2025年度中国高校科技期刊建设示范案例库：团队案例推荐表

(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)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 被荐单位 | (请填全称，供制作证书用。填写时请删除黄底色高亮的本提示性文字，下同) | 官网网址 |  | 填写说明(非常重要) |
| 完整刊名 |  | CN号 |  | ISSN号 |  | 刊期 |  | 页码 |  | 创刊年月 |  | 文种 |  | 期刊基本信息。 |
| 主管单位 |  | 主办单位 |  | 直接据实填写。 |
| 期刊归类 | 选择对应的期刊归类 | 主办单位所在地 | 选择对应省市自治区 | 分别从各自下拉清单中直接选择。 |
| 文理比例 | [仅仅]文理综合版期刊填写：2023—2024年共载文 篇，科技论文 篇(所占比例为 %）。 | 文理综合版期刊所发表的科技论文多于50%方可被推荐入库。 |
| 单位会员资格信息 | 本会网站<http://www.cujs.org.cn/>“单位会员”网页上显示的本刊刊名 |  (若刊名后尚有“未缴费”字样，则不能推荐) | 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<http://www.cujs.org.cn/>“单位会员”网页上的本刊页面链接 | 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 2025 — 年共 年的会费，合计 元  | 若未缴纳会费，则不能推荐。 |
| 期刊(社)官网建设 | 自创刊以来纸刊总出版期数 | 官网网刊文摘总期数 | 官网网刊已发布、回溯PDF全文总期数 | 全文OA(公网上可免费下载PDF全文)的总期数 | 考察期刊网刊建设和期刊资源数字化的广度和深度。 |
|  |  |  |  |
| DOI号 | 注册代理机构 | DOI前缀 | 2025年第1期第1篇论文首页上印出的完整的DOI号实例 | 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2025年第1期第1篇论文网页。 |
|  |  |  |
| 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。 |
| 主编姓名 |  | ① 主编岗位培训合格证书编号 |  | ② 主编岗位培训合格证书有效期 |  | 1）指专职主编、副主编等。2）无①，或②失效则推荐无效。3）须附复印件。 |
| 成员简况(超过11人的，只需列11人) | 序号 | 姓名 | 性别 | 职称 | 职务 | 出生年月 | 参加高校科技期刊编辑工作年月 | 责任编辑证号、有效期 | 2023—2025**每年**学时最长的那次继续教育的结业证编号 | 1）包括持有岗位培训合格证书的主编、副主编或常务副主编。2）人数与期刊刊期之间须有合理的匹配性，最多填11人。3）2022年1月1日后新入职的青年编辑可填出版专业资格考试通过时间和管理号。4）“责任编辑证”和“出版专业资格考试通过证明”“编辑继续教育的结业证”均须附复印件。 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2023—2025年期刊主要获奖情况 | 序号 | 获奖名称 | 授奖时间 | 授奖单位(奖状落款处图章上的完整文字) | 1）填写省部级以上政府或全国性学(协)会表彰奖励。2）按重要性由高到低、时间由近及远顺序填写，限填5项以内。3）需附证书复印件。 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 2023—2025年**国际**重要数据库收录情况 | 序号 | 数据库名称 | 起-止年月 | 2023—2025年排名情况(如果有) | SCI、Ei、MEDLINE等国际重要数据库收录，或在其他至少1种国内外期刊评价重要数据库中连续3年排名前25%以内。 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 2023—2025单位成员以第一作者已公开发表的学术论著(超过11篇（部）的，只需列出前11篇（部）) | 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 (参见附录A) | 获奖情况 | 折算篇数 | 1）请按GB/T 7714—2015中的顺序编码制著录格式完整列出。2）最新论著出版截止时间是2025年6月10日。3）编辑学类论著优先列出。4）第一作者姓名需出现在“成员简况”中。5）等效材料的描述信息填在“论著题录信息”栏中，其电子版和打印版附件编号填在“论文超链接”栏中。6）“折算篇数”栏中，“高水平编辑学期刊论文”2篇用A2表示，1篇用A1表示。普通编辑学论文用B1表示 ，其他论文用C1表示。 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 2023—2025单位成员已结题或在研的基金课题 | 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 | 第一申请/完成人 | 1）编辑学类优先列出。2）“资助类型”一栏填写“资助”或“立项”。3）“完成状态”一栏填写“完成”或“在研”。 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 62017 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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。** |
|  期刊社(编辑部)及被推荐团队全体成员在此郑重声明：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团队完全失去入库机会的后果。 负责人(签名)： 党支部书记(签名)： 填表人(签名)： 审核人(签名)： 期刊社(编辑部) (公章)团队其他所有成员(签名)： 2025年 月 日 | 研究会审批意见：（公章）2025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 |  |
| 联系人姓名 |  | 手机号 |  | QQ号 |  | 联系人最常用的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)

**（指定选择2024年最后一期首篇不少于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** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 被推荐单位负责人声明 |  被推荐单位负责人在此郑重声明：自查的这篇论文确系指定位置上的论文。被推荐单位已经严格按照本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，则被推荐单位自愿放弃示范案例库的入库机会。自查工作承担人(签名)： 被推荐单位负责人(签名)： 2025年 月 日 |

**（本页及其后内容无需打印）**

**附录A：关于2023—2025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。