刚才的回答整理成四栏：

1. 我亲眼知道的事实；
2. 家人转述；
3. 我的感受；
4. 仍需确认。

不要把感受改写成事实，也不要补充时代背景。

第三轮：只比较结构

根据事实卡提出三个文章结构，每个结构用五行说明。

一个按时间，一个围绕菜谱上的油渍和字迹，

一个从今天做同一道菜写回过去。

说明每种结构可能遗漏什么。先不要写正文。

第四轮：生成一小段，而不是全文

我选择“从今天写回过去”。先只写开头 180 字。

必须出现我提供的两个具体细节：蓝布封面、第三页酱油渍。

不要写眼泪、月光、颤抖的手，也不要替母亲写内心独白。

写完后标出每个细节来自事实卡哪一栏。

用户确认开头确实像自己，再继续下一段。这样做虽然多几轮，却比生成全文后逐句删除虚构内容更省力。

公司推广也先做“事实底稿”，再做文案

企业常用 AI 帮助整理市场资料、提出活动概念、起草文案、改写不同渠道版本、制作图片说明和分析活动结果。但 AI 不知道企业没有提供的产品事实，也不应该替企业发明荣誉、销量、用户评价或疗效。

下面用一家社区书店举办周末读书会为例。先准备事实底稿：

【活动事实】

主办：青禾社区书店

活动：周六旧照片与家庭故事分享会

时间：8月22日 14:00—16:00

地点：书店二楼

费用：免费

人数：以现场座位为限，不写“仅剩最后几席”

适合：愿意带一张老照片来分享的成年人

没有的信息：没有名人嘉宾，没有抽奖，没有商品折扣

第一步：让 AI 先找缺口

你是活动文案编辑。先不要写宣传文。根据事实底稿，最多问我五个会影响报名决定的问题，例如是否需要预约、交通和照片格式。不要询问与活动无关的经营秘密。

第二步：为不同渠道分别写

事实确认后，请只使用底稿内容，分别起草：微信群通知 120 字以内；公众号开头 220 字以内；海报标题十个字以内、说明两行；三十秒口播脚本。四个版本的事实必须一致，不要增加“火爆”“顶级”“最后机会”等未经证明的词。

第三步：要求 AI 自己做主张核验

请把四个版本中的每一项可核验主张列出来，对照事实底稿标记“有依据”或“无依据”。凡是无依据的内容先删除，不要替我寻找听起来合理的新说法。

第四步：由人检查公开风险

发布前仍要由人检查：

- 日期、地址、费用和报名方式是否一致；
- 是否使用了未经同意的顾客姓名或照片；
- 是否把建议写成承诺；
- 是否虚构紧迫感、销量、评价或专家背书；
- 生成图片是否改变了真实商品、门店或活动条件；
- 是否符合所在平台和地区对广告、个人信息及 AI 生成内容标识的要求。

【这是一个比方】 企业用 AI 做推广，像让一位速度很快的新文案根据资料制作多个草稿。

【比方的边界】 AI 不是承担广告责任的员工，也无法自动知道企业内部事实、顾客授权和最新法律要求。

【作为用户，这对您意味着什么】 推广文案可以让 AI 帮忙扩写和改写，但事实底稿、品牌边界、顾客隐私和发布责任必须掌握在人手中。AI 生成得越像正式广告，越需要逐项检查其中的承诺。

一份材料，怎样改成四种公司内容

同一事实底稿可以转成不同用途，但不要把同一篇长文机械截短：

渠道：微信群

主要任务：让熟悉的人迅速看懂

需要特别说明：时间、地点、参加方式

渠道：公众号

主要任务：解释活动价值和背景

需要特别说明：允许较长，但事实仍须一致

渠道：海报

主要任务：三秒内看见重点

需要特别说明：标题、日期、地点和留白

渠道：短视频口播

主要任务：用自然口语说明邀请

需要特别说明：句子短，不能靠画面掩盖条件

渠道：客服答复

主要任务：回答一个具体疑问

需要特别说明：不夸大，不偷偷改变退款或预约规则

可复制的通用提示词：

根据【事实底稿】为【渠道】起草内容。

目标受众是【谁】，希望他们完成【一个动作】。

语气是【具体描述】，长度为【范围】。

只能使用底稿中的事实；缺少的信息写【待确认】。

不要虚构评价、销量、资质、优惠、稀缺性和效果承诺。

输出后附“事实主张核验表”。

这种做法同样适用于公司产品说明、会议邀请、招聘信息、客户邮件和内部通知。

AI 可以提供版本， 人需要用真实结果判断

企业可能让 AI 一次生成十个标题。数量多并不代表已经找到好标题。应先规定验收标准，例如：事实准确、目标明确、没有歧视或误导、符合品牌语气、读者知道下一步做什么。

