

2025 上海科技与期刊高质量发展大会 The Conference for High-quality Development of Sci-tech and Periodicals

暨第21届长三角科技期刊发展研讨会

2025.9.22-9.25 | 上海·科学会堂

新科技革命和产业变革下的物质科学

主办单位



上海市科学技术协会
SHANGHAI ASSOCIATION FOR SCIENCE & TECH

承办单位



上海市科技期刊学会
Shanghai Society for Journals & Technical Periodicals



江苏省科技期刊学会
Jiangsu Society of Journals and Technical Periodicals



浙江省科技期刊编辑学会



安徽省科技期刊编辑学会



上海市期刊协会
SHANGHAI PERIODICALS ASSOCIATION

上海市物理学会

上海市科协学会服务中心



上海科技发展基金会
Shanghai Science & Technology Development Foundation

钻石协办

《中国激光》杂志社有限公司 | 《分子植物 (英文)》 | 《植物通讯 (英文)》 | 上海交通大学期刊中心 | 上海大学期刊社 | 《材料研究述评 (英文)》编辑部 | 司法鉴定科学研究院期刊中心

金牌协办

上海体育大学期刊中心 | 中国科学院上海应用物理研究所联合编辑部 | 东华大学期刊中心 | 《中医药文化 (英文版)》编辑部 | 《结合医学学报 (英文)》编辑部 | 《植物生理学报》 | 缝合医学出版社

银牌协办

《上海预防医学》编辑部 | 《上海航天 (中英文)》编辑部 | 《上海国土资源》编辑部 | 《上海工程技术大学学报》编辑部

支持单位

《出版与印刷》

2025年上海科技期刊

杰出科技人物



金力

中国科学院院士，复旦大学校长，上海医学院院长，《表型组学（英文）》主编

入选理由 长期致力于人类表型组学、复杂遗传病及计算生物学等研究，担任《表型组学（英文）》(Phenomics) 主编。倡议组建国际人类表型组研究协作组和中国人类表型组研究协作组，依托协作组助力我国牵头发起人类表型组国际大科学计划。2020年创办《表型组学（英文）》，该刊填补了国际表型组学领域的学术期刊空白，并作为人类表型组国际大科学计划的旗舰刊和人类表型组国际协作组官方会刊。2022年《表型组学（英文）》入选中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊，已收录于中国科学引文数据库（CSCD 核心库）、中国知网、万方、ESCI、Pubmed Central (PMC)、Scopus 等知名数据库，最新影响因子 6.2，JCR 分区 Q1 区 (18/191)。



唐勇

中国科学院院士，中国科学院上海有机化学研究所研究员，《化学学报》主编

入选理由 长期从事有机合成化学与高分子化学研究，主要研究领域涉及有机合成和高分子合成的新策略、新方法及新材料。作为《化学学报》主编，高度重视期刊学术定位与战略规划，推动设立虚拟专刊、热点专题，优化审稿流程，使刊物出版周期大幅缩短，网络首发平均时间在 2 个月内，极大增强了学术成果传播的时效性；积极探索产业界与学术界的深度融合模式，大幅提升“《化学学报》年度最有影响力论文奖”影响力；依托期刊平台举办“未来化学高峰论坛”等高层次学术会议，有效提升《化学学报》学术影响力，推动《化学学报》走出一条中文期刊的特色发展之路。《化学学报》获得中国科技期刊卓越行动计划、中国科技期刊提能拓展计划等重大项目支持。

2025年上海科技期刊

杰出出版人物



刘志强

上海大学期刊社编审

入选理由 长期从事科技期刊编辑出版、运营管理工作，具有丰富的中英文科技期刊办刊实践经验；参与创办多种高水平英文科技期刊，成绩显著，服务科技强国战略，助力一流科技期刊建设，关心青年编辑的成长，为高校科技期刊的发展作出突出贡献；担任《学报编辑论丛》主编、《学术出版研究》常务副主编、《上海大学学报（自然科学版）》副主编等，为全国科技期刊编辑工作者和科研人员搭建学术交流平台；积极开展编辑学研究，参与《学术论文编写规则》《文献摘要编写规则》等国家标准的起草工作，连续入选“中国知网高被引学者”。



杨蕾

中国激光杂志社编审、总经理

入选理由 长期从事中国科技期刊出版管理运营和研究，创立中国最大的光学一流期刊出版机构——中国激光杂志社，创办并运营 11 种中英文优秀期刊，分别在中英文数据库中稳居前列。实现了多个“0”到“1”的突破：中国第一个专业学科集群——中国光学期刊联盟；中国第一个专业学科中英文网站——中国光学期刊网和 Researching 平台，实现了中国国产期刊在国产数字平台上的造船出海。带领中国激光杂志社成为上海唯一的连续 2 届入选中国科技期刊卓越行动计划集群化试点的单位。社内期刊分别入选领军、梯队和高起点项目。享受国务院特殊专家津贴，获得中国出版政府奖优秀出版人物、中宣部文化名家暨四个一批人才、全国新闻出版行业领军人才、上海出版人奖等奖项。

指导
单位



上海市科学技术协会

主办
单位



上海市科技期刊学会



上海科技发展基金会

01 会议基本信息

组织机构	02
学术委员会	03
联系我们	04

02 会议日程

会议总日程	08
开幕式暨主题报告会	09
第 21 届长三角科技期刊发展研讨会	12
“物理”分论坛——面向世界核科技前沿的中国智慧与贡献	20
“化学”分论坛——高效、精准、绿色化学让明天更美好	24
“材料”分论坛——新材料塑造未来	28
同期活动 1: 第二届编辑人才培养与编辑实务能力提升训练营	32
同期活动 2: Researching 集群化发展研讨会	40
同期活动 3: 第三届“海上青编”创新论坛暨 2025 年度青编年会	48
同期活动 4: 科研科普协同创新研讨会	54
同期活动 5: “走读红色申城·赋能科刊初心”红色研学	60
同期活动 6: 第三届“海上青编腾飞”项目中期汇报（闭门会议）	61
同期活动 7: “跨桥逐梦·编辑未来”健身跑	66

01

会议基本信息

Basic Information of the Conference



组织机构 ▶

▼ 主办单位

上海市科学技术协会

▼ 承办单位

上海市科技期刊学会

江苏省科技期刊学会

浙江省科技期刊编辑学会

安徽省科技期刊编辑学会

上海市期刊协会

上海市物理学会

上海市科协学会服务中心

上海科技发展基金会

▼ 钻石协办单位 (排名不分先后)

《中国激光》杂志社有限公司

《分子植物 (英文)》《植物通讯 (英文)》

上海交通大学期刊中心

上海大学期刊社

《材料研究述评 (英文)》编辑部

司法鉴定科学研究院期刊中心

▼ 金牌协办单位 (排名不分先后)

上海体育大学期刊中心

中国科学院上海应用物理研究所联合编辑部

东华大学期刊中心

《中医药文化 (英文版)》编辑部

《结合医学学报 (英文)》编辑部

《植物生理学报》

缝合医学出版社

▼ 银牌协办单位 (排名不分先后)

《上海预防医学》编辑部

《上海航天 (中英文)》编辑部

《上海国土资源》编辑部

《上海工程技术大学学报》编辑部

▼ 支持单位

《出版与印刷》

学术委员会 ▶

主任

张 杰 中国科学院院士，上海交通大学李政道研究所所长、致远学院创院院长、讲席教授，上海市科协主席

委员

(按姓氏拼音为序)

陈立东 中国科学院院士，中国科学院上海硅酸盐研究所研究员，*npj Computational Materials* 联合主编，《无机材料学报》顾问编委

陈佩杰 上海体育大学原校长、教授，《运动与健康科学（英文）》主编

程宗明 南京农业大学教授，《园艺研究（英文）》主编

丁奎岭 中国科学院院士，上海交通大学校长、教授，《变革性化学（英文）》主编

董绍明 中国工程院院士，中国科学院上海硅酸盐研究所研究员，*npj Computational Materials* 编委，《无机材料学报》顾问编委

韩 斌 中国科学院院士，中国科学院分子植物科学卓越创新中心主任，《分子植物（英文）》主编

金 力 中国科学院院士，复旦大学校长、教授，《表型组学（英文）》主编

李党生 上海尚思自然科学研究院首席科学官、研究员，上海市科技期刊学会理事长

李儒新 中国科学院院士，上海科技大学党委书记、副校长、教授，《中国光学快报（英文）》主编

刘文清 中国工程院院士，中国科学院安徽光学精密机械研究所学术所长，《光学学报》《大气与环境光学学报》主编

马余刚 中国科学院院士，复旦大学副校长，《核技术》《核技术（英文版）》主编

宁 光 中国工程院院士，上海交通大学医学院附属瑞金医院院长，《糖尿病杂志（英文）》《检验医学发现（英文）》主编

唐 勇 中国科学院院士，中国科学院上海有机化学研究所研究员，《化学学报》主编

朱合华 中国工程院院士，同济大学特聘教授，教育部土木信息技术工程研究中心主任，《地下空间（英文）》主编

朱美芳 中国科学院院士，东华大学材料科学与工程学院院长、教授，《先进纤维材料（英文）》主编

联系我们 ▶

上海市科技期刊学会办公室：徐燕，徐银鹤

联系电话：021-69918023, 13916465167, 17862461037

江苏省科技期刊学会：焦高星

联系电话：13585111180

浙江省科技期刊编辑学会：张韵

联系电话：13071805994

安徽省科技期刊编辑学会：王立龙

联系电话：13856006699

论坛会务组：彭亮，徐银鹤

联系电话：13911977572, 17862461037

期刊展览：何卓铭，徐海丽，朱建育，高乐旋

联系电话：18516261326, 13918299860, 13601850925, 18616850950

酒店咨询：彭亮

联系电话：13911977572

酒店预订：刘经理

联系电话：13585978103

学时签到 ▶

本次大会需现场扫码签到，每半天签到1次，共设置6次签到（其间允许请假1次）。

本次会议正式注册并符合签到次数的参会代表将获得学时证明（30学时，其他类出版专业技术人员继续教育培训学时）。学时证明后续将由上海市科技期刊学会统一制作，参会代表可在会议官网（www.chdsp.cn）证书下载页面获取学时证明。



会议征文 ▶

征文方向：

1. 构建具有中国特色的世界一流科技期刊体系的理论及实践探索
2. 科技期刊在国家科技创新体系中的地位与责任
3. “中国科技期刊卓越行动计划”入选期刊的创新发展路径与成效评价
4. 中外科技期刊管理体制机制、发展现状和趋势的比较分析
5. 科技期刊集群化、集团化发展的案例研究
6. 我国科技期刊国际化发展策略和实践路径
7. 科技期刊全媒体传播体系构建和实践路径
8. 出版深度融合背景下科技期刊创新型人才培养研究和实践
9. 面向开放科学的科技期刊创新发展策略
10. 科技期刊在科研诚信建设中的责任和作为
11. 生成式人工智能对科技期刊产业链的重塑及应对策略
12. 科技期刊数据出版的动因、模式和路径研究

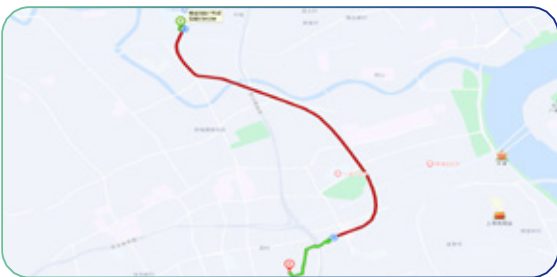
征文要求：

1. 截稿时间：2025年12月31日
2. 投稿方式：汇同会议系统在线注册参会投稿
3. 评审方式：与《出版与印刷》审稿流程相同，采用集中审稿方式
4. 出版方式：优秀论文将推荐到《出版与印刷》，以专辑或专栏形式出版
5. 撰写要求：请按照《出版与印刷》征稿简则的要求撰写论文

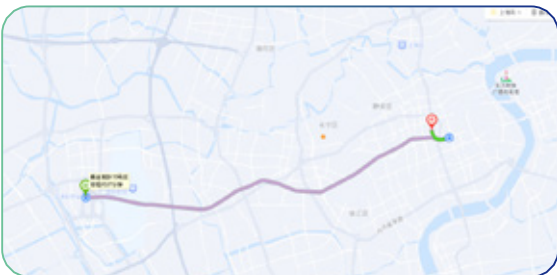
交通信息 ▶



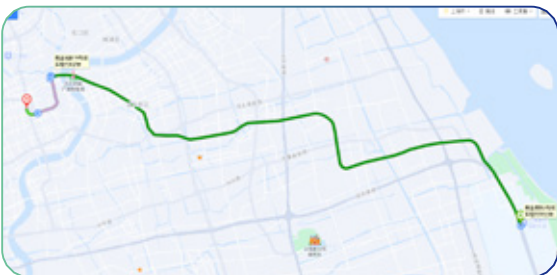
上海科学会堂（上海市黄浦区雁荡路84号）
地铁1号线、13号线、14号线可就近抵达会场



距离上海火车站约4 km，驾车约需15 min，地铁约需20 min



距离虹桥火车站、虹桥机场约19 km，
驾车约需40 min，地铁约需50 min



距离浦东机场约46 km，驾车约需1 h，地铁约需1.5 h



上海美臣大酒店
上海黄浦区淮海中路935号

02

会议日程

Conference Agenda



会议总日程 ▶

时间		事项	会场
9月22—25日	08:30—17:00	报到	1号楼1楼大厅
9月23日 (星期二)	09:00—11:20	开幕式暨主题报告会	8号楼国际会议厅
	13:30—17:20	第21届长三角科技期刊发展研讨会	8号楼国际会议厅
	19:00—20:30	同期活动7：“跨桥逐梦·编辑未来”健身跑	外场
9月24日 (星期三)	09:00—12:00	“物理”分论坛——面向世界核科技前沿的中国智慧与贡献	1号楼卢浮厅
		“化学”分论坛——高效、精准、绿色化学让明天更美好	1号楼凡尔赛厅
		“材料”分论坛——新材料塑造未来	1号楼枫丹白露厅
	13:20—17:30	同期活动1：第二届编辑人才培养与编辑实务能力提升训练营	1号楼枫丹白露厅
		同期活动2：Researching 集群化发展研讨会	1号楼凡尔赛厅
		同期活动3：第三届“海上青编”创新论坛暨2025年度青编年会	1号楼卢浮厅
		同期活动4：科研科普协同创新研讨会	1号楼爱丽丝厅
		同期活动5：“走读红色申城·赋能科刊初心”红色研学	上海科学会堂附近
	9月25日 (星期四)	09:00—17:30	同期活动1：第二届编辑人才培养与编辑实务能力提升训练营
09:00—12:00		同期活动2：Researching 集群化发展研讨会	1号楼凡尔赛厅
08:45—12:00		同期活动6：第三届“海上青编腾飞”项目中期汇报（闭门会议）	1号楼卢浮厅
9月22—25日 全会期	2025 上海“科技期刊杰出科技人物”“科技期刊杰出出版人物”“科技期刊优秀青年”入选者展		
	2024 年上海科技期刊领域东方英才计划入选者展		
	中国科技期刊卓越行动计划二期长三角入选期刊展		

开幕式暨主题报告会 ▶

时间：2025年9月23日（星期二）9:00—11:20

地点：上海科学会堂国际会议厅（南昌路57号）

大会开幕式			
主持人：韩志强，上海市科协党组书记、副主席			
09:00—09:10	领导致辞		
发布会			
09:10—09:35	核科技前沿十问 马余刚，中国科学院院士，复旦大学副校长，《核技术》《核技术（英文版）》主编		
	物理领域 π 指数报告 崔晓峰，上海市科技期刊学会副理事长，中国科学院分子植物科学卓越创新中心《分子植物（英文）》《植物通讯（英文）》执行主编		
	上海科技期刊人力资源调研报告 杨 蕾，上海市科技期刊学会常务副理事长兼秘书长		
颁奖典礼			
09:35—09:45	2025 上海“科技期刊杰出科技人物”“科技期刊杰出出版人物”“科技期刊优秀青年”颁奖		
签约仪式			
09:45—09:55	光学垂直学科大模型三方签约 顾 波，中国光学学会副秘书长 张 弛，中国电信股份有限公司人工智能研究院（上海）副院长 冷雨欣，中国科学院上海光学精密机械研究所副所长		
	中国科协集群化项目 Researching 刊群与上海交通大学医工交叉期刊联盟签约 杨 蕾，《中国激光》杂志社有限公司总经理 谈 毅，上海交通大学期刊中心主任		
大会合影			
主题报告			
主持人：李党生，上海市科技期刊学会理事长、上海尚思自然科学研究院首席科学官			
时间	报告题目	报告人	报告人单位及职务
10:00—10:30	用激光聚变点亮未来	张 杰	中国科学院院士，上海交通大学李政道研究所所长，上海市科协主席
10:30—11:00	陶瓷基复合材料结构 - 功能设计与应用	董绍明	中国工程院院士，中国科学院上海硅酸盐研究所研究员， <i>npj Computational Materials</i> 编委，《无机材料学报》顾问编委
11:00—11:20	学术出版：以合作与开放赋能学科发展	张 立	施普林格·自然集团大中华区传播总监

▶ 出席嘉宾



张杰

张杰，中国科学院院士，现任上海市科协主席，中国物理学会理事长，上海交通大学李政道研究所所长，曾任上海交通大学校长和中国科学院副院长。中共十七届、十八届候补中央委员，十三届全国政协常委，十四届全国政协教科卫体委员会副主任。在激光聚变物理与高能量密度物理前沿研究领域取得重要学术成就，并于2003年当选中国科学院院士，2007年当选德国科学院院士，2008年当选发展中国家科学院院士，2011年当选英国皇家工程院外籍院士，2012年当选美国科学院外籍院士，2015年获得激光聚变领域国际最重要奖项——爱德华·泰勒奖章，2021年获得未来科学大奖物质科学奖。



董绍明

董绍明，中国科学院上海硅酸盐研究所研究员，中国工程院院士，世界陶瓷科学院院士。长期从事陶瓷基复合材料基础科学和工程应用技术研究，提出系列材料设计新理念和制备新方法，发明高热稳定、高结构稳定、耐超高温和长寿命等不同特性材料，建立高可靠构件制造技术，实现了该类材料在高分辨率空间遥感、新型高速飞行器航空发动机等领域的广泛应用。成果获国家技术发明二等奖3项，获何梁何利基金科学技术进步奖、全国创新争先奖、全国先进工作者等荣誉。

▶ 出席嘉宾



张立

张立，现担任施普林格·自然中国区传播事务负责人，负责制定本土传播战略，增加各界对学术出版的理解，增进公众对科学的信任，提升公司品牌形象与影响力。具备 20 多年企业传播经验，曾服务于多家国际企业，涉及技术检验、财经信息服务、金融服务等行业。

第 21 届长三角科技期刊发展研讨会 ▶

时间：2025 年 9 月 23 日（星期二）13:30—17:20

地点：上海科学会堂 8 号楼国际会议厅

第 21 届长三角科技期刊发展研讨会

主持人：倪明，上海市科技期刊学会副理事长

13:30—13:40 领导致辞

13:40—14:00 2025 年长三角科技期刊“优秀主编 / 主任、优秀编辑、优秀青年编辑”颁奖仪式

主题报告会

时间

报告题目

报告人

报告人单位及职务

主持人：蔡云泽，上海市科技期刊学会副理事长

14:00—14:25	促进期刊供给侧改革，推进我国科技和期刊全方位健康发展	程宗明	南京农业大学教授， <i>Horticulture Research</i> 主编
-------------	----------------------------	-----	-------------------------------------------

14:25—14:50	主编在医学期刊中的作用和地位	叶冬青	安徽理工大学公共卫生学院院长，《中华疾病控制杂志》主编
-------------	----------------	-----	-----------------------------

主持人：焦高星，江苏省科技期刊学会秘书长，秘书处支部书记

14:50—15:15	建设高质量学术期刊，助力学科发展	邵菊芳	浙江大学医学院附属第二医院期刊中心副主任、编审
-------------	------------------	-----	-------------------------

15:15—15:40	Researching：单刊与集群协同发展	邓迎	《中国激光》杂志社有限公司新媒体部部长
-------------	-----------------------	----	---------------------

主持人：费必胜，浙江省科技期刊编辑学会理事长

15:40—16:05	科技期刊国际化之路	刘岗	中国科学技术大学 <i>Cellular & Molecular Immunology</i> 编辑部副主任
-------------	-----------	----	------------------------------------------------------------

16:05—16:30	传统医学桥梁，临床转化媒介： 《临床传统医学和药理学（英文）》 期刊的创刊实践与国际传播	高建莉	浙江中医药大学 <i>Clinical Traditional Medicine and Pharmacology</i> 编辑部主任
-------------	----------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------

主持人：黄河胜，安徽省科技期刊编辑学会理事长

16:30—16:55	医药大学学报类期刊的网络首发： 现状、分析及启示	陈汐敏	《南京医科大学学报（自然科学版）》编辑部编审
-------------	-----------------------------	-----	------------------------

16:55—17:20	技术应用类科技期刊高质量发展的探索与实践	李佳佳	《净水技术》编辑部主任
-------------	----------------------	-----	-------------

晚餐：上海科学会堂 8 号楼思南汇 5 楼（17:30—19:00）

▶ 出席嘉宾



程宗明

程宗明，康奈尔大学博士，南京农业大学教授，美国田纳西大学荣退教授。从事园林园艺植物育种、生物技术、分子生物学和基因组学研究，发表和共同发表 SCI 论文 170 多篇。2012 年入选美国园艺学会会士。2014 年创办《园艺研究（英文）》并任主编，期刊入选中国科技期刊卓越行动计划一期领军期刊、卓越二期英文领军期刊、江苏卓越领军期刊；2019 年创办《植物表型组学（英文）》，担任联合主编，期刊入选卓越高起点新刊、卓越二期英文梯队期刊；2020 年创办《生物设计研究（英文）》，担任执行主编，期刊入选卓越高起点新刊。2020 年创建 Maximum Academic Press，现出版 40 本英文期刊，SCI 收录 2 本 /ESCI 收录 12 本，Scopus 收录 17 本，EI 收录 1 本，PubMed 收录 1 本，中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊 3 本。



