

江苏省科技期刊学会

关于开展第三届江苏省科技期刊 优秀论文遴选活动的通知

省内各科技期刊出版单位、各有关学会：

为进一步全面贯彻习近平总书记关于办好一流学术期刊的重要指示精神，充分发挥江苏省科协、江苏省科技期刊学会和相关学术机构的学术优势和专家资源，引导更多优秀成果在江苏省科技期刊首发，从而激励研究人员产出更多原始创新成果，助力江苏省在创新中高质量发展，现决定开展“第三届江苏省科技期刊优秀论文遴选”活动。现将有关事项通知如下：

一、参评对象

1. 参评论文应为在国内外学术界有重大影响、在科技前沿和关键领域有重大突破、对原始创新有重要引领作用、对提高全民科学素养有重要影响、发表于江苏省科技期刊的优秀论文。

2. 参评论文（增刊、内刊论文除外）发表时间为 2020 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日，发表期刊须具有国内统一刊号（CN），往届获奖论文不重复入选。

3. 最终获奖论文类型占比：综述 20%、基础研究 35%、应用研究 35%、科普 10%。

二、申报办法

（一）申报要求

1. 参评的优秀论文原则上由编辑部推荐申报，各刊最多可推荐 2 篇。
2. 省科协所属一流学会、特色学会，每个学会最多可推荐 2 篇。
3. 各刊参评论文最多 2 篇，若编辑部和学会合计推荐超过 2 篇，以编辑部推荐为先。

（二）材料要求

1. 纸质材料：

- （1）1 份《第三届江苏省科技期刊优秀论文推荐表》；
- （2）1 份《优秀论文专家推荐意见》；
- （3）每篇申报论文需提交“推荐论文单行本”（封面、目录、论文正文的复印件，按顺序装订成册）1 份。

注：切勿邮寄整本杂志。

上述材料按序装订成册，一式一份。

2. 电子材料：

- （1）1 份正文 pdf 文件（文件名以“《刊名》+论文标题”命名）；
- （2）1 份《第三届江苏省科技期刊优秀论文推荐表》pdf 文件（文件名以“《刊名》+论文标题+推荐表”命名）；
- （3）1 份《优秀论文专家推荐意见》pdf 文件（文件名以“《刊名》+论文标题+推荐意见”命名）；

(4) 1 份作者关于论文涉及成果意义的视频文件（优秀者可推荐中国科协相关学术活动展示）。

注：上述材料须放入同一个压缩文件（以“《刊名》+论文标题”命名）后发送至指定邮箱。

三、有关事项

1. 对入选的优秀论文作者和优秀论文责任编辑，将颁发荣誉证书。

2. 各科技期刊出版单位应广泛动员，做好组织、推荐等工作。申报的纸质材料和电子材料均须于 10 月 13 日 17 点前报送江苏省科技期刊学会秘书处，《第三届江苏省科技期刊优秀论文推荐表》和《优秀论文专家推荐意见》可通过“江苏省科技期刊学会”微信公众号和江苏省学会网下载。

3. 申报材料的寄送地址为：南京市童家巷 24 号江苏省科技期刊学会秘书处，邮编：210009；联系人：焦高星；电话：13585111188、025-83271458。电子材料请发送至 jskx1w@163.com。

附件 1：第三届江苏省科技期刊优秀论文推荐表

附件 2：优秀论文专家推荐意见

江苏省科学技术协会
江苏省科技期刊学会
2023 年 8 月 28 日



附件 1

第三届江苏省科技期刊优秀论文推荐表

论文题目					
所属期刊		年, 卷(期)		责任编辑	
所属学科集群 (单选)	医药与卫生 <input type="checkbox"/> 农、林、畜、牧 <input type="checkbox"/> 电力、电工、电子与信息技术 <input type="checkbox"/> 交通、地质与水利 <input type="checkbox"/> 材料、能源、化工与环境 <input type="checkbox"/> 科普及其他类 <input type="checkbox"/>				
论文类别 (单选)	综述 <input type="checkbox"/>	基础研究 <input type="checkbox"/>	应用研究 <input type="checkbox"/>	科普 <input type="checkbox"/>	
全部作者姓名 (最多 15 位, 用 逗号分隔)					
第一作者信息	职称:				
	学术影响 (院士、长江学者等, 最多 3 项):				
	社会兼职 (最多 3 项):				
通信作者信息	职称:				
	学术影响 (院士、长江学者等, 最多 3 项):				
	社会兼职 (最多 3 项):				
论文基金资助					
论文摘要					
论文社会效益 (具体参见中国 科协发布的国家 优先发展领域, 以 及江苏省科技发 展十四五规划重 点发展领域)	选题为国家优先发展领域 <input type="checkbox"/>	1	2	3	
	选题为江苏省科技创新领域 <input type="checkbox"/>	1	2	3	
	选题为制造业创新发展领域 <input type="checkbox"/>	1	2	3	
	(注: 请在横线处填写具体领域, 跨学科可以多选填)				

中文论文计量学数据（中国知网，截至申报日期）				被引次数：	下载次数：			
外文论文计量学数据（WoS，截至申报日期）				被引次数：	使用次数：			
拟推荐所属学科集群优秀论文评审专家								
专家 1				专家 2				
姓名	职称/职务	电话	E-mail	姓名	职称/职务	电话	E-mail	
推荐期刊（学会）基本情况								
期刊（学会）简介及取得的主要社会效益		限 500 字，列举期刊（学会）主要支撑学科，近 3 年获得的主要荣誉（限 3 项），期刊被重要数据库收录情况（学会业绩）。						
编辑部联系电话				编辑部电子邮箱				
推荐单位意见		（签章） 年 月 日		评审意见		（签章） 年 月 日		

附件 2

优秀论文专家推荐意见

论文题目	
推荐意见 (对标国家优先发展领域及江苏省科技发展十四五规划重点发展领域需求)	选题水平： 社会效益： 理论性、应用性、影响力等：
推荐人（签名）：	职称：
学术影响（院士、杰青等）：	
社会兼职（最多 3 项）：	