附件

2021年度中国科技期刊卓越行动计划  
高起点新刊项目初评拟入选项目

| 拟使用中文刊名 | 主要主办单位 | 主管单位 |
| --- | --- | --- |
| 超导 | 上海交通大学 | 教育部 |
| 地球系统与地球环境 | 中国海洋大学 | 教育部 |
| 发展地理学 | 中国地理学会 | 中国科协 |
| 管理分析学报 | 上海交通大学 | 教育部 |
| 可持续视野 | 南方科技大学 | 广东省教育厅 |
| 量子前沿 | 上海交通大学 | 教育部 |
| 人新世海岸 | 华东师范大学 | 教育部 |
| 循环经济（英文） | 清华大学 | 教育部 |
| 一体化安全 | 中国科技出版传媒股份有限公司 | 中国科学院 |
| 应用数学与力学进展 | 湘潭大学 | 湖南省教育厅 |
| 储能与节能（英文） | 西安交通大学 | 教育部 |
| 核科学技术与工程 | 中国核学会 | 中国科协 |
| 计算物理通讯 | 中国核学会 | 中国科协 |
| 聚集体 | 华南理工大学 | 教育部 |
| 可再生能源（英文） | 华南师范大学 | 广东省教育厅 |
| 绿色化学评论（英文） | 中国科学院过程工程研究所 | 中国科学院 |
| 纳米能源研究（英文） | 清华大学 | 教育部 |
| 能源与人工环境 | 西南交通大学 | 教育部 |
| 生态与环境健康 | 生态环境部南京环境科学研究所 | 生态环境部 |
| 碳中和 | 上海交通大学 | 教育部 |
| 碳资源转化 | 中国科技出版传媒股份有限公司 | 中国科学院 |
| 先进核动力 | 中国核动力研究设计院 | 中国核工业集团有限公司 |
| 表型组学 | 复旦大学 | 教育部 |
| 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 |
| 工程微生物学（英文） | 山东大学 | 教育部 |
| 逆境生物学 | 西北农林科技大学 | 教育部 |
| 生命：代谢 | 高等教育出版社有限公司 | 教育部 |
| 生物设计研究 | 南京农业大学 | 教育部 |
| 食品创新与进展 | 中国农业大学 | 教育部 |
| 土壤科学与技术 | 浙江大学 | 教育部 |
| 微生物 | 中国科学院微生物研究所 | 中国科学院 |
| 细胞再生（英文） | 中国细胞生物学学会 | 中国科协 |
| 植物通讯 | 中国科学院分子植物科学卓越创新中心 | 中国科学院 |
| 作物设计 | 浙江大学 | 教育部 |
| 癌症创新（英文） | 清华大学 | 教育部 |
| 癌症发生与治疗（英文） | 中华医学会 | 中国科协 |
| 当代泌尿外科学（英文） | 山东大学 | 教育部 |
| 感染控制 | 中国医师协会 | 国家卫生健康委员会 |
| 公共卫生进展 | 中华预防医学会 | 中国科协 |
| 精准泌尿学 | 高等教育出版社有限公司 | 教育部 |
| 老年医学（英文） | 中华医学会 | 中国科协 |
| 临床癌症通报 | 复旦大学 | 教育部 |
| 临床与转化肝脏病学杂志 | 重庆医科大学附属第二医院 | 重庆医科大学 |
| 脑探索 | 同济大学 | 教育部 |
| 血液科学（英文） | 中华医学会 | 中国科协 |
| 循证医学杂志（英文） | 四川大学 | 教育部 |
| 灾难与应急医学（英文） | 清华大学 | 教育部 |
| 整合神经科学（英文） | 中华医学会 | 中国科协 |
| 整合肿瘤学 | 中国抗癌协会 | 中国科协 |
| 儿科影像学（英文） | 清华大学 | 教育部 |
| 法庭科学与法医学杂志 | 中华医学会 | 中国科协 |
| 风湿病与自身免疫（英文） | 中华医学会 | 中国科协 |
| 核医学与分子影像杂志（英文） | 中华医学会 | 中国科协 |
| 精神影像学 | 四川大学 | 教育部 |
| 临床补充医学和药理学（英文） | 浙江中医药大学 | 浙江省教育厅 |
| 纳米生物医学工程 | 上海交通大学 | 教育部 |
| 生命：医学 | 高等教育出版社有限公司 | 教育部 |
| 生物统计与流行病学 | 中国数学会 | 中国科协 |
| 医学+ | 中国科技出版传媒股份有限公司 | 中国科学院 |
| 智能医学前沿研究 | 高等教育出版社有限公司 | 教育部 |
| 肿瘤学光谱 | 高等教育出版社有限公司 | 教育部 |
| 材料展望 | 松山湖材料实验室 | 东莞市科学技术局 |
| 低碳材料与绿色建造学刊 | 同济大学 | 教育部 |
| 高速铁路 | 北京交通大学 | 教育部 |
| 光：先进制造 | 季华实验室 | 佛山市人民政府 |
| 国际机械系统动力学学报 | 南京理工大学 | 工业和信息化部 |
| 国际智能与纳米材料杂志 | 哈尔滨工业大学 | 工业和信息化部 |
| 含能材料前沿 | 中国工程物理研究院化工材料研究所 | 中国工程物理研究院 |
| 建筑智能 | 同济大学 | 教育部 |
| 可持续发展材料 | 四川大学 | 教育部 |
| 矿冶前沿 | 高等教育出版社有限公司 | 教育部 |
| 链 | 有科期刊出版（北京）有限公司 | 中国科协 |
| 韧性城市 | 同济大学 | 教育部 |
| 先进电介质学报（英文） | 西安交通大学 | 教育部 |
| 先进粉体材料（英文） | 中南大学 | 教育部 |
| 先进纤维材料 | 东华大学 | 教育部 |
| 智能材料 | 天津大学 | 教育部 |
| 智能网联汽车（英文） | 清华大学 | 教育部 |
| 基础设施智慧与韧性 | 浙江大学 | 教育部 |
| npj-柔性电子 | 南京工业大学 | 江苏省教育厅 |
| 电磁：科学与技术（英文） | 中国电子学会 | 中国科协 |
| 高置信计算（英文） | 山东大学 | 教育部 |
| 光电技术（英文） | 中国科学院光电技术研究所 | 中国科学院 |
| 国际智能控制与智能系统学报 | 中国自动化学会 | 中国科协 |
| 航空航天系统 | 上海交通大学 | 教育部 |
| 可视信息学 | 浙江大学 | 教育部 |
| 视觉智能 | 中国图象图形学学会 | 中国科协 |
| 推进与动力 | 北京航空航天大学 | 工业和信息化部 |
| 信息与智能学报 | 西安电子科技大学 | 教育部 |
| 制导、导航与控制 | 中国航空学会 | 中国科协 |
| 智能与融合网络（英文） | 清华大学 | 教育部 |
| 自主智能系统 | 同济大学 | 教育部 |