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

Pexp Pexp	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
Chinese Medicine E基础理论研究所 学院 教育部	19		中医规范与标准	中国中医科学院中	中国中医科
Pack				医基础理论研究所	学院
Alife 健康科学 研究所	20	High-Speed Railway	高速铁路	北京交通大学	教育部
Concology	21	hLife	健康科学		中国科学院
Frontiers	22	Oncology	整合肿瘤学	中国抗癌协会	中国科协
24 Systems 集成电路与系统 上海交通人子 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 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 学杂志 第二医院 健康委员会 32 Low-carbon Materials and Green Construction 旧版标与转化肝脏病 東大学 教育部 33 Malignancy Spectrum 中瘤学全景 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 大京航空航天大学 工信部 北京航空航天大学 工信部 工信部 工信部 工信部 工作和OSIGN 工作和OS	23	Frontiers	无机化学前沿	北京大学	教育部
26 Interdisciplinary Materials 交叉学科材料 武汉理工大学 教育部 中国机械工 业集团有限 公司 日际流体工程 日际流体工程 日际流体工程 日际流体工程 日际流体工程 日际流体工程 日际通用机械研究 市場内限公司 日际音能和纳米材 日际流体工程 日际流体工程 日际流体工程 日际通用机械研究 日际海解公司 日际海解公司 日际海解公司 日际海解和纳米材 日际海解和纳米材 日本市 日	24		集成电路与系统	上海交通大学	教育部
International Journal of Fluid Engineering	25	IntelliSys	智能材料与系统	中国材料研究学会	中国科协
International Journal of Fluid Engineering	26	Interdisciplinary Materials	交叉学科材料	武汉理工大学	教育部
28Smart and Nano Materials料杂志哈尔滨工业大学工信部29Journal of Advanced Dielectrics先进电介质学报西安交通大学教育部30Journal of Automation and Intelligence自动化与人工智能重庆大学教育部31Journal of Clinical and Translational Hepatology临床与转化肝脏病 学杂志重庆医科大学附属 重庆市卫生 健康委员会32Low-carbon Materials and Green Construction低碳材料与绿色建 造同济大学教育部33Malignancy Spectrum肿瘤学全景高等教育出版社有 限公司教育部34Materials Futures材料展望松山湖材料实验室 技术局35Medicine 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36Med-X生医工交叉与探索 上海交通大学 教育部37MetaResource元资源中国科协	27		国际流体工程		业集团有限
Dielectrics 先进电介质字报 四安交通大字 教育部	28			哈尔滨工业大学	工信部
30Intelligence自动化与人工智能重庆大字教育部31Journal 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32Low-carbon Materials and Green Construction低碳材料与绿色建造同济大学教育部33Malignancy Spectrum肿瘤学全景高等教育出版社有限公司教育部34Materials Futures材料展望松山湖材料实验室东莞市科学技术局35Medicine 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36Med-X生医工交叉与探索上海交通大学教育部37MetaResource元资源中国科协	29		先进电介质学报	西安交通大学	教育部
Translational Hepatology 学杂志 第二医院 健康委员会 2 Low-carbon Materials and Green Construction 造 同济大学 教育部 33 Malignancy Spectrum 肿瘤学全景 松山湖材料实验室 东莞市科学技术局 135 Medicine in Novel Technology and Devices 大多名 上海交通大学 大多音部 136 Med-X 生医工交叉与探索 上海交通大学 大字和子	30		自动化与人工智能	重庆大学	教育部
32Green Construction造同济大字教育部33Malignancy Spectrum肿瘤学全景高等教育出版社有限公司教育部34Materials Futures材料展望松山湖材料实验室 技术局35Medicine 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36Med-X生医工交叉与探索上海交通大学教育部37MetaResource元资源中国有色金属学会中国科协	31				
33Malignancy Spectrum肿瘤学全景限公司教育部34Materials Futures材料展望松山湖材料实验室东莞市科学技术局35Medicine 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36Med-X生医工交叉与探索上海交通大学教育部37MetaResource元资源中国有色金属学会中国科协	32			同济大学	教育部
34Materials Futures材料展望松山湖材料实验室技术局35Medicine 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36Med-X生医工交叉与探索上海交通大学教育部37MetaResource元资源中国有色金属学会中国科协	33	Malignancy Spectrum	肿瘤学全景		教育部
35Technology and Devices装备北京航空航天大学工信部36Med-X生医工交叉与探索上海交通大学教育部37MetaResource元资源中国有色金属学会中国科协	34	Materials Futures	材料展望	松山湖材料实验室	
37 MetaResource 元资源 中国有色金属学会 中国科协	35			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
38 Nano Research Energy 纳米能源研究 清华大学 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

 $Src: \underline{https://www.edu.cn/rd/gai_kuang/xin_wen_gong_gao/202209/t20220922_2247151.shtml}$

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 顾洺玮

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)