

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	协和医学杂志						官网	http://xhyxzz.pumch.cn						填写说明(非)																																																			
完整刊	协和医学杂志	CN	11-58	82/R	ISSN	1674-908	刊	双	页	2	创刊	2010-10	文	中文	期刊基本信息。																																																		
主管单	国家卫生健康委员会						主办	中国医学科学院，北京协和医院						直接如实填写。																																																			
期刊归	学术类期刊						主办单位所在地			399-北京			分别从各自下拉清单中直接选择。																																																				
文理比	[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)																																																																
单位会员资格信息	本网网站 http://www.cujis.org.cn/ “单位会员”网页上显示的本刊刊名						《协和医学杂志》						从 www.cujis.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。																																																				
	本网网站 http://www.cujis.org.cn/ “单位会员”网页上的本刊页面链接						http://www.cujis.org.cn/site/term/...&type=_____ (在左侧下划线处补上 4 位纯数字编号)																																																										
会费缴	已缴纳 2025 — 2029 年共 5 年的会费，合计 10000 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。																																																				
	84			84			84			84																																																							
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																																																								
	北京万方数据股份有限公司						10.12290		10.12290/xhyxzz.2024-0868																																																								
新媒体传播渠道及成效	《协和医学杂志》于 2017 年先后开通了微信公众号、视频号、知乎、今日头条、搜狐、科普中国号、人民日报号等 7 个新媒体平台，形成传播矩阵，关注人数 49 万+。其中官方微信视频号粉丝量 9.5 万+，微信公众平台粉丝量 11.8 万+，每周五中午规律发文，已形成集图文、视频、动画、漫画于一体的立体化传播模式，全面助力期刊品牌及影响力提升。														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	赵玉沛						① 主编岗位培训合格 新岗培字[2022]第 01028 号			② 主编岗位培训合格 2027.9.29			1) 指专职主编、副主编等。 2) 无①，或②失效则推荐无效。																																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">序号</th> <th rowspan="2">姓名</th> <th rowspan="2">性别</th> <th rowspan="2">职称</th> <th rowspan="2">职务</th> <th rowspan="2">出生年月</th> <th rowspan="2">参加高校科技期刊编辑工作年月</th> <th rowspan="2">责任编辑证号、有效期</th> <th colspan="2">2023—2025 每年学时最长的那次继续教育的结业证编号</th> </tr> <tr> <th>新继教[2023]第()号</th> <th>新继教【2024】第()号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>李娜</td> <td>女</td> <td>副编审</td> <td>编辑部副主任(主持工作)</td> <td>1984.4</td> <td>2013.6</td> <td>2017001001020 2028.6.20</td> <td>新继教[2023]第(41786)号</td> <td>新继教【2024】第(57722)号</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>刘洋</td> <td>女</td> <td>副编审</td> <td>中国高校科技期刊研究会普工委主任</td> <td>1983.12</td> <td>2017.4</td> <td>2018001001848 2027.11.11</td> <td>新继教[2023]第(41787)号</td> <td>新继教[2024]第(57728)号</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>李玉乐</td> <td>女</td> <td>副编审</td> <td>责任编辑</td> <td>1982.2</td> <td>2017.4</td> <td>2019001000861 2025.11.18</td> <td>新继教[2023]第(41785)号</td> <td>新继教[2024]第(77494)号</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>董哲</td> <td>男</td> <td>中级</td> <td>责任编辑</td> <td>1987.12</td> <td>2020.7</td> <td>2021016002204 2028.5.27</td> <td>新继教[2023]第(41788)号</td> <td>新继教[2024]第(85274)号</td> </tr> </tbody> </table>														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		新继教[2023]第()号	新继教【2024】第()号	1	李娜	女	副编审	编辑部副主任(主持工作)	1984.4	2013.6	2017001001020 2028.6.20	新继教[2023]第(41786)号	新继教【2024】第(57722)号	2	刘洋	女	副编审	中国高校科技期刊研究会普工委主任	1983.12	2017.4	2018001001848 2027.11.11	新继教[2023]第(41787)号	新继教[2024]第(57728)号	3	李玉乐	女	副编审	责任编辑	1982.2	2017.4	2019001000861 2025.11.18	新继教[2023]第(41785)号	新继教[2024]第(77494)号	4	董哲	男	中级	责任编辑	1987.12	2020.7	2021016002204 2028.5.27	新继教[2023]第(41788)号
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																																																									
								新继教[2023]第()号	新继教【2024】第()号																																																								
1	李娜	女	副编审	编辑部副主任(主持工作)	1984.4	2013.6	2017001001020 2028.6.20	新继教[2023]第(41786)号	新继教【2024】第(57722)号																																																								
2	刘洋	女	副编审	中国高校科技期刊研究会普工委主任	1983.12	2017.4	2018001001848 2027.11.11	新继教[2023]第(41787)号	新继教[2024]第(57728)号																																																								
3	李玉乐	女	副编审	责任编辑	1982.2	2017.4	2019001000861 2025.11.18	新继教[2023]第(41785)号	新继教[2024]第(77494)号																																																								
4	董哲	男	中级	责任编辑	1987.12	2020.7	2021016002204 2028.5.27	新继教[2023]第(41788)号	新继教[2024]第(85274)号																																																								
成员简况 (超过 11 人的，只需列 11 人)	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。																																																																

