2023年度中国高校科技期刊建设示范案例库：主编案例推荐表

(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）  |  |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年 |  | 职务 |  | 职称 |  | 民族 |  | 开始担任高校科技期刊主编年月 |  | 填写说明(非常重要) |
| 主编期刊 | 序号 | 刊 名 | CN号 | ISSN号 | 本人主要职责 | 主办单位 | 期刊归类 | 1）若超过2个期刊则只填2个；以下①和②与其相对应。2）“主办单位”指第一主办单位。3）“期刊归类”栏，留下最贴切的，删除其他。4）须从2020年①的样刊中选寄1册有主编署名的科技类纸刊。 |
| ① |  |  |  |  |  | 选择对应的期刊归类 |
| ② |  |  |  |  |  | 选择对应的期刊归类 |
| 单位会员资格信息 | 本会网站www.cujs.org.cn“单位会员”网页上①的页面链接 | http://www.cujs.org.cn/site/term/...&type= (在左侧下划线处补上4位纯数字编号） | 从www.cujs.org.cn“会员管理”→“单位会员”页面找到刊名，点击，浏览器中的新网址即是。在左侧“&type=”后下划线处填写该网址末尾的4位纯数字；找不到刊名则表明期刊非本会会员，不能推荐。 |
| 本会网站www.cujs.org.cn“单位会员”网页上②的页面链接 | http://www.cujs.org.cn/site/term/...&type= (在左侧下划线处补上4位纯数字编号） |
| 会费缴纳 | 已缴纳 2019 — 年共 年的会费，合计 元 (若未缴费，则推荐无效） | 主办单位所在地 | 选择对应省市区 | 若未缴2019年至今的会费，则推荐无效。 |
| 会员身份 | http://www.cujs.org.cn/site/term/...&type= (补上4位纯数字） | 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上无被推荐人的姓名，则推荐无效。 |
| 职业资格 | ⑴ 主编岗位培训合格证书编号 有效期  | ⑵ 责任编辑证书编号 有效期  | 必须有⑴，无⑴则不能推荐；最好⑴和⑵都有。均须附复印件。 |
| 所学专业 | 本科阶段 |  | 硕士阶段 |  | 博士阶段 |  | 表明拥有科技类专业背景。 |
| 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 | 1）只需填写最重要的3项。2）包括职称、编辑部职务和社会兼职变化。 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 社会兼职 | 1 |  | 只需填写最重要的3项。 |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 2021—2023所主编期刊的主要获奖情况 | 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) | 本人的贡献 | 1）若获奖项目多，限填4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 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 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) | 本人的贡献 | 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，或者唯一获奖人。3）均须附复印件。 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 任主编以来发表过的与科技期刊编辑出版有关的论著等 | 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) | 论文获奖情况 | 1）按GB/T 7714—2015中的顺序编码制著录格式完整列出。2）被推荐人须为第一作者，或通信作者(出版时首页脚注上已经印出)。3）按重要性降序排列,限填3篇以内。 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 2021—2023个人已结题或在研基金课题或由期刊社承接的出版类重大项目 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 期刊(社)官网建设 | 序号 | 期刊官网网址 | 创刊以来纸刊总出版期数 | 全文OA(公网上可以免费下载PDF全文)的总期数 | 考察期刊网刊建设的广度和深度。 若只有1个期刊，则只在①后面填写，忽略②的存在，下同。 |
| ① |  |  |  |
| ② |  |  |  |
| DOI号 | 序号 | 注册代理机构 | DOI前缀 | 2023年第1期第1篇论文首页上印出的完整的DOI号 | 所列DOI实例须能够像这个10.1038/nature22306一样，由<http://dx.doi.org/10.1038/nature22306>类似的模式自动解析到2019年第1期第1篇论文网页 |
| ① |  |  |  |
| ② |  |  |  |
| 新媒体传播渠道及成效 |  | 1) 在期刊四封或官网上可找到。2）若有则悉数列出传播渠道数量、名称，并尽量定量简述其中典型渠道提升期刊影响力的实际成效。 |
| 论著等效材料清单和折算结果描述 | （若个人论著数量和质量已经符合“任主编以来发表过的与科技期刊编辑出版有关的论著等”栏目对高水平编辑学论文的全部要求，则可不填本栏目。若个人论著数量和质量尚未达到“任主编以来发表过的与科技期刊编辑出版有关的论著等”栏目对高水平编辑学论文的要求，或者完全没有符合要求的论著，但另有适合用于论著等效的材料，则请在本栏目详细描述等效材料以及能够折算出来的高水平论文篇数。等效材料以及用于证明其真实性的佐证材料等附件的名称和编号，均须填写在本栏目中。本提示信息可删） | 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) | 典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹报告典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹典型事迹（小五号600字效果） | 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)： 党支部书记(签名)： 被推荐人(签名)： 2023年 月 日 | 研究会审批意见：（公章）2023年 月 日  |
| 编辑部地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人姓名 |  | 手机号 |  | QQ号 |  | 负责人最常用的E-mail |  |
| 被推荐人姓名 |  | 手机号 |  | QQ号 |  | 被推荐人最常用的E-mail |  |

