

这篇文章主要介绍如何正确地向 ChatGPT 提问。一个提示中，需要包含的三个最重要“参数”是任务、说明、角色

- 说明提示: **生成[任务]:[说明]**
- 角色提示: **生成[任务]作为一个[角色]**
- 标准提示: **生成[任务]**
- 样本提示: **基于[数目]的例子生成[任务]**
- 主题提示: **让我们思考这个[主题]**
- 一致提示: **请确保以下文本是自我一致的** 或者其他类似语言
- 种子提示: **请根据以下种子词生成文本:[种子]**
- 知识生成: **请生成有关[主题]的新的、原始的信息**
- 知识整合: **将以下信息与有关[特定主题]的现有知识相结合:[插入新信息]**
- 多项选择: **通过选择以下选项来回答问题:[插入问题][插入备选案文1][插入备选案文2][插入备选案文3]**
- 可解释提示: **根据以下角色生成故事:[插入角色]和主题:[插入主题], 以[特定作者]的风格完成以下句子:[插入句子]**
- 受控生成: **生成遵循以下语法规则的文本:[插入规则]:[插入上下文]**
- 问答提示: **回答以下事实性问题:[插入问题], 从以下来源检索有关[特定主题]的信息:[插入来源]**
- 摘要提示: **用一句简短的话概括以下新闻文章:[插入来源]**
- 对话提示: **在下面的[插入上下文]中, 生成以下角色之间的对话[插入角色]**
- 对抗提示: **生成难以翻译为[插入目标语言]的文本, 生成难以被分类为具有[插入情感]情感的文本**
- 聚类提示: **将以下新闻文章根据主题分组成簇:[插入文章]**
- 强化学习: **使用强化学习生成符合以下风格的文本[插入风格]**
- 课程学习: **使用课程学习生成符合以下风格的文本[插入风格], 按以下顺序[插入顺序]**
- 情感分析: **对以下客户评论进行情感分析[插入评论], 并将其分类为积极、消极或中立**
- 实体识别: **对以下新闻文章进行命名实体识别[插入文章], 并识别和分类人物、组织、地点和日期**
- 文本分类: **对以下新闻文章进行文本分类[插入文章], 并根据其内容将其归类为体育、政治和娱乐等不同类别**
- 文本生成: **根据以下提示[插入提示], 生成一个至少有1000个单词, 包括角色[插入角色]和情节[插入情节]的故事**