

---

# 《柳叶刀》副主编：这类信件，我们一律拒稿

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/36440.html>

*本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！*

《柳叶刀》副主编：这类信件，我们一律拒稿

。“最近几个月，编辑们在编辑待发表论文的参考文献时，发现有数字对象识别码（DOI）却无法检索到对应的引用文献，说明这些引用是虚构的。”近日，《柳叶刀》副主编Sabine Kleinert表示，论文写作过程中使用生成式人工智能（AI）并产生“幻觉式引用”，这种行为应该被制止。



Sabine Kleinert（受访者供图）

?

10月20日，由北京大学儿童青少年卫生研究所、《柳叶刀》及联合国教科文组织全球健康与教育教席（北京大学）联合主办的“中国儿童青少年健康发展研讨会”在北京大学医学部举办。会议

---

期间，Sabine Kleinert就研究人员使用生成式AI等话题，接受了《中国科学报》采访。

Sabine Kleinert介绍说，使用生成式AI引发的新型科研不端行为，是时下的热门话题。尽管生成式AI的使用正在增加，但由于目前尚无技术手段能可靠地识别，出版机构只能依靠作者的诚信声明。《柳叶刀》也不例外。

据了解，《柳叶刀》系列期刊的投稿页面设置了一个复选框，询问作者是否在其研究成果中使用了生成式AI。如使用，则需要具体描述使用情况，包括大语言模型的名称、版本、确切提示词、使用目的以及在文章手稿中的位置。如果作者选择了“是”，编辑会在投稿系统中收到提示。

“当我们发现一些不适当的‘幻觉式引用’，也就是说，在一篇论文中的大部分内容使用了AI且未予以声明时，即使我们开始接收了这篇论文，最后也会拒稿，然后会告诉作者，这样的做法是不恰当的。如果这种情况非常普遍，我们可能会与作者所在的机构沟通，说明他们需要接受关于生成式AI合理使用的教育。”Sabine Kleinert表示。

据Sabine Kleinert介绍，《柳叶刀》曾收到过一些通讯栏目的投稿，编辑们高度怀疑这些信件大量使用了生成式AI，尽管没有确凿证据。“这些信件没有任何价值。它们只是总结了一下已发表的论文，评论一下，然后强调一些局限性，而这些其实论文本身已经做过了。这类信件我们每天大概会收到五篇，一律直接拒稿。”

不过，Sabine Kleinert也承认，在将人类从繁琐的任务中解放出来、从而拥有更多时间进行批判性思考上，AI的确“非常棒”。“生成式AI可以用于改善语法和语言表达，甚至用于查阅已有的研究成果，或对其进行总结，这些都是合理的用途。”她指出，关键在于，要对使用情况“保持诚实和透明”。

Sabine Kleinert着重指出了一些不被允许使用AI的场景，包括同行评审、撰写述评文章。“因为审稿人可能会将未发表的论文输入到公共系统中，成为公开文献的一部分，这会破坏研究的保密性。”同样由于涉及保密问题，相关专家在撰写与论文同期发表的相关评论时，也不被允许使用生成式AI。

据了解，2024年《柳叶刀》成立科研诚信小组，旨在评估和制定《柳叶刀》系列期刊内部应对科研诚信问题的相关政策，并思考监控和塑造使用生成式AI的最佳方式。

Sabine Kleinert透露，未来，《柳叶刀》还将成立科研诚信委员会，旨在规范全球的科研发表工作。“我们计划在明年二月举行启动会议，来自世界各地、背景各异的委员将聚在一起，讨论委员会的工作范围、工作组的组成以及他们的任务。我可以非常肯定地说，生成式AI及其对科研诚信的影响，将会是讨论的重要内容之一。”

作者：张思玮,张帆 来源：中国科学报

---

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发