

中国高校科技期刊研究会关于组织 同方知网“**AIGC 检测工具、AI 编辑助手**”服务集采的通知

各会员单位及高校科技期刊编辑部（杂志社）：

在科技日新月异的今天，人工智能（AI）的浪潮正以前所未有的力量冲击着各个领域。AI 生成内容（AIGC）的兴起，一方面展现了技术的无限可能，另一方面也引发了一系列学术诚信问题。越来越多的期刊编辑部发现来稿中存在疑似 AI 生成的内容。目前，已经有 800 余家编辑部在使用知网的 AIGC 检测工具，检测文章超过 10000 篇，发现 AI 生成文章 500 余篇，有效地帮助编辑提高了审稿效率。

在此背景下，经与同方知网协商，中国高校科技期刊研究会将组织会员单位实施“**AIGC 检测工具、AI 编辑助手**”集体采购计划，旨在汇聚学术界的力量，共同筑起一道坚实的防线，让每一份研究成果都能经得起时间的考验，让学术的殿堂永远闪耀着智慧与真诚的光芒。本次采购享受集团折扣价，低于单一科技期刊的采购价格。

请有意向的高校期刊编辑部于 2024 年 10 月 20 日之前填报《高校科技期刊集团订同方知网“**AIGC 检测工具、AI 编辑助手**”意向回执单》。我们将根据参团期刊数量和知网确定最终价格方案。后续将有专人与您联系并组织线上说明会，感兴趣参加集采的期刊请直接扫码报名。

集采意向回执：



(回执二维码)

中国知网联系人：李老师（18612196131，同微信）

研究会联系人：韩老师（010-82889118）



腾云 AI 审校工具、AI 编辑助手服务内容

基于同方知网和华为公司联合研制的中华知识大模型，针对期刊编辑出版工作流程和业务需要，面向期刊出版单位提供 AI 审校工具（4 个工具可单独采购）；AI 编辑助手等服务。

AI 审校 工具	AIGC 检测	1.稿件内容 AIGC 检测：能对国内外主流大模型生成内容进行检测
	智能审校	2.稿件内容审校：实现导向观点问题、不规范表述、编校差错、标准术语检查、法律条文一致性检查
	稿件查重	3.稿件内容查重检测：能与知网海量文献库进行比对
	参考文献审校	4.能够对自定义格式的稿件参考文献提供自动、高效、精准的引文在线审校，比对源涵盖全球各级各类文献。

AI 编 辑 助 手 功 能 特 点	AI 选题策划	1.推荐学术热点，助力选题策划
		2.推荐行业领军专家和高潜力作者
	AI 辅助审稿	1. 文稿评析：能够快速提炼稿件观点，归纳核心内容，通过智能化伴读服务提升稿件阅读效率
		2.文献伴读：提供概念解释、用词分析、中英互译、引用、检索、问答等服务
	AI 智能写稿	提供市场宣传、通知公告等文案创作功能，可实现文案的风格转换、缩写扩写、语言润色
	AI 知识问答	基于知网向量库和出版机构资源向量库，提供自然语言问答式知识搜索，直接给出答案，并提供原始文献出处”
AI 辅助审稿	1. 文稿评析：能够快速提炼稿件观点，归纳核心内容，通过智能化伴读服务提升稿件阅读效率	
	2.文献伴读：提供概念解释、用词分析、中英互译、引用、检索、问答等服务	

华知大模型简介：

同方知网与华为携手成立人工智能联合创新实验室，强强联合、优势互补，共同打造自主可控、可信增强的中华知识大模型（华知大模型），重点解决现有大模型知识记忆错误、信息时效性不足、逻辑推理错乱、缺乏专业知识的问题，突出专业、安全、可信等特色，赋能知识密集型行业领域，并提供私有化定制服务。

内容权威可信：基于知网海量学术资源，使用可信可控语料得出结果，保证知识内容真实、可信。

全栈自主可控：实现大模型开发从芯片到应用全链路全栈自主可控，确保可持续发展。