

# 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. 学协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