2023年度中国高校科技期刊建设示范案例库：编辑案例推荐表

 (允许缩小字号或上下左右拉动表格框线，**但增删表行、单元格、框线等任何改变表格结构的操作将导致失去入库机会**；打印时，找到“缩放”选择“按纸张大小缩放”中的“A4”，然后再打印)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位(编辑部、期刊社)  |  长沙理工大学期刊社《中外公路》编辑部 | 期刊官网网址 | https://zwgl.csust.edu.cn |
| 姓 名 | 白雪 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1979.11 | 职务 | 责任编辑 | 职称 | 编辑 | 参加高校科技期刊编辑工作年月 | 2003.06 | 民族 | 汉 | 填写说明(非常重要) |
| 所编期刊 | 刊名 | 中外公路 | 刊期 | 双月刊 | 页码 | 256页 | 文种 | 汉 | CN号 | 43-1363/U | ISSN号 | 1671-2579 | 无CN号不能推荐。 |
| 所编期刊出版概括 | 2021年出版总期数 | 6 | 载文总篇数 | 430 | 科技论文总篇数 | 430 | 被推荐人所编科技论文总篇数 | 215 | 被推荐人所编科技论文折合期数 | 3 | 据实填写。 |
| 2022年出版总期数 |  6 | 载文总篇数 |  304 | 科技论文总篇数 |  304 | 被推荐人所编科技论文总篇数 | 158 | 被推荐人所编科技论文折合期数 | 3 |
| 期刊归类 | 学术类期刊 | 期刊主办单位 | 长沙理工大学 | 主办单位所在地 | 416-湖南 | 分别从各自下拉清单中直接选择。 |
| 会费缴纳 | 已缴纳2019—2024年共5年的会费，合计2500元  | (2023年6月30日前新入会单位会员应缴纳自入会年份开始至2023年的会费) | 若未缴納会费，则推荐无效。 |
| 会员身份 | http://www.cujs.org.cn/site/term/416.html?address=%E6%B9%96%E5%8D%97&type=2958 | 从本会网站www.cujs.org.cn上“会员管理”—“单位会员”页面找到所在省份，到所编期刊，点击此刊，展开此刊页面，确认自己姓名已经出现在“编辑人员”名单中，最后将该页面网址复制到左侧单元格。示例：http://www.cujs.org.cn/site/term/399.html?address=%E5%8C%97%E4%BA%AC&type=3505。 | 无此项信息或所填网址指向的页面无被推荐人姓名，则推荐无效。 |
| 职业资格 | ① 责任编辑证书编号 200901815845 有效期 2024-12-28  | ②出版专业资格考试通过时间管理号(新入职编辑适用) | 有①可免②，无①须有②，二者皆无则不能推荐；均须附复印件。 |
| 所学专业 | 本科阶段 | 土木工程 | 硕士阶段 | 建筑与土木工程 | 博士阶段 |  | 若有，则请据实填写。 |
| 个人主要工作经历 | 开始年月 | 结束年月 | 参加高校科技期刊编辑出版工作以来的最主要经历 | 填写参加高校科技期刊编辑出版工作以来学历、职称、职务和工作岗位等方面的变化。 |
| 2003.06 | 2008.10 | 《中外公路》编辑部担任助理编辑，2008年10月通过出版专业资格考试，取得出版专业中级职称 |
| 2008.10 | 至今 | 《中外公路》编辑部担任责任编辑，2012年6月取得长沙理工大学 建筑与土木工程专业硕士学位 |
|  |  |  |
| 社会兼职 | 无 | 若有，则填最主要的1个。 |
| 2021—2023所编期刊主要获奖情况 | 序号 | 获奖名称 | 授奖年份 | 授奖单位(证书落款处图章上的完整文字) | 本人所做贡献 | 1） 若获奖项目多，限填3项以内最重要的。2）“本人所做贡献”栏填写排名第几/主要完成人/参与人。3）均须附复印件。 |
| 1 | 2022年度中国高校科技期刊建设示范案例库 优秀科技期刊 | 2022-11-10 | 中国高校科技期刊研究会 | 排名第三 |
| 2 | 世界期刊影响力指数（WJCI）报告收录期刊（2020、2021、2022） | 2021、2022、2023-05 | 中国科学技术信息研究所，《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司，清华大学图书馆，万方数据有限公司，中国高校科技期刊研究会 | 排名第三 |
| 3 | 《公路运输领域高质量科技期刊分级目录》T2级 | 2022-05-30 | 中国公路学会 | 排名第三 |
| 2021—2023个人主要获奖情况 | 序号 | 获奖名称 | 授奖年份 | 授奖单位(证书落款处图章上的完整文字) | 本人所做贡献 | 1） 若获奖项目多，限填3项以内最重要的。2）“本人所做贡献”栏填写排名第几/主要完成人/参与人/唯一获奖人。3）均须附复印件。 |
| 1 | WTC（世界交通大会）期刊工作委员会优秀编辑 | 2023 | 世界交通运输大会执委会 | 唯一获奖人 |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 2021—2023以第一作者发表的论著(1977年底前 / 1972年底前出生的编辑，论著时间放宽为2013—2023 / 2008—2023) | 序号 | 论著题录信息(为规范起见，请务必按GB/T 7714—2015中顺序编码制著录格式完整列出) | 论文超链接(获取方法见附录A) | 获奖情况 | 1）按GB/T 7714—2015中顺序编码制著录格式完整列出。若内容不完整或格式不规范，则推荐无效。2）优先列出编辑学论著。3）按重要性降序排列，限填3篇(部)以内。 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 2021—2023已结题或在研基金课题 | 序号 | 课题编号、名称 | 资助类型 | 批准单位 | 批准年份 | 完成状态 | 产出成果 | 角色 | 1）编辑学类课题优先。2）“角色”填第几完成人或第几申报人。3）填最重要的3项。4）“资助类型”一栏填写“资助”或“立项”。5）“完成状态”一栏填写“完成”或“在研”。 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 编辑继续教育培训情况 | 年份 | 完整的培训班名称 | 完整的培训单位名称培训 | 培训起止时间 | 培训地点 | 学时 | 结业证书编号 | 1）每年只填学时最多且国家新闻出版署认可的那一次。2）须附培训结业证书复印件，并按由远及近的年份顺序排列好。 |
