

中国高校科技期刊研究会关于组织 2023 年 AMiner 精准推送和短视频服务的集采通知

各会员单位及高校科技期刊编辑部：

为帮助各会员单位提升整体办刊水平，继 2022 年成功组织 AMiner 期刊服务集采活动并获得了广泛响应后，即日起将再次启动 2023 年 AMiner “至远” 精准推送和 “秒读论文” 短视频服务集采活动。相比编辑部单独采购，参加集采活动有机会享受到高比例的额外赠送和智能约稿平台、学者画像订阅库等免费增值服务。通过集采活动，希望推动各成员单位在大数据和人工智能的背景下积极践行精准办刊、智能办刊、高效办刊的办刊理念。本次集采适用于所有中文、英文、中英文期刊。

活动意向报名的截止时间为 2023 年 11 月 5 日，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尽快扫码报名。

AMiner 联系人：刘老师（13901207032，加微请备注高校集采）、李老师（13910128382）
研究会联系人：韩老师（010-82889118）



中国高校科技期刊研究会 AMiner 集采意向报名专属二维码



AMiner 简介

AMiner 科技大数据平台起源于清华大学计算机系，2006 年上线，在人工智能、大数据领域有多年的技术积累，尤其是在科技大数据处理中面临的理论和关键技术问题，包括语义抽取、知识图谱、科技智库、语义搜索与匹配等方面取得了丰硕的成果，拥有的功能包括：学者画像、学者搜索/推荐、期刊/会议推广、学者关系网络、学者迁移动态、技术趋势跟踪、前沿分析等，相关技术已服务于科技部、国家自然科学基金委、中国科协、中国工程院、多家高校和学术机构。

2017 年以来，已为中国工程院院刊 Engineering、Frontiers 系列英文刊、中国科协旗下刊群、清华大学出版社期刊中心等在内的 800 多本学术期刊提供了国内外专业读者推荐服务，一半以上的中国科技期刊卓越行动计划入选期刊正在使用 AMiner 服务。