如果实际发布了两个版本，应比较真实结果，例如报名

完成率和客服疑问，而不是只问 AI “你觉得哪个更好”。同时不要把点击率当作唯一价值：夸张标题可能带来点击，也可能损害信任。

要求 AI 显示它改了 什么

直接接收一份“优化后文章”很难发现事实被改动。更好的要求是：

请用表格列出每项修改：
原句、修改后、修改原因、

是否可能改变事实。先不要把修改合并进正文，等我确认。

这类似文字编辑的修订模式。AI 是建议者，作者仍然决定接受什么。

AI 自己列出的修改记录可能遗漏变化。合同、政策、研究稿或其他重要文本，应另外使用 Word 修订模式、版本比较或 diff（差异比较）工具做机械对照，不能只相信 AI 对自己改动的描述。

引用和事实不能靠模型补齐

如果文章涉及历史事件、政策、医学或数字，应要求：

- 给出来源标题、机构、发布日期和链接；
- 指出来源中哪句话支持结论；
- 区分原始来源和互相转载；
- 无法核实时删去或标注不确定。

模型生成的一个完整书名、作者和网址也可能是假的。引用格式漂亮，仍要亲自打开。

手机实验：写一段只有您能写的文字

选择一个小物件：旧照片、茶杯、车票、信封、菜谱或书。

- ¹ 对着手机口述三分钟；
- ² 让 AI 只提问，不写作；

- 3 建立带证据标签的时间线；
- 4 选择一种结构；
- 5 生成 300—500 字初稿；
- 6 用另一种颜色标出所有不是您提供的细节；
- 7 删除或确认这些细节，再进行语言校对。

如果最后的文章没有您的具体观察，只有漂亮套话，就退回采访阶段，而不是继续要求“写得更感人”。

本章小结

- 1 本书推荐的一种稳妥用法是，分阶段让 AI 担任采访者、整理员、提纲编辑、初稿助手和校对员。
- 2 先建立事实和证据边界，再改善文采。
- 3 要求模型把缺失资料标出来，不用典型场景补全真实回忆。
- 4 让 AI 显示修改记录，人仍然拥有作者决定权。

- 5 所有引用、数字和实时信息都要打开原始来源核验。
- 6 公司推广先建立事实底稿，再分别生成渠道版本，并对每项主张做依据检查。
- 7 AI 可以起草和改写，不能替企业发明评价、资质、销量、稀缺性或效果承诺。

本册词汇卡

这些词只选取本册实际使用的概念。每个词先给准确解释，再给明确标注的生活比方和比方边界。

提示词 (prompt)

准确解释： 提示词是用户或程序交给模型的任务、问题、材料和限制。提示词可以是文字，也可以包含图片、声音或文件。

【这是一个比方】 它像交给合作者的一份工作说明。

【比方的边界】 模型不是会主动澄清一切的合作者。提示词再清楚，也不能给模型增加没有的资料、工具、权限或专业资格。

系统提示词 (system prompt)

准确解释： 系统提示词是产品在后台预先设置的高层工作说明，通常规定角色、格式、安全边界和工具使用。普通用户往往看不到完整内容。

【这是一个比方】 它像单位给员工的内部工作手册，客户只看到最终服务。

【比方的边界】 系统提示词不保证模型每次完全遵守，也可能被其他指令、工具结果或程序规则共同影响。

提示词工程（prompt engineering）

准确解释： 提示词工程是设计、测试和改进模型输入，使任务、材料、输出和限制更明确的方法。

【这是一个比方】 它像反复改进一份工作委托书：先发现对方误解了哪里，再补上缺失条件。

【比方的边界】 它不是控制模型的咒语，也不能修复错误资料或突破模型能力上限。重要任务仍需测试、证据和人工验收。

上下文 (context)

准确解释： 上下文是模型在当前一次任务中能够参考的提示词、对话历史、文件片段和工具结果。它与训练时已经形成的参数知识不同。

【这是一个比方】 上下文像摆在助手当前书桌上的材料；模型参数则更像助手此前训练形成的工作习惯。

【比方的边界】 模型没有真正的书桌。上下文以 Token 形式进入计算，而且材料放进去不代表每个细节都会被同等重视。

上下文窗口 (context window)