叶冬青

叶冬青，安徽理工大学公共卫生学院院长，特聘教授，博士生导师 / 安徽医科大学教授，英国皇家公共卫生学院院士，国家高层次人才特殊支持计划领军人才。现任《中华疾病控制杂志》主编、炎症免疫性疾病安徽省实验室副主任；享受国务院政府特殊津贴；卫生部有突出贡献中青年专家；吴阶平 - 保罗·杨森医学医药奖获得者。长期从事重大炎症免疫性疾病和行为流行病学研究，主持国家自然科学基金重点项目、面上项目等 15 项。获中华医学科技奖一等奖、国家科技进步奖二等奖等，获国家级教学成果奖二等奖等，全国教材建设先进个人。



邵菊芳

邵菊芳，长期从事医学期刊出版工作，现任浙江大学医学院附属第二医院期刊中心副主任，浙江省科技期刊编辑学会副秘书长，浙江生命健康学会医学期刊委员会副主任委员，亚洲急危重症医师协会委员等。主参新闻出版总署重点课题、浙江省科技厅面上科研软课题、浙江省科协等多项课题的研究；发表核心期刊论文 20 余篇。先后被评为浙江大学医学部先进工作者、中国高校科技期刊优秀编辑、浙江省科技期刊编辑学会先进工作者等。



邓迎

邓迎，《中国激光》杂志社有限公司新媒体部部长，上海市科技期刊学会数字化工作委员会主任委员。先后主持中国光学期刊网、Researching、科云出版、汇同会议系统等数字出版平台及系统的筹建与运营，申请获得中国科技期刊卓越行动计划·集群化试点项目。2021 年入选中国科技期刊卓越行动计划优秀编辑，2022 年入选国家新闻出版署出版融合发展优秀人才遴选培养计划。



刘岗

刘岗，副编审，*Cellular & Molecular Immunology* 编辑部副主任。2007年进入 *Cellular & Molecular Immunology* 编辑部从事编辑工作。作为主要负责人，参与策划、组织重大出版项目并获得国家出版基金、中国科学院出版基金等国家项目支持；现参与主持中国科技期刊卓越行动计划二期领军期刊项目等；多次荣获中国科技大学张宗植青年教师奖，多次荣获安徽省优秀期刊工作者、华东地区优秀编辑称号。



高建莉

高建莉，博士，研究员、博士生导师、博士后合作导师。*Journal of Experimental and Clinical Application of Chinese Medicine* 主编，*Scientific Reports* 编委，《西北药学杂志》编委，*Chinese Medicine*、《中药药理与临床》青年编委。中国中西医结合学会中药专委会青委会副主委，首届中华中医药学会中医药英文期刊国际影响力提升平台副秘书长，浙江省药理学会中药药理专委会副主委。主持（联合主持）国家自然科学基金项目5项，发表年度高被引论文等学术论文100余篇，著作2部，获省科技进步奖等各类奖项3项，授权专利7项。H-index为32。



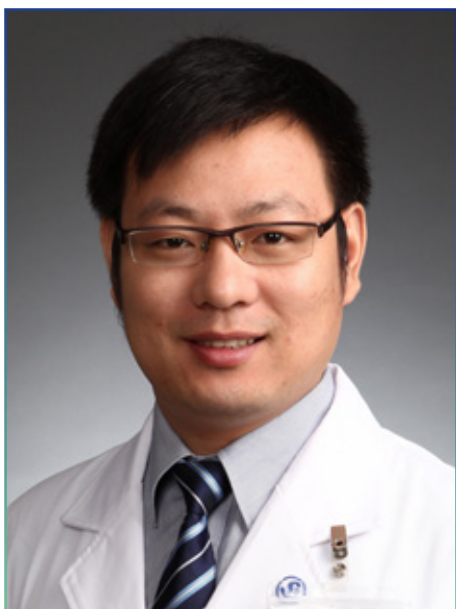
陈汐敏

陈汐敏，博士，编审。2006年进入南京医科大学学报编辑部从事期刊编辑工作，作为责任编辑负责每年3~4期《南京医科大学学报（自然科学版）》月刊的编辑出版。多年来一直从事医学期刊编辑出版的理论和实践研究，作为第一作者发表编辑学研究论文20多篇，多篇论文被评为优秀编辑学论著，多次获评中国高校科技期刊研究会优秀编辑、江苏高校期刊优秀编辑、江苏期刊明珠奖优秀编辑，曾获华东地区优秀期刊工作者、江苏紫金文化人才培养工程“紫金优青”。



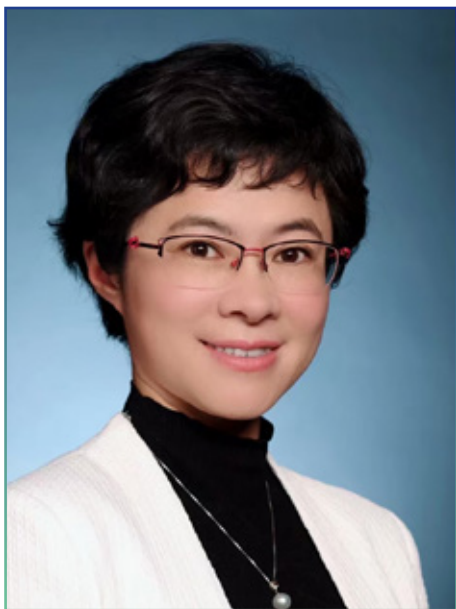
李佳佳

李佳佳，出版中级/工程师，现任上海《净水技术》杂志社编辑部主任。长期从事技术期刊编辑出版工作，先后参与上海市中央引导地方科技发展专项“基于内碳源回收利用的污泥微气泡臭氧氧化快速稳定减量技术研究及装备开发”、金泽水库原水水处理工艺优化与安全输配技术研究与应用等课题研究与宣传工作。负责并完成第二届上海市科技期刊学会“海上青编腾飞”C类项目。



倪明

倪明，复旦大学附属肿瘤医院杂志社办公室主任，上海市抗癌协会秘书长，副编审，上海市东方英才项目获得者。主要从事科技期刊出版工作，负责《中国癌症杂志》《肿瘤影像学》《抗癌》杂志的编辑出版发行工作。先后主持课题 10 余项，其中省部级课题 2 项，发表文章 42 篇，其中作为第一或通信作者发表 21 篇。先后获上海市科普教育创新一等奖、上海市科普教育创新二等奖、长三角科技期刊杰出主任、上海市期刊优秀工作者、上海市科技期刊学会先进个人、上海市高校科技期刊优秀编辑等荣誉。牵头撰写《中文生物医学期刊稿约的条目推荐（2024 年版）》，并召开发布会，为生物医学期刊稿约的制定提供借鉴。兼任中国科学技术期刊编辑学会理事、青年工作委员会副主任委员、上海市抗癌协会秘书长、上海市科技期刊学会副理事长、上海市高等教育学会高校科技期刊专委会副理事长、中国高校科技期刊研究会医学分会委员、《中国科技期刊研究》青年编委会副主任、*Editing Practice* 编委等。



蔡云泽

蔡云泽，教授，博士生导师，上海交通大学期刊中心副主任。担任上海市期刊协会副会长、上海市科技期刊学会副理事长、《海洋工程装备与技术》主编、《上海交通大学学报》中英文版执行主编、中国自动化学会专家库成员、中国自动化学会无人飞行器自主控制专委会委员、航空学会信息融合分会委员、中国人工智能学会智能机器人学会委员。长期致力于聚焦前沿科学问题，塑造大信息、大健康、大海洋学术期刊品牌，引领学科发展、助力科学研究水平提升。主持或参与国家自然科学基金面上项目、国家重点基础研究发展计划、上海市基础研究重点项目、航天科技支撑基金、航天科技创新基金、航空科学基金等课题 30 余项，发表学术论文 100 余篇。曾获上海市自然科学三等奖、海南省自然科学一等奖、上海市科学技术三等奖；上海市教育系统巾幗建功标兵，上海交通大学管理服务奖一等奖，上海交通大学教学新秀等荣誉称号。



焦高星

焦高星，英国谢菲尔德大学新闻学硕士。现任江苏省科技期刊学会秘书长，学会秘书处支部书记。《江苏科技期刊研究》副主编、编委。江苏省科学技术协会十届委员。承担中国科协“第十八届中国科技期刊发展论坛”、“通过技术、资本、组织等方式畅通科技期刊全产业链高效发展小型研讨会”等国家级项目。担任江苏省科协“学术示范学会”、“品牌学术交流”、“学术特色学会”、“科创江苏”三年专项行动计划、“品牌学术交流”、“科技评估”、“科技为民服务实事专项”等项目负责人。荣获江苏省科协“党史学习教育专场演讲比赛”一等奖；学术期刊创新发展研讨会暨优秀论文评选活动二等奖；中国电视艺术家协会全国公益类电视节目好作品奖；中宣部“社会主义核心价值观”主题微电影大赛三等奖；中国“一带一路”微纪录展三等奖；全国党刊优秀稿件三等奖等表彰，以及多次荣获省科协系统优秀共产党员称号。



费必胜

费必胜，中国作家协会会员，浙江省科技期刊编辑学会理事长，浙江省科技宣传教育中心主任，《今日科技》杂志社社长、总编。长期从事科技宣传、科技管理工作，公开发表诗歌、散文、小说和新闻报道等作品数千篇（首）。著有理论研究专著《引领与支撑：党建引领浙江科技创新高质量发展研究》，及《生命的力量》《生命的姿态》《生命的家园》等文学著作。在核心期刊发表《浙江省科技期刊“创新生态圈”发展体系研究》《党报以更强大内核和灵魂推进治国理政》等理论文章，主持“浙江省科技期刊‘创新生态圈’发展体系研究”等省级以上科研项目3项。工作以来荣立二等功1次、三等功5次，获评浙江省“万名好党员”、省直机关优秀共产党员、省科技厅优秀共产党员、优秀援藏干部等多项荣誉称号。



黄河胜，安徽医科大学出版中心编审 / 研究员，《中国药理学通报》常务副主编兼编辑部主任，安徽省科技期刊编辑学会理事长。

黄河胜

“物理”分论坛——面向世界核科技前沿的中国智慧与贡献 ▶

时间：9月24日（星期三）9:00—11:40

地点：上海科学会堂1号楼，卢浮厅

“物理”分论坛——面向世界核科技前沿的中国智慧与贡献

时间	报告题目	报告人	报告人单位及职务
09:00—09:05	开幕致辞		
主持人：李勇平，中国科学院上海应用物理研究所联合编辑部主任， 《核技术》《核技术（英文版）》副主编			
09:05—09:50	小爆炸：夸克-胶子等离子体和反物质原子核	马余刚	中国科学院院士，复旦大学副校长，《核技术》《核技术（英文版）》主编
09:50—10:20	熔盐堆用结构材料研究进展及思考	黄鹤飞	中国科学院上海应用物理研究所材料研究部主任
10:20—10:50	上海硬X射线自由电子激光装置简介	刘志	上海科技大学副教务长、大科学中心主任
10:50—11:00	休息		
主持人：刘志，上海科技大学副教务长、大科学中心主任			
11:00—11:20	建设一流核科技期刊，促进核科技前沿创新发展	李勇平	中国科学院上海应用物理研究所联合编辑部主任，《核技术》《核技术（英文版）》副主编
11:20—11:40	以卓越品质推动中文科技期刊做大做强	张雁	《中国激光》编辑部主任

▶ 出席嘉宾



马余刚

马余刚，中国科学院院士，美国物理学会会士，复旦大学副校长。主要从事重离子核物理实验与唯象研究，在原子核的液气相变、反物质原子核、夸克胶子等离子体物理等研究领域取得一系列创新成果。主持的成果两次入选“中国科学十大进展”，曾获国家自然科学二等奖、何梁何利科技进步奖、全球华人物理与天文学会“亚洲成就奖”多项荣誉。目前兼任《核技术》与《核技术(英文版)》主编，《*Science China - Physics, Mechanics and Astronomy*》和 *Chinese Physics Letters* 副主编，国家自然科学基金委员会第二届咨询委员会委员等。



黄鹤飞

黄鹤飞，博士，二级研究员、博士生导师。现任中国科学院上海应用物理研究所所务委员、党委委员、材料研究部主任。中国核学会辐照效应分会常务理事，上海市核学会理事，《核技术(英文版)》期刊编委。国家杰出青年科学基金、优秀青年科学基金获得者，中国科学院青年创新促进会优秀会员。曾获中国科学院青年科学家奖、中国科学院上海分院杰出青年科技创新人才奖、上海市核学会杨福家核科技青年人才奖、上海市青年拔尖人才等奖项。发表学术论文 154 篇，在国内外学术会议作邀请报告 46 次。主持科研及人才类项目 20 项。



刘志

刘志，上海科技大学副教务长、大科学中心主任。毕业于北京大学，斯坦福大学物理学博士。主要从事表面化学和大科学装置研发与建设。主持完成基金委重大仪器专项“基于上海同步辐射光源的能源环境新材料原位电子结构综合研究平台研制”和国内首台软 X 射线自由电子激光装置“活细胞结构与功能成像等线站工程”。参与领导国家重大科技基础设施“上海硬 X 射线自由电子激光装置”的建设。现任 *Accounts of Materials Research* 和 *Photon Science* 执行主编，发表论文 300 余篇。



李勇平

李勇平，中国科学院上海应用物理研究所研究员，博士生导师，中国科技期刊编辑学会理事，上海市科技期刊学会理事。1986 年毕业于国防科技大学，2000 年获英国萨里大学博士学位。1996 至 2003 年先后在英国和美国从事智能信息处理科研工作，2003 年 11 月入选中国科学院“百人计划”并获择优支持，先后主持国家 863 计划、重大研发计划、中国科学院重要方向性和重要装备研制、先导专项子项目等科研工作。2013 年 10 月任联合编辑部主任兼《核技术》《核技术（英文版）》等 3 刊副主编，2023 年获中国科技期刊卓越行动计划优秀期刊管理人称号。



张雁

张雁，《中国激光》杂志社有限公司副编审，现任《中国激光》编辑部主任。从事编辑工作二十余年，参与创办 *Chinese Optics Letters*, *Photonics Research*, *High Power Laser Science and Engineering* 等高质量英文期刊。曾任《激光与光电子学进展》编辑部主任，带领《激光与光电子学进展》入选 2024 年中国科技期刊卓越行动计划梯队期刊，并被 EI 数据库收录，为期刊的高质量发展做出重要贡献。

“化学”分论坛——高效、精准、绿色化学让明天更美好 ▶

时间：9月24日（星期三）9:00—12:00

地点：上海科学会堂1号楼，凡尔赛厅

“化学”分论坛——高效、精准、绿色化学让明天更美好

时间	报告题目	报告人	报告人单位及职务
09:00—09:15	开幕致辞		
主持人：黄正，中国科学院上海有机化学研究所副所长			
09:15—10:00	可持续塑料发展的一点思考	唐勇	中国科学院院士，中国科学院上海有机化学研究所研究员，中国化学会副理事长，《化学学报》主编
10:00—10:20	休息		
主持人：唐勇，中国科学院院士，中国科学院上海有机化学研究所研究员，中国化学会副理事长，《化学学报》主编			
10:20—10:50	纳米结构分子筛催化烃类分子转化新反应	申文杰	上海科技大学物质科学与技术学院教授、副院长
10:50—11:20	低配位低价态后过渡金属配合物化学	邓亮	中国科学院大学杭州高等研究院化学与材料科学学院执行院长，中国科学院上海有机化学研究所金属有机化学国家重点实验室副主任，学报联合编辑室主任
主持人：邓亮，中国科学院大学杭州高等研究院化学与材料科学学院执行院长，中国科学院上海有机化学研究所金属有机化学国家重点实验室副主任，学报联合编辑室主任			
11:20—11:40	《结构化学》：传统老刊的品牌塑造	周天华	中国科学院福建物质结构研究所研究员， <i>Chinese Journal of Structural Chemistry</i> 编辑部主任及执行主编
11:40—12:00	《化学学报》：历史沿革与办刊实践	杨侠	《化学学报》主管

▶ 出席嘉宾



唐勇

唐勇，中国科学院院士，中国科学院上海有机化学研究所研究员，中国化学会副理事长。主要从事金属有机催化与聚合研究，针对催化效率和选择性控制等问题，开创了“边臂策略”催化剂设计理论，发展了多种新型手性配体、叶立德试剂及聚烯烃催化剂，应用于不对称催化、叶立德反应及烯烃聚合，并阐明其机制。其极低支化度 UHMWPE 和高支化度 ETO 成果实现应用。曾获国家自然科学基金二等奖、中国青年科技奖等荣誉。任《化学学报》主编、《中国科学 - 化学》副主编等。



黄正

黄正，中国科学院上海有机化学研究所副所长、课题组长、研究员，金属有机化学全国重点实验室主任。长期从事金属有机催化的饱和烃资源选择性转化等研究，发展了聚烯烃废塑料的温和可控降解和转化新方法。发表论文 100 余篇，数个催化剂和配体实现商品化。曾任《科学通报》副主编、《中国科学 - 化学》编委。曾获陈嘉庚青年科学奖、中国均相催化青年奖、中国化学会物理有机化学青年奖、上海市青年科技杰出贡献奖等荣誉称号。



申文杰

申文杰，上海科技大学物质科学与技术学院教授。从事多相催化研究，包括催化材料制备、原位动态表征、反应动力学等。围绕多相催化构效关系，在原子层次调控催化表界面及活性位结构，在分子层次描述催化反应过程。将纳米结构催化材料应用于能源和化工的关键过程，基于活性结构调控探索烃类分子转化新反应，提高反应过程原子经济性。曾任催化基础国家重点实验室主任，主持国家重点研发计划，入选中国科学院“百人计划”，获中国青年催化奖等。



邓亮

邓亮，中国科学院上海有机化学研究所研究员，中国科学院大学杭州高等研究院化学与材料科学学院教授。2002年获北京大学理学学士学位，2006年获香港中文大学理学博士学位。2006—2009年在香港中文大学和哈佛大学从事博士后研究。2009年8月加入中国科学院上海有机化学研究所工作至今。主要研究领域包括金属有机化学、小分子和惰性键活化、廉价金属催化等。在国际学术期刊上发表通讯作者论文80余篇。获国家杰出青年科学基金资助，入选国家百千万人才工程，任美国化学会学术期刊 *Organometallics* 副主编。



周天华

周天华，博士，研究员，博士生导师，《结构化学》编辑部主任。博士毕业于福州大学化学化工学院。2012—2017年，在美国埃默里大学及新加坡南洋理工大学从事研究工作。2017年2月回国后在中国科学院福建物质结构研究所工作。入选中国科学院海西研究院“百人计划”及福建省引进高层次人才。主要从事多孔超分子光催化研究。在 *Angew*、*Advanced Materials*、*Energy & Environmental Science* 等学术期刊上发表论文 70 余篇。



杨侠

杨侠，博士，副编审，就职于中国科学院上海有机化学研究所学报联合编辑室，历任《化学学报》《中国化学》《有机化学》科学编辑，《化学学报》主管。兼任上海市科技期刊学会理事、学术专委会委员，中国科学院自然科学期刊编辑研究会上海分会副理事长，中国科学院科技期刊审读专家。主持或主要参与“精品科技期刊工程”“国家自然科学基金重点学术期刊专项基金”“中国科技期刊卓越行动计划”等国家级、省部级期刊项目 9 项。

“材料”分论坛——新材料塑造未来 ▶

时间：9月24日（星期三）9:00—11:25

地点：上海科学会堂1号楼，枫丹白露厅

“材料”分论坛——新材料塑造未来

时间	报告题目	报告人	报告人单位及职务
09:00—09:05	开幕致辞		
主持人：徐文娟，中国科学院上海硅酸盐研究所信息情报中心副主任			
09:05—09:35	3D 打印生物医用材料	吴成铁	中国科学院上海硅酸盐研究所研究员，中国科学院苏州生物医学工程技术研究所所长， <i>Biomedical Engineering Frontier</i> 共同主编，《无机材料学报》副主编
09:35—10:05	热电制冷与热绝缘技术	裴艳中	同济大学材料交叉科学研究中心主任
10:05—10:35	从高活性介孔粉体到结构-功能一体化陶瓷	罗维	东华大学材料科学与工程学院党委副书记， <i>National Science Review</i> 材料学科编辑工作组成员
10:35—10:45	休息		
10:45—11:05	做强做大，势在必行——国产国际期刊自立自强发展的思路与探索	罗东	中国科学院金属研究所学报文献中心主任，辽宁省期刊协会副会长
11:05—11:25	特色办刊 服务科研	杨霞	上海科技大学 <i>Accounts of Materials Research</i> 编辑部主任

▶ 出席嘉宾



吴成铁

吴成铁，中国科学院上海硅酸盐研究所课题组长、研究员，中国科学院苏州生物医学工程技术研究所所长，国际生物材料科学与工程学会联合会会士。主要从事3D打印生物医用材料的研究。主持承担国家自然科学基金委员会杰出青年科学基金、中组部WR计划领军、国家重点研发计划、863计划、国家自然科学基金重点项目等。担任学术期刊 *Biomedical Engineering Frontier* 共同主编，《无机材料学报》副主编，*Acta Biomaterialia* 与 *Bioactive Materials* 编委。在 *Advanced Materials*、*Science Advances* 等期刊发表论文340余篇，H指数102；申请专利92项，其中45项中国专利及2项美国专利获授权，26项实现企业转让。荣获上海自然科学一等奖、英国皇家化学会 JMC-Lectureship 奖、国际材联 IUMRS Young Scientists 奖、中国生物材料学会优秀青年科学家奖、中国硅酸盐学会青年科技奖、中国生物材料学会科技一等奖、中国生物医学工程学会黄家驷奖和上海市五四青年奖等荣誉。



裴艳中

裴艳中，同济大学材料科学与工程学院教授，博士生导师。2003年于中南大学获学士学位，2008年于中国科学院上海硅酸盐研究所获博士学位，随后在密歇根州立大学及加州理工学院从事博士后研究，2012年加入同济大学材料科学与工程学院，入选国家高层次人才计划、国家优秀青年科学基金项目、国家杰出青年科学基金项目。一直从事热电材料与器件研究，曾提出能带汇聚提高热电性能的方法，改进固体晶格热传导理论模型并开发了多种绝热材料，发展了近室温热电发电及制冷材料的设计方法与器件优化方法；指导博士研究生7人次获得国际热电学会研究生奖（平均每年授奖2~3项）。