	5	李慧文	女	中级	责任编辑	1991.1	2022.10	出版专业资格考试 2023100071100000 3612 2023.10.14	新继教(2024)第(57665)号		
	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)			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	2024年入选中国高校科技期刊建设示范案例库·百佳优秀科技期刊					2024.11	中国高校科技期刊研究会			
	2	2024年入选中国科协科技期刊服务高质量创新发展典型案例——“科技期刊科普化传播能力建设案例”					2024.12	中国高校科技期刊研究会			
	3	2024年荣获首届中国高校科技期刊研究会论文视频摘要大赛“银钥”奖					2024.12	中国高校科技期刊研究会			
	4	2024年荣获首届中国高校科技期刊研究会论文视频摘要大赛“铜钥”奖					2024.12	中国高校科技期刊研究会			
5	2024年荣获首批“学术诚信与出版新媒体矩阵”成员单位					2024.11	中国高校科技期刊研究会				
2023—2025年 国际 重要 数据	序号	数据库名称					起-止年月	2023—2025年排名情况(如)			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
	1	美国化学文摘社(Chemical Abstracts Service, CAS)数据库收录					2024.12至今	无			
	2	西太平洋地区医学索引(WPRIM)					2024.8-2025.8	无			
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)						论文超链接(参见)	获奖情	折算篇	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	Li N, Li YL, Li J. Improving the Quality of Clinical Practice Guidelines in China: A Call to Action for Editors of Medical Journals[J]. Edit Pract, 2023, 1(12): 1-4.						doi: 10.54844/ep.2023.0419.	无	B1	
	2	李娜, 刘洋, 李玉乐, 等. 借助新媒体提高临床实践指南传播力: 《协和医学杂志》的探索与实践[J]. 中国科技期刊研究, 2024, 35(5): 658-643.						https://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-JYKQ202405013.htm	无	A1	
	3	刘洋, 赵娜, 王璐, 等. 基于学术期刊内容的科普创作策略探索——以《协和医学杂志》为例[J]. 中国科技期刊研究, 2024, 35(10): 1416-1424.						https://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-JYKQ202410014.htm	“2024学术期刊出版研究与论文写作研讨班征文”优秀奖	A1	
	4	刘洋, 于梦非, 李娜, 等. 新媒体创新MDT式学术内容大众传播——《协和医学杂志》的实践探索[J]. 中国科技期刊研究, 2024, 35(9): 1196-1203.						https://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-JYKQ202409019.htm	无	A1	
	5	李玉乐, 李娜, 刘冰, 等. 提升指南/共识报告质量推进医学期刊高质量发展[J]. 编辑学报, 2023, 35(02): 175-178.						https://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-BJXB202302011.htm	无	A1	
	6	李玉乐, 李娜, 林琳, 等. 我国医学科技期刊编辑对临床实践指南/专家共识认知情况的调查研究[J]. 中国科技期刊研究, 2023, 34(03): 297-304.						https://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-JYKQ202303006.htm	无	A1	
	7										
	8										
	9										
	10										
11											
2023—2025 单位 成员 已结 题或 在研	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	
	1	(编号: syskt2024-41) 科技期刊数字出版及全流程管理重点实验室开放基金	立项	国家新闻出版总署出版业科技与标准重点实验室, 科技期刊数	2024年	完成	完成一份调研报告, 一篇学术论文录用待发, 结项被评为优秀并发放后资助经费1000元		李娜		

