中国高校科技期刊研究会"2025 年度高校英文期刊优秀案例" 拟入选名单公示

各高校英文期刊:

为全面掌握我国高校主办的英文期刊发展现状,系统梳理相关出版数据,深入分析典型案例,中国高校科技期刊研究会决定开展 2025 年度高校英文期刊优秀案例征集工作,该调研和征集工作由英文期刊专业委员会负责开展。经资格审查、专家评审,最终确定 40 种期刊入选优秀案例,其中服务学科建设案例 10 种、服务国家重大科研领域案例 10 种、服务国际交流合作案例 10 种、服务科学传播普及案例 5 种、其他案例 5 种。

具体入选案例见附件,现予以公示,公示期为2025年11月2日 一4日。如对入选期刊有异议或发现期刊名称有误,请于2025年11 月5日前实名发送邮件至邮箱 cue jc vip@163.com。

附件:中国高校科技期刊研究会"2025年度高校英文期刊优秀 案例"拟入选名单



附件:

中国高校科技期刊研究会 2025 年度高校英文期刊 优秀案例拟入选名单

| 期刊中文名称 | 期刊英文名称 | 案例类别 |
|---------------|---|--------------|
| 分子园艺 (英文) | Molecular Horticulture | 服务学科建设案例 |
| 海洋生命科学与技术(英文) | Marine Life Science & Technology | 服务学科建设案例 |
| 鸟类学研究 (英文) | Avian Research | 服务学科建设案例 |
| 食品生物科学 | Food Bioscience | 服务学科建设案例 |
| 先进粉体材料 (英文) | Advanced Powder Materials | 服务学科建设案例 |
| 先进纤维材料 (英文) | Advanced Fiber Materials | 服务学科建设案例 |
| 信息材料 (英文) | InfoMat | 服务学科建设案例 |
| 亚洲药物制剂科学(英文) | Asian Journal of Pharmaceutical Sciences | 服务学科建设案例 |
| 药物分析学报 (英文) | Journal of Pharmaceutical Analysis | 服务学科建设案例 |
| 中国天然药物 | Chinese Journal of Natural Medicines | 服务学科建设案例 |
| 表型组学 (英文) | Phenomics | 服务国家重大科研领域案例 |
| 超导 (英文) | Superconductivity | 服务国家重大科研领域案例 |
| 电化学能源评论 (英文) | Electrochemical Energy Reviews | 服务国家重大科研领域案例 |
| 仿生智能与机器人(英文) | Biomimetic Intelligence and Robotics | 服务国家重大科研领域案例 |
| 高置信计算 (英文) | High-Confidence Computing | 服务国家重大科研领域案例 |
| 极端制造(英文) | International Journal of Extreme Manufacturing | 服务国家重大科研领域案例 |
| 纳微快报 (英文) | Nano-Micro Letters | 服务国家重大科研领域案例 |
| 碳能源 (英文) | Carbon Energy | 服务国家重大科研领域案例 |
| 应用数学和力学(英文) | Applied Mathematics and Mechanics (English Edition) | 服务国家重大科研领域案例 |
| 运动与健康科学 (英文) | Journal of Sport and Health Science | 服务国家重大科研领域案例 |
| 材料研究述评 (英文) | Accounts of Materials Research | 服务国际交流合作案例 |
| 储能与节能 (英文) | Energy Storage and Saving | 服务国际交流合作案例 |
| 管理分析学报 (英文) | Journal of Management Analytics | 服务国际交流合作案例 |
| 基因与疾病 (英文) | Genes & Diseases | 服务国际交流合作案例 |
| 检验医学发现 (英文) | LabMed Discovery | 服务国际交流合作案例 |
| 纳米材料科学 (英文) | Nano Materials Science | 服务国际交流合作案例 |
| 人新世海岸 (英文) | Anthropocene Coasts | 服务国际交流合作案例 |

| 森林生态系统(英文) | Forest Ecosystems | 服务国际交流合作案例 |
|---------------|-----------------------------------|-------------|
| 深部资源工程 | Deep Resources Engineering | 服务国际交流合作案例 |
| 中医药文化 (英文版) | Chinese Medicine and Culture | 服务国际交流合作案例 |
| 生物炭 (英文) | Biochar | 服务科学传播普及案例 |
| 生物医学工程材料 (英文) | BMEMat | 服务科学传播普及案例 |
| 世界儿科杂志 (英文) | World Journal of Pediatrics | 服务科学传播普及案例 |
| 芯片 (英文) | Chip | 服务科学传播普及案例 |
| 中医科学杂志(英文) | Journal of Traditional Chinese | 职 友到 |
| | Medical Sciences | 服务科学传播普及案例 |
| 癌症生物学与医学 | Cancer Biology & Medicine | 其他案例 |
| 光子传感器 (英文) | Photonic Sensors | 其他案例 |
| 全球健康研究与政策(英 | Global Health Research and Policy | 其他案例 |
| 文) | | |
| 生物资源与生物加工 | Bioresources and Bioprocessing | 其他案例 |
| 数据科学与管理 (英文) | Data Science and Management | 其他案例 |