

中国科学院自然科学期刊编辑研究会

2018 年研究课题申请指南

一、2018 年建议选题方向

(一) 期刊发展战略与相关政策研究

1. 中国科学院科技期刊“十四五”规划要点预研究；
2. 面向国际一流期刊的中国科学院科技期刊发展战略研究；
3. 中国科学院期刊学科集群布局与知识服务能力研究；
4. 中国科学院期刊结构优化与新刊布局研究；
5. 中国科学院期刊入选“中国科技期刊国际影响力提升计划”
对策与策略研究；
6. 其他

(二) 方法与技术研究

1. 新技术在科技期刊出版与传播中的应用研究；
2. 适合中国国情的科技期刊评价研究；
3. 科技期刊的学术质量控制与规范化建设；
4. 数据出版与数据期刊出版模式研究；
5. 科技期刊集群知识服务技术路径研究；
6. 科技期刊媒体融合发展现状及趋势研究；
7. 其他

(三) 期刊管理与工作机制研究

1. 中国科学院期刊审读平台建设需求研究；

2. 中国科学院英文期刊与国外出版商合作策略研究；
3. 数字化环境下科技期刊新型盈利模式研究；
4. 新时代中国科学院期刊青年编辑人才队伍建设研究；
5. 科技期刊人员对继续教育的需求调查研究；
6. 学会发展对科技期刊的促进与带动作用研究；
7. 数字出版环境下作者需求与投稿行为研究；
8. 科技期刊标准化出版与出版规范完善；
9. 中文科技期刊能力建设与发展路径研究；
10. 中英双语办刊的模式与机制研究；
11. 其他

二、课题要求

1. 请申请团队根据建议研究方向，设计具体题目。
2. 凡经专家评议、秘书长办公会同意立项的申请书，将在一周内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。
3. 具体申请要求请参见《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、资助额度和研究期限

每项课题给予相应额度经费支持，研究期限截止至2018年8月16日。

四、申报事项

1. 请填写和提交《中国科学院自然科学期刊编辑研究会课题研究立项申请书》：（1）word电子版（完整版和匿名版两种版

本)；(2) 纸质版5份。

2. 请填写和提交《中国科学院自然科学期刊编辑研究会2018年研究课题信息表(excel)》。

3. 课题申报截止日期为：2018年3月30日中午12:00。

4. 联系方式：

联系电话：010-62539101；

Email: stmjournal@mail.las.ac.cn, 请注明“2018年课题”。



中国科学院自然科学期刊编辑研究会

2018 年 3 月 21 日