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，禁止增加表列；本页打印时，选择A4标准尺寸)

**（选择本人2022年所编辑或主编的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： |
| **页-行** | **误** | **正** | **折合差错个数** | **本列供复核用** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 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（主）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 ，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 |

**（本页以及其后内容无需打印）**

**附录A：关于2021—2023年以第一作者发表论著一栏的填写方法**

**1）题录信息完整列出。例如，**刘津,田雨,李兰欣.学术期刊媒体融合发展困局与破局之策[J].编辑学报,2018,30(1):4-7

**2）网址信息的获取和填写。**

 进入http://www.cnki.com.cn/index.htm，得到

****

** **

http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-BJXB201801002.htm

将得到的该格式的网址贴入表格中“论文超链接”下方的对应单元格即可。

**3）发表在国际期刊上的论文，请在请在“**论文超链接”**下方单元格填写DOI号。**

**4）图书类专著，请在请在“**论文超链接”**下方单元格填写ISBN号。**

**附录B：**期刊编校差错率计算办法

**(出处：国新出发[2020]10号 国家新闻出版署关于印发《报纸期刊质量管理规定》的通知)**

**一、期刊编校差错率**

期刊编校差错率，是指在期刊编校质量检查中，编校差错数占检查总字数的比率，用万分比表示。如检查总字数为2万，检查后发现2个差错，则其差错率为1／10000。

**二、期刊检查总字数计算方法**

期刊检查总字数为被检查的版面字数，即：检查总字数=每行字数（通用字号）×每面行数×检查总面数。

1．凡连续编排页码的正文、辅文，以及版权页、目次页、广告页、插页等，除空白面不计以外，均按一面满版计算字数。

2．页眉和单排的页码、边码作为行数或每行字数计入正文，一并计算字数。

3．脚注、参考文献、索引、附录等字号有变化时，分别按行数×每行字数计算。

4．封一（含书脊）、封二、封三、封四，每面按正文满版字数的50%计算，空白面不计。

5. 正文中的插图、表格，按正文的版面字数计算。插图、表格占一面的，有文字说明的按满版字数的50%计算，没有文字说明的按满版字数的20%计算。

6．以图片为主的期刊，有文字说明的版面，按满版字数的50%计算；没有文字说明的版面，按满版字数的20%计算。

7．外文期刊、少数民族文字期刊及期刊的拼音部分，以对应字号的汉字字数加30%计算。

**三、期刊编校差错计算方法**

1．重要信息差错

封一（含书脊）上的文字差错，按正文同样错误计错标准的双倍计数。正文中重要名称、重要时间、重要图片等信息错误，按一般错误计错标准的双倍计算。

2.文字差错

