

附件

2022年度中国科技期刊卓越行动计划 高起点新刊项目入选项目

(以英文刊名排序)

序号	拟使用刊名(英文)	拟使用刊名(中文)	主要主办单位	主管单位
1	Acta Materials Genome Engineering	材料基因工程学报	北京科技大学	教育部
2	Advances in Applied Mathematics and Mechanics	应用数学与力学进展	湘潭大学	湖南省教育厅
3	Animal Diseases	动物疾病	华中农业大学	教育部
4	BMEMat (BioMedical Engineering Materials)	生物医学工程材料	山东大学	教育部
5	Brain network disorders	脑网络疾病	中华医学会	中国科协
6	Cancer Innovation	肿瘤创新	清华大学	教育部
7	Cell Evolution	细胞进化	中国科学院北京基因组研究所(国家生物信息中心)	中国科学院
8	Cell Regeneration	细胞再生	中国细胞生物学学会	中国科协
9	Chemical & Biomedical Imaging	化学与生物医学影像	南京大学	教育部
10	Civil Engineering Sciences	土木工程科学	中国土木工程学会	中国科协
11	Clinical Cancer Bulletin	临床癌症通报	复旦大学	教育部
12	Communications in Transportation Research	交通研究通讯	清华大学	教育部
13	Digital Twin	数字孪生	北京航空航天大学	工信部
14	eGastroenterology	消化病学进展	吉林大学第一医院	吉林大学
15	Engineering Microbiology	工程微生物学	山东大学	教育部
16	Environment & Health	环境与健康	中国科学院生态环境研究中心	中国科学院
17	Geohazard Mechanics	岩土灾变力学	辽宁大学	辽宁省教育厅
18	Guidance, Navigation and Control	制导、导航与控制	中国航空学会	中国科协

序号	拟使用刊名（英文）	拟使用刊名（中文）	主要主办单位	主管单位
19	Guideline and Standard in Chinese Medicine	中医规范与标准	中国中医科学院中医基础理论研究所	中国中医科学院
20	High-Speed Railway	高速铁路	北京交通大学	教育部
21	hLife	健康科学	中国科学院微生物研究所	中国科学院
22	Holistic Integrative Oncology	整合肿瘤学	中国抗癌协会	中国科协
23	Inorganic Chemistry Frontiers	无机化学前沿	北京大学	教育部
24	Integrated Circuits and Systems	集成电路与系统	上海交通大学	教育部
25	IntelliSys	智能材料与系统	中国材料研究学会	中国科协
26	Interdisciplinary Materials	交叉学科材料	武汉理工大学	教育部
27	International Journal of Fluid Engineering	国际流体工程	合肥通用机械研究院有限公司	中国机械工业集团有限公司
28	International Journal of Smart and Nano Materials	国际智能和纳米材料杂志	哈尔滨工业大学	工信部
29	Journal of Advanced Dielectrics	先进电介质学报	西安交通大学	教育部
30	Journal of Automation and Intelligence	自动化与人工智能	重庆大学	教育部
31	Journal of Clinical and Translational Hepatology	临床与转化肝脏病学杂志	重庆医科大学附属第二医院	重庆市卫生健康委员会
32	Low-carbon Materials and Green Construction	低碳材料与绿色建筑	同济大学	教育部
33	Malignancy Spectrum	肿瘤学全景	高等教育出版社有限公司	教育部
34	Materials Futures	材料展望	松山湖材料实验室	东莞市科学技术局
35	Medicine in Novel Technology and Devices	医学中新技术与新装备	北京航空航天大学	工信部
36	Med-X	生医工交叉与探索	上海交通大学	教育部
37	MetaResource	元资源	中国有色金属学会	中国科协
38	Nano Research Energy	纳米能源研究	清华大学	教育部

序号	拟使用刊名（英文）	拟使用刊名（中文）	主要主办单位	主管单位
39	Ocean-Land-Atmosphere Research	海洋-陆地-大气研究	南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)	珠海市人民政府
40	Phenomics	表型组学	复旦大学	教育部
41	Rock Mechanics Bulletin	岩石力学通报	中国岩石力学与工程学会	中国科协
42	Science of Traditional Chinese Medicine	中医药科学	中国中医科学院中药研究所	中国中医科学院
43	Seed Biology	种子生物学	海南省崖州湾种子实验室	海南省科学技术厅
44	Smart Power & Energy Security	智慧电力与能源安全	西安交通大学	教育部
45	Stress Biology	逆境生物学	西北农林科技大学	教育部
46	The International Journal of Intelligent Control and Systems	国际智能控制与系统学报	中国自动化学会	中国科协
47	Transformative Chemistry	变革性化学	上海交通大学	教育部
48	Visual Intelligence	视觉智能	中国图象图形学学会	中国科协
49	Water Biology and Security	水生生物与安全	中国科学院水生生物研究所	中国科学院
50	Zoological Research: Diversity and Conservation	动物学研究 :多样性与保护	中国科学院昆明动物研究所	中国科学院

Src: https://www.edu.cn/rd/gai_kuang/xin_wen_gong_gao/202209/t20220922_2247151.shtml

2022年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊入选项目公布

2022-09-22 中国科协

各有关单位：

根据《关于申报2022年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目的通知》（科协创函刊字〔2022〕62号）、《中国科技期刊卓越行动计划评审细则》要求，经项目申报、资格审查、答辩评审、结果公示，评选出2022年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊入选项目共计50项（详见附件）。

请各项目承担单位按照国家有关出版行政法规办理期刊创刊事宜，待取得国内统一连续出版物号后，申请拨付项目经费。

联系人：余君妍 顾洛玮

联系电话：010-62103356 010-68581259

附件：2022年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目入选项目.docx

中国科技期刊卓越行动计划办公室

（中国科协科学技术创新部 代章）