

# 中国高校科技期刊研究会

## 关于公布“人工智能赋能高校科技期刊发展”会议暨2026年中国高校科技期刊研究会学术工作部学术会议优秀论文征集活动评选结果的通知

各会员单位及个人会员：

根据中国高校科技期刊研究会关于开展“人工智能赋能高校科技期刊发展”会议暨2026年中国高校科技期刊研究会学术工作部学术会议优秀论文征集活动的要求，经过研究会组织专家评审，最终评选出优秀论文12篇，具体名单附后，将在会议期间颁发入选证书。

感谢所有征文作者的参与和支持！

特此通知！

附件：“人工智能赋能高校科技期刊发展”会议暨2026年中国高校科技期刊研究会学术工作部学术会议优秀论文名单

中国高校科技期刊研究会  
学术工作部  
2026年4月25日

附件：

**“人工智能赋能高校科技期刊发展”会议暨 2026 年中国  
高校科技期刊研究会学术工作部学术会议优秀论文名单**

序号	题目	作者	第一作者单位
1	学术论文中作者不当署名的编辑应对困境及优化建议——基于 COPE 114 个典型案例的分析	杨晓萍，霍振响，占莉娟	中共陕西省委党校马克思主义学院
2	AI 赋能视域下的科技期刊编辑专业化分工研究	罗卉	西安石油大学期刊中心
3	论期刊边缘位置的主动创造性——地方高校科技期刊编辑主体性的媒介间性建构	孙向荣	《广州大学学报(自然科学版)》编辑部
4	人工智能赋能高校科技期刊审稿流程优化路径研究	陈乔	重庆师范大学编辑出版中心
5	党建引领赋能科技期刊管理效能提升路径研究	张帅	中共浙江省委党校浙江省“八八战略”创新发展研究院
6	科技期刊资源科普转化：三元协同互动机制与保障体系	封毅	温州大学期刊社
7	人工智能赋能高校科技期刊融合出版：范式重构与实践进路	王萍	淮安大学高等教育研究所，《淮阴工学院学报》编辑部
8	人机协同场景下科技期刊新媒体内容高效产出机制探索	汪沁萱，杨瑜，刘宁馨	中国铁道科学研究院集团有限公司运输及经济研究所
9	人工智能赋能高校学报编辑全流程：框架构建与实践路径	吴显达，陈晓雯，刘俊峰，张世鑫	《福建农林大学学报(自然科学版)》编辑部
10	智绘封面新景：生成式人工智能在纺织类期刊封面视觉传播中的应用实践	唐志荣，刘傲冉，宣晨，李启正	浙江理工大学数智出版研究所
11	高校科技期刊全方位助力人才培养路径探索研究	王娟，潘彦舒，王捷，张佳依	北京中医药大学期刊中心
12	基于通义千问的协同初审智能体应用实践探索	朱文博	浙江工业大学学术期刊社