

中国科学院自然科学期刊编辑研究会

关于公布 2023 年中国科学院自然科学期刊编辑研究会 研究课题立项结果的通知

中国科学院自然科学期刊编辑研究会依据《中国科学院自然科学期刊编辑研究会课题管理办法》组织开展研究课题工作。

截至 2023 年 5 月 26 日，共收到 124 项申报资料。经过资格审查、专家评审，并于 2023 年 7 月 21 日召开秘书长办公会讨论审议，最终批准 34 项课题立项。其中本年度重点课题空缺。综合专家评审意见，对一般课题和青年课题并予以不同程度的经费资助，分别是：A 类 5 项，给予 8000 元经费资助；B 类 12 项，给予 5000 元经费资助；C 类 17 项，给予 3000 元经费资助。

具体立项名单如下。

课题编号	课题负责人	课题名称	承担单位	立项等级
YJH202301	刘瑞	数字化环境下科技期刊增值服务研究	中国科学院水生生物研究所	A 类
YJH202302	欧梨成	多模态视域下科技期刊短视频话语分析与传播效果研究	中国科学院自动化研究所	A 类
YJH202303	沈灵灵	中国科学院高水平中文学术期刊的国际影响力提升策略	《中国激光》杂志社有限公司	A 类
YJH202304	杨绪彤	《Green Carbon》与研究所高端学术交流平台协同提升的范式探究	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	A 类
YJH202305	付国乐	“中国特色”的“世界一流”英文科技期刊国际化评价体系构建与应用研究	南京邮电大学传媒与艺术学院	A 类
YJH202306	丁帅	基于创刊实践的合作办刊到自主创刊策略探索	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	B 类
YJH202307	关琳琳	科技期刊支撑开放软件与代码的政策和实践	中国科学院空天信息创新研究院	B 类
YJH202308	郭巳秋	中国科技期刊高质量建设内涵、标准探究与实践探索	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	B 类
YJH202309	唐果媛	全媒体时代科技期刊视频传播效果的影响因素研究	中国科学院文献情报中心	B 类

课题编号	课题负责人	课题名称	承担单位	立项等级
YJH202310	谢志霞	新时期科技期刊质量控制体系重构研究	中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心	B类
YJH202311	张春丽	“破四唯”背景下科技期刊与学术共同体协同发展研究	中国科学院东北地理与农业生态研究所	B类
YJH202312	丁佐奇	中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊发展态势及展望	中国药科大学	B类
YJH202313	杜焱	我国英文科技期刊国际社交媒体传播体系的构建	北京科技大学期刊中心	B类
YJH202314	何学令	生物医学期刊论文图片审读方法学探索	四川大学学报(医学版)编辑部	B类
YJH202315	刘雪立	期刊颠覆性指数的优化及其在科技期刊创新性评价中的应用	新乡医学院	B类
YJH202316	杨永强	"双一流"背景下期刊与学科建设互动融合发展	中国地质大学(北京)	B类
YJH202317	尹召凯	媒介融合背景下中国科技期刊视频传播现状评估与效果提升研究	南京大学信息管理学院	B类
YJH202318	何春娥	科技期刊微信视频号传播效果研究--以《自然资源学报》为例	中国科学院地理科学与资源研究所	C类
YJH202319	陈婕	科技期刊文本与数据挖掘人工智能应用的研究	中国医科大学期刊中心	C类
YJH202320	李薇	科技期刊直播视频传播现状和效果研究	中国科学院空天信息创新研究院	C类
YJH202321	刘文睿	我国科技期刊视频传播现状与效果研究	中国科学院化学研究所	C类
YJH202322	刘燕珍	入选“中国最具国际影响力学术期刊(TOP 5%)”之中文刊的国际传播力研究	中国科学院山西煤炭化学研究所	C类
YJH202323	王传清	数字中国下科技期刊用户数据安全和隐私治理研究	中国科学院文献情报中心	C类
YJH202324	吴国云	数学类科技期刊新型评价方法研究	中国科学院数学与系统科学研究院	C类
YJH202325	叶喜艳	期刊论文研究方法开放共享与可重复性研究	中国科学院西北生态环境资源研究院	C类
YJH202326	贺柳	“卓越行动计划”资助下的中国科学院高起点新刊发展策略研究	重庆理工大学期刊社	C类
YJH202327	黄莹	科技期刊国际出版传播平台建设现状、困境与效能提升路径	北京印刷学院出版学院	C类
YJH202328	李锡	交叉学科期刊的定位与发展路径研究	全球能源互联网集团有限公司	C类

课题编号	课题负责人	课题名称	承担单位	立项等级
YJH202329	慕 萌	人工智能自然语言处理技术在科技期刊审稿专家库建设中的应用	中国医学科学院医学信息研究所	C类
YJH202330	潘 飞	“中国科技期刊卓越行动计划”资助期刊建设成效及办刊特色分析	上海交通大学期刊中心	C类
YJH202331	任 宇	ChatGPT 对我国科技期刊的冲击及应对研究	武汉理工大学	C类
YJH202332	王海平	科技期刊学术伦理道德规范建设创新研究	北京印刷学院出版学院	C类
YJH202333	郑 敏	科技期刊与学术共同体协同发展策略研究	南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海）	C类
YJH202334	朱安明	新型智库视角下科技期刊学术共同体构建	国家林业和草原局华东调查规划院	C类

以上，特此通知。

中国科学院自然科学期刊编辑研究会

2023年7月24日

