

中国高校科技期刊研究会关于组织 集采同方知网“AIGC 检测工具”的通知

各会员单位及高校科技期刊编辑部（杂志社）：

当前，人工智能技术飞速发展，AI 生成内容（AIGC）的兴起既展现了技术的无限潜力，也给学术领域带来了诚信挑战。众多期刊编辑部已发现大量疑似 AI 生成的投稿，如何精准鉴别这类内容，成为学术出版工作中亟待解决的重要问题。

值得关注的是，同方知网的“AIGC 检测工具”已服务 1000 余家编辑部，检测了 50000 多个稿件，发现有 24% 的稿件存在利用 AI 写稿情况，有效提升了编辑审稿效率，为守护学术诚信提供了有力支持。

为进一步汇聚学术界力量，共同筑牢学术诚信防线，确保每一份研究成果都经得起检验，让学术殿堂始终闪耀智慧与真诚的光芒，经与同方知网协商，中国高校科技期刊研究会特组织会员单位开展“AIGC 检测工具”集体采购计划。

本次集采活动（时间：9 月—11 月），参与单位可享受该检测工具 5 折的集体专属折扣，优惠力度可观（本次活动不与其他优惠叠加）。

诚邀各高校期刊编辑部积极参与！有意向的单位请于 2025 年 11 月 30 日前，填写《高校科技期刊集团订购同方知网“AIGC 检测工具”意向回执单》，或直接扫描下方二维码报名。报名后，将有专人与您联系签订采购合同。

扫码填写集采意向回执：



(回执二维码)

中国知网联系人：李老师（联系电话：18612196131，微信同号）

研究会联系人：韩老师（联系电话：010-82889118）

中国高校科技期刊研究会
2025年9月12日



附件：AIGC 检测工具介绍

知网 AIGC 检测服务系统是知网自主研发的 AIGC 内容识别工具，该系统以知网结构化、碎片化和知识元化的高质量文献大数据资源为基础，结合先进的知识增强大模型技术和自然语言处理算法，通过对比语言模式和语义逻辑区别，从而快速、准确识别包括学术论文、学位论文、图书专著和科研成果等在内的学术文本中不同程度疑似 AI 生成的内容。识别范围可覆盖国内外主流大模型生成的中英文文献内容。

