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 |
| 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 | 低碳材料与绿色建造 | 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 |
| 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 |