的基金 课题	2	(CUJS-TS-2025-004)中国 高校科技期刊研究 会·TranSpread 期刊传播基 金项目	立项	中国高校科技期 刊研究会	2025 年	在研	尚未产出	李娜	成”或“在研”。
	3	(2023ZZ0529163) 2023 年度中国科技期刊卓越行 动计划选育高水平办刊人 才子项目-青年人才支持项 目	立项	中国科协学服中 心	2023 年	完成	完成一份调研报告,一 篇学术论文发表,结项 被评为优秀	刘洋	
	4	(CUJS-QN-2023-003) 中 国高校科技期刊研究会青 年基金课题-学术期刊内容 的科普创作策略探索及模 型构建	立项	中国高校科技期 刊研究会	2023 年	完成	完成一份调研报告,一 篇学术论文发表,结项 被评为 A 类优秀并获 得资助经费 2000 元	刘洋	
	5	(HBJH-2023-A03)中文医 学科技期刊指南和共识规 范化报告现状调研与分析	资助	中国科学技术期 刊编辑学会	2023	完成	完成 1 份调研报告, 1 篇学术论文待发,结项 被评为优秀	李玉乐	
	6	(CUJS2023-D18) 医务人 员临床实践指南/专家共识 认知情况调查研究	立项	中国高校科技期 刊研究会	2023	完成	完成 1 份调研报告, 1 篇学术论文待发	李玉乐	

典型 事迹 (600 字 以内)	本刊编辑团队始终秉持学术至上的理念,以卓越的科研洞察力、严谨的质量把控、创新的传播策略与丰硕的荣誉成果,铸就了期刊发展的核心引擎,力争成为医学期刊编辑领域的出色团队。	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。
	<p>一、团队拥有深厚的科研积淀与敏锐的学术洞察力</p> <p>①专业背景扎实: 团队成员均拥有扎实的编辑功底,坚持继续教育能力培训,确保对稿件的学术深度和创新性具备精准判断力。</p> <p>②前沿追踪引领: 定期组织深度前沿技术学习,主动策划热点专题,敏锐捕捉并引导学科发展脉搏。</p> <p>二、严苛的学术质量把控体系: 编辑团队严格执行学术把关人职责,对研究伦理审批、知情同意、数据共享等环节进行零容忍核查,筑牢学术出版诚信基石。</p> <p>三、创新高效的学术成果传播</p> <p>①多维传播矩阵构建: 打造“刊-网-微-媒”立体化传播模式,已形成集图文、视频、动画、漫画于一体的优质多元化内容产品,全面助力期刊品牌及影响力提升。</p> <p>②学术影响力深度拓展: 于 2024 年入选“二期中国科技期刊卓越行动计划”,并注重将学术成果的国际化传播,提升中国医学学者在全球的引领地位。</p> <p>推动成果转化应用: 定期组织线上/线下学术会议、共识解读,科普直播等公益活动,让学术成果有效转化,实现期刊社会价值提升。</p> <p>四、荣誉成绩硕果累累</p> <p>集体荣誉彰显实力: 团队曾连年获卫健委管期刊优秀传播案例,以及第三届、第四届青年编辑大赛优秀组织奖。团队成员两人分别承担学会理事、常务理事等多项社会任职,发挥编辑引领作用。(小五号 600 字效果)</p>	

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。						研究会审批意见:	
负责人(签名): _____ 党支部书记(签名): _____ 填表人(签名): _____ 审核人(签名): _____						(公章) 2025 年 月 日	
期刊社(编辑部)(公章) 团队其他所有成员(签名): _____ 2025 年 月 日							
编辑部 地址	北京市东城区北京协和医院老楼 7 号楼 3 层 302 《协和医学杂志》编辑部					邮编	100730
负责人 姓名	李娜	手机 号	13552585015	QQ 号	4533390 11	负责人最常用的 E- mail	453339011@qq.com
联系人 姓名	刘洋	手机 号	13581665365	QQ 号	7552332 6	联系人最常用的 E- mail	fnowly@qq.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。

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 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O错为阿拉伯数字0），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。