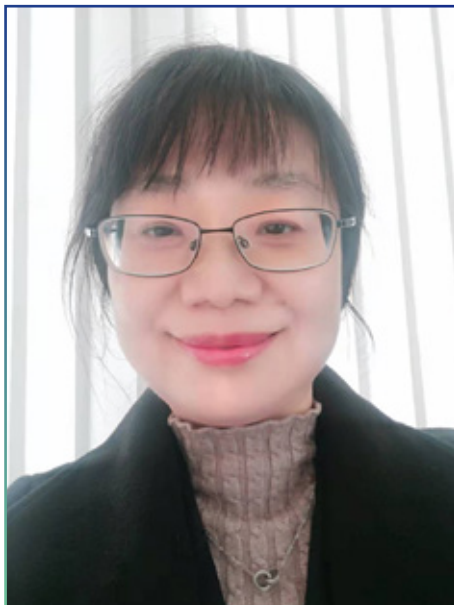
罗维

罗维，东华大学材料科学与工程学院纪委书记、党委副书记，研究员，博士生导师。主要研究方向为无机多孔材料、先进块体材料及其在能源、传感与发光等方面的应用。入选国家杰出青年科学基金、上海市青年拔尖人才、上海市青年科技启明星、上海市曙光计划等人才计划。获得 2023 年“纺织之光”中国纺织工业联合会教师奖、第十一届上海青年科技英才（基础研究类）、第十四届中国硅酸盐学会青年科技奖、2022 年国际材联前沿材料青年科学家奖、2020 年上海市青年五四奖章等荣誉。



罗东

罗东，编审，从事科技期刊编辑出版工作 20 余年，现任中国科学院金属研究所学报文献中心主任，总编辑，负责《金属学报》《金属学报（英文版）》《材料科学技术（英文）》《材料研究学报》《中国腐蚀与防护学报》《腐蚀学报（英文）》等期刊运营和管理。社会兼职包括辽宁省期刊协会副会长，中国科技期刊编辑学会国际交流与合作工作委员会副主任，中国科学院自然科学期刊编辑研究会理事，中国期刊协会冶金期刊分会理事，《中国科技期刊研究》编委，中国科协和中国科学院科技期刊审读专家，数字出版技术国家实验室行业专家等。



杨霞

杨霞，高级工程师，上海科技大学 *Accounts of Materials Research* 编辑部主任。发表 SCI 论文 40 余篇。曾负责英文期刊 *Green Energy & Environment* (GEE) 和中文期刊《功能材料与器件学报》的运营与出版。2020 年负责 *Accounts of Materials Research* 创刊运营，期刊入选中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊及二期梯队英文期刊。曾主持中国科学院自然科学期刊编辑研究会课题，获得优秀奖、一等奖和课题最具价值奖。



徐文娟

徐文娟，编审，从事科技期刊出版工作 20 余年，先后参与《中国腐蚀与防护学报》《功能材料与器件学报》《无机材料学报》的编辑出版，主持或重点参与中国科学院和上海市期刊择优资助项目 6 项。现任中国科学院上海硅酸盐研究所信息情报中心副主任，负责《无机材料学报》和英文刊的出版及运营管理工作。兼任上海市科技期刊学会理事，中国科学院自然科学编辑学会上海分会常务理事。

同期活动 1: 第二届编辑人才培养与编辑实务能力提升训练营 ▶

时间: 9月24日(星期三) 13:20—17:30 & 9月25日(星期四) 9:00—17:30

地点: 上海科学会堂1号楼, 枫丹白露厅

承办单位: 上海市科技期刊学会

第二届编辑人才培养与编辑实务能力提升训练营

时间	报告题目	报告人	报告人单位及职务
主持人: 高宇, 《东华大学学报(英文版)》编辑部主任			
9月24日	13:20—13:30	开营致辞 王晓峰, 上海市科技期刊学会副理事长, 《中国激光》杂志社有限公司总编辑	
	13:30—14:30	崔晓峰	中国科学院分子植物科学卓越创新中心《分子植物(英文)》《植物通讯(英文)》执行主编
	14:30—15:30	蔡斐	航空学报杂志社社长, 《航空学报》《中国航空学报(英文)》副主编
	15:30—16:30	张品纯	北京卓众出版有限公司总编辑, 《编辑学报》副主编
	16:30—17:30	胡长进	中国科学院合肥物质科学研究院文献情报与期刊中心副主任, 《量子电子学报》《大气与环境光学学报》编辑部主任
主持人: 殷建芳, 《中国激光》杂志社有限公司出版部部长			
9月25日	09:00—10:00	李海英	上海中医药大学《中医药文化》《中医药文化(英文版)》执行主编、编辑部主任
	10:00—11:00	刘世华	科睿唯安出版业务高级客户经理
	11:00—12:00	胡艳芳	《中国激光》杂志社有限公司出版部高级编辑
	12:00—13:30	午餐	
	主持人: 丁洁, 《中国激光》杂志社有限公司英文期刊部部长		
9月25日	13:30—14:30	邓国臣	中国测绘科学研究院《测绘科学》编审
	14:30—15:30	殷建芳	《中国激光》杂志社有限公司出版部部长
	15:30—16:30	苏岑	《中国激光》杂志社有限公司出版部出版主管
	16:30—17:30	乔娜	《中国激光》杂志社有限公司出版部出版主管

▶ 出席嘉宾



王晓峰

王晓峰，编审，博士，《中国激光》杂志社有限公司总编辑，长期从事学术期刊出版工作，领导创办了 *Photonics Research*、*Advanced Photonics* 等高影响力英文期刊；入选中国科学院期刊出版领域引进优秀人才计划，获得上海出版新人奖、中国科学院科技出版先进个人奖、首届长青出版新人奖、中国科技期刊青年编辑奖等奖项；社会兼职包括上海市科技期刊学会副理事长、中国光学学会理事、《编辑学报》编委、*Learned Publishing* 编委等。



崔晓峰

崔晓峰，《分子植物（英文）》和《植物通讯（英文）》执行主编。2004 年于浙江大学获得博士学位，博士论文荣获 2006 年度“全国百篇优秀博士论文”。2005—2007 年在美国普渡大学从事博士后研究，2013 年获中国科学院期刊出版领域引进优秀人才择优支持，2024 年获上海市东方英才计划拔尖项目支持。带领团队将《分子植物（英文）》打造成世界一流科技期刊和植物科学领域顶尖期刊，最新 SCI 影响因子为 24.1，连续 4 年在植物科学领域研究类期刊中排名全球第一；创办了《分子植物（英文）》姊妹刊《植物通讯（英文）》，最新影响因子为 11.6，在本领域研究类期刊中排名全球第三。



蔡斐

蔡斐，北京航空航天大学编审，航空学报杂志社社长，《航空学报》《中国航空学报（英文）》副主编。担任中国科技期刊编辑学会常务理事/学术委员会主任，中国高校科技期刊研究会常务理事，《中国科技期刊研究》《编辑学报》编委。获得中国科技期刊卓越行动计划优秀主编、优秀编辑等荣誉，发表60余篇编辑出版核心论文，入选知网最具影响力学者。主管期刊《中国航空学报（英文）》获得中国出版政府奖-期刊奖，2次入选中国科技期刊卓越行动计划领军期刊；主管期刊《航空学报》引证指标连续多年位居中国航空航天核心期刊第一，入选卓越二期领军期刊。



张品纯

张品纯，1984年至今，先后参与、主持《农业机械》《工程机械与维修》《车主之友》《机电商报》《汽车导购》《数码摄影》《农业工程》等十余种报刊的编辑出版工作。2002年以来，在中央和地方有关部门举办的培训班上为新闻出版从业人员授课共200余次，并主持完成管理部门多个期刊研究课题，曾被评为全国科普工作先进工作者、全国百佳出版工作者、全国新闻出版行业领军人才，是国家标准GB/T 7713.2—2022《学术论文编写规则》、GB/T 6447—2025《文献摘要编写规则》起草组组长。2023年荣获韬奋出版奖。



胡长进

胡长进，中国科学院合肥物质科学研究院副研究员，博士，主要研究方向为激光光学和大气化学。在 *Opt. Express*, *Anal. Chem.*, *Environ. Sci. Technol.*, *Talanta*, *J. Mole. Spectro.*, *J. Chem. Phys.*, *J. Phys. Chem. A* 等国际主流刊物发表高水平论文 70 余篇，承担或参与国家重点研发计划、大科学装置联合基金重点项目、国家自然科学基金等 20 余项。现任《量子电子学报》《大气与环境光学学报》编辑部主任、执行副主编，曾获首届安徽省科技期刊“十佳主编”、中国遥感学会“优秀期刊编委 / 主编”等称号，闲暇时喜欢手机摄影。



李海英

李海英，医学博士，编审、主任医师、硕士研究生导师。现任《中医药文化》与 *Chinese Medicine and Culture* 编辑部主任、执行主编，兼任中华中医药学会编辑出版专委会副主任、中医药文化分会副主任委员、中医药英文期刊国际影响力提升平台秘书长，世界中医药学会联合会中医药国际化品牌建设专委会秘书长等，主持国家社科项目、中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目等，发表学术论文 70 余篇。临床擅长治疗脱发、失眠、妇科调理、抗衰老等。



刘世华

刘世华，科睿唯安（Clarivate）出版业务高级客户经理，主要负责公司在大中华区的期刊合作和咨询等业务。先后毕业于西安交通大学和中国科学院研究生院。在出版行业中，与中国近300本科技期刊建立了深入的合作关系，见证了多本期刊的发展历程。在《科技与出版》《中国科技期刊研究》等期刊上发表过多篇论文。具有非常丰富的期刊数据分析经验及超过10年的科技信息行业服务经验。任中国科学技术期刊编辑学会政策咨询与发展工作委员会委员。



胡艳芳

胡艳芳，《中国激光》杂志社有限公司出版部高级编辑，副编审。上海市科技期刊审读专家组成员；在出版类核心期刊发表论文10余篇；参与《上海期刊发展报告》《上海科技期刊概览》的编写；获中国科技期刊卓越行动计划优秀编辑、上海市科技期刊编辑技能大赛二等奖等。



邓国臣

邓国臣，《测绘科学》编辑，地图爱好者。发表学术论文10余篇，完成院士专访多篇。先后从事地图制图、测绘业务管理和期刊编辑工作。负责新媒体运营等工作，“测绘学术资讯”公众号负责人。担任多本期刊审稿人。期刊协会授课专家，报刊审读专家。



殷建芳

殷建芳，硕士，副编审，《中国激光》杂志社有限公司出版部部长，负责12种学术期刊的出版生产管理工作。“科云出版平台”的建设与运维团队主要负责人。兼任中国科学技术期刊编辑学会规范与标准工作委员会委员，上海市科技期刊审读专家组成员，Researching期刊集群研究与培训工委会副主任委员。曾获中国科技期刊青年编辑奖（骏马奖）、第二届全国科技期刊青年编辑大赛二等奖、第三届上海市科技期刊编辑技能大赛第一名、上海市期刊优秀工作者等奖项。



苏岑

苏岑，硕士，《中国激光》杂志社有限公司出版部出版主管，负责稿件的后期出版工作。作为审读专家参与上海市科技期刊质量检查。曾获第二届中国科技期刊青年编辑业务大赛三等奖、第三届上海市科技期刊编辑技能大赛第三名、第一届上海市期刊编校知识大赛二等奖、第六届上海市科技期刊编辑技能大赛一等奖等。



乔娜

乔娜，硕士，《中国激光》杂志社有限公司出版部出版主管，深度参与科云出版平台的迭代升级，积极推进 AI 编校工具落地期刊工作。主持 2022 年上海市科技期刊学会海上青编腾飞项目“科技期刊集群化模式编校标准化建设实践”，参与中国科技期刊卓越行动计划二期项目。荣获第七届科技期刊青年编辑大赛“优秀运营编辑”，分别荣获第三届、第五届上海市科技期刊编辑技能大赛个人第二名、第一名等荣誉。



高宇

高宇，博士，功能聚合物研究方向，东华大学副教授，东华大学期刊中心《东华大学学报（英文版）》编辑部主任，兼任上海市科技期刊学会第十届理事会培训工作委员会主任委员、上海市高等教育学会高校科技期刊专业委员会第十届理事会理事、中国科技期刊研究会第九届理事会英文期刊专业委员会委员。



丁洁

丁洁，《中国激光》杂志社有限公司英文期刊部部长，参与创办 *Advanced Photonics*、*Photonics Research* 等高水平英文期刊。曾获全国科技期刊青年编辑大赛一等奖、中国科技期刊卓越行动计划优秀编辑、中国科技期刊青年编辑奖（骏马奖）、上海出版新人奖、长青出版新人奖、上海科技期刊优秀青年等。曾负责中国科技期刊卓越行动计划、中国科技期刊国际影响力提升计划、上海市新闻出版专项基金等项目。曾在《中国科技期刊研究》《科技与出版》期刊发表多篇论文。担任上海市科技期刊学会学术期刊专委会主任委员，中国科学技术期刊编辑学会国际交流与合作工作委员会委员，《中国科技期刊研究》青年编委。

同期活动 2: Researching 集群化发展研讨会 ▶

时间: 9月24日(星期三) 13:30—16:10 & 9月25日(星期四) 9:00—12:00

地点: 上海科学会堂1号楼, 凡尔赛厅

承办单位: Researching 期刊集群, 上海市科技期刊学会数字化工作委员会

交流报告

时间	报告题目	报告人	报告人单位及职务
13:30—13:40	致辞 主持: 杨蕾, 《中国激光》杂志社有限公司总经理		
13:40—14:10	专业学科刊群与人工智能学术服务	郑继承	《中国激光》杂志社有限公司总架构师
14:10—14:40	Scopus 数据库收录	尹晓燕	中国图书进出口(集团)有限公司数字发展中心项目经理, Scopus 中国学术委员会项目负责人
14:40—15:10	追求卓越 服务科技强国——瑞金医院医学刊群建设的实践与探索	崔文国	上海交通大学医学院附属瑞金医院科教处处长, 编辑部主任

9月24日

Researching 期刊集群化研究课题汇报

主持人: 崔晓峰, 中国科学院分子植物科学卓越创新中心《分子植物(英文)》
《植物通讯(英文)》执行主编

15:10—15:30	“海上医刊”生物医学研究发表规范的建立和人工智能应用探索	倪明	复旦大学附属肿瘤医院杂志社办公室主任
15:30—15:50	科技期刊全链条赋能的模式探索	陆晓芳	东华大学《先进纤维材料(英文)》编辑部副主任
15:50—16:10	困境中的中文科技期刊如何前行	胡长进	中国科学院合肥物质科学研究院文献情报与期刊中心副主任

同期活动 2: Researching 集群化发展研讨会 ▶

时间: 9月24日(星期三) 13:30—16:10 & 9月25日(星期四) 9:00—12:00

地点: 上海科学会堂1号楼, 凡尔赛厅

承办单位: Researching 期刊集群, 上海市科技期刊学会数字化工作委员会

海上 PubTech 线下分享会

时间	企业名称
9月25日	主持人: 余溢文, 《同济大学学报(自然科学版)》副编审 姜虹亦, 中国科学院上海应用物理研究所联合编辑部新媒体负责人
	北京北大方正电子有限公司 iGroup (Asia Pacific) Limited 深圳东壁科技数据有限责任公司 美刊在线(北京)信息咨询有限公司 开科思(上海)商务信息咨询有限公司 北京欣博友数据科技有限公司 深圳箭弩网络科技有限公司
	集群平台与技术企业对话
	主持人: 马瀚青, 中国科学院西北生态环境资源研究院《遥感技术与应用》编辑部主任、 期刊出版部宣传总监 邓迎, 《中国激光》杂志社有限公司新媒体部部长
10:36—12:00	主题: 集群平台服务与需求 集群平台: 中华医学会、中华中医药学会、中国激光杂志社 技术企业: 方正电子、iGroup、东壁数据、美刊在线、开科思、欣博友、 箭弩学术

▶ 出席嘉宾



杨蕾

杨蕾，编审，《中国激光》杂志社有限公司总经理。牵头打造了中国光学期刊网和 Researching 出版平台。负责出版的多本期刊在国际光学界赢得了广泛赞誉。荣获文化名家暨“四个一批”人才，中国出版政府奖“优秀出版人物”，全国新闻出版行业领军人物，上海出版人奖等。兼任中国期刊协会常务理事，上海市期刊协会副会长，上海市科技期刊学会常务副理事长兼秘书长等。享受国务院政府特殊津贴。



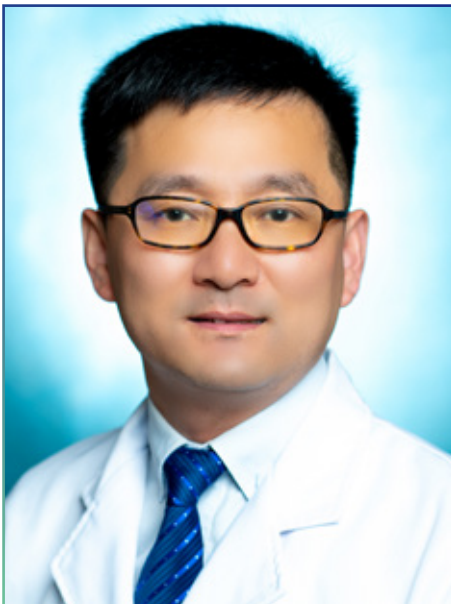
郑继承

郑继承，《中国激光》杂志社有限公司总架构师，曾任《中国激光》杂志社有限公司新媒体部主任、上海财经大学期刊社新媒体运营部主任，长期从事期刊数字出版、集群平台建设、新媒体融合、AI 赋能学术期刊出版等工作。负责设计、开发和建设了中国光学期刊网、上海财经大学期刊社期刊集群数字出版平台等系统。



尹晓燕

尹晓燕，中国图书进出口（集团）有限公司数字发展中心项目经理，Scopus 中国学术委员会项目负责人，开放科学促进联合体秘书处成员。参与组织“学术期刊‘走出去’专家委员会暨 Scopus 中国学术委员会”，与委员会专家沟通，每年预审上百种期刊。7 年间 Scopus 收录中国期刊数量增长超 50%，切实推动中国学术期刊与国际对接。参与中国科协倡议成立的中国第一个开放科学国际性组织“开放科学促进联合体”项目。



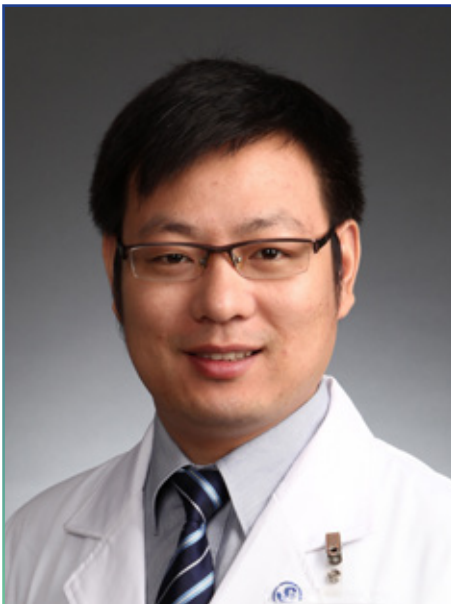
崔文国

崔文国，教授，博士生导师，上海交通大学医学院附属瑞金医院科教处处长，编辑部主任，生物医学工程中心主任。主要从事骨和软骨再生医学材料研究，并促进临床转化等工作；发表系列论文，H 指数为 96，被引用 3 万余次，4 次入选全球高被引学者，ESI 高被引论文 17 篇；专利共 70 项，其中已转化 13 项；主编 Elsevier/Wiley 出版的学术著作 3 部。英国皇家化学学会会士、中国生物材料学会理事和副主委等。主持国家科技重大专项、国家自然科学基金重点项目（2 项）、上海领军人才、国家级人才项目、华为公关专项等。



崔晓峰

崔晓峰，《分子植物（英文）》和《植物通讯（英文）》执行主编。2004年于浙江大学获得博士学位，博士论文荣获2006年度“全国百篇优秀博士论文”。2005—2007年在美国普渡大学从事博士后研究，2013年获中国科学院期刊出版领域引进优秀人才择优支持，2024年获上海市东方英才计划拔尖项目支持。带领团队将《分子植物（英文）》打造成世界一流科技期刊和植物科学领域顶尖期刊，最新SCI影响因子为24.1，连续4年在植物科学领域研究类期刊中排名全球第一；创办了《分子植物（英文）》姊妹刊《植物通讯（英文）》，最新影响因子为11.6，在本领域研究类期刊中排名全球第三。



倪明

倪明，复旦大学附属肿瘤医院杂志社办公室主任，上海市抗癌协会秘书长，副编审，上海市东方英才项目获得者。主要从事科技期刊出版工作，负责《中国癌症杂志》《肿瘤影像学》《抗癌》杂志的编辑出版发行工作。先后主持课题10余项，其中省部级课题2项，发表文章42篇，其中作为第一或通信作者发表21篇。先后获上海市科普教育创新一等奖、上海市科普教育创新二等奖、长三角科技期刊杰出主任、上海市期刊优秀工作者、上海市科技期刊学会先进个人、上海市高校科技期刊优秀编辑等荣誉。牵头撰写《中文生物医学期刊稿约的条目推荐（2024年版）》，并召开发布会，为生物医学期刊稿约的制定提供借鉴。兼任中国科学技术期刊编辑学会理事、青年工作委员会副主任委员、上海市抗癌协会秘书长、上海市科技期刊学会副理事长、上海市高等教育学会高校科技期刊专委会副理事长、中国高校科技期刊研究会医学分会委员、《中国科技期刊研究》青年编委会副主任、*Editing Practice* 编委等。



陆晓芳

陆晓芳，材料学博士，《先进纤维材料（英文）》科学编辑，编辑部副主任。曾主持国家博士后站前特别资助、上海市扬帆项目，并入选上海市超级博士后。在相关领域发表 SCI 论文 20 余篇，获得“长三角科技期刊优秀青年编辑”。负责的《先进纤维材料（英文）》期刊最新影响因子提升至 21.3，材料科学 Q1 区，中科院材料领域一区 Top 期刊。先后入选“卓越行动计划”高起点新刊项目和梯队项目，在期刊建设方面积累了丰富的经验。