| 2021 | 2021年湖南省报刊编校知识培训班 | 中共湖南省委宣传部出版产品质量监督检测中心 | 06-08—06-11 | 长沙 | 32 | 湘宣检培〔2021〕第（1495）号号 |
| 2022 | 期刊审稿及编校质量提升培训班 | 中国期刊协会 | 12-06—12-11 | 长沙 | 48 | 新继教〔2022〕第（21975）号 |
| 2023 |  |  |  |  |  |  |
| 学术活动(含线上) | 2021 |  | 2021—2023年个人参加过的专业或编辑类重要学术会议或活动；同一年的多项活动用分号隔开。 |
| 2022 |  |
| 2023 | 第五届全国路面材料力学与数值仿真研讨会；2023世界交通运输大会 |
| 2022年负责编校或担任责任编辑科技类论文（若所编期刊已被知网、万方等全文数据库收录，但这里所填论文在这些数据库中检索不到，则相应的责任编辑工作量无效，进而导致被推荐人失去入库机会） | 序号 | 第一作者 | 标 题 | 年份 | 期号 | 起始页码 | 结束页码 | 收录本刊的全文数据库(在正下方单元格内选填1个或多个全文数据库序号；国外合作出版的选⑤并在“其他”后填入期刊网址) | 1）满50面或者满10篇即可。2）若论文末尾已署责任编辑姓名, 则无需提供期刊样本。3）若仅期刊封面或目次页上有责任编辑署名，则须提供样本。4）若整本期刊任何位置均无责任编辑署名，也不能推荐。5）若未被国内外任何全文数据库收录，则须提供期刊样本。否则不能推荐。6）若所编期刊已被知网、万方、或维普等收录，本会将据被推荐人所填的责编论文清单自动匹配和下载PDF全文，用于确认其真实性和进行审读。7）“收录本刊的全文数据库”一栏，据实复制数据库代号即可。若是国外出版公司，则须填写本刊在其平台上的网址。 |
| 1 | 张军辉 | 盾构渣土资源化再利用技术研究综述 | 2022 | 06 | 1 | 11 |
| 2 | 严琼 | 路堑高边坡桩板墙加固方案设计优化研究 | 2022 | 06 | 12 | 17 |
| 3 | 何昕 | 新型多孔弹性低噪音路面开发与测试评估 | 2022 | 06 | 36 | 40 |
| 4 | 杨永伟 | 独塔斜拉桥钢-混结合段的试验与数值研究 | 2022 | 06 | 62 | 71 | ① ④  |
| 5 | 傅亚军 | 钢梁线形误差在组合梁斜拉桥中的传递研究 | 2022 | 06 | 72 | 76 | ① 中国知网② 万方数据③ 重庆维普④ 世纪超星⑤ 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 6 | 周煦 | 局部腐蚀对 Q550E工字形钢梁失效模式的影响分析 | 2022 | 06 | 77 | 82 |
| 7 | 张征浩 | 非对称连续梁桥力学性能和设计方法研究 | 2022 | 06 | 83 | 87 |
| 8 | 季节 | 温拌橡胶沥青降黏作用机理研究 | 2022 | 06 | 168 | 173 |
| 9 | 徐淑亮 | 砂砾改良高液限土回弹模量提升机制研究 | 2022 | 06 | 174 | 178 |
| 10 | 刘维维 | 山区高速公路平行式避险车道安全性评价研究 | 2022 | 06 | 247 | 254 |
| 论著等效材料清单和折算结果描述 |  | 等效材料和/或证明其真实性的佐证材料均须附盖有单位公章的电子版附件和打印(复印)件。 |
| 典型事迹(600字以内) | 2003年进入《中外公路》编辑部工作，编龄20年，一直担任《中外公路》编辑部责任编辑。在编辑工作中，认真贯彻党的出版方针和政策，严格执行国家编辑出版标准和规范。紧紧围绕办刊宗旨，与时俱进，坚持正确的办刊方向。工作中始终保持“为他人做嫁衣”的服务意识，发自内心地为他人着想，始终保持饱满的工作热情和良好的服务态度。热爱本职工作，能积极承担并完成各项任务，有良好的职业道德，工作上能够尽心尽责，任劳任怨，默默无闻，长期加班加点主动积极地完成任务。作为责任编辑，在期刊的编辑加工、出版发行、社会经济效益发挥等方面具有丰富的经验。主要获得的奖项有：2022年长沙理工大学期刊社优秀编辑、优秀共产党员；2020年长沙理工大学交通运输学院优秀党员；2008—2009年长沙理工大学优秀教育工作者；所编《中外公路》2022年入选科技期刊世界影响力指数（WJCI）报告（2022）、《公路运输领域高质量科技期刊分级目录》T2级； 2022年继续入选中国科技期刊引证报告（核心版）；2022年《中外公路》入选中国高校科技期刊建设示范案例库 优秀科技期刊， 2020年《中外公路》团队获湖南省科技期刊优秀团队；2016、 2018年获中国高校优秀科技期刊；2017年获湖南省科技期刊编辑学会先进集体；2015年《中外公路》获中国高校技术类优秀期刊。 | 1）高度概括本表以上各项已填内容。2）重点陈述入库条件中已列出但本表以上各项未能具体涉及的方面。 |
| **本表以上信息将在中国高校科技期刊研究会网站(**<http://www.cujs.org.cn/>**)公示。** |
|  被推荐人及所在期刊社(编辑部)在此郑重声明：本表所填内容真实、完整、准确。我们清楚信息失实以及增删表行、单元格、框线等任何改变表格结构的操作均将导致被推荐人完全失去入库机会的后果。期刊社(编辑部) (公章)负责人(签名)：刘玉兰 党支部书记(签名)：王宏 被推荐人(签名)：白雪 2023年 月 日 | 研究会审批意见：（公章）2023年 月 日  |
| 编辑部地址 | 湖南省长沙市天心区万家丽南路二段960号长沙理工大学云塘校区58号信箱 | 邮编 | 410114 |
| 负责人姓名 | 刘玉兰 | 手机号 | 18673128375 | QQ号 | 895717437 | 负责人最常用的E-mail | zhongwaigonglu@vip.163.com |
| 被推荐人姓名 | 白雪 | 手机号 | 18874146797 | QQ号 | 254414147 | 被推荐人最常用的E-mail | zhongwaigonglu@vip.163.com |

