

# 关于公布中国高校科技期刊研究会 2023 年“善锋软件基金” 结项评审结果的通知

各单位会员及个人会员：

2023 年中国高校科技期刊研究会“善锋软件基金”申报工作由学术工作部组织实施，经过专家组评审，确定 36 项课题获得立项。学术工作部负责基金课题的集体开题报告会、中期检查及结题工作。截至 2025 年 4 月 23 日，共收到结项申请 33 项。

学术工作部组织专家对申请结题的课题进行了函评，并组织开展了重点项目和一般项目的结题答辩。依据函评和会评，最终决定通过 33 项课题的结题申请，其中，优秀结项 10 项，合格结项 23 项，颁发结题证书。对“优秀”“合格”结项的课题给予经费资助：重点项目，5000 元/项；一般项目，3000 元/项。

目前，尚有 3 项课题延期至 2025 年 12 月 30 日结项，请相关课题负责人加快研究进度。

特此通知。

中国高校科技期刊研究会  
2025 年 7 月 1 日

附件：中国高校科技期刊研究会 2023 年“善锋软件基金”结项评审结果（33 项）

序号	负责人	项目名称	单位	类别	编号	结项等级
1	韩婧	集群化视角下科技期刊新媒体一体化路径建设研究	清华大学《科技与出版》杂志社	重点项目	CUJS2023-SF001	合格
2	崔桐	基于 ChatGPT 的科技期刊图形摘要制作方法研究	吉林大学《世界地质》编辑部	重点项目	CUJS2023-SF002	合格
3	邓履翔	科技期刊同行评议专家库管理现状分析与对策研究	中南大学出版社《交通安全与环境（英文）》编辑部	重点项目	CUJS2023-SF003	合格
4	谭春林	期刊新媒体文章微出版 WePub 程序	《华南师范大学学报》编辑部	一般项目	CUJS2023-SF004	优秀
5	孙涛	利用虚拟数字人技术实现科技期刊内容的视频化传播	《华南理工大学学报（自然科学版）》编辑部	一般项目	CUJS2023-SF005	合格

6	黄江华	“双非”高校中文科技期刊高质量发展研究	《三峡生态环境监测》编辑部	一般项目	CUJS2023-SF007	合格
7	邓杰	ChatGPT 在中医药出版标准化的应用研究	湖南中医药大学《数字中医药（英文）》编辑部	一般项目	CUJS2023-SF008	合格
8	黎世莹	ChatGPT 相关科技期刊编辑出版伦理和学术不端问题研究	司法鉴定科学研究院《法庭科学研究（英文）》编辑部	一般项目	CUJS2023-SF009	合格
9	熊晓明	基于学科文献计量学分析的科技期刊发展策略研究	《镁合金学报（英文）》编辑部	一般项目	CUJS2023-SF010	合格
10	徐云峰	高校学术期刊媒体融合发展理论及路径研究	江苏大学杂志社《排灌机械工程学报》编辑部	一般项目	CUJS2023-SF011	优秀
11	丁佐奇	基于替代计量学的“中国科技期刊卓越行动计划”期刊影响力研究	《中国天然药物》编辑部	一般项目	CUJS2023-SF012	优秀
12	张前锋	生成式 AI 在科技期刊中的应用研究	《江西农业大学学报》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF013	合格
13	温学兵	基于社交媒体和传统量化指标的英文开放获取期刊的统计学研究	《沈阳师范大学学报》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF014	合格
14	孔敏	社交媒体传播与英文科技期刊影响力的提升	南京农业大学《园艺研究（英文）》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF015	合格
15	戴丽	人工智能时代高校期刊编辑识别隐性学术不端行为的现状及对策研究	西南大学《保健医学研究与实践》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF016	合格
16	姚戈	大数据时代地学科技期刊影响力提升策略研究	中国地质大学（武汉）期刊社《地球科学》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF017	优秀
17	刘红梅	人工智能环境下高校科技期刊编辑“编研融合”的路径探析	《东华大学学报（自然科学版）》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF018	合格
18	刘洁	ChatGPT 在科技期刊中的应用研究	天津大学期刊中心《天津大学学报（英文版）》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF019	合格
19	张翔	关于科技期刊作者贡献声明规范表述的探讨及软件开发	《广州医科大学学报》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF020	合格
20	王琳辉	中国生物医学期刊 OA 发展与探析	《中国癌症杂志》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF021	优秀

21	张雪	ChatGPT 在科技期刊投稿中的作用与影响	江南大学《服装学报》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF023	合格
22	杜佳	以 ChatGPT 为代表的人工智能大模型在科技期刊中的应用	《东华大学学报（自然科学版）》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF024	合格
23	王亚辉	基于 T1 级期刊的人工智能医学影像临床研究报告规范化的现状调查	复旦大学附属妇产科医院《生殖与发育（英文）》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF025	优秀
24	崔玉洁	人工智能在科技期刊出版中的应用研究	西南大学期刊社《西南大学学报（自然科学版）》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF026	优秀
25	陈红	XML 平台助力科技期刊数字出版的内容深度挖掘	上海应用技术大学《应用技术学报》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF027	合格
26	王迪	联合使用智能软件在提升编校质量中的应用	复旦大学《中国临床医学》杂志社	立项经费自筹	CUJS2023-SF029	合格
27	杨旺平	人工智能在科技期刊产业中的作用机制研究	《深圳大学学报（理工版）》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF030	合格
28	李伟	期刊评价中大数据资源的深度利用实践	山东大学科技期刊社《山东大学耳鼻喉眼学报》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF031	合格
29	官鑫	科技期刊撤稿流程规范化研究	《吉林大学学报（医学版）》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF032	优秀
30	朱静	ChatGPT 对自然科学类科技期刊出版带来的机遇和挑战	《苏州市职业大学学报》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF033	优秀
31	谭晓荷	“ChatGPT+学术出版”融合模式的创新发展路径研究	《常州大学学报》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF034	优秀
32	翟铖铖	医学学术传播与健康科普融合发展路径研究	复旦大学《中国临床医学》杂志社	立项经费自筹	CUJS2023-SF035	合格
33	朱椰琳	智慧出版视角下国际学术出版伦理建设现状的调研与思考	《中国科学技术大学学报》编辑部	立项经费自筹	CUJS2023-SF036	合格