准确解释： 上下文窗口是一次请求中模型能够处理的 Token 总量范围，通常包括输入、对话记录、检索资料 and 输出。窗口越长，理论上能容纳的材料越多。

【这是一个比方】 它像一次会议桌能摊开的文件数量。桌子大，可以放更多材料。

【比方的边界】 桌上放得下不等于与会者读懂了每一页。长上下文模型也会遗漏中间细节、混淆版本或错误建立关系。

幻觉 (hallucination)

准确解释： 在生成式 AI 中，幻觉通常指模型生成了听起来合理、实际却错误、无依据或与来源不符的内容，例如编造书名、日期、引文或人物经历。

【这是一个比方】 它像一个人在记不清时，仍用符合故事结构的细节把空白补满。

【比方的边界】 模型并没有人类的视觉幻觉或故意撒谎体验。“幻觉”是行业比喻，真实机制是生成目标没有自动保证事实正确。

记忆 (memory)

准确解释：AI 产品中的记忆通常指系统保存用户偏好、背景、过去对话摘要或结构化记录，并在以后任务中检索或重新提供给模型；具体实现并不唯一。

【这是一个比方】 它像服务人员为熟客保存了一张偏好卡。

【比方的边界】 这不是人类有意识的回忆。保存什么、保存多久、能否删除由产品设计决定，也可能带来画像和隐私风险。

语音识别 (speech recognition)

准确解释： 语音识别把录音或实时讲话转换成文字。口音、噪声、多人重叠和专业词都会影响准确性。

【这是一个比方】 它像会议记录员一边听一边打字。

【比方的边界】 系统没有记录员对人物关系和现场背景的完整理解。文字排得整齐，也可能把姓名、药名和数字听错。

语音合成 (Text-to-Speech, TTS)

准确解释： TTS 把文字转换成语音，可用于朗读、导航和语言学习。有些服务可以控制音色、语速和情绪，甚至模仿真人声音。

【这是一个比方】 它像一位按照文字稿朗读的播音员。

【比方的边界】 合成声音不是有情感经历的真人。模仿某个人的音色还可能造成冒充、诈骗和授权问题。

事实、推断与意见（ fact, inference, opinion）

准确解释：事实是可以依据证据核验的主张；推断是根据事实和理由得出的结论；意见是个人评价、偏好或价值判断。AI 回答常把三者写在同一段里。

【这是一个比方】 看见地面湿是观察事实；判断刚下过雨是推断；觉得雨天很舒服是意见。

【比方的边界】 “地面湿”也需要确认观察是否可靠，推断还可能有其他解释，例如有人洒水。现实信息比这个例子更复杂，因此要寻找来源和反例。

本册资料来源 与核验说明

核验日期：2026 年 8 月 12 日。本册的提示词和练习属于可尝试的工作方法，不是学习效果保证。厂商指南可以说明产品团队推荐怎样使用工具，但不能单独证明某种方法必然提高年长学习者的成绩。

提示词设计与迭代

- OpenAI Prompt engineering：支持清楚说明任务、上下文、示例、输出要求并通过试验迭代的做法。
- OpenAI Model guidance：支持说明目标、背景、约束、成功标准和输出格式，并减少重复或互相冲突的指令。
- Google Docs Editors Help：使用生成式 AI 提示词：用于角色、任务、

背景、格式和多轮改进的办公示例。

- [Microsoft Support：修改 Copilot 提示词](#)：用于根据目标、受众、来源、长度和文体调整提示词。

教学对话和学习边界

- [UNESCO《生成式 AI 在教育和研究中的指南》](#)：把一对一语言教练、苏格拉底式挑战者等列为“有潜力但尚未证实的用途”

，并强调已有知识、核验能力、人类教学设计和人类监督。

- [NIST 生成式 AI 风险管理框架 NIST AI 600-1](#)：支持生成内容可能流畅但错误，不能把 AI 的提问、纠错或评分当作自动可靠。

企业写作和推广工作流

- [Microsoft Learn](#)：
[Marketing Use Case](#)：

用于市场资料、活动计划、文案、多渠道内容和效果分析的分阶段工作流示例。

- [HubSpot Academy : AI for Marketing](#)：用于文本和视觉内容、人工评估、隐私与偏见边界；属于行业培训资料，不是独立效果研究。

怎样理解这些来源

苏格拉底式提问、讲回给老师听、角色扮演和动态测验可以帮助组织练习，但 AI 可能提出错误问题或错误评价。是否真正学会，应通过脱离 AI 的复述、独立写作、真实对话、教材答案或真人教师检查。新开对话也只改变新的对话上下文，不等于删除旧聊天、附件、记忆或后台留存。