注：(1) 本表Word版是机器自动采集推荐信息的唯一数据来源，请确保内容真实、完整；(2) 所有内容均须通过键盘录入方式填写；(3) 切勿改变本表结构，否则将导致完全失去入库机会的后果。

编校质量自查表(计算方法见附录B)

 (允许缩小字号或上下左右拉动表格框线，允许增加表行，禁止增减表列；本页打印时，选择A4标准尺寸)

**（从《推荐表》“2022年负责编校或担任责任编辑科技类论文”清单中选择1篇不少于5面的论文，自查其前4面和最后1面共5面，计10 000字）**

|  |
| --- |
| 自查论文的作者-标题-刊名-年-期-起止页：张军辉-盾构渣土资源化再利用技术研究综述-中外公路-2022-06-1~11 |
| **页-行** | **误** | **正** | **折合差错个数** | **本列供复核用** |
| 1-13 | “交通强国”、“双碳”战略 | “交通强国”“双碳”战略 | 0.1 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 被推荐人和推荐单位负责人声明 |  被推荐人和推荐单位负责人在此郑重声明：自查的这篇论文确系被推荐人所编的论文。被推荐人已经严格按照本Word文件附录B国家新闻出版署最新下发的《期刊编校差错率计算办法》完成自查。自查差错率为万分之0.1，低/高/等于万分之二的合格标准。若研究会抽查认定差错率明显高于自查差错率，则被推荐人自愿放弃示范案例库的入库机会。被推荐人(签名)：推荐单位负责人(签名)： 2023年 月 日 |