胡长进

胡长进，中国科学院合肥物质科学研究院副研究员，博士，主要研究方向为激光光学和大气化学。在 *Opt. Express*, *Anal. Chem.*, *Environ. Sci. Technol.*, *Talanta*, *J. Mole. Spectro.*, *J. Chem. Phys.*, *J. Phys. Chem. A* 等国际主流刊物发表高水平论文 70 余篇，承担或参与国家重点研发计划、大科学装置联合基金重点项目、国家自然科学基金等 20 余项。现任《量子电子学报》《大气与环境光学学报》编辑部主任、执行副主编，曾获首届安徽省科技期刊“十佳主编”、中国遥感学会“优秀期刊编委 / 主编”等称号，闲暇时喜欢手机摄影。



余溢文

余溢文，上海市科技期刊学会数字出版专业委员会副主任委员，主持中国科技期刊卓越行动计划青年人才项目、中国期刊发展研究专项、中国高校科技期刊研究和上海科技期刊研究基金项目等 10 余项。曾获中国科技期刊优秀青年编辑骏马奖、同济大学机关优秀共产党员、华东地区优秀期刊工作者、上海市高校科技期刊优秀编辑”等。



姜虹亦

姜虹亦，在英国曼彻斯特大学和中国人民大学获得双硕士学位。负责《核技术》、《核技术（英文版）》、《辐射研究与辐射工艺学报》三刊的新媒体运营工作，担任上海市科技期刊学会第十届理事会数字化工作委员会委员。获得 2024 年上海市科技期刊学会“先进个人”、2024 年长三角科技期刊优秀青年编辑、2025 年上海科技期刊优秀青年等荣誉称号。



马瀚青

马瀚青，博士，中国科学院西北生态环境资源研究院期刊出版部宣传总监，《遥感技术与应用》编辑部主任，2021 入选中国科学院青促会，2022 年入选甘肃省优秀青年文化人才和中国科学技术期刊编辑学会组织工作委员会委员，《中国科技期刊研究》《学术出版与传播》《学术出版研究》青年编委，甘肃省科学技术期刊学会副秘书长。近年来，主要关注开放科学背景下期刊与数据融合出版、数据期刊发展、期刊集群平台等方面研究。在科技期刊实践方面，结合资源环境科技期刊集群数字出版平台（Lores），不断完善期刊集群平台的知识服务功能，开发并建成资源环境论文数据仓储，推进期刊论文数据共享和融合出版。在《中国科学：地球科学》《中国科技期刊研究》《Sustainability》《遥感学报》共发表研究论文共 33 篇，其中第一（通讯）作者共 15 篇。主持研究项目共 6 项。受邀在国内外学术会议做报告 16 次。



邓迎

邓迎，《中国激光》杂志社有限公司新媒体部部长，上海市科技期刊学会数字化工作委员会主任委员。先后主持中国光学期刊网、Researching、科云出版、汇同会议系统等数字出版平台及系统的筹建与运营，获得中国科技期刊卓越行动计划集群化试点项目支持。2021 年荣获中国科技期刊卓越行动计划优秀编辑，2022 年入选国家新闻出版署出版融合发展优秀人才遴选培养计划。

同期活动 3: 第三届“海上青编”创新论坛暨 2025 年度青编年会 ▶

时间: 9月24日(星期三) 13:30—16:30

地点: 上海科学会堂1号楼, 卢浮厅

主办单位: 上海市科学技术协会

承办单位: 上海市科技期刊学会青年工作委员会

协办单位: 上海市科协学会服务中心

支持单位: 上海科技发展基金会

会议主题: 多维视野·高效赋能·智启未来——AIGC背景下科技期刊出版规范的挑战与应对

第三届“海上青编”创新论坛暨 2025 年度青编年会

时间	报告题目	报告人	报告人单位及职务
主持人: 王晓宇, 上海市科技期刊学会青年工作委员会主任委员, 《环境与职业医学》编辑部主任			
13:30—13:40	开幕致辞 吴坚, 中国高校科技期刊研究会副理事长、上海体育大学期刊中心主任		
主持人: 王尔亮, 上海市科技期刊学会青年工作委员会副主任委员, 瑞金医院编辑部执行主任			
13:40—14:05	AIGC 环境下学术期刊出版伦理建设分析及启示	解贺嘉	北京印刷学院出版学院讲师
14:05—14:30	人工智能对科技期刊伦理和版权政策的挑战及其应对	张秀峰	《复旦学报(医学版)》编辑部主任、副主编
14:30—14:55	AIGC 时代科技期刊政策构建	魏贺佳	清华大学出版社期刊中心气候变化与能源环境(刊群)编辑部主任
主持人: 袁捷, 上海市科技期刊学会青年工作委员会副主任委员, 上海交通大学期刊中心综合办主任			
14:55—15:20	AIGC 时代学术出版的伦理边界与治理	王骁龙	上海交通大学期刊中心高水平期刊办公室副主任
15:20—15:45	Wiley 利用 AI 技术管理科研诚信的思路与实践	罗丹	Wiley 出版解决方案业务总监
主持人: 张伊人, 上海市科技期刊学会青年工作委员会副主任委员, 《上海预防医学》编辑部主任			
15:45—16:30	圆桌讨论: 学术出版中 AIGC 的合理使用边界 嘉宾: 解贺嘉、张秀峰、魏贺佳、王骁龙、罗丹		

▶ 出席嘉宾



解贺嘉

解贺嘉，博士，北京大学信息管理系 / 北京大学出版研究院博士后，现任北京印刷学院出版学院讲师。研究领域为 AIGC 时代学术规范、学术出版伦理、预印本平台。公开发表学术期刊论文 20 篇，参与撰写学术著作 3 部，累计主持和参与国家级、省部级、校级课题近 20 项。现任中国伦理学会出版伦理专业委员会委员，中国科学技术情报学会科研诚信建设工作委员会委员，《数字出版研究》和《数字图书馆论坛》外审专家。



张秀峰

张秀峰，从事科技期刊编辑出版工作 20 余年，主要关注出版伦理、学术诚信、版权保护等与科技期刊高质量发展高度相关的研究领域。先后主持和参与科技部、上海科协及学协会课题 10 项，发表论文 20 余篇，荣获中国高校科技期刊研究会优秀主编、优秀论著金笔奖和银笔奖、上海市科技期刊先进个人等多项荣誉。带领团队努力建设一流科技期刊，推行严格的出版伦理和版权保护政策。期刊于 2024 年底入选中国科协高质量科技期刊 T2 分级目录。



魏贺佳

魏贺佳，博士，清华大学出版社期刊中心气候变化与能源环境（刊群）编辑部主任。2019年起从事英文科技期刊出版工作，现任 *Energy Materials and Devices*、*Civil Engineering Sciences* 等多本英文期刊责任编辑，负责刊群新刊创办工作，主持完成研究课题两项。



王骁龙

王骁龙，上海交通大学期刊中心高水平期刊办公室副主任、*Integrated Circuits and Systems* 期刊编辑部主任。长期深耕学术期刊运营管理领域，专注于期刊战略规划、数据分析驱动发展及技术创新应用研究，致力于推动高水平学术期刊的国际化、专业化建设，密切关注生成式人工智能技术对学术出版领域的深刻影响，积极参与“AIGC 技术辅助审稿的伦理边界研究”等多项课题。所负责的 *Integrated Circuits and Systems* 期刊入选 2022 年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目。



罗丹

罗丹，Wiley 中国区出版解决方案业务总监，主要负责 Wiley 旗下 Atypon、Research Exchange 以及编辑出版服务等业务在中国与亚太地区的战略与发展。致力于帮助提升中国科技出版的运营能力与竞争力，助力出版机构及科技期刊提效升级，扩大国际影响力。毕业于北京大学医学部，曾在中华医学会、爱思唯尔和威科等国内外知名出版机构任职，职务包括医学编辑、期刊合作项目经理、中国区业务发展经理及中国区战略总监等。



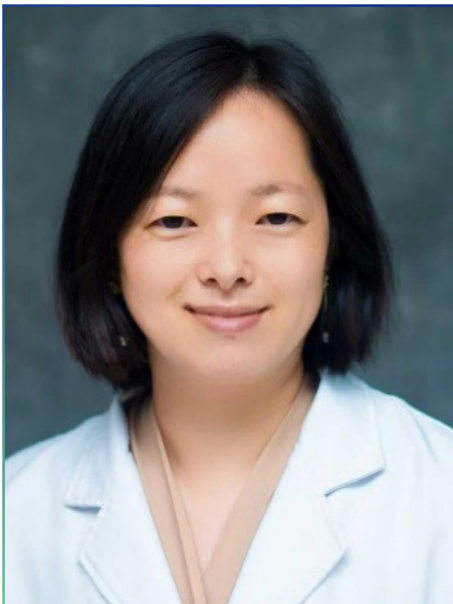
吴坚

吴坚，编审，博士生导师，上海体育大学期刊中心主任，*Journal of Sport and Health Science* (SCI/SSCI、PubMed、Medline) 常务副主编。所办期刊连续 4 年排名体育科学 SCI 期刊全球第二，入选中国科学院 TOP 期刊，获“中国百强报刊”“中国出版政府奖期刊奖提名奖”等荣誉，获“中国科技期刊卓越行动计划”支持。入选中宣部“国家文化英才”项目，获上海领军人才、中国科协“优秀百人奖”、上海出版人奖、中国高校科技期刊“优秀主编”奖等；发表多篇 SCI/SSCI/C 刊论文，主持国家社科基金重大项目。兼任中国高校科技期刊研究会副理事长、上海市期刊协会副会长兼秘书长、上海市人大代表。



王晓宇

王晓宇，副编审，上海市疾病预防控制中心《环境与职业医学》杂志编辑部主任，上海市科技期刊学会理事、青年工作委员会主任委员，中国期刊协会理事，中国科学技术期刊编辑学会青年工作委员会委员。《环境与职业医学》为 CSCD 核心库、北大核心、科技核心、Scopus 收录期刊。长期从事专业领域学术出版工作，获首届上海市科技期刊学会“海上青编人才培养计划”支持。曾获 2024 年长三角科技期刊优秀编辑、第六届华东地区优秀编辑、第五届上海市期刊青年优秀工作者、上海市科技期刊学会先进个人、上海市科技期刊编辑技能大赛个人优胜奖。发表编辑出版类专业论文 10 余篇，一作论文获华东地区出版研究优秀论文二等奖、“上海市科技期刊建设示范案例库·优秀论文”。



王尔亮

王尔亮，医学博士，副编审，上海交通大学医学院附属瑞金医院编辑部执行主任，《检验医学发现（英文）》编辑部主任，上海市科技期刊学会青年工作委员会副主任委员，Researching 刊群医学期刊专委会主任。获首届上海“科技期刊优秀青年”“长三角科技期刊优秀编辑”“第五届上海市高校科技期刊优秀编辑”等荣誉，获 2023 年度中国科技期刊卓越行动计划选育高水平办刊人才子项目 - 青年人才支持项目、上海交通大学高水平办刊人才项目支持。主持上海市社科规划年度课题、中国期刊发展研究专项培育课题、上海交通大学医学院科技创新项目、上海交通大学期刊中心期刊发展研究基金、中国科学技术期刊编辑学会“翰笔计划医学中青年编辑”重点项目、上海市科技期刊学会“海上青编腾飞”项目等。



袁捷

袁捷，上海交通大学助理研究员，期刊中心综合办主任；上海市科技期刊学会青年工作委员会副主任委员。主持上海市科技期刊学会“海上青编腾飞”项目、学校决策咨询课题等；参与上海市促进文化创意产业发展财政扶持资金项目等多项课题；获第六届科技期刊青年编辑大赛杰出数字青年编辑、2025 年上海科技期刊优秀青年。



张伊人

张伊人，《上海预防医学》编辑部主任，上海市科技期刊学会青年工作委员会副主任委员，生物医学期刊专业委员会、会员服务工作委员会委员，获 2025 年长三角科技期刊优秀青年编辑、2024 年上海科技期刊优秀青年、第六届科技期刊青年编辑大赛优秀技术青年编辑、第五届上海市医学类期刊优秀工作者、上海市科技期刊学会先进个人等荣誉。主持期刊研究和编辑出版类课题 3 项；发表论文 6 篇，其中以第一作者身份发表论文 3 篇；发表健康科普文章 4 篇；翻译专业论著 27 篇。

同期活动 4：科研科普协同创新研讨会 ▶

时间：9月24日（星期三）13:30—16:30

地点：上海科学会堂1号楼，爱丽丝厅

承办单位：上海市科技期刊学会科普期刊专业委员会

科研科普协同创新研讨会

时间	报告题目	报告人	报告人单位及职务
主持人：杨晗之，上海市科技期刊学会科普期刊专业委员会主任委员，《科学画报》编辑部主任			
13:30—13:55	开幕式		
13:55—14:15	科普期刊的新功能：新质科普力	吴家睿	上海市科普作家协会理事长，上海交通大学主动健康战略与发展研究院执行院长，国家蛋白质科学研究（上海）设施主任，中国科学院系统生物学重点实验室主任
14:15—14:35	融光聚热：科研科普协同发展的时代命题	吴於人	网名：不刷题的吴姥姥；同济大学物理学退休教授
14:35—14:55	从收藏研究到展示教育，自然博物馆的历史与未来——以上海自然博物馆为例	何鑫	上海科技馆自然史研究中心研究员，第十六届上海市大众科学传播新锐人物
14:55—15:00	休息		

圆桌对话：科普产业创新发展

主持人：游文娟，上海市科技期刊学会科普期刊专业委员会副主任委员，《世界科学》编辑部主任

时间	嘉宾探讨方向	姓名	单位及职务
15:00—16:30	科普影视制作与展示	叶剑	上海睿宏文化传播有限公司执行董事、创意总监
	出版产业	王音	《十万个为什么》执行主编
	科普与科学教育	马峰	上海中学国际部高中校长
	学 / 协会赋能科普	董长军	上海市科普作家协会秘书长
	科普新媒体运营	叶水送	深究科技创始人

▶ 出席嘉宾



吴家睿

吴家睿，中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员。现任上海交通大学主动健康战略与发展研究院执行院长，中国科学院上海高等研究院国家蛋白质科学研究（上海）设施主任，中国科学院系统生物学重点实验室主任，上海市科普作家协会理事长。主要研究领域为采用系统生物学方法研究糖尿病和肿瘤等重大慢性病发生与发展的分子机制。



吴於人

吴於人，曾任物理演示实验室主任、教研室主任，教育技术硕士生导师、同济大学物理实践工作站首任站长。曾获国家级教学成果一等奖、国家级教学成果二等奖，上海市科技进步三等奖（科普类）；所教授的“大学物理”课程荣获 2007 年度国家精品课程；“文科物理”课程荣获 2005 年度上海高校市级精品课程等荣誉。2018 年，联合同济大学 10 位教授、博士成立了“不刷题俱乐部”，同年开始尝试用短视频传播科普内容。B 站 2022 年度百大 UP 主获得者，获 2022 年度感动中国人物“银发知播”团体奖。



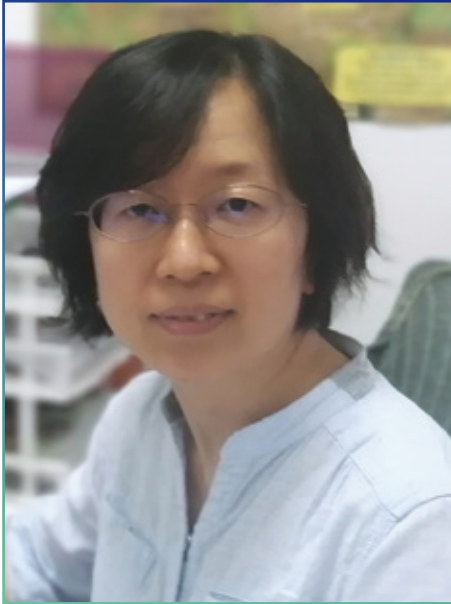
何鑫

何鑫，上海自然博物馆研究员，华东师范大学生态学博士，上海市科普作家协会理事，自然科普达人，知名科普作家。承担科研课题50余项，在国内外学术期刊上发表论文10余篇，著有《环游加拉帕戈斯》《达尔文密码》《奇妙的动物世界》《国门上的43种珍稀动物档案》《一龙在手不如万鸟在野》《沿着海岸线的旅程》，译有《鸟类行为图鉴》《生态学通识》《鸟类星球》《大自然的悄悄话》等30余部著作以及300余篇与自然保护有关的科普作品，在中国科协“我是科学家”、上海科协院士专家大讲堂、中国国家地理大讲堂等众多平台进行过近600场科普讲座。荣获福特汽车环保奖、上海科普教育创新奖一等奖、上海市大众科学传播推优选树新锐人物、静安青年英才、上海市优秀科普作家、中国科普作家协会科幻科普之星等称号，常年带队前往非洲、南美洲、南亚、东南亚等地进行自然科考。



叶剑

叶剑，中国科协科普中国专家，中国科普作家协会理事、副秘书长，中国古脊椎动物学会常务理事、科普委员会副主任，中国古生物学会科普工作委员会委员，上海市科普作家协会理事。致力于地质古生物学等领域的科普影视、展览文创等科普创作和传播，作品曾获国家科技进步二等奖、中国科普作家协会优秀科普作品奖、中国科教影视“科蕾奖”特等奖、中国动画学会“美猴奖”、中国国际科教影视展评“中国龙奖”、国家图书奖等奖项。



王音

王音，理学硕士，副编审，少年儿童出版社十万个为什么分社总监，《十万个为什么》执行主编。中国科普作家协会科普文创产业专业委员会委员，上海市科普作家协会副理事长，上海市野生动植物保护协会理事，上海市期刊协会理事，上海市科技期刊学会科普期刊专委会委员。获华东地区优秀主编、上海市科普工作先进工作者、上海市优秀科普编辑、上海市教育少儿类期刊优秀工作者。



马峰

马峰，正高级教师，上海中学国际部高中校长，兼任中国数学会数学教育分会理事等。获得上海市“优秀园丁奖”、徐汇区“骏马奖”等奖项。出版《博观约取——高中数学的国际视角》等5部著作，在《数学教育学报》《文汇报》等知名报纸期刊上发表文章40余篇，曾多次在国际数学教育大会、国际升学指导协会年会、联合国教科文组织“发展学生21世纪的技能”会议、美国大学理事会年会等国际会议上发言。



董长军

董长军，科普作家、科普摄影人、策展人。人与环境影像传播平台创办人，上海市科普作家协会副理事长兼秘书长、科普摄影美术专业委员会主任，稻橙文化董事长。自 2011 年起，持续 14 届“人与环境摄影大赛（展）”总策划、评委。自 2016 年起，创办“小映象”科普摄影学堂、生态映像系列主题摄影展、真相系列大众科普影像传播等。获 2018 年度中国公益传播奖，2019 年上海市民文化节优秀美育项目、福特汽车环保奖传播奖提名奖，2021 年和 2023 年上海市民文化节优秀项目、上海市科普教育创新奖三等奖等荣誉。



叶水送

叶水送，资深科普写作者，深究科技 CEO，科学新媒体“赛先生”前主编。从事科学传播 10 年有余，此前主要涉猎生物医药领域的报道。曾受世界经济论坛、上海书展、上海科学院等单位邀请，参与主持或研讨。撰写的话题广泛，如基因编辑、免疫治疗、医药创新等。相关作品于 2018 年获国家卫生计生委新媒体优秀控烟作品三等奖，2019 年获上海市科普作家协会“上海优秀科普编辑”称号。



杨晗之

杨晗之，上海科学技术出版社《科学画报》编辑部主任、副主编，副编审。上海市科技期刊学会科普期刊专业委员会主任委员，中国科普作家协会会员，上海市科普作家协会会员。民进上海市委出版传媒委员会副主任，民进上海世纪出版（集团）有限公司委员会副主委。先后被评为“优秀责任编辑”“上海市期刊优秀工作者”“华东地区优秀期刊工作者”等，论文《科普3D微视频创制及与传统媒体的融合传播》荣获中国科普期刊学术研讨会优秀论文一等奖。



游文娟

游文娟，《世界科学》编辑部主任，2022—2025年连续四届上海科技传播大会工作组核心成员，主持、参与多项围绕前沿科技成果科普化的项目，相关科普作品发表在“科普中国”、《科普时报》等媒体上；担任《走近科学：科学家带你探究科学前沿》（2025年）主编，《上海科技传播大会论文集（2025）》副主编，《走近科学：解读上海重大科研成果》（2021年）执行主编。

