

江苏省科学技术协会

江苏省教育厅附件

江苏省科学技术厅

苏科协发〔2024〕41号

关于开展2024年江苏省自然科学 百篇优秀学术论文评选活动通知

各学会协会，各直属单位，科研院所，国有企业、医院，
各设区市科协、教育局、科技局，各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新重要论述精神
和党中央决策部署，弘扬科学家精神，激励广大科技工
作者创新创造，支撑人才强国建设，加强科技领军人才
的培养，省教育厅、省科技厅决定开展2024年江苏省自然科学

百篇
优秀
论文
评选
活动

百篇优秀学术成果论文推选工作，现将有关事项通知如下。

一、参选条件

1. 参选论文须为近3年内全文发表在正式出版的具有国际标准连续出版物编号的国内外自然科学类学术刊物（不含增刊）上的中英文论文（正式出版时间：2021年1月1日至2023年12月31日）。

2. 参选论文包括研究性论文和综述性论文，优先推荐已转化应用的学术成果论文、热点、评述、快报、总论、综述、评论类文章。同时，参选论文不得涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私、知识产权、法律法规、保密规定及产业政策要求。

3. 已入选中国科协优秀科技论文遴选计划以及获省级（含）以上优秀论文认定的不再参与推选。

二、组织方式

1. 符合参选条件的论文第一作者或第一通讯作者经所在单位同意并公示后进行申报。每人限报1篇，同一论文只能向一家推荐单位申报。

2. 作者所在单位对参选论文的相关情况进行确认，并在相应渠道公示不少于5个工作日。

3. 推荐单位根据接受申报情况制定初评推荐方案，组织相应学科领域的专家，对申报成果论文进行审核初评，初评及拟推荐情况在相应渠道公示不少5个工作日，按照分配的名额(附件1)进行推荐。

本申报工作实行“谁受理谁负责”原则，向社会公开结果，向参选作者颁发证书。

五、申报要求

1. 申报作者在规定时间内登录教育部政务数据系统(登录入口: <http://www.12345.gov.cn>)，并将相关申报材料(附件2)扫描成PDF格式要求(附件3)发送至指定电子邮箱。

2. 推荐单位在申报系统中填报推荐意见并加盖公章(附件4，加盖公章)；申报单位在系统中填报申报信息并加盖公章。推荐单位与申报单位盖章日期应在申报截止日期前。

3. 推荐单位工作日可访问www.12345.gov.cn，申报单位在政务数据系统申报截止日期前。

联系方式:

省科协学会学术部 宋佳, 025-83625056、19398806812

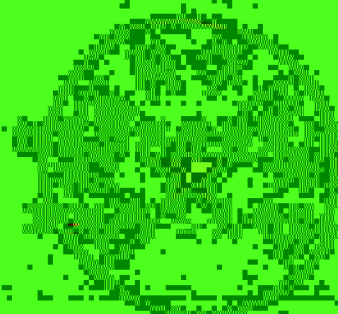
省科技期刊学会 焦高星, 025-83271087、13585111188

电子邮箱: jskx@vip.163.com

系统技术支持工程师: 0510-85229289、13771570816

附件: 1. 投稿单位投稿流程图

科技期刊审稿流程



江苏省科技期刊学会

江苏省科技期刊学会

附件 2

学科领域划分表

序号	学科领域	中图 分类号	学科分类名称
1	基础与 交叉学科	O1	数学
2		O3	力学
3		O4	物理学
4		O6	化学
5		O7	晶体学
6		P1	天文学
7		P2	测绘学
8		P3	地球物理学
9		P4	大气科学（气象学）
10		P5	地质学
11		P7	海洋学
12		P9	自然地理学
13		Q91	古生物学
14		G3	科学、科学研究
15		N	自然科学总论

序号	学科领域	中图 分类号	学科分类名称
16	临床医学	R2	中国医学
17		R4	临床医学
18		R5	内科学
19		R6	外科学
20		R71	妇产科学
21		R72	儿科学
22		R73	肿瘤学
23		R74	神经病学与精神病学
24		R75	皮肤病学与性病学

25	基础医学	R3	基础医学
26		R31	生理学
27		R32	病理学
28		R33	药理学
29		R34	免疫学
30		R35	寄生虫学
31		R36	微生物学
32		R37	细胞生物学
33		R38	分子生物学
34		R39	生物化学
35	预防医学	R41	预防医学
36		R42	流行病学
37		R43	卫生毒理学
38		R44	食品卫生学
39		R45	职业卫生学
40		R46	放射卫生学
41		R47	环境医学
42		R48	劳动卫生学
43		R49	社会医学
44		R50	军事医学
45	特种医学	R51	特种医学
46		R52	航空医学
47		R53	航海医学
48		R54	潜水医学
49		R55	高原医学
50		R56	极地医学
51		R57	宇宙医学
52		R58	放射医学
53		R59	核医学
54		R60	激光医学

