关于征集 2025 年度 "中国高校科技期刊建设示范案例库·出版融合领域高影响力论文"的通知

各单位会员及个人会员:

为进一步推动我国科技期刊出版融合领域的学术研究与发展,持续提升已发表科技期刊出版融合领域研究成果的学术影响力,激发高质量学术成果的持续产出,中国高校科技期刊研究会出版融合工作委员会决定开展 2025 年度"中国高校科技期刊建设示范案例库·出版融合领域高影响力论文"遴选工作。现将有关事项通知如下。

一、申报对象

凡在 2023 年 1 月 1 日—2024 年 12 月 31 日正式出版的,且第一作者为中国高校科技期刊研究会"会员单位人员"或"个人会员"(已缴纳会费)的有关科技期刊出版融合研究方面的期刊论文均可申报。

每位作者限报一篇论文,同一论文仅限申报一次。多作者合作完成的论文可以 联合申报,也可授权其中一位作者代表全体作者进行申报。

二、申报范围(包括但不限于)

1. 技术驱动下的科技期刊出版新业态

探讨新兴技术如人工智能、大数据、云计算、区块链、数字复合出版、网络出版等技术如何重塑科技期刊出版产业链,改变作者、出版者、读者之间的关系,以及这些变化对科技期刊的知识产权保护、价值创造和学术交流的影响。

2. 媒体融合与全媒体传播

研究不同媒介形式(如传统印刷媒体、数字媒体、社交媒体、移动应用等)之间的融合方式及其对科技期刊信息传播效率和效果的影响。通过构建有效的传播矩阵,实现科技期刊信息的快速扩散和深度渗透,增强内容的传播力和社会影响力。

3. 智能技术与自动化在科技期刊出版中的应用

关注人工智能、机器学习、智能审校、自动化工作流程等新兴技术如何改变科 技期刊出版流程,以及这些技术对提升出版效率和质量的作用。

4. 出版融合环境下的科技期刊编辑培养

聚焦于科技期刊编辑人员如何适应快速变化的出版环境和技术进步提出的新要求,如多媒体内容创作与编辑技能、信息检索与分析能力、创新意识和学习能力、知识产权保护意识等。

三、申报方式

请于 2025 年 7 月 30 日 24:00 前,将申报表和申报期刊论文电子版(正式出版的 PDF 格式文件)发送至出版融合工作委员会邮箱 cujs-cbrh@cujs.org.cn。邮件标题注明"2025 年度中国高校科技期刊建设示范案例库·出版融合案例-单位-姓名"。申报表见附件。

四、评审原则

2025 年度"中国高校科技期刊建设示范案例库·出版融合领域高影响力论文"评选工作在中国高校科技期刊研究会统一协调下进行,由出版融合工作委员会组建审核工作组进行案例入库审核。收录结果将报中国高校科技期刊研究会相关会议审核。审核通过后,中国高校科技期刊研究会将在官网和微信公众号公布入选案例名单,并将在 2025 年年会上颁发案例库入库证书。

我们诚挚地邀请并鼓励符合条件的会员积极参与本次案例征集活动,共同促进 科技期刊出版融合领域的繁荣发展。

咨询电话: 张老师 0431-85095590, 19904472701

附件: 2025 年度 "中国高校科技期刊建设示范案例库·出版融合领域高影响力论文" 申报表。

中国高校科技期刊研究会

出版融合工作委员会

2025年4月25日