同期活动 5：“走读红色申城·赋能科刊初心”红色研学 ▶

时间：9月24日（星期三）15:30—17:30

指导单位：上海市科学技术协会

主办单位：上海市科技期刊学会

承办单位：上海市科技期刊学会会员服务工作委员会

具体路线：

本次活动将从科学会堂出发，前往大同幼稚园、中华职业教育社、中国社会主义青年团中央机关旧址、第一次国共合作时期国民党上海执行部、《新青年》编辑部旧址、复兴公园。

参与对象：

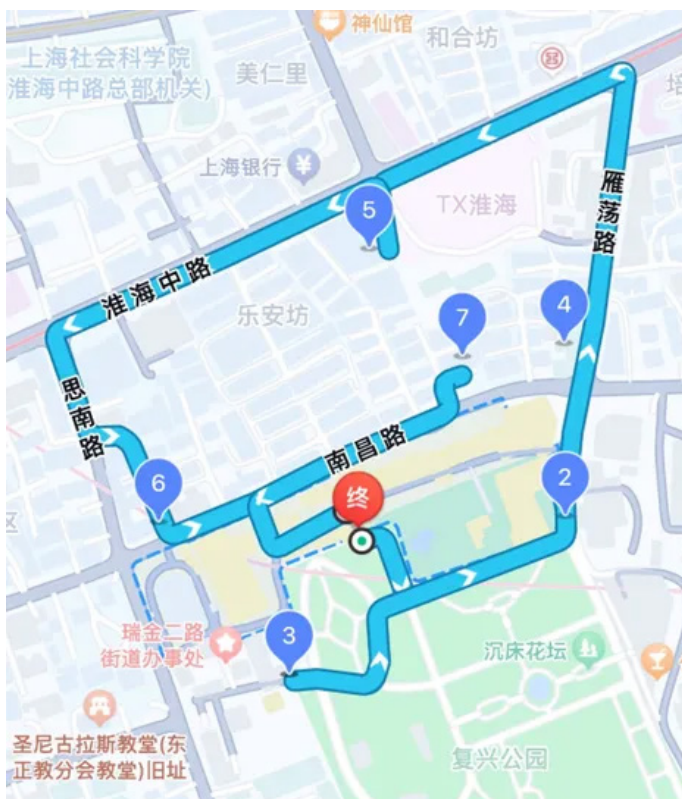
于2025年9月10日前通过微信公众号通知完成报名的参会代表（限额50名）

集合地点：科学会堂门口（南昌路47号）

活动负责人：

王雪：13817698202

于笑天：13918689715



同期活动 6：第三届“海上青编腾飞”项目中期汇报（闭门会议）▶

时间：2025年9月25日 8:45—12:00

地点：上海科学会堂1号楼，卢浮厅

主办单位：上海市科学技术协会

承办单位：上海市科技期刊学会青年工作委员会

协办单位：上海市科协学会服务中心

支持单位：上海科技发展基金会

第三届“海上青编腾飞”项目中期答辩

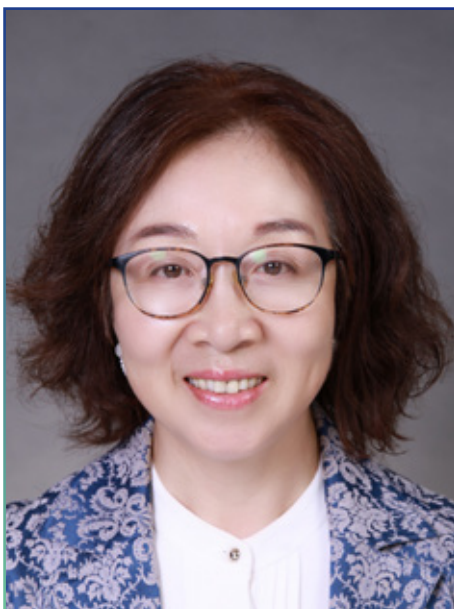
时间	具体日程
主持人：王晓宇，上海市科技期刊学会青年工作委员会主任委员，《环境与职业医学》编辑部主任	
08:45—08:50	开幕致辞 吴坚，中国高校科技期刊研究会副理事长、上海体育大学期刊中心主任
08:50—08:55	第三届“海上青编腾飞”计划立项情况汇报 汇报人：王晓宇
08:55—12:00	31名“海上青编腾飞”项目立项的课题负责人中期汇报 评审专家：刘志强、杨蕾、吴坚、倪明、崔晓峰、靳琼

▶ 出席嘉宾



刘志强

刘志强，上海大学期刊社编审，《上海大学学报（自然科学版）》副主编，上海大学期刊发展研究中心主任。担任中国高校科技期刊研究会副理事长、上海市科技期刊学会副理事长、上海市高等教育学会高校科技期刊专委会理事长、华东编协理事长等；担任《学报编辑论丛》主编，《学术出版研究》常务副主编，《博物馆·新科技》副主编，《自然杂志》《编辑学报》、*Journal of Scholarly Communication* 编委等；中国科协科技期刊项目评审专家，教育部期刊手续论证专家组成员，中国科学院文献情报中心科技出版研究中心智库专家，上海市科技期刊审读专家组学术/技术期刊组组长，国家标准《学术论文编写规则》《文献摘要编写规则》等起草专家组成员；入选“中国知网高被引学者”，发表科技期刊编辑学论文 80 多篇，主编 10 多部论文集，主持和参与 30 多项科技期刊编辑学研究课题。



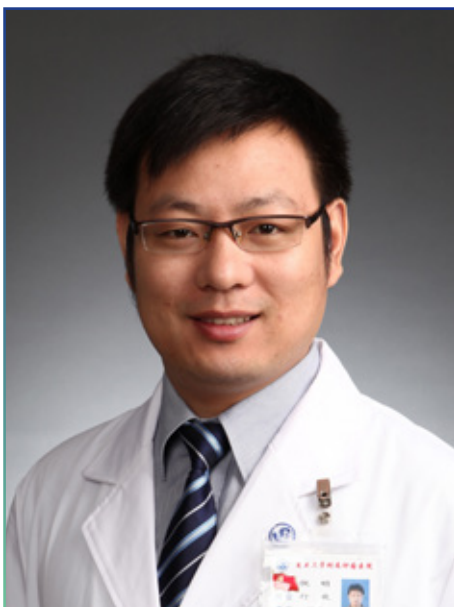
杨蕾

杨蕾，编审，《中国激光》杂志社有限公司总经理。牵头打造了中国光学期刊网和 Researching 出版平台。负责出版的多本期刊在国际光学界赢得了广泛赞誉。荣获文化名家暨“四个一批”人才，中国出版政府奖“优秀出版人物”，全国新闻出版行业领军人物，上海出版人奖等。兼任中国期刊协会常务理事，上海市期刊协会副会长，上海市科技期刊学会常务副理事长兼秘书长等。享受国务院政府特殊津贴。



吴坚

吴坚，编审，博士生导师，上海体育大学期刊中心主任，*Journal of Sport and Health Science* (SCI/SSCI、PubMed、Medline) 常务副主编。所办期刊连续 4 年排名体育科学 SCI 期刊全球第二，入选中国科学院 TOP 期刊，获“中国百强报刊”“中国出版政府奖期刊奖提名奖”等荣誉，获“中国科技期刊卓越行动计划”支持。入选中宣部“国家文化英才”项目，获上海领军人才、中国科协“优秀百人奖”、上海出版人奖、中国高校科技期刊“优秀主编”奖等；发表多篇 SCI/SSCI/C 刊论文，主持国家社科基金重大项目。兼任中国高校科技期刊研究会副理事长、上海市期刊协会副会长兼秘书长、上海市人大代表。



倪明

倪明，复旦大学附属肿瘤医院杂志社办公室主任，上海市抗癌协会秘书长，副编审，上海市东方英才计划项目获得者。主要从事科技期刊出版工作，负责《中国癌症杂志》《肿瘤影像学》《抗癌》杂志的编辑出版发行工作。先后主持课题 10 余项，其中省部级课题 2 项，发表文章 42 篇，其中作为第一或通信作者发表文章 21 篇。先后获上海市科普教育创新一等奖、上海市科普教育创新二等奖、长三角科技期刊杰出主任、上海市期刊优秀工作者、上海市科技期刊学会先进个人、上海市高校科技期刊优秀编辑等荣誉。牵头撰写《中文生物医学期刊稿约的条目推荐（2024 年版）》，并召开发布会，为生物医学期刊稿约的制定提供借鉴。兼任中国科学技术期刊编辑学会理事、青年工作委员会副主任委员、上海市抗癌协会秘书长、上海市科技期刊学会副理事长、上海市高等教育学会高校科技期刊专委会副理事长、中国高校科技期刊研究会医学分会委员、《中国科技期刊研究》青年编委会副主任、*Editing Practice* 编委等。



崔晓峰

崔晓峰，《分子植物（英文）》和《植物通讯（英文）》执行主编。2004年于浙江大学获得博士学位，博士论文荣获2006年度“全国百篇优秀博士论文”。2005—2007年在美国普渡大学从事博士后研究，2013年获中国科学院期刊出版领域引进优秀人才择优支持，2024年获上海市东方英才计划拔尖项目支持。带领团队将《分子植物（英文）》打造成世界一流科技期刊和植物科学领域顶尖期刊，最新SCI影响因子为24.1，连续4年在植物科学领域研究类期刊中排名全球第一；创办了《分子植物（英文）》姊妹刊《植物通讯（英文）》，最新影响因子为11.6，在本领域研究类期刊中排名全球第三。



靳琼

靳琼，编审，上海出版印刷高等专科学校《出版与印刷》执行主编。中国编辑学会编辑出版教育专业委员会副主任，全国编辑出版学名词审定委员会委员，《中国数字出版》编委，上海市编辑学会、上海市期刊协会、上海市科技期刊学会理事。从事编辑出版教学与研究、期刊编辑、科普创作等工作。著有《动脑筋爷爷》《太空生活趣事多》等科普作品20余部，作品入选人教版小学课本。



王晓宇

王晓宇，副编审，上海市疾病预防控制中心《环境与职业医学》杂志编辑部主任，上海市科技期刊学会理事、青年工作委员会主任委员，中国期刊协会理事，中国科学技术期刊编辑学会青年工作委员会委员。《环境与职业医学》为 CSCD 核心库、北大核心、科技核心、Scopus 收录期刊。长期从事专业领域学术出版工作，获首届上海市科技期刊学会“海上青编人才培养计划”支持。曾获 2024 年长三角科技期刊优秀编辑、第六届华东地区优秀编辑、第五届上海市期刊青年优秀工作者、上海市科技期刊学会先进个人、上海市科技期刊编辑技能大赛个人优胜奖。发表编辑出版类专业论文 10 余篇，一作论文获华东地区出版研究优秀论文二等奖、“上海市科技期刊建设示范案例库·优秀论文”。

同期活动 7：“跨桥逐梦·编辑未来”健身跑 ▶

开始时间：9月23日（星期二）19:00
结束时间：9月23日（星期二）20:30
指导单位：上海市科学技术协会
主办单位：上海市科技期刊学会
承办单位：上海市科技期刊学会青年工作委员会、Researching 刊群青委会

集合时间：9月23日（星期二）18:00—18:30
集合地点：科学会堂1号楼1楼大厅

具体路线：

从上海的第一越江大桥南浦大桥开始，途经第一座跨江全钢结构拱桥卢浦大桥，到达龙腾大道（徐汇滨江党群服务中心）。活动旨在展示期刊人“传承历史、开拓创新”的精神。本次跑步活动不以竞速为目的，可自主选择5 km（单程）、10 km（往返），也可以步行方式完成健身跑。

活动特色：

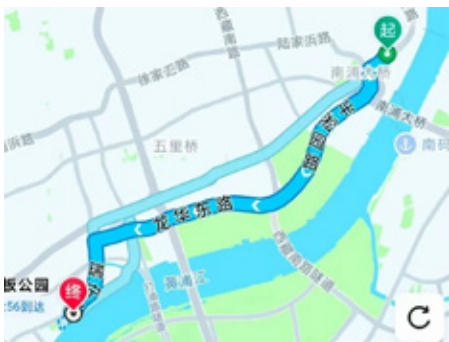
历史与未来的交融：沿黄浦江边步道，感受上海百年变迁的壮阔历程。

科技与人文的共鸣：在丰收节这一特殊的时刻，以奔跑致敬科技工作者的耕耘与收获。

健康与交流的平台：为期刊同仁提供轻松互动的机会，彰显行业蓬勃朝气。

5 km 跑路线图：

南浦大桥→卢浦大桥→龙腾大道（徐汇滨江党群服务中心）（10km 往返）。



南浦大桥

南浦大桥为上海市区首座跨越黄浦江的宏伟建筑，其独特的双塔双索面钢-混凝土叠合梁结构斜拉桥设计，在国内尚属首次。自1988年12月15日开工，历经三年多的精心建设，终于在1991年11月19日落成，并于12月1日正式通车。这一历史性时刻，不仅标志着上海人“一桥飞架黄浦江”的梦想成真，更彰显了我国桥梁建设的卓越成就。

卢浦大桥

卢浦大桥为连接上海市中心南北高架与黄浦江的特大型桥梁，展现了卓越的技术与美学融合。采用空间提篮中承式拱梁组合体系，钢拱桥的设计使得桥面能够容纳双向六车道，总宽约40米，主桥全长750米，主跨跨径更是达到550米。一跨过江的简洁构造与优美的桥形，如同长虹卧波般横跨浦江之上，被誉为“世界第一拱”。卢浦大桥不仅显著改善了上海市区南部的交通状况，更是连接市区与浦东国际机场的重要枢纽。

活动负责人：

Researching 刊群青委会
杨箫：13761526705

上海市科技期刊学会青年工作委员会
王晓宇：13501850341

上海意桐光电科技有限公司
朱俊刚：13918384218

拥抱新质生产力 推动期刊平权高质量发展

企业简介

勤云作为一家专注于期刊行业服务的公司，始终秉持“助力期刊高质量发展”的使命，致力于提升期刊办公效率，增强用户的办刊能力和学术传播影响力。我们不断追求更先进的技术方案和更优质的性价比，为用户提供高效、智能、便捷的一站式服务，是勤云不懈努力的目标与方向。

核心产品与服务列表

① 勤云采编系统（云端部署 | 零初装费 | 性价比高）

支持从投稿、审稿、编辑加工、排版到发行的全流程一体化管理。所有编辑权限和工作界面均可自定义，灵活适配各种复杂稿件流程。

② 一体化XML排版服务

支持多种格式自动输出：XML、HTML、HTML手机版、PDF低精度版、PDF高精度版，满足多平台发布需求。

③ 手机自适应发行与传播平台

支持移动端自适应阅读，提升读者体验。实现期刊内容在不同终端的无缝展示，扩大传播范围。

④ AI导读、翻译与问答，AI知识库建设，AI审校服务，AI视频生成服务

⑤ 精准推广服务

利用上亿条文献数据和勤云采编生态进行智能推荐，实现场景化推送，提升期刊曝光度与影响力。

⑥ 微信平台整合传播

支持公众号与期刊官网文章数据同步。关联采编系统，方便作者随时查看稿件状态。

⑦ 数据加工服务

提供PDF、XML、HTML、电子书等多种数字格式加工处理服务，确保内容高质量上线，满足各类出版平台要求。

⑧ 归智智能出版平台

APP + 小程序 + PC端三端同步运行，打造期刊行业的“今日头条”。

支持知识付费、社交互动等功能，赋能期刊品牌建设与传播。



←归智小程序

归智官网：<https://aipub.cn>



扫码
加企业微信

试用或预约腾讯会议讲解，请联系我们：

北京勤云科技发展有限公司商务部

热线电话：010-62862645

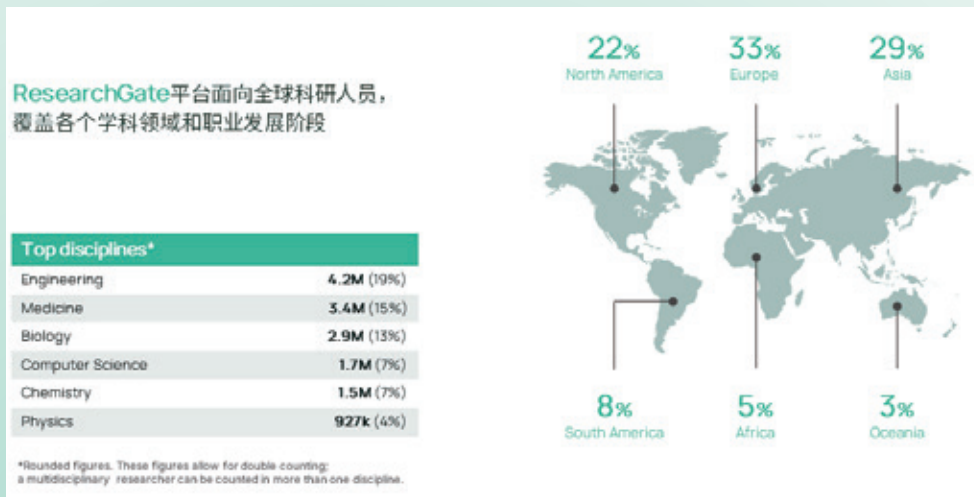




ResearchGate 期刊主页服务

——搭建学术期刊的全球传播平台

ResearchGate是全球最具影响力的学术交流平台之一，它可以帮助科研人员分享，发现和讨论研究成果，是学者们进行科研互动互助的平台。目前注册会员超过2600万，均为各领域的实名注册科研工作者，覆盖超过500个学科。平台月访问量超过1.1亿次，近一年出版物内容页面浏览量超过39亿。



以研究人员为中心的期刊发展方式, 精准数据分析, 触达全球作者和读者

- 整个研究周期中同作者保持联系, 从而提升读者量、引用率和作者参与度
- 分析期刊主页触达读者构成, 精准提供读者全画像分析
- 通过对作者投稿行为的影响, 追踪 Journal Home 的投资回报率
- 无缝的内容分发、强大的数据报告工具, 以及覆盖整个科研与出版周期的研究人员直接互动渠道

Journal Home 核心功能

<p>01. Maximize Journal Discoverability 最大限度提高期刊的可见性</p>	<p>02. Expand Reach & Grow Readership 拓展影响力与读者群</p>	<p>03. Increase Authorship 提升作者参与度</p>	<p>04. Get In-depth Audience Reporting 获取深入的受众分析报告</p>
-------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

众多国际学术出版机构的共同选择



MPS

公司介绍： MPS成立于1970年，是全球领先的数字出版和在线培训内容平台供应商。MPS于2020年收购了HighWire，于2024年收购了AJE，进一步巩固了其在学术出版和科研服务领域的领先地位。

HighWire于1995年诞生于斯坦福大学，是值得信赖的全球创新学术出版技术供应商。在MPS的支持下，HighWire为学术出版界提供领先的端到端云服务解决方案。

AJE于2004年成立于美国北卡罗来纳州，致力于为科研作者提供文稿和发表服务，已经为全球科研学者编辑了100多万篇文稿，是行业领先的论文润色品牌。

AJE 语言编辑服务

- 英文语言润色
- 学术文稿中英翻译
- 科学评审编辑（含预审评论）
- 手稿格式美化
- 论文科学编辑
- 研究推广
- 期刊选择
- 图表处理

MPS 内容解决方案

- 同行评审服务
- 外包编辑部服务
- 先进的内容生产系统
- 内容生产相关服务（格式排版等）
- 符合国际数据库收录标准的提供服务

HighWire 平台解决方案

- 出版咨询服务
- 身份管理系统
- 内容托管平台
- 分析报告服务
- 订阅或OA模式的商务管理系统；
- 服务交付及客户服务平台

行业领导者 Thought Leadership



欢迎联络我们 groups@aje.com

东壁科技数据 DONGBIDATA

东壁科技数据有限责任公司(简称“东壁科技数据”)由长期专注于科技大数据管理与决策的原中国科学院青年科学家团队创办,致力于创建中国自主知识产权的高质量科技文献数据库平台,并建立立足中国视角的期刊评价体系,构建从基础数据到上层服务与评价的完整生态。公司聚焦于期刊评价新模型、新应用场景、多源数据汇聚与深度融合、主体识别与关联等核心技术研发,支撑准确合理的期刊评级、科技文献数据深度利用、科研态势分析、人才评价与猎聘等,推动科技文献数据服务的创新与突破。



全球学术成果分享平台

ENHANCING GLOBAL ACADEMIC INFLUENCE

ResearchTool全球学术成果分享平台

依托自有Dbdata全球科技文献数据平台及丰富的办刊经验和技術积累,构建了多元化产品矩阵。通过对全球学者信息和期刊论文进行深度分析和多源标签化汇聚,实现学术成果的全球精准匹配与一对一推送,助力最新科研成果高效传播。平台提供论文引用提醒、期刊组稿分析、学术影响力监测、新刊创办支持及编委推荐等服务,全面助力期刊提升国际影响力。截至目前,已有数百家期刊入驻,服务成效显著,期刊影响力提升最高达25%,广受用户好评。



学术论文全球分享、推送服务

形式包括:单篇论文、专题论文、整期论文,征稿启示、编委招聘、学术会议推广、问卷调查等。精准匹配相关领域学者,实时揭示匹配数、邮件打开数、点击率等,多维度统计推广效率。

期刊学术影响力监测

实时监测影响因子、引用分等重要学术指标;论文漏引信息识别和补充修订工作。

论文引用邮件提醒

实时监测期刊发表论文被引情况,邮件方式通知作者及论文参考文献作者。促进论文曝光率,增强学者与期刊粘性。

创办新刊各项服务

国际化出版平台协助期刊出版和运营服务提供新刊主题分析报告和决策支撑
遴选匹配度最高的期刊编委

产品功能

精准的期刊组稿主题分析

高被引论文(Top1%论文)偏移数据修正、往期主题分析、引用情况分析,提炼真正研究前沿和研究热点,精准指导组稿。

其它期刊服务工作

国际化出版平台协助期刊出版和运营服务提供新刊主题分析报告和决策支撑
遴选匹配度最高的期刊编委

如需了解更多信息,您可拨打下面电话或扫描右侧的二维码

麦咏恒 156-2215-2953 邮箱:mai Yongheng@dongbidata.com



公众号



dbdata.com

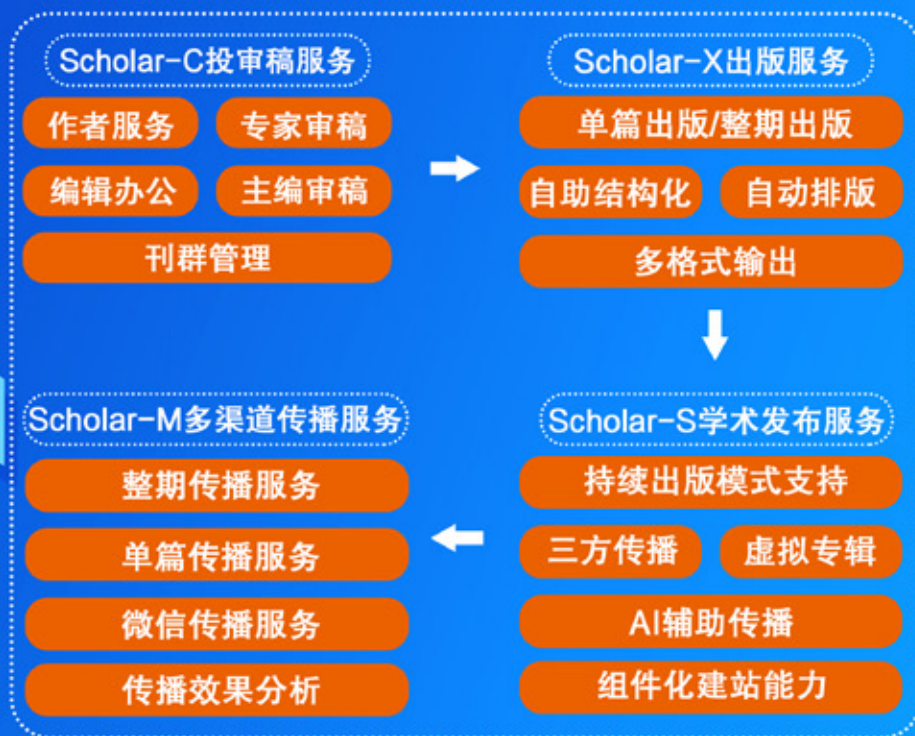


researchtool.cn

方正鸿云学术期刊 数字出版解决方案

为开放科学提供基础设施建设，加速学术传播

方正鸿云Scholar系列产品从提升编审、出版效率，重塑以新媒体传播为导向的新型出版流程，通过SaaS服务的创新模式，提供专业的产品和服务。自2018年以来，先后推出了Scholar-X（XML）出版平台、Scholar-S发布与传播平台、Scholar-M多渠道传播服务、Scholar-C投审稿平台，从而形成了覆盖投稿、审稿、出版、传播、辅助分析等一体化全流程智能化解决方案。



北京北大方正电子有限公司

BEIJING FOUNDER ELECTRONICS CO., LTD.