序号	学科领域	中图 分类号	学科分类名称
----	------	-----------	--------

序号	学科领域	中图 分类号	学科分类名称
1	政治、法律 类	D0	马克思主义、列宁主义、毛泽东思想
2		D1	中国共产党
3		D2	中国革命史、中国共产党党史、党的学说和党的建设
4		D3	政治理论
5		D4	政治学
6		D5	国际共产主义运动史
7		D6	国际共产主义运动史
8		D7	国际共产主义运动史
9		D8	国际共产主义运动史
10		D9	国际共产主义运动史
11	经济、管理 类	F0	政治经济学
12		F1	马克思主义政治经济学
13		F2	社会主义经济理论及计划经济
14		F3	农业经济
15		F4	工业经济
16		F5	交通经济
17		F6	商业经济
18		F7	财政、金融
19		F8	统计
20		F9	经济地理
21	教育、文化、 体育、卫生 类	G0	教育理论
22		G1	学前教育
23		G2	初等教育
24		G3	中等教育
25		G4	高等教育
26		G5	职业教育
27		G6	成人教育
28		G7	职业技术教育
29		G8	体育理论
30		G9	中国体育史
31	文学、艺术 类	I0	文学理论
32		I1	中国文学
33		I2	中国文学
34		I3	中国文学
35		I4	中国文学
36		I5	外国文学
37		I6	外国文学
38		I7	外国文学
39		I8	外国文学
40		I9	外国文学
41	语言、文字 类	H0	语言学
42		H1	普通语言学
43		H2	汉语
44		H3	汉语方言
45		H4	汉语方言
46		H5	汉语方言
47		H6	汉语方言
48		H7	汉语方言
49		H8	汉语方言
50		H9	汉语方言
51	历史、地理 类	K0	史学理论
52		K1	中国史
53		K2	中国史
54		K3	中国史
55		K4	中国史
56		K5	中国史
57		K6	中国史
58		K7	中国史
59		K8	中国史
60		K9	中国史
61	自然、数学、 物理、化学、 生物、医学 类	N0	自然科学理论
62		N1	数学
63		N2	数学
64		N3	数学
65		N4	数学
66		N5	数学
67		N6	数学
68		N7	数学
69		N8	数学
70		N9	数学
71	计算机、信息 技术类	TP	自动化技术、计算机技术
72		TP1	自动化技术、计算机技术
73		TP2	自动化技术、计算机技术
74		TP3	自动化技术、计算机技术
75		TP4	自动化技术、计算机技术
76		TP5	自动化技术、计算机技术
77		TP6	自动化技术、计算机技术
78		TP7	自动化技术、计算机技术
79		TP8	自动化技术、计算机技术
80		TP9	自动化技术、计算机技术

序号	学科领域	中图 分类号	学科分类名称
65		Q1	普通生物学
66		Q2	植物生理学

附件 3

编号：

2024 年江苏省自然科学百篇优秀学术成果 论文申报书

题 目 _____

申 报 人 _____

联系电话 _____

工作单位 _____

推荐（初评）单位 _____

填表时间： 年 月 日

江苏自然科学百篇优秀学术成果论文推选委员会

研究背景（简要介绍国内外相近领域研究进展情况，学术研究和产业转化等方面的需求及重要性，500字以内）

取得成果（简要介绍论文开展的主要工作和研究发现，500字以内）

创新亮点（简要阐述论文的创新性、科学性及应用价值，500字以内）

承诺书

本人郑重承诺：本次申报论文所填写数据均真实、有效、合法，不涉及保密内容，不存在学术伦理及学术不端问题。如有不实之处，愿负相应责任，并承担由此产生的一切后果。

（申报作者签字）

申报作者所在单意见：

（作者所在单位盖章）

其他：（申报论文如有其他附件，可在附件中填写，或在本页背面填写，不在此处填写）

附件 4

初评推荐情况报告（模板）

根据《关于开展 2024 年江苏省自然科学百篇优秀学术成果
论文推选工作的通知》要求，我单位对申报的学术成果进行了

推荐论文汇总表

初评推荐单位：（盖章）

联系人：

联系电话：

序号	论文名称	通讯作者	作者单位	期刊名称	是否国内期刊	所属学科领域	备注
----	------	------	------	------	--------	--------	----