一期期刊中，同一文字差错重复出现，最多计3次差错。

（1）事实性、知识性、逻辑性、语法性错误，每处计1个差错。

（2）错字、别字、多字、漏字为1个字的，每处计1个差错；2-5个字的，每处计2个差错；5个字以上的，每处计4个差错。

前后颠倒字，可以用一个校对符号改正的，每处计1个差错。阿拉伯数字、罗马数字差错，无论几位数，都计1个差错。

（3）阿拉伯数字和汉字数字用法不符合《出版物上数字用法》国家标准，每处计0.1个差错，一期最多计1个差错。

（4）外文和国际音标以1个单词为单位，无论其中有几处有差错，计1个差错。

（5）少数民族文字以1个字或词为单位，无论其中有基础差错，计1个差错。

（6）汉语拼音不符合《汉语拼音方案》和《汉语拼音正词法基本规则》等国家规定和标准，以1个对应的汉字或词组为单位，无论其中有几处差错，计1个差错。

（7）字母大小写和正斜体、黑白体误用，不同文种字母混用（如把英文字母N 错为俄文字母И），字母与其他符号混用（如把英文字母〇错为阿拉伯数字O），每处计0.5个差错。

（8）违反相关规定使用繁体字或不规范汉字，每处计0.5个差错。

（9）科技理论和科学普及类文章使用量和单位，其名称、符号、书写规则不符合《国际单位制及其应用》《有关量、单位和符号的一般原则》《空间和时间的量和单位》等相关标准，使用科技术语不符合全国科学技术名词审定委员会公布的规范词，每处计0.5个差错。一个组合单位符号，无论其中有几处差错，计0.5个差错。

（10）专有名词译法不符合相关规范，每处计0.5个差错。

（11）涉港、澳、台等用语不符合相关规定，每处计1个差错.

（12）使用网络语言、缩略语、口语不符合相关规定，每处计0.5个差错。

3．标点符号和其他符号差错

使用标点符号应当符合《标点符号用法》国家标准，使用其他符号应当符合相关规范。同一标点符号差错重复出现，一面最多计3次差错，一期最多计1个差错。同一其他符号差错重复出现，一期最多计3次差错。

（1）标点符号的错用、漏用、多用，每处计0.1个差错。

（2）标点符号误在行首、标号误在行末，每处计0.1个差错。

（3）外文复合词、外文单词按音节转行，漏排连接号，每处计0.1个差错。

（4）数学符号、科学符号、乐谱符号等符号差错，每处计0.5个差错。

（5）图序、表序、公式序、参考文献序等标注差错，每处计0.1个差错。

4．格式差错

（1）不符合版式要求的另版、另段、另行、接排、空行、空格及需要空行、空格而未空等，每处计0.1个差错。

（2）字体错、字号错或字体字号同时错，每处计0.1个差错；同一面内的同一差错不重复计算，一期最多计1个差错。

（3）同一篇文章中几个同级标题的位置、转行格式、字体字号不统一，计0.1个差错；需要空格而未空格，每处计0.1个差错。

（4）阿拉伯数字、外文缩写词拆开转行，外文单词未按音节转行，每处计0.1个差错。

（5）图、表的位置错，每处计0.5个差错；图、表的内容与说明文字不符，每处计1个差错。

（6）页眉单双页位置互错，每处计0.1个差错，一期最多计1个差错。

（7）目次页中文章标题、页码、作者信息等与正文不一致，每处计1个差错；同类差错重复出现，一期最多计3个差错。

（8）参考文献著录项中的格式错误，每处计0.1个差错，一期最多计1个差错。

5．其他差错

（1）学术论文编写不符合国家或行业相关标准，每处计0.5个差错，一期最多计2个差错。

（2）除图表、公式、符号需特殊处理等情况外，非广告正文主体字号小于6号（不包括6号），一期计2个差错。