地址：北京市海淀区上地五街9号方正大厦

咨询电话：18601367247

网址：www.founderss.cn



深圳箭弩网络科技有限公司（箭弩学术）

箭弩学术成立于2021年，总部位于深圳，是一家专注于学术期刊大数据分析与服务的高科技企业，由具有海内外高学历背景的专业人士创立。团队成员涵盖人工智能、数据科学、信息管理、出版编辑等多个专业领域，长期深耕学术期刊发展与传播优化，致力于以技术驱动出版创新，助力中国期刊走向世界，并为全球学术出版生态提供智能化、标准化、系统化的解决方案。

秉持“打破传统出版模式、跨平台、跨国界传播学术成果”的理念，箭弩学术协助本土期刊不断提升国际影响力，积极推动学术出版的数字化与智能化转型。公司已获得国家级科技型中小企业认证，拥有多项自主研发的软件著作权，客户遍布全球。目前已服务400余本期刊、50多个学术出版社，并长期为非营利组织、科研机构及高校提供免费产品与技术支持，赢得了良好的业界口碑。

核心产品

Contrimetric 期刊数据计量与智能推荐工具

采集与分析期刊发文量、被引频次、作者分布等关键信息，构建完整的期刊数据画像，赋能出版社实现精准监测与传播决策；系统具备跨平台智能推荐功能，帮助期刊高效进入学术生态流通渠道，有效提升传播效率与国际影响力。

- ✔ 可视化跨平台推流
- ✔ 提升期刊影响力
- ✔ 链接学术生态系统
- ✔ 助力期刊国际化

ReCheck 撤稿文献检查工具

基于自然语言处理和AI技术，能够自动识别参考文献并比对国际撤稿数据库，实时标记问题文献来源，有效辅助编辑提高审稿效率，提升稿件质量，保障学术出版的可信性与合规性。

- ✔ 撤稿文献检查
- ✔ 参考文献来源识别
- ✔ 参考文献年份识别
- ✔ 减轻编辑审稿负担

为助力国产期刊影响力提升与国际化传播
现阶段箭弩学术产品对中国期刊**终身免费开放**
欢迎前往展台或添加微信了解详情



北京欣博友数据科技有限公司

Company profile

北京欣博友数据科技有限公司(Formax)成立于1984年，是中国数据服务外包(BPO)供应商的先驱者。近40年来，公司专注于国内外各行各业数字化转型所需要的数据基础服务，其中期刊数据服务涉及行业期刊、学术期刊等各类期刊，为全球近3000种期刊提供全文结构化数据加工服务，为8000+种期刊提供元数据加工服务，并提供多种数据库分发等各种期刊增值服务，是国内多家卓越行动计划的数据服务商。公司为国内外上百家出版社、期刊社提供数据加工、排版、AI标注等出版与数据服务。公司高质量、高效率的服务获得了行业内客户的高度评价，成功入选了第十届数字博览会优秀服务商。

40年公司历史

200+出版社

200+期刊排版

百亿+字符处理

3000+期刊全文数据制作

8000+期刊元数据加工

历程 公司发展

公司成立
纸质资源数字化

1984

手写体项目
数字排版服务
在线项目

1998

1994

OCR 项目
黄白页项目
数据转换 SGML HTML XML

与中华医学会杂志社合作
AI、机器学习、数据标注
XML 排版、预发布平台
数据转换 & 上传等

2015

2005

生产管理平台投入使用
Ovid 期刊全文数据加工
电子书项目

与方正合作期刊排版
数据质检
期刊发布上传等
预发布平台

2019

2010

数字图书全球发行平台
数字图书馆项目

2022

威科生产基地
XML 数据排版及分发

核心业务

期刊

数据制作和转换
期刊排版
增值服务
知识标引
期刊标准

图书

数字资源库制作
多渠道投放
词表加工
图书编目
图书排版

古籍数字化

家谱建树
图像文字化

AI 标注

语音标注
语义标注
图像标注
视频标注

CACTUS®

意得辑 editage 出版全程伙伴

Paperpal AI智效引擎

意得辑 editage 润色翻译服务

- 专家级编校润色、学术翻译与统计支持
- 多角色协同赋能（作者-审稿人-编辑）
- 全流程可视化追踪

100+

种期刊与出版商合作

1,100+

个学术学会支持

3,000+

名学科专家

Paperpal AI学术写作工具

- 实时语法纠错与语言优化
- 投稿合规性预审系统（含期刊格式智能核查）
- 支持 Word、Overleaf等插件，无缝融入科研工作流

200+万

全球学者信赖

65亿

累计精校字数

1,000+

家期刊机构认证

意得辑 editage 科研传播服务

- 专项传播计划提升成果能见度与影响力
- 定制化学术化创意内容（信息图/视频/播客）
- 期刊品牌体系构建——强化公信力与辨识度

145余家

出版集团与学会

90余所

顶尖高校

9.5万+

合作项目

Paperpal Preflight For Editorial Desk 智能审稿平台

- 实45余项学术诚信/语言规范/技术合规智能筛查
- 百名博士评审员支持人工复核
- 3分钟内锁定问题稿件

10万余篇

稿件撤稿风险筛查

20余家

出版商与学会合作

5种以上

平台无缝集成
(@Editorial Manager®及STM学术诚信中心)

意得辑 editage 同行评审服务

- 学科专家提供全面无偏评审（覆盖创新性/方法学/伦理）
- AI前沿技术扫描学术不端风险（论文工厂/数据篡改/剽窃）
- 无缝嵌入既有编审系统——零开发成本

1,000余位

博士专家

5~7日

交付结构化评审报告

零部署

周期

CACTUS AI SOLUTIONS 出版流程AI解决方案

- 智能工具优化内容：提升搜索引擎/GPT模型/学术平台检索规则匹配度
- 多模态传播工具：多语言音频与摘要扩增触达，替代文本(Alt text)与普适性设计保障可及性
- 编审决策支持系统：自动识别退稿规律模型，赋能高效精准审稿决策

300+

名技术研发专家
模型迭代

50+

位语言工程师与AI科学家
AI智能处理

500万+

用户覆盖190+国
全球学术网络认证

合作伙伴



合作联系 / hezuo@editage.cn



杨大伟



杨浩渊



上海交通大学医学院附属瑞金医院

RUIJIN HOSPITAL SHANGHAI JIAOTONG UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE

主办、主编期刊8种

上海交通大学医工交叉期刊联盟期刊7种

中华血液学期刊联盟期刊2种

英文刊4种

SCI期刊3种

3种入选中国科技期刊卓越行动计划一期、二期

中文刊4种

科技核心4种

中文核心1种

《外科理论与实践》



期刊荣誉 2024年入选“科技期刊双语传播工程”，同年荣获上海高校科技期刊案例库“特色科技期刊奖”，为中国科技核心期刊与统计源期刊，被 DOAJ、Ulrichsweb、WHO Research4Life 等国内外权威数据库收录。

邮箱 surgjr@163.com; surgjr@rjh.com.cn

官网 www.qk.sjtu.edu.cn/jscp



Frontiers of Medicine



期刊荣誉 2024年入选“中国科技期刊卓越行动计划二期”英文期刊梯队项目，已被 SCI(E)、MEDLINE、SCOPUS、中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）、CSCD（中国科学引文数据库）核心库等收录。

邮箱 fmd@pub.hep.cn

官网 www.link.springer.com/journal/11684



《诊断学理论与实践》



期刊荣誉 2023年影响因子1.75，系全国高等医学教育学会诊断学分会官方期刊，入选中国科技核心期刊和中国科技论文统计源期刊。目前已被 DOAJ、Ulrichsweb、JST China 等国内外知名数据库收录。

邮箱 diagnrj@163.com; diagnrj@rjh.com.cn

官网 www.qk.sjtu.edu.cn/jdcp



Translational Neurodegeneration



期刊荣誉 2024年入选“中国科技期刊卓越行动计划二期”英文期刊梯队项目，已被 SCIE、MedLine、Scopus、Pubmed、CAS 等数据库收录。

邮箱 trans_neuro@126.com

官网 www.translationalneurodegeneration.biomedcentral.com



《内科理论与实践》



期刊荣誉 2024年入选上海高校科技期刊案例库“优秀科技期刊”，曾获华东地区优秀期刊、上海市编校质量优秀奖等荣誉，现为中国科技核心期刊，期刊被中国医药卫生核心期刊、万方数据库、中国知网、Ulrichsweb、美国化学文摘社(CAS)等数据库收录。

邮箱 physirj@163.com

官网 www.qk.sjtu.edu.cn/jimcp



Journal of Diabetes



期刊荣誉 中国糖尿病学唯一一本被SCI收录的英文学术期刊，已被 SCI、MEDLINE、SCOPUS、DOAJ、CAS 等数据库收录。

邮箱 jodiabetes@gmail.com

官网 www.onlinelibrary.wiley.com/journal/17530407



《中华内分泌代谢杂志》



期刊荣誉 2024年入选 WJCI 期刊报告，获评中华医学会高影响力期刊，系中国科技核心期刊，已被 Scopus、WPRIM、Chemical Abstracts、CNKI 等多个主流数据库收录。

邮箱 cjem@cmaph.org

官网 www.endocrmetab.com



LabMed Discovery

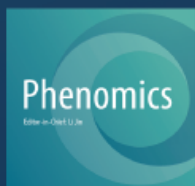


期刊荣誉 2023年入选“中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊”项目，已被 CAS、Ulrich、ICI World of Journals、Scilit、Google Scholar、OpenAlex、Crossref、EZB 等数据库收录。

邮箱 labmed@rjh.com.cn

官网 www.sciencedirect.com/journal/labmed-discovery





Phenomics



復旦大學
FUDAN UNIVERSITY



Springer

Phenomics is dedicated to publishing the finest articles and communicating the scientific progressions in the emerging field of phenomics. *Phenomics* has been indexed by PubMed Central (PMC), ESCI, Scopus, CSCD (Chinese Science Citation Database Core Collection) and selected as a High-start Journal by Excellence Action Plan of China's STM Journals.

Editor-in-Chief



Li Jin



Leroy Hood



Jeremy Nicholson



Jean Krutmann



Xiuwu Bian



Tangchun Wu



Gaojun Teng



Huiru Tang



Chen Ding

Associate Editors

Deputy Editor



IMPACT
FACTOR
6.2
Q1



CITE
SCORE
6.8



ESCI
PubMed Central
Scopus



CSCD

Interested Topics include but are not limited to

- High-throughput phenotyping and technological innovations
- Linking genome to phenome with models, algorithms, database, etc.
- Exploring the relationship between phenotypes, understanding phenotypic variation and responses to environment
- Phenotypic research and applications in disease, clinical treatment, precise prevention
- Phenome-related multi-omics studies, novel data fusion and integrated analysis
- Phenome-related model organism research, interdisciplinary multi-scale research, etc.

Article types

- Article
- Review
- Protocol
- Perspective
- Correspondence
- Commentary
- Brief Communication



Homepage



Wechat



Wechat Video



Twitter



Weibo



Zhihu



Sciencenet



RedNote

Website: <https://link.springer.com/journal/43657> Email: phenomics@fudan.edu.cn

《先进纤维材料（英文）》（Advanced Fiber Materials）

《先进纤维材料（英文）》（Advanced Fiber Materials）：聚焦纤维学科发展前沿，面向材料、能源、环境、信息、生物等交叉学科，刊载纤维材料基础研究和交叉应用领域的创新性研究成果，搭建国际学术交流平台，打造纤维领域旗舰期刊。

主编：朱美芳 院士

主办：东华大学

发起：先进纤维材料全国重点实验室

出版：Springer Nature

创刊：2019.03

周期：双月刊

ISSN: 2524-7921 (print) 2524-793X (electronic)

CN: 31-2199/TB

官网：<http://www.springer.com/journal/42765>

邮箱：advfibermater@dhu.edu.cn /advfibermater_production@dhu.edu.cn

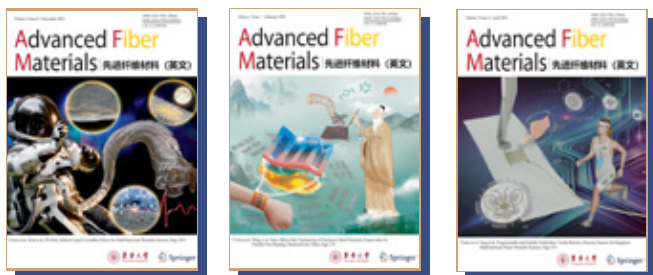
索引或收录：SCI, EI, Scopus, CNKI, CAS, Dimensions 等

期刊发表论文类型包括原创研究（Research Article）、综述文章（Review）、前瞻性快报（Letter）、观点（Perspective）、新闻（News）和亮点（Highlight）。

征稿范围包括但不限于：

- The design and synthesis of novel polymers for fibers
- High-performance fibers and composites
- Carbon nanotube fibers and graphene fibers
- Natural fibers and biomimetic polymers
- Smart fibers, textile and wearable intelligent devices
- Fiber-based artificial tissues and robots
- Fibers for environmental application (pollution control and purification for water, air and earth)
- Fibers for energy application (solar cells, lithium batteries, supercapacitor, etc.)
- Fibers for information technology (information storage, etc.)
- Fibers for biological and medical applications (regenerative medicine, drug delivery, tumor therapy, etc)
- Fibers for optical and photonics applications (sensing, laser, advanced manufacturing, semiconductor, etc)
- Other fiber-related materials and devices

往期封面鉴赏：



期刊投稿链接：
<https://www.springer.com/journal/42765>



扫码进入投稿页面

Advanced Fiber Materials全新的
期刊网站和微信服务号平台现已正式上
线运行，欢迎关注！

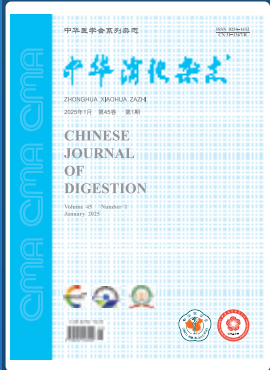


扫码关注期刊微信公众号

我们将继续坚持“高起点、高定位、高质量、国际化”办刊，吸纳优质稿源，持续为科研人员、专家学者提供高质量学术成果的发布与交流平台，并免收文章出版费，欢迎大家踊跃投稿！



上海市医学会杂志编辑部



总编辑
谢渭芬 教授

期刊简介

《中华消化杂志》创刊于1981年2月，由中国科学技术协会主管、中华医学会主办，属中华医学会系列杂志，编辑部设在上海市医学会。期刊总编辑为海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）谢渭芬教授。

期刊以广大消化科医师为主要读者对象，兼顾腹部外科、消化内镜等相关专业，及时报道消化领域领先的科研成果和临床诊疗经验，以及对消化科临床有指导作用并与其密切结合的基础理论研究。设有论著、短篇论著、病例报告、综述、多学科协作病例讨论、会议纪要等栏目；始终秉承专家办刊的宗旨，特邀述评、专论、共识与指南、继续教育等栏目稿件；兼顾国际化办刊路线，近年设立“海外专家论坛”栏目，约稿海外著名专家进行专业热点评议；同时逐步开设“政策解读”“新药介绍”“临床合理用药”“面向基层”“学科建设”等栏目，努力为广大读者和作者提供更深入、更全面的服务。本刊连续数年多篇论文获评“领跑者5000——中国精品科技期刊顶尖学术论文（F5000论文）”和“中国科协优秀论文暨中华医学百篇优秀论文”，多次被评为“中国精品科技期刊”“中国百种杰出学术期刊”“华东地区优秀期刊”等，目前位列我国临床医学领域高质量科技期刊消化病学领域T1级，稳居中国学术期刊第一方阵。

数据库收录情况：为中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）、中文核心期刊要目总览核心期刊（北大核心期刊）、中国科学引文数据库（CSCD）、中国科学评价研究中心（RCCSE）中国核心学术期刊、中国生物医学文献数据库等收录。



总编辑
樊嘉 院士

期刊简介

《上海医学》杂志创刊于1978年，是由上海市卫生健康委员会主管、上海市医学会主办、国内外公开发行的医药卫生类综合性学术刊物。

期刊设有共识与指南、院士论坛、述评、专家笔谈、创新论坛、青年学术论坛、论著、短篇论著、卫生管理、学术建设与管理、MDT病例讨论、病例报告、综述、会议纪要等栏目。全面介绍各学科临床、科研、教学等领域的最新研究成果和学科发展资讯，及时报道各学科的发展动态和医学的整体发展状况，推动医学科技进步和知识创新，充分发挥作者、读者、编者三者紧密联系的桥梁和纽带作用，成为各学科临床医师和科研人员的良师益友。

- 中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）
- 中国科技期刊卓越行动计划（二期）集群化试点项目
- 高质量科技期刊分级目录临床医学领域入选期刊
- 《复旦大学学位与研究生教育国内期刊指导目录》A类期刊
- 中国学术期刊网络出版总库全文收录期刊
- 中国学术期刊数据库全文收录期刊
- 中文科技期刊数据库全文收录期刊
- 中国生物医学文献数据库（CBM）来源期刊
- 美国化学文摘（CA）来源期刊
- 日本科学技术振兴机构数据库（JST）来源期刊



《上海医学》官网

www.smasmj.com
 smasmj@shsma.org.cn
 021-62178606
 上海市静安区北京西路
 1623号（200040）



总编辑
张文宏 教授

期刊简介

《中华传染病杂志》创刊于1983年2月，为中国科学技术协会主管、中华医学会主办、属中华医学会系列杂志，编辑部设在上海市医学会。期刊总编辑为国家传染病医学中心主任/复旦大学附属华山医院张文宏教授。

报道内容：及时报道感染病领域领先的科研成果和临床诊疗经验，以及对感染科临床有指导作用且与感染科临床密切结合的基础理论研究。

办刊特色：以广大感染科医师为主要读者对象，兼顾其他交叉学科医师。栏目设置丰富有述评（包括总编述评）、专家笔谈、共识与指南（包括解读）、论著、短篇论著、学术争鸣、国际动态、病例报告、综述、讲座、会议纪要等。

数据库收录情况：目前，《中华传染病杂志》已被中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）、中文核心期刊要目总览核心期刊（北大核心期刊）、中国科学引文数据库（CSCD）、《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊、世界期刊影响力指数报告、中国学术期刊评价研究报告（武大版）、中文生物医学期刊文献数据库（CMCC）、万方数据库、中国学术期刊文摘（CSAC）、中国生物医学期刊引文数据库（CMCI），以及美国《化学文摘》（CA）等收录。

携作者同行 与读者同在



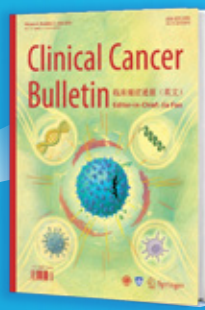
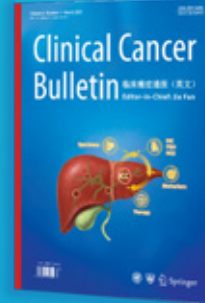
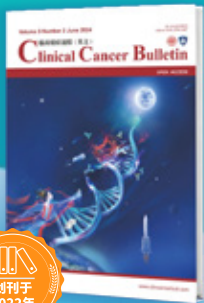
Clinical Cancer Bulletin

临床癌症通报 (英文)

CN 31-2213/R73

ISSN(print) 2097-549X

ISSN(online) 2791-3937



Editor-in-chief

Jia Fan (Zhongshan Hospital, Fudan University)

Indexed in DOAJ, CA, EBSCO, Europub, ProQuest, OCLC WorldCat, CNKI, Wanfang, COAJ, etc
中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊

Fields of particular interest to CCB include:

- Medical oncology
- Surgical oncology
- Radiation oncology
- Precision medicine
- Immunotherapy
- Clinical trials
- New anti-tumor drugs development
- Multidisciplinary cancer treatment
- Oncology education and training
- Cancer epidemiology
- Combination of medicine and engineering



CCB homepage



CCB on Wechat

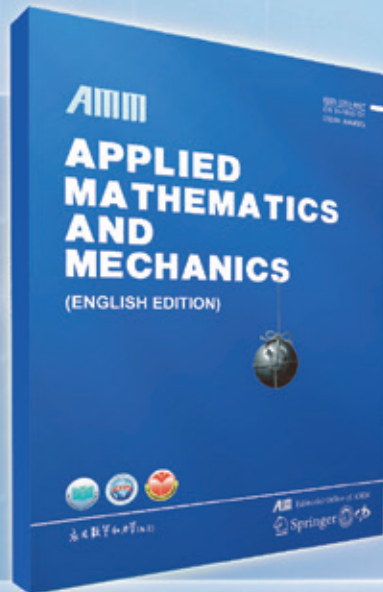


CCB on Facebook



CCB on X

Applied Mathematics and Mechanics (English Edition)



Editor-in-Chief: Xingming GUO
Tel: +86-21-66135219; +86-21-66135601
<https://www.springer.com/journal/10483>
<https://www.amm.shu.edu.cn>
<https://mc03.manuscriptcentral.com/amm>



Ranked as one of

- One-hundred Key Journals in China
- Nomination Award for China Government Prize for Publishing
- The Most Influential International Academic Journals in China (for thirteen consecutive years)
- Outstanding University Journals of Science and Technology in China (for nine consecutive years)

Supported by

- Project for Enhancing International Impact of China STM Journals (PIIJ, B category, two consecutive phases)
- China STEM Journal Excellence Action Plan (Key category, 2019—2023; Leading category, 2024—2028)
- Shanghai High-quality Academic Journal Support Plan (A category)

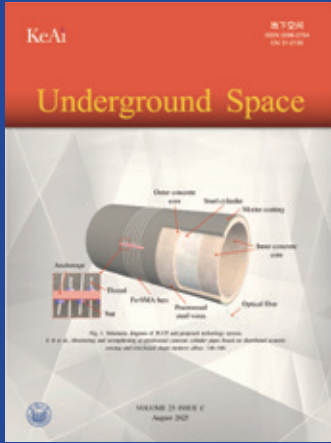
Others

- Outstanding Website of University Journals of Science and Technology in China
- Outstanding Team of University Journals of Science and Technology in China
- Excellent Editing and Proofreading Quality Journals of

Applied Mathematics and Mechanics (English Edition) (AMM) was founded by the famous scientist Weizang CHIEN in 1980. Currently, the journal is organized by Shanghai University and the Chinese Society of Theoretical and Applied Mechanics. Journal issues are published monthly. AMM is a comprehensive journal carrying original research papers on mechanics, mathematical methods and modeling in mechanics as well as applied mathematics relevant to neoteric mechanics. Springer Nature is responsible for the worldwide publishing of AMM. The current Editor-in-Chief is Professor Xingming GUO. There are 26 academicians in the current editorial committee.

