

# 中国科学院自然科学期刊编辑研究会

## 中国科学院自然科学期刊编辑研究会

### 2023 年研究课题申请指南

中国科学院自然科学期刊编辑研究会 2023 年研究课题重点关注国内外科技期刊发展趋势和发展战略、新技术新方法应用以及期刊自身发展规律等方面的研究，坚持政策导向，突出问题意识，注重理论和实践相结合，旨在以“研究课题”为平台培养和汇聚一支高素质的科技期刊人才队伍。

#### 一、2023 年选题方向

##### 方向一：期刊发展战略与相关政策研究

1. 国内外科技期刊发展战略与趋势研究
2. 开放科学背景下的科技期刊发展研究
3. 科技期刊支撑一流学科建设的相关研究
4. 科技期刊与高端学术交流平台建设研究
5. 科技期刊与学术共同体协同发展研究
6. 中国科技期刊卓越行动计划成效分析
7. 十四五时期中国科学院高起点期刊发展研究
8. 其他

##### 方向二：方法与技术研究

1. 科技期刊新型出版模式研究
2. 科技期刊新型评价方法研究
3. 科技期刊与预印本平台协同发展研究
4. 科技期刊出版传播平台的建设和服务研究

5. 科技期刊视频传播现状和效果研究
6. 人工智能技术在科技期刊出版中的应用研究
7. 数字化环境下科技期刊增值服务研究
8. 其他

### 方向三：期刊管理与工作机制研究

1. 科技期刊高质量建设的内涵、标准与实践研究
2. 科技期刊数据安全问题研究
3. 科技期刊版权相关问题研究
4. 科技期刊学术伦理道德规范建设研究
5. 科技期刊质量控制与规范管理体系建设研究
6. 新时代科技期刊人才编研结合发展策略研究
7. 中国科学院高水平中文期刊发展研究
8. 其他

## 二、2023 年课题申请相关说明

1. 研究课题面向院内外的全国广大科技期刊工作者和相关机构。请申请人根据选题方向，设计具体题目。

2. 课题负责人需具有副高级以上专业技术职称，或者具有博士学位。若不具有副高级以上专业技术职称或者博士学位的，必须有 1 名具有正高级专业技术职称的专家进行书面推荐。

3. 2023 年研究课题分为重点课题、一般课题和青年课题三大类。青年课题要求课题负责人年龄不超过 35 周岁（1988 年及以后出生）。各类型研究课题立项结果根据专家评审结果择优确定，其中重点课题数量不超过 10%。申请人可根据具体情况选择申报类别。

4. 2023 年研究课题采取函评、专家组评审的方式择优确定立项名单，其中重点课题申请人还需参加立项答辩。经专家评议、秘书长办公会批准立项的课题将会在期刊研究会网站公示，同时收到课题任务书填报通知；未被批准立项的团队将不再另行通知。

5. 重点课题资助经费不超过 2 万元，一般课题、青年课题资助经费不超过 1 万元，请据此合理填写申请经费和经费预算。

6. 课题验收时间为 2023 年 11 月底，请据此合理安排研究计划。

7. 请课题负责人严格遵守学术道德，项目研究中有剽窃他人科研成果或者弄虚作假等学术不端行为，课题负责人 3 年内不得申请或者参与申请中国科学院自然科学期刊编辑研究会项目。

8. 若此次申请课题是在已有项目资助基础上的进一步深入，请在申请书中进行情况说明，并详述此次课题的重点内容及创新。

9. 所有课题的知识产权归课题研究报告的知识产权归中国科学院自然科学期刊编辑研究会、中国科学院学部工作局及项目承担单位所有。

10. 研究课题需提交不少于 2 万字的研究报告供结题验收。凡属期刊研究会资助的课题，若公开发表论文，需优先投稿到《中国科技期刊研究》，且论文需注明：“中国科学院自然科学期刊编辑研究会资助课题（课题编号）”。

### **三、 提交材料要求**

1. 请所有申请人填写附件 1《中国科学院自然科学期刊编辑研究会研究课题申请书》，文档命名为“方向一/二/三+申请人姓名+课题名称”。

2. 若申请人不具有副高级以上专业技术职称或者博士学位，请填写附

件 2《中国科学院自然科学期刊编辑研究会研究课题专家推荐书》，文档命名为“申请人姓名+专家推荐信”。

3. 请将申请书和推荐信发送至 [liujingjing@mail.las.ac.cn](mailto:liujingjing@mail.las.ac.cn)，邮件主题为“方向一/二/三+申请人姓名”。

4. 请点击 <https://www.wjx.top/vm/mc2Gi5o.aspx> 或扫描以下二维码填写《中国科学院自然科学期刊编辑研究会 2023 年研究课题信息表》。



5. 2023 年课题申报截止日期为：2023 年 5 月 22 日 17:00。

6. 联系人：刘老师

联系电话：010-62539101；15510117871

