

# 生成式 AI 使用常见问题解答

## 你可以使用生成式 AI 软件工具来准备你的手稿吗？

是的，允许使用此类工具，但须满足以下要求：

- 这些工具不会抄袭、歪曲或伪造 ACM 提交的内容。
- 由此产生的作品整体准确地代表了作者的基础工作和新颖的智力贡献，而不是主要由该工具的生成能力所决定。
- 作者对其作品中所有材料的真实性和正确性负责，包括任何计算机生成的材料。

## 如果你使用生成式 AI 软件工具，在什么情况下必须要在你的作品中披露它们的使用情况？

今天的生成式 AI 软件工具执行不同的任务，可以合理地预期它们的使用和用例将随着时间的推移而扩展并变得更加强大。是否有必要在您发布的 ACM Work 中进行披露取决于您如何使用这些工具。在确定是否必须要在您的作品中提供披露以及在多大程度上必须要在您的作品中提供披露时，应遵循以下准则。

- 如果您使用生成式 AI 软件工具（如 ChatGPT、Jasper、AI-Writer、Lex）或其他类似工具生成新内容，如文本、图像、表格、代码等。您必须在本作品的致谢部分或本作品其他位置的显著位置披露它们的使用情况。披露级别应与这些工具生成的新文本或内容的比例相称。
- 如果作品的整个章节（包括表格、图表、图像和其他内容）均由这些工具之一生成，您应通过准备描述用途的附录或补充材料文件（包括但不限于特定工具和版本）来披露您用于生成这些章节的章节以及您使用的工具和工具版本。作为输入提供的提示文本，以及任何生成后编辑（例如改写生成的文本）。作者还应注意，允许的生成文本的数量或类型可能会因受影响的部分或论文的类型而异。例如，使用此类工具生成 Related Work 部分与生成新颖的结果或解释有着根本的不同。
- 如果生成的文本量很小（仅限于短语或句子），那么利用该系统在提交的相关部分添加脚注就足够了，并在致谢部分包含一般免责声明。
- 如果您使用生成式 AI 软件工具来编辑和提高现有文本的质量，就像使用像 Grammarly 这样的打字助手来改进拼写、语法、标点符号、清晰度、参与度或使用基本的文字处理系统来纠正拼写或语法一样，则无需在您的作品中披露这些工具的此类使用情况。

## 生成式 AI 工具可以列为作者吗？

不可以，生成式 AI 软件工具在任何情况下都不能在 ACM Works 上列为作者。

详情请查看 ACM 官网：

<https://www.acm.org/publications/policies/frequently-asked-questions>

以及会议官网“Guidelines for AI Tools”栏目的内容

# 常见问题&解决方法

常见情况 1: 使用了 AI 软件/翻译软件润色大面积文章, 导致 Morressier 查重不过。

解决方法, 建议使用自己的话描述清楚在用什么工具/什么软件对文章哪个部分进行了语言润色。如:

## Use of AI

I used tools/service to touch up the whole text/which part. After using these tools/services, I reviewed and edited the content as needed and take full responsibility for the content of the publication.

常见情况 2: 部分使用了 AI 进行润色, AI 查重比例并不高并且不确定自己哪个地方用了 AI 进行润色,

解决方法: 建议可以参考以下表达。

## Use of AI

Maybe somewhat ironically given that this is a perspective about the usefulness of AI, the intellectual work in this perspective is completely made by humans. However, ChatGPT 4 has been used as a writing assistance to suggest improvements of the grammar and the flow of the text, which is a great use for non-native English speakers.

常见情况 3: 在图表中使用了 AI 工具

解决方法: 将受 AI 影响和由 AI 生成的内容按照不同的颜色进行标注, 注明使用的工具类型并愿意为内容负责。

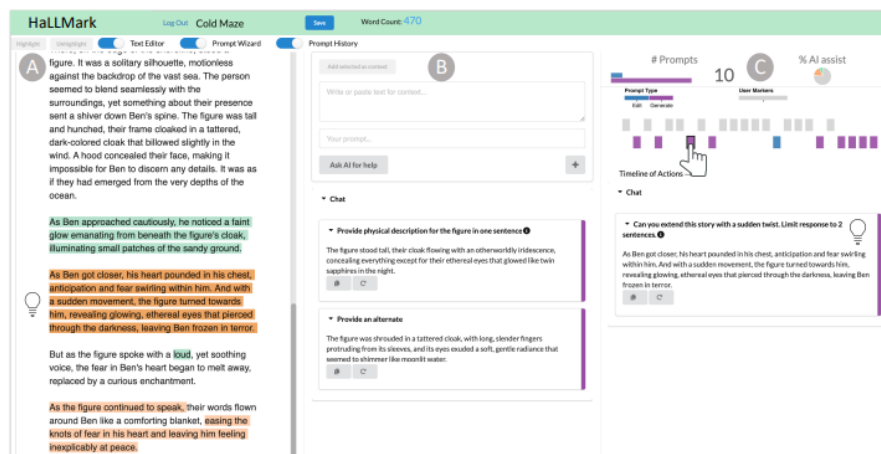


Figure 1: The HALLMARK System. (A) Text editor for viewing and editing text. The system highlights text written (orange) and influenced (green) by the AI. There are three toggle buttons on top of the editor to turn on and off the three views (columns) of the interface. (B) Prompting interface for large language models (e.g., GPT-4). The user can see the prompts and AI responses for the current session. (C) Summary statistics show the number of prompts and percentage of user-written text and AI assistance. Below that, we see a timeline of a user's writing actions (grey rectangles) and interaction with the AI (purple and blue rectangles). The user can hover over any glyphs in the timeline to see the relevant prompt and linked text in the text editor.