AMM is part of 20 major international and local databases, and it is viewed as one of the 17 core academic journals by the American Academy of Mechanics. The journal has been included in the EI Compendex since 1990 and in the Science Citation Index since 1997. The latest impact factor is 4.8, and journal ranks in category are as follows: Applied Mathematics: 2/343; Mechanics: 25/171 (Clarivate Analytics Journal Citation Reports® 2024). AMM has been ranked in Q1 of the Applied Mathematics category since 2017 and Q1 of the Mechanics category since 2022. In addition, AMM ranks the first among the SCI journals in China in the Applied Mathematics category. It is one of the most influential mechanical journals in China.

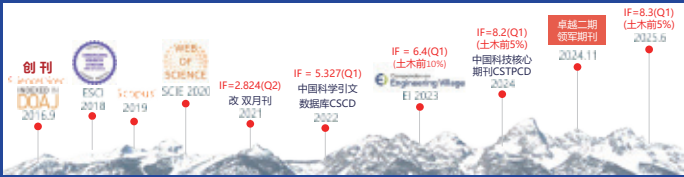
UNDERGROUND SPACE



Underground Space

Underground Space以韧性、智能、绿色、人文为核心，发表地下空间领域勘察、规划、设计、施工、运营和管理等方面的高质量学术论文，反映前沿研究和应用技术发展，促进国内外学术交流，为地下空间领域的科学研究和产业发展提供高水平学术期刊平台。本期刊为开源期刊，委托科爱（Elsevier）在ScienceDirect上在线出版。自2016年创刊以来，期刊已被DOAJ、SCIE、EI、Scopus、INSPEC、中国科学引文（CSCD）、中国科技核心期刊（CSTPCD）等重要数据库收录。2024年最新影响因子（Journal Impact Factor, JIF）为8.3，

在土木工程（Engineering, Civil）领域183种国际期刊中位列第6（Q1区）；期刊引文指标（Journal Citation Indicator, JCI）为1.93，在土木工程（Engineering, Civil）领域184种国际期刊中位列第2（Q1区）。2025年中科院期刊分区入选工程技术1区（TOP）期刊。



期刊荣誉

- 2021、2022、2024 —— 入选“中国国际影响力优秀学术期刊”（自然科学与工程技术）
- 2023.10 —— 入选“中国最具国际影响力学术期刊”（自然科学与工程技术）
- 2023.11 —— 主编朱合华教授入选2023年度上海“科技期刊杰出科技人物”
- 2024.4 —— 入选“上海市高校科技期刊案例库精品科技期刊”
- 2024.9 —— 入选“中国科技核心期刊”
- 2024.12 —— 入选“中国科技期刊卓越行动计划二期英文领军期刊”

联系方式

微信公众号 —— UNDSP Journal
期刊网址 —— <http://www.keaipublishing.com/undsp>
投稿邮箱 —— <https://www.editorialmanager.com/undsp>
Email —— undergroundspace@tongji.edu.cn
电话 —— 021-65981494

Underground Space 热忱欢迎您的投稿！

期刊主编



同济大学特聘教授、
中国工程院院士

朱合华



普渡大学教授、
美国岩石力学学会副主席

Antonio Bobet



名古屋工业大学名誉教授、
大阪地域地层环境研究所研究员

Teruo Nakai

出版周期

2021年起改为双月刊，每年出版6期。

期刊2023年开始采用Article - based Publishing（上线即出版）模式。

期刊主要栏目

01	02	03	04	05
Review paper	Research paper	Case study	Discussion	Technical note

审稿周期

从投稿到第一轮外审结束平均11周左右。期刊从2025年1月1日起实行双盲同行评议制度。

出版和发行

依托ScienceDirect平台向全球发行、开放获取；代表性论文将向全球知名专家和机构定向推送。

代表性专辑



● 能源岩土与地下工程
Underground Geo-energy Engineering



● 地下工程元宇宙：机器学习与人工智能
Machine learning and AI for the underground metaverse



● 隧道掘进中的计算方法和信息模型
Computational methods and information models in tunneling



● 智能地下空间
Smart underground space

扫码关注



ISSN 2096-2754

CN 31-2130

地下空间（英文）

上海国土资源

SHANGHAI LAND & RESOURCES

办刊宗旨：以“学术性、专业性、应用性”为办刊特色，探讨城市地质与自然资源领域的热点、难点和重点问题，推介地质矿产资源、地面沉降防治、地下空间开发、国土空间规划、生态保护修复、土地用途管制、数字信息技术等专业领域的最新理论与实践成果，促进学术交流，推进科研创新与技术进步，服务国家经济社会发展和生态文明建设。

栏目设置

- ◆ 智库经纬
- ◆ 自然资源调查监测评价
- ◆ 地质安全风险防控
- ◆ 生态保护与修复
- ◆ 国土空间规划与用途管制
- ◆ 全域土地整治与乡村振兴
- ◆ 城市更新与空间治理
- ◆ 智慧国土与数字技术

检索收录

- 中国人文社会科学核心期刊
- RCCSE 中国核心学术期刊
- 日本科学技术振兴机构数据库(JST)收录期刊
- 俄罗斯《文摘杂志》(Abstract Journal)收录期刊
- 波兰《哥白尼索引》(Index of Copernicus)收录期刊
- 美国《乌利希期刊指南》(Ulrich's Periodicals Directory)收录期刊
- 美国艾博思科文献数据库(EBSCO)收录期刊
- 英国农业和自然资源数据库(CAB Abstract)收录期刊

卓刊计划

- 入选中国科技期刊卓越行动计划（二期）集群（集团）化试点项目。



主编：詹龙喜

地址：上海市静安区灵石路930号
地质大厦10楼

邮编：200072

电话：021-56065970, 56615048

邮箱：shgtzy@yeah.net

shgtzy@sig.s.com.cn

网站：<https://journal.sig.s.cn>



投审稿平台



微信公众号





缝合医学智慧 出版学术未来

缝合医学（香港）创立于2025年6月，是一家面向全球医学科研群体的新型国际化出版公司。我们致力于通过高质量的出版咨询、数据处理与学术出版服务，搭建学科、知识与研究者之间的桥梁，推动科研成果的高效传播与价值转化。

依托专业的编辑与数据团队，我们不仅关注论文发表的规范性与学术性，更注重研究成果在国际舞台上的影响力与可见度。公司核心理念是“缝合链接”，即以科学严谨为基础，将跨学科知识紧密相连，帮助科研人员突破地域与领域的壁垒，让医学创新在全球范围内得到更广泛的共享与应用。

未来，缝合医学将持续探索人工智能与学术出版的深度融合，推动智慧化科研服务与开放获取资源的发展，为全球医学科研生态注入持续动力。

01 开放获取(OA)出版

推动成果广泛传播,提升国际影响力

02 出版伦理与学术诚信

全面保障研究质量,守护学术真实性

03 学术会议支持

一站式服务,涵盖学术策划与展览展示



我们诚挚邀请 研究团队、期刊团队及广大专家学者 携手合作，
共同推动中国医学期刊走向国际高水平舞台。



缝合医学出版社社长 余明快
联系方式：18661207612（同微）





植物生理学报



Plant Physiology Journal

● 植物科学领域领先的综合性中文学术期刊

《植物生理学报》连续入选《中文核心期刊要目总览》、中国科学引文数据库(CSCD)核心库和《植物科学领域高质量期刊分级目录》高质量中文期刊;核心影响因子在《中国科技期刊引证报告(核心版)自然科学卷》中文植物学类期刊中名列前茅。

《学报》被荷兰Scopus (Elsevier)、美国《化学文摘》(CA)、日本科学技术振兴机构数据库(JST)、《科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告》、中国知网学术论文库(CNKI)、《中国学术期刊影响因子年报》、中国科技期刊引证指标数据库(CSCD-JCR)等收录。

出版专刊

《转基因》《重金属污染与土壤修复》《植物衰老与生长发育调控》《植物逆境生理》《光合作用(暨庆祝沈允钢先生90华诞)》《薯类作物研究》《植物干细胞与再生》《植物非生物逆境胁迫》《植物生物学发展报告(2013—2023)》

刊出专栏

《庆祝中国植物生理与植物分子生物学学会成立50周年》《谷类作物细胞培养与种质创新》《“十三五”国家农业重点研发项目》《植物生理与分子生物学前沿科技发展》《植物细胞壁生物学》《植物脂质生物学》《植物合成生物学》《药食同源》《生物钟与周期节律》《植物表观遗传学》

编委会

主 编	何祖华							
副主编	樊培	冯献忠	冯玉龙	黄继荣	黄荣峰	李来庚	李 殷	林宏辉
	王宁宁	姚泉洪	赵德刚	郑绍建				
编 委	白 洋	蔡 强	晁代印	陈江华	陈 锡	程 汉	程建峰	崔晓峰
	董金皋	冯丽丽	付春祥	龚继明	苟小平	桂金山	郝广友	何龙飞
	洪 治	侯宏伟	胡红红	黄善金	姜伊娜	蒋才富	焦雨铃	靳红磊
	孔照胜	蒯本科	李 超	李国婧	李鸿彬	李建明	李杰婕	李 磊
	李清明	李圣纯	李天忠	李玉花	李正国	梁婉琪	林荣呈	林文慧
	刘宏涛	刘军钟	刘林川	刘生财	刘长军	卢 山	罗 杰	毛碧增
	米华玲	欧阳亦琳	庞秋颖	裴雁曦	尚 轶	沈振国	施 慧	施卫明
	寿惠霞	孙宗涛	谭树堂	汤文强	唐威华	田长恩	汪松虎	王傲雪
	王邦俊	王 存	王 东	王二涛	王国栋	王 坤	王鹏程	王若仲
	王 涛	王文明	王 勇	吴昌银	吴 佳	吴 俊	萧浪涛	谢卡斌
	徐 麟	徐通达	徐小冬	徐正一	许一丰	闫大伟	杨景华	杨路明
	杨兴洪	姚 楠	于春燕	于 峰	余迪求	袁 政	张道远	张建华
	张劲松	张立新	张 林	张 鹏	张 群	张扬勇	张钟徽	张子山
	赵大球	赵 涵	赵 洁	周传恩	朱莹莹	朱祝军		

主 管 中国科学技术协会
主 办 中国植物生理与植物分子生物学学会、中国科学院分子植物科学卓越创新中心
出 版 中国科技出版传媒股份有限公司(科学出版社)

编辑部 樊培(主任) 冯丽丽(助理主任)
李殷 吴佳

地 址 上海市枫林路300号3号楼208室
(邮编200032)

电 话 021-54924215, 54924390

电 邮 ppj@cemps.ac.cn, xb@cemps.ac.cn

投 稿 www.scicloudcenter.com/PPJ

官 网 www.plant-physiology.com

期刊订阅

《植物生理学报》为A4开本,东方书纸印刷。月刊。每期定价120元,全年1440元。国内外公开发行,国内统一连续出版物号CN 31-2055/Q,国际标准连续出版物号ISSN 2095-1108,国内邮发代号4-267,国外发行代号BM-1364。各地邮局均可订阅,漏订者可向编辑部购买。



广告业务

广告内容为与植物科学研究有关的仪器,生理、生化、分子生物学研究所涉及的各种药品试剂,计算机软件开发,新技术应用,网站,植物新药或产品研制,院校、实验室宣传,招生及人才招聘信息,书刊介绍,会议征文等。参考价格为约3000元/次(包括封二、封三、封四,文前和文后页,文中插页等)。



Journal of Integrative Medicine

《结合医学学报（英文）》

《Journal of Integrative Medicine》（ISSN: 2095-4964 CN: 31-2083/R），双月刊，是一本结合医学领域国际学术期刊，专注于结合医学领域的学术动态，致力于编辑出版结合医学高质量论文，打造国际学术界跨专业交流观点、分享经验、探讨前景的开放论坛，向世界展示中国结合医学研究的成果，向中国读者介绍世界结合医学的进展。

数据库收录： SCIE（Q1区）、PubMed、Scopus、Embase、中国科学引文数据库（CSCD）、中国科技核心期刊等。

发表文章范围： 有关中医药、针灸、阿育吠陀医学、顺势疗法、自然疗法、营养、脊骨神经医学、身心医学、气功等的基础科学研究、临床前及临床研究、系统评价、荟萃分析、综述、述评等类型高质量论文。



凌昌全（主编），海军军医大学中医系教授、博士生导师，上海市中西医结合学会会长，国家自然科学基金委重点项目评审专家，曾任国务院学位委员会中西医结合学科评议组召集人。从事中西医结合防治肿瘤研究30余年，国家杰出青年基金获得者，全国名中医，上海市名中医。



季光（主编），二级教授、主任医师，博士生导师，现任上海中医药大学党委副书记、校长，上海市炎癌转化病证生物学前沿科学中心首席科学家。曾主持国家“863”计划、国家自然科学基金国际合作重点项目等国家级课题；入选国家首批岐黄学者。



周嘉（执行主编），上海中医药大学附属岳阳医院心胸外科首席专家，上海市领军人才、上海医务工匠，兼任中国针灸学会针刺麻醉分会主任委员、中国中西医结合学会心胸外科专委会主任委员、上海市中西医结合学会副会长，是中国现代针刺麻醉临床领域的全国领军人物。



周杰辉（执行主编），海军军医大学中医系教授。主要研究领域为腕踝针疗法的应用和研究，医学期刊编辑。主持国家自然科学基金以及军队和上海市课题10余项，发表中英文学术期刊论文90余篇。曾任中国针灸学会理事、上海市中西医结合学会常务理事、上海市科技期刊学会副理事长。

基本信息

主管单位：上海市卫生健康委员会

主办单位：上海中西医结合学会

刊号： CN: 31-2083/R ISSN: 2095-4964

刊期： 双月刊

地址：上海市虹口区甘河路110号上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院8号楼111室

联系电话： 021-55981782-8111

电子邮箱： jimjournal2013@163.com



微信公众号



官网网址



投稿网址

融通古今，放眼世界

——走进《中医药文化（英文版）》

Integrate ancient and modern, view the world

——*Chinese Medicine and Culture*

《中医药文化（英文版）》（*Chinese Medicine and Culture*）是上海市教育委员会主管，上海中医药大学、中华中医药学会联合主办的全英文中医药人文领域学术期刊。旨在推进中医药自然科学与人文科学领域研究者的交流与对话，为中医药跨学科研究搭建交流平台，全面反映中医药在医学、文化交流、历史传承等领域的高水平和最新研究成果。2019年成功入选“中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊”，2020年实现国内正式创刊，为中医药学的国际学术交流搭建了新平台，逐渐成为引领中医药文化走向世界的一张国际名片。目前

被ESCI, Scopus, DOAJ, CAS, Ulrich, Ovid, EBSCO Publishing's Electronic Databases, Ex Libris-Primo Central, Google Scholar, Hinari, Infotrieve, Netherlands ISSN Centre, ProQuest, TDNet, Baidu Scholar, CNKI (China National Knowledge Infrastructure), Wanfang Data, CSTJ等国内外知名数据库收录。2022年，入选“2021年中国卓越科技期刊十大最美封面”，2023年，连续3年入选《科技期刊世界影响力指数（WJCI）》报告（2021-2023），期刊影响力显著提升。



Chinese Medicine and Culture (《中医药文化（英文版）》) is a full-English academic journal in the field of traditional Chinese medicine (TCM) humanities. It is co-sponsored by Shanghai University of Traditional Chinese Medicine and China Association of Chinese Medicine, and is supervised by Shanghai Municipal Education Commission. It aims to promote exchanges and dialogue between researchers in the fields of natural sciences and humanities of TCM, build an exchange platform for interdisciplinary research of TCM, and comprehensively reflect the high-level and latest research of TCM in the fields of medicine, cultural exchanges, historical inheritance, etc. In 2019, it was successfully selected as a new high-level journal of the "Excellence Action Plan for Chinese Sci-tech Journals", and in 2020, it was officially launched in China, building a new platform for international academic exchanges of Chinese medicine, and gradually becoming an international calling card leading Chinese medicine culture to the world. It has been indexed in ESCI, Scopus, DOAJ, CAS, Ulrich, Ovid, EBSCO Publishing's Electronic Databases, Ex Libris-Primo Central, Google Scholar, Hinari, Infotrieve, Netherlands ISSN Centre, ProQuest, TDNet, Baidu Scholar, CNKI (China National Knowledge Infrastructure), Wanfang Data, CSTJ and other well-known databases at home and abroad. In 2022, it was selected as one of the "Top Ten Most Beautiful Covers of China's Excellent Science and Technology Journals in 2021". In 2023, it has been included in the World Journal Clout Index (WJCI) Report of Scientific and Technological Periodicals (2021-2023 Editions) for three consecutive years, and is significantly increasing its academic influence.



微信公众号二维码

订阅《中医药文化（英文版）》：
CN: 31-2178/R9 ISSN: 2589-9627 50元/期 4期/年
地址：上海市浦东新区蔡伦路1200号图书馆1020室（201203）
电话：021-51322295

Subscribe *Chinese Medicine and Culture*:
CN: 31-2178/R9 ISSN: 2589-9627 CHY 50 / issue 4 issues/year
Address: Room 1020, Library, 1200 Cailun Road, Pudong New Area,
Shanghai 201203, China
Tel: 021-51322295

官方网站：<https://journals.lww.com/CMC/pages/default.aspx>
投稿邮箱：<https://www.editorialmanager.com/cmc/default.aspx>
官方邮箱：tcmoverseas@126.com

Official website: <https://journals.lww.com/CMC/pages/default.aspx>
Submission website: <https://www.editorialmanager.com/cmc/default.aspx>
Official mail address: tcmoverseas@126.com



东华大学学报 (自然科学版)



本刊是中华人民共和国教育部主管、东华大学主办的以纺织纤维材料及相关学科为特色的中文学术期刊，创刊于1956年，为双月刊，国内外公开发行，ISSN 1671-0444, CN 31-1865/N。

本刊为北大核心期刊和中国科技核心期刊，入选《纺织领域高质量科技期刊分级目录》(T2级)，被EBSCOhost、知网等数据库收录，获评中国高校优秀科技期刊、上海市高校优秀科技期刊、华东地区优秀科技期刊等，入选华东地区期刊优秀栏目、上海市科技期刊最美封面案例库、北京国际图书博览会精品期刊展。

本刊已开设专栏/专题：生物医用纺织品、功能材料、高性能纤维及复合材料、纺织智能检测、新型纺织材料与技术、智能制造与装备等。出版面向大纺织的“经纬之间”专辑、面向国家绿色低碳发展战略的“绿色生态-低碳”专辑。

主编：俞建勇院士

东华大学学报 (英文版)

*Journal of Donghua University
(English Edition)*



本刊是中华人民共和国教育部主管、东华大学主办的以纺织、材料科学及相关学科为特色的学术性期刊，创刊于1984年，为双月刊，国内外公开发行，ISSN 1672-5220, CN 31-1920/TS。

本刊被Scopus、World Textile Abstracts、AJ、EBSCOhost、Ulrichsweb等数据库收录，获评中国高校优秀科技期刊、上海市高校特色科技期刊等。

已开设专栏：先进功能材料、纺织柔性电子材料、纺织复合材料、纤维材料与膜科学、环境友好功能性纤维、时尚与纺织人工智能等。

主编：朱美芳院士

东华大学学报 (社会科学版)



本刊是由中华人民共和国教育部主管、东华大学主办的学术期刊，于1999年创刊，国内外公开发行，ISSN 1009-9034, CN 31-1848/C。入选中国人文社会科学核心期刊(扩展版)。

本刊坚持马克思主义为指导的中国特色社会主义办刊方向，秉承学术性、理论性和时代性的办刊宗旨，开设“马克思主义研究”和“中华服饰文化”等重点栏目，其他栏目包括经济与管理研究、科学技术与当代、时尚产业研究、思想政治教育、社会学研究、文学与艺术研究、法学研究等。

纺织服装教育



本刊由中华人民共和国教育部主管，东华大学和中国纺织服装教育学会共同主办，创刊于1986年，是我国目前纺织服装教育领域唯一公开发行的有国际、国内刊号(ISSN 2095-3860, CN 31-2077/G4)的学术期刊。

本刊被国家哲学社会科学学术期刊数据库、中国应用型扩展期刊数据库等收录。

本刊辟有人才培养模式、专业建设与发展、教学研究与改革、课程思政、职教前沿、数字教育、学位与研究生教育、实验与实践教学等栏目。

产业用纺织品



本刊由中华人民共和国教育部主管，东华大学和全国产业用纺织品科技情报站主办，中国产业用纺织品行业协会协办，创刊于1983年。

本刊以产业用纺织品为特色，是全国产业用纺织品领域权威期刊之一，多次入选北大版中文核心期刊。

重点选题方向：电子织物与智能服饰、高品质非织造材料、安全防护与应急救援用纺织品、航空航天用高性能纺织品、海洋产业与渔业用纺织品、医疗健康用纺织品等。

国际纺织导报



《国际纺织导报》创刊于1973年，由教育部主管、东华大学主办，入编多种权威数据库，入选中国科技期刊卓越行动计划及集群项目，获评上海市高校特色科技期刊。

本刊聚焦纺织工程、纤维材料、纺织机械与服装工程等前沿研究，关注智能穿戴、服装科技、时尚设计与产品服务设计等创新领域，设有工程科技、时尚设计、前沿动态、产业服务等栏目。期刊依托东华大学学科优势，致力于促进学术与产业的交流转化，为纺织与设计行业注入持续创新动力。



