**中国科学院自然科学期刊编辑研究会**

**2022年研究课题申请指南**

**一、2022年选题方向**

**方向一：期刊发展战略与相关政策研究**

1. 科技期刊与高端交流平台建设研究
2. 国内外科技期刊发展战略与趋势研究
3. 开放科学运动与科技期刊的长效发展机制探索
4. 开放科学环境下科技期刊的数据存缴政策研究
5. 科技期刊集约化发展路径研究
6. 中国科技期刊产业链安全和可持续发展研究
7. 科技期刊与学术共同体协同发展研究
8. 科技期刊主办学术论坛等增值服务研究
9. 建设一流科技期刊背景下新兴领域和交叉领域英文期刊创办的政策与策略研究
10. 世界一流科技期刊发展路径研究
11. XX学科领域刊群建设研究
12. “破四唯”背景下科技期刊评价策略研究
13. 新兴技术在科技期刊范式革命中的推动力研究
14. 科技期刊媒体融合发展的难点与对策研究
15. 科技期刊精准知识服务现状调研及建议
16. 中文科技期刊的可持续发展研究
17. 中文科技期刊出版传播趋势研究
18. 其他

**方向二：方法与技术研究**

1. 科技期刊与预印本平台研究
2. 科技期刊社交媒体传播研究
3. 科技期刊融媒体建设与传播策略研究
4. 利用新媒体技术提升期刊出版质量的路径研究
5. 科技期刊数字出版与传播平台研究
6. 新兴技术在科技期刊质量提升中的作用研究
7. 科技期刊增值服务模式研究
8. 元宇宙与科技期刊
9. 科学数据出版研究
10. 科技期刊新型出版模式研究
11. 科技期刊新型评价方法研究
12. 其他

**方向三：期刊管理与工作机制研究**

1. 科技期刊品牌建设研究
2. 科技期刊开放同行评议研究
3. 科技期刊与一流学科建设的关联研究
4. 科技期刊与科研诚信建设研究
5. 科技期刊学术伦理道德规范建设研究
6. 科技期刊质量控制与规范化建设研究
7. 英文科技期刊的国际影响力研究
8. 中文科技期刊学术质量和影响力提升策略研究
9. 科技期刊新型人才队伍建设研究
10. 科技期刊全媒体经营模式研究
11. 科技期刊集群建设与产业化发展研究
12. 其他

**二、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。请申请团队根据选题方向，设计具体题目。

2. 课题负责人应需具有副高及以上专业技术职务或博士学位。

3. 凡经专家评议、秘书长办公会批准立项的申请书，将会收到

课题任务书填报通知；未被批准立项的团队不再另行通知。

4. 每项课题资助经费不超过2万元，请据此合理填写申请经费和经费预算。

5. 课题验收时间为2022年10月，请据此合理安排研究计划。

6. 其他要求详见附件1《中国科学院自然科学期刊编辑研究会研究课题管理办法》（2017年修订版）。

**三、提交材料说明**

1. 请填写和提交附件2《中国科学院自然科学期刊编辑研究会研究课题申请书》。要求：

（1）完整版申请书，word格式，命名为“方向一/二/三+课题负责人姓名+课题名称”；完整版申请书包含所有申请内容。

（2）匿名版申请书，word格式，命名为“方向一/二/三+课题名称”； 匿名版申请书需删除内容中与申请人相关的姓名、单位、期刊名称、课题组成员等信息。

（3）请将以上2份电子版申请书[发送到liujingjing@mail.las.ac.cn,邮件主题为“2022年研究课题”](mailto:发送到liujingjing@mail.las.ac.cn,邮件主题为)。

2. 请将填写的完整版申请书打印2份，并按要求加盖申请人所属单位科研管理部门公章，寄送到中国科学院自然科学期刊编辑研究会（地址：北京市海淀区北四环西路33号）。

3. 请点击<https://www.wjx.top/vj/PijKpQV.aspx> 或扫描以下二维码图片填写《中国科学院自然科学期刊编辑研究会2022年研究课题信息表》。



4. 2022年课题申报截止日期为：2022年2月10日17:00。

5. 联系人：刘老师

联系电话：010-62539101；15510117871

中国科学院自然科学期刊编辑研究会

2022年 1 月 6日