扫描期刊中心官网/公众号二维码
关注学术新风尚



中国科学院上海应用物理研究所联合编辑部

联合编辑部主要承担《核技术》《核技术(英文版)》(Nuclear Science and Techniques, 简称《NST》)和《辐射研究与辐射工艺学报》(简称《辐射学报》)的编辑出版和宣传推广等工作。其中《核技术》与《NST》由上海应用物理研究所与中国核学会共同主办,分别是中国核学会的中、英文会刊,学科范围涵盖“核科学与技术”一级学科下的全部领域,采用“同栏目-共主编”,2013年至今,由马余刚院士担任主编;两刊均入选2019年的“中国科技期刊卓越行动计划”和2025年的“提能拓展计划”。《辐射学报》由上海应用物理研究所独立主办,是中国核学会“辐射研究与应用”分会的会刊,是分会学科领域的特色专业期刊,曾获“百种中国杰出学术期刊”等荣誉。

期刊发表核科学技术领域国内外高水平、有创新性的原始研究论文、综述论文、观点评述等,突出“核科学与技术”的学科特色,反映该领域高学术水平的科研进展,为该领域的学者提供优质的出版与传播服务。

《NST》与Springer合作出版,被SCI、EI、Scopus、Inspec、INIS等数据库收录,2023年首次进入SCI期刊Q1区。最新发布的JCR期刊影响因子 **JIF=3.8**, 期刊引文指标 **JCI=1.55**, 稳居 **Q1** 区,在“Nuclear Science and Technology”主学科 **JIF** 排名第**2**, **JCI** 排名第**1**;在“Nuclear Physics”学科 **JIF** 排名第**5**, **JCI** 排名第**2**。



《核技术》《NST》双刊主编：**马余刚** 院士



《核技术》被EI、DOAJ、Scopus、INIS、JST、CSCD等数据库收录,在北大中文核心同类期刊中排名第一;CiteScore在同类中文期刊中连续**9**年排名第**一**,影响因子在同类中文期刊长期排名榜首,是**唯一**进入WCJI(科技期刊世界影响力指数)Q2区的中文核科技期刊。

《辐射学报》同时被Scopus、DOAJ、INIS等国际数据库以及国内CSCD、CJCR、CNKI等检索系统收录。



上海体育大学期刊中心

国际化 | 专业化 | 特色化



上海体育大学期刊中心为校直属单位(2019年由期刊社改为期刊中心),编辑出版3本学术期刊:《运动与健康科学(英文)》《上海体育大学学报》和《中国体育教练员》。



《运动与健康科学(英文)》 Journal of Sport and Health Science

创刊于2012年,是中国大陆第一本英文体育学术期刊,创刊一年半成为中国大陆第一本SCI和SSCI双收录学术期刊。还被MEDLINE、PubMed Central等近20个知名数据库收录。连续4年在SCI体育学领域约130本期刊中排名世界第二;在Scopus运动医学和物理治疗两个细分学科领域均位居世界第二(前1%);位于中科院期刊分区大类医学一区、TOP期刊。曾荣获“第五届中国出版政府奖期刊奖提名奖”“中国百强报刊”“中国最具国际影响力学术期刊”“中国人文社会科学期刊AMI综合评价外文刊‘权威’期刊”等称号。先后入选“中国科技期刊国际影响力提升计划”B类资助项目、“中国科技期刊卓越行动计划”一期和二期项目。

邮发代号:4-869 编辑部邮箱:jshs@sus.edu.cn 联系电话:021-65506293
全文及投稿网址:www.sciencedirect.com/journal/journal-of-sport-and-health-science



《上海体育大学学报》

创刊于1959年,是新中国创刊最早的体育专业学术期刊之一。入选历届CSSCI来源期刊(领域排名第二)、中文体育类核心期刊、“中国人文社会科学期刊”A刊核心期刊、中国科技核心期刊等,还被美国《剑桥科学文摘》(CSA)、国际体育信息资源中心(SIRC)等国际数据库收录。开设《专题探索》《学术争鸣》《原创成果》等栏目,主要报道国内外体育学及其交叉学科高水平科研成果。入选《体育领域高质量科技期刊分级目录》T1级期刊,以及中国人大复印报刊资料重要转载来源期刊。曾荣获教育部中国高校精品科技期刊奖、中国高校百佳科技期刊奖、全国高校优秀科技期刊一等奖、全国高校精品社科期刊奖等荣誉。

邮发代号:4-793 编辑部邮箱:xb@sus.edu.cn 联系电话:021-65506286
全文及投稿网址:www.styb.cbpt.cnki.net



《中国体育教练员》

创刊于1993年,由上海体育大学和中华全国体育总会科教部共同主办,是一本为我国体育教练员服务的专业性学术刊物,致力于为我国体育教练员的知识完善、眼界拓宽、理念创新及前沿训练理论成果发表等提供平台,助力我国体育强国建设和科技奥运战略。杂志坚持特色化专业期刊发展路线,开设《奥运备战》《前沿聚焦》《基层撷英》《封面人物》《名教视点》等专栏,曾获中国高校“特色”科技期刊奖、华东地区期刊“优秀栏目奖”、上海市高校“特色”科技期刊奖等荣誉。

编辑部邮箱:csc@sus.edu.cn 联系电话:021-65506291
全文及投稿网址:www.tjyl.cbpt.cnki.net



司法鉴定科学研究院是司法部直属的司局级科研事业单位，执行中央编办、司法部赋予的承担“司法鉴定领域的基础研究、应用研究和高新技术研究；全国重大疑难案件的司法鉴定和技术指导；司法鉴定高端人才的培养培训；国内外学术交流等工作”职能。

院期刊中心于2020年12月成立，致力于整合办刊资源，推动期刊集群化、体系化与精品化建设，以提升我国司法鉴定行业的科技竞争力和国际影响力，为国内外作者、读者和同行专家打造一个荟萃科学发现，引领科技发展，百家争鸣、百花齐放的司法鉴定学术交流平台。

《法庭科学研究（英文）》



- 2016年创刊
- 我国目前唯一面向国际的法庭科学领域英文学术期刊
- 采取完全开放获取的办刊模式
- 被全球知名的数据库ESCI、PMC、DOAJ、ProQuest、HeinOnline、CSCD、万方等收录
- 我国首本获得JCR影响因子的法医学类期刊，位于本领域Q2
- 连续4年获评“中国最具国际影响力学术期刊”

《法医学杂志》



- 1985年创刊
- 我国第一本向国内外公开发行的国家级法医学专业学术刊物
- 我国目前唯一被MEDLINE收录的法医学期刊
- 2023年入编《中文核心期刊要目总览》，唯一本入编的法医学期刊
- 被DOAJ、CA、EMBASE、Scopus、WPRIM、CSCD、AMI等国内外数据库收录
- 2009年起入选“中国科技核心期刊”

《中国司法鉴定》



- 2001年创刊
- 我国第一本，也是唯一一本全景反映中国司法鉴定行业发展的综合性学术期刊
- 入选“中国科技核心期刊（ISTIC）”
- “中国核心学术期刊（RCCSE）”
- “中国人文社会科学期刊（AMI）”
- 被“中国知网”“维普数据”“北大法宝”“万方数据”等知名数据库收录
- 《人大复印报刊资料》《高等学校文科学术文摘》来源期刊



ACCOUNTS

—of materials research—

- **Scope:** All aspects of materials science and engineering.
- **Type:**
 - **Account:** Short, concise and critical articles based on research from the authors' own laboratory to teach readers new insights and thinking in an area of materials research.
 - **Viewpoint:** Front matter pieces addressing the broader societal impacts of materials research and development.
 - **New PI Viewpoint:** To feature up-and-coming researchers and new principle investigators.
- **Editorial Board:** 45 leading scientists from 15 countries.
- **Launched** in October 2020 (Monthly)
- **Indexed By** ESCI, Scopus, CSCD; **2024 Impact factor: 14.7, CiteScore: 22.8**
Selected as a **High Starting Journal of Excellence Action Plan for China STM Journals in 2020**. Joined the **Second Phase of the Excellence Action Plan for China STM Journals in 2024**.

Editor-in-Chief:

Jiaying Huang

Westlake University/
Northwestern University



AMR WeChat

Executive Editor

Zhi Liu

ShanghaiTech University



AMR Homepage

Senior Editor

Jiayin Yuan

Stockholm University



Lauren Zarzar

Pennsylvania State University

AMR Author Guidelines

AMR 文章出版

国际论文比
45%+

高被引作者占比
71%+

篇均下载频次
近2400次/篇

2024-2025年

2020

2020.06.签约

2020.07.卓越计划一期
高起点新刊项目

2020.10.创刊 (月刊)

2021

2021.05.ESCI 收录

2021.年发文量大于
120篇

2022

2022.02.Scopus收录

2022.发文篇均下载
近2000次

Proposal自由投稿
显著增多

2023

2023.06.首个JCR IF:
14.6; CiteScore 10

JCR材料及化学领域
Q1区

入选《科技期刊世界
影响力指数 (WJCI)
报告》“顶尖期刊”

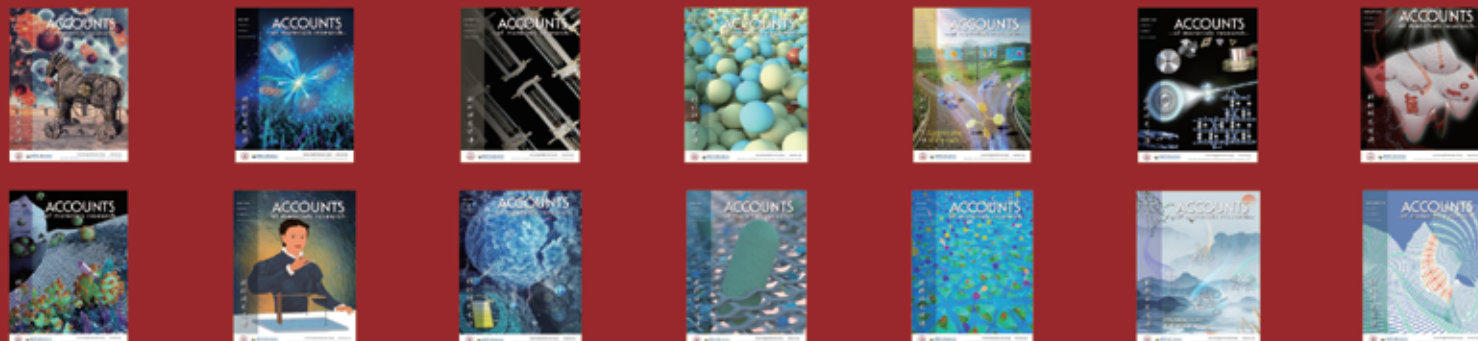
3年共接收900余篇稿
件, 发表近400篇文章

最新IF: 14.7;
CiteScore 22.8;
各学科排名前5-8%

JCR及中科院期刊分区
材料及化学领域均位于
Q1区

获得CN号批复
CN31-2211/TQ;
2024.10.入选卓越计
划二期英文梯队项目5
年支持(2024-2028)

目前接收1500余篇稿
件, 发表500余篇文章



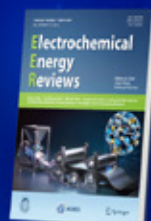
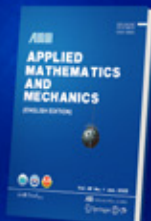


上海大学期刊社

PERIODICALS AGENCY OF SHANGHAI UNIVERSITY

自强不息 守刊有责 精益求精

秉持“守正创新，追求卓越，服务发展”的办刊理念
实施“集约化、信息化、专业化、数字化、国际化”的发展战略
打造高水平学术期刊矩阵，助力上海大学“双一流”建设



上海大学期刊社成立于2003年，是目前上海地区规模最大的学术期刊编辑出版机构之一。期刊社隶属于国家“211工程”重点建设高校和国家“双一流”建设高校上海大学，拥有一支高职称、高学历的专业人士组成的编辑队伍，先后获得中国出版政府奖3项、政府奖提名奖2项，全国五一巾帼标兵岗1项，省部级奖励60余项，承担国家级项目6项。期刊社负责编辑出版17种学术期刊，其中科技类期刊11种、人文社科类期刊6种，中文期刊6种、中英文期刊2种、英文期刊9种，内容涉及自然科学、医学、社会科学及人文科学的多个学科领域。

坚持国际化战略，打造中国学术阵地

上海大学与Springer Nature合作出版6种英文期刊，与SAGE、Taylor & Francis Group各合作出版1种学术期刊。期刊社不断加快学术期刊的国际化进程，积极拓展全球学术传播渠道，先后在泰国和爱尔兰设立“海外期刊角”，搭建中外期刊界和学术界的交流桥梁，增强了上海大学的国际影响力和美誉度。

立德树人，搭建服务育人平台

期刊社不仅致力于学术研究的推广，而且重视立德树人工作，积极搭建服务育人平台。期刊社积极推进长三角地区校地联合，促进长三角学术论文写作基地建设，连续四年协办长三角研究生学术写作论坛。上大期刊屋志愿服务平台为学生提供学术论文“一对一辅导”，面向校内外师生举办各级各类学术写作和辅导活动。

服务行业，搭建“刊学研产”联动平台

期刊社连续13年主办上海期刊论坛，并两度与中国期刊协会和上海市委宣传部新闻出版局合作，共同承办了由中宣部国家新闻出版署主办的“中国期刊高质量发展论坛”。期刊社还承办了由中国科协主办的“上海科技期刊高质量发展专题沙龙”，并协办首届上海科技期刊高质量发展大会，持续提升学术期刊服务学科和行业的能力，为推动中国期刊高质量发展贡献力量。

上海交通大学期刊中心2019年7月成为学校直属单位,2020年9月成为学校独立二级机构,致力于创办高水平的学术期刊,打造交大学术期刊品牌,促进学科发展,加速学术传播,助力学者成长,夯实学生培养。

上海交通大学期刊中心

Shanghai Jiao Tong University Journal Center

平台化 | 数字化 | 国际化 | 集群化

在建设世界一流期刊背景下,期刊中心始终聚焦国家战略需求,提升办刊格局,追踪学科前沿热点,充分发挥学术期刊的窗口、平台和桥梁作用。目前,共有SCI/SSCI期刊12种,高起点新刊11种以及海外回归期刊4种,初步形成了多本高水平期刊百花齐放的交大品牌期刊集群。

SCI & ESCI期刊

IF 36.3, 世界百强



T1
TOP期刊

纳微快报
(英文)

IF 15.2, 学科前十



T1
TOP期刊

转化神经变性病
(英文)

IF 11.8, 学科第一



T1
TOP期刊

海洋工程与科学
(英文)

IF 7.6, 学科前十



T1
TOP期刊

中国金融评论
(英文)

IF 6.8, Q1



T2

综合精神医学
(英文)

IF 6.2, Q2



T3

能源前沿
(英文)

IF 5.9, 学科前十



T2

转化研究
(英文)

IF 3.7, Q2



T2

糖尿病杂志
(英文)

IF 3.5, Q2



T2

医学前沿
(英文)

IF 2.7, 学科前十



T2

亚洲男性学杂志
(英文)

IF 2.3, Q3



T2

消化病杂志
(英文)

IF 1.0, Q2



T4

第二语言研究杂志
(英文)

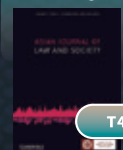
IF 0.8, Q4



T4

口腔颌面医学前沿
(英文)

IF 0.6, Q2



T4

亚洲法与社会杂志
(英文)

IF 0.1, Q1



T2

叙事研究前沿
(英文)

ESCI



T2

口腔颌面麻醉杂志
(英文)

高起点新刊

IF 12.5, 学科前十



碳中和
(英文)

IF 8.1, 学科前十



T2

分子园艺
(英文)

IF 7.1, Q1



芯片
(英文)

IF 6.2, Q1



T1
TOP期刊

超导
(英文)

IF 4.5, 学科前十



T4

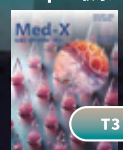
管理分析学报
(英文)

Scopus收录



量子前沿
(英文)

Scopus收录



T3

生医工交叉与探索
(英文)

PubMed Central收录



T3

力学生物学与医学
(英文)

DOAJ收录



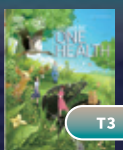
检验医学发现
(英文)

DOAJ收录



运动转化生物学
(英文)

ESCI



大健康
(英文)

Scopus收录



变革性化学
(英文)

Scopus收录



集成电路与系统
(英文)

海外回归试点期刊

IF 3.9, 学科前十



T2

交叉科学: 计算生命科学
(英文)

IF 0.9, Q2



T4

理论与应用分析通讯
(英文)

Scopus收录



纳米生物医学工程
(英文)

Scopus收录



航空航天系统
(英文)



交大学术期刊
微信公众号



Molecular Plant

分子植物

www.cell.com/molecular-plant

最新SCI影响因子

24.1

全球学科排名

2/275



Publish with *Molecular Plant*

- International Platform & Global Visibility
- Cutting-Edge Research & Leading Perspectives
- Fair Peer Review & Rapid Publication
- Efficient Production & Strong Promotion



中国激光、光学、光子学领域 专业出版与知识服务机构

Lasers, Optics, Photonics

Publishing, Conferences, Training, Awarding, Exhibition

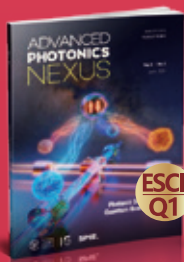
Impact Factor **18.8**



Impact Factor **7.2**



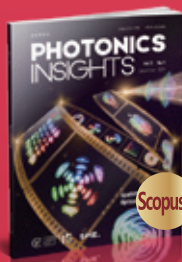
Impact Factor **6.0**



Impact Factor **5.7**



Impact Factor **2.8**



《中国科技期刊卓越行动计划》
领军期刊



 中国激光杂志社
CHINESE LASER PRESS

 2009-2024

www.clp.ac.cn

 2004-2024
中国光学期刊网
www.opticsjournal.net

 Researching
www.researching.cn

 中国激光
光学新媒体
微信 | 微博 | LinkedIn | ...

 OPTICS FRONTIER
学术会议 | 专题培训 | 行业评选



中国激光杂志社



爱光学



激光评论



科学文字社

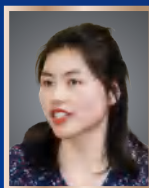
优秀青年



陈昕伊

上海大学期刊社
《电化学能源评论(英文)》编辑部编辑

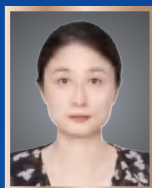
入选理由 挖掘并增加综述期刊的系统性、批判性、前瞻性特征,助力《电化学能源评论(英文)》领航国际前沿成果。



邓迎

中国科学院上海光学精密机械研究所
期刊新媒体部部长

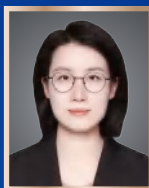
入选理由 长期主导集群化与数字化建设工作,推动 Researching 数字出版平台与期刊集群深度融合,实现集群从光学单学科向多学科拓展,服务期刊近 200 种,为行业发展提供了有益实践。



丁译

上海大学期刊社
《应用数学与计算数学学报(英文)》编辑部主任

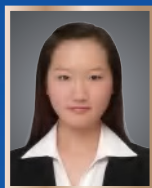
入选理由 具备扎实的编辑专业素养,以“学者办刊、学术立刊、品质强刊、传播兴刊”策略,为期刊高质量发展作出重要贡献。



姜虹亦

中国科学院上海应用物理研究所
联合编辑部新媒体运营负责人

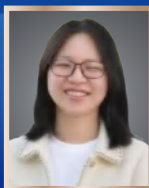
入选理由 探索核科技期刊的融媒体发展路径,为《核技术》《核技术(英文版)》等期刊构建全媒体知识传播服务平台,增强了期刊学术内容的传播力,为期刊学术影响力和引证指标的显著提升作出重要贡献。



李佳佳

上海《净水技术》杂志社
编辑部主任

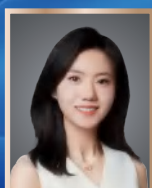
入选理由 坚守“顶天立地”办刊宗旨,设立青年编委会为期刊注入新活力,坚持打造优秀论文系列评奖活动提升期刊行业影响力,用心做好选题策划与内容传播,十年编辑生涯深化内功,持续探索符合《净水技术》的高质量发展之路。



李瑞娟

中国激光杂志社
《光学学报》编辑部主任

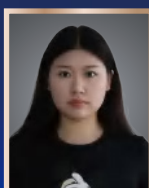
入选理由 深入贯彻专家办刊、主刊裂变子刊、刊会融合等期刊发展战略,配合主编,带领团队,助力《光学学报》稳居行业首位并入选中国科技期刊卓越行动计划二期领军期刊,为期刊发展作出重要贡献。



王迪

复旦大学附属中山医院期刊中心
编辑

入选理由 配合团队创办《临床癌症通报(英文)》,期刊入选中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊。组织高质量专题约稿,策划学术交流活动,打造我国肿瘤学领域高水平期刊。



徐虹

复旦大学附属肿瘤医院
《肿瘤影像学》编辑部责任编辑

入选理由 聚焦影像前沿,汇聚专家智慧,促进学术交流。结合《肿瘤影像学》期刊的学科特色与发展定位,建立“学术热点+专家智库”选题机制,五年内组织专家述评与专题论著逾百篇,显著提升期刊的学术质量和影响力。



袁捷

上海交通大学期刊中心
综合办公室主任

入选理由 数智赋能,管服两抓,用数字化手段提升管理效能,用精准化服务提升办刊质量。做好交大学术期刊发展的“二传手”,全方位参与规范期刊运营、宣传期刊品牌、助力人才成长、孵化期刊集群等工作。

