

关于征集“2023年度中国高校科技期刊建设示范案例库： 编辑团队及编辑个人案例”的通知

各单位会员及个人会员：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实《深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》《关于推动学术期刊繁荣发展的意见》，服务“双一流”建设，充分发挥优秀案例的示范和引领作用，促进高校科技期刊队伍不断掌握新知识、熟悉新领域、开拓新视野、增强新本领，进一步鼓励高校科技期刊编辑出版单位、编辑出版工作者不断提高期刊编辑出版质量和学术影响力，中国高校科技期刊研究会决定开展“2023年度中国高校科技期刊建设示范案例库：编辑团队及编辑个人案例”的征集工作。

1 团队案例

1.1 推荐方式

各高校科技期刊编辑出版单位按本通知要求，在公示的基础上填写《2023年度中国高校科技期刊建设示范案例库：团队案例推荐表》（以下简称《推荐表》）和《编校质量自查表》，并提供指定的佐证材料。

1.2 入库条件

1) 必须是在2023年6月30日之前已加入本会并且已足额缴纳了会费的单位会员，即在本会网站“会员管理”→“单位会员”→本刊刊名所指向的网页中，刊名、刊号、主编姓名、编辑人员姓名、期刊简介等信息俱全（像 <http://www.cujs.org.cn/site/term/416.html?address=%E6%B9%96%E5%8D%97&type=3144> 这个示例网页那样）。若无这些信息或者处于欠费(未缴费)状态，则不能推荐。

2) 团队须有健全的规章制度，并能认真实施。

3) 团队高度重视学术道德建设和学风建设，有预防学术不端行为发生的制度和可操作的措施；团队成员2021—2023年（指2023年6月30日之前，下同）没有出现学术不端行为。

4) 团队成员2021—2023年未受到过任何行政、党纪处分，也未受到过法律处罚。

5) 团队编辑总人数在3人以上，全体编辑的职业资格、接受继续教育情况等均符合国家或行业有关要求。

6) 团队编辑出版的期刊2021—2023年的编辑出版质量符合国家有关标准、规范要求。

7) 团队重视期刊网站建设和数字出版工作，具备新媒体传播渠道。全文OA（在公网上可免费下载PDF等格式全文）的总期数占创刊以来全部出刊期数的比例将作为入库排序依据之一。

8) 文理综合版期刊，2021—2023年正刊全部载文量中的科技类论文占比必须大于50%（按全年各期科技论文实际占比折算出科技论文的有效刊期，有效刊期/总刊期须大于1/2）。

9) 团队编辑出版的期刊2021—2023年曾获省部级以上政府或全国性学会(协会)等表彰（包括有1种或多种已入选中国科技期刊卓越行动计划、入选省级重点或相当于重点以上的科技期刊项目）；或2021—2023年连续3年在其他至少1种国内外期刊评价重要数据库中排名前25%以内；或所办期刊品牌/特色/主要栏目获得省部级以上政府部门/期刊协会颁发的优秀栏目获奖证书。期刊编校“零差错”的，可以适当放宽获奖方面的条件。

10) 团队具有良好的学习、研究风气，并拥有较高的行业显示度。2021—2023年以第一作者或通信作者公开发表/出版学术论著的等效篇数平均每人1篇以上，并且编辑学相关论著占比不低于60%（其中高水平编辑学期刊论文占比不低于50%）。编辑学论著的等效范围和

折算方法：（a）1 部研究性编辑学专著可折算成 3 篇高水平期刊论文，其他专著可以折算成 1~2 篇高水平期刊论文；（b）论著入库本会金笔案例的折算成 2 篇高水平期刊论文；（c）在全国性期刊类学会、协会、研究会(或中国科协及同等级别的期刊大会、论坛)的主会场报告（或相当于报告，含线上报告，下同）20 分钟以上的折算 1 篇高水平期刊论文，分会场或省级期刊协会或高校学报/高校科技期刊研究会大会（或省科协及同等级别的期刊大会、论坛）报告（或相当于报告）40 分钟以上的折算 1 篇高水平期刊论文，1 次分会场报告可等同于 1 篇普通论文，其他重要场合下与期刊工作相关的学术报告 1 次可等同于 1 篇普通论文；（d）为经国家新闻出版主管部门备案的全国性期刊类学会、协会、研究会举办的培训班授课 100 分钟以上可等同于 2 篇高水平期刊论文，60 分钟以上等同于 1 篇高水平期刊论文；（e）承办 1 次中国高校科技期刊研究会专题学术会议可等同于 1 篇高水平期刊论文；（f）承办 1 次省级以上高校学报/高校科技期刊研究会学术会议可等同于 1 篇高水平期刊论文；（g）主持 1 项中国科协或中国高校科技期刊研究会资助的面上项目且已结题可等同于 1 篇高水平期刊论文，1 项立项不资助的面上项目（或专委会设立的研究课题）且已结题可等同于 1 篇普通论文；（h）团队成员参加全国性期刊编辑大赛获得一等奖可等同于 2 篇高水平期刊论文，获得二等奖可等同于 1 篇高水平期刊论文；（i）团队成员受聘为省级以上新闻出版部门的出版质量审读专家并在 2021—2023 年期间至少完整履行审读职责 1 次可等同于 1 篇高水平期刊论文；（j）1 种期刊已入选中国科技期刊卓越行动计划可等同于 2 篇高水平期刊论文，入选省级重点或相当于重点以上卓越科技期刊的可等同于 1 篇高水平期刊论文。

11) 前 10 项条件全部符合的，原则上可以直接入库；9)、10) 两项中仅有 1 项完全符合的，根据期刊单位获奖分布及获奖级别，专家评审后择优入库。

2 主编案例

2.1 推荐方式

各高校科技期刊编辑出版单位按本通知要求，在公示的基础上推荐合适人选，填写《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》（以下简称《推荐表》）和《编校质量自查表》，并提供指定的佐证材料。

2.2 入库条件

1) 必须是在 2023 年 6 月 30 日之前已加入本会并足额缴纳了会费的科技期刊的专职主编、副主编(或总编、副总编)、事实上承担主编或副主编工作的编辑部主任（以下统称为“主编”），且在本会网站“会员管理”→“单位会员”→本刊刊名所对应网页（例如 <http://www.cujis.org.cn/site/term/416.html?address=%E6%B9%96%E5%8D%97&type=3144>）上能找到被推荐人的姓名。若无此信息，则务必在填写《推荐表》之前请本单位的“单位会员”信息管理员协助补充，不然推荐无效。

2) 有高度的责任感和良好的职业道德，遵纪守法、开拓创新、锐意进取，在学术界或编辑出版业内有较高的声望。

3) 自 2013 年 1 月 1 日起连续从事高校科技期刊编辑出版工作至今，并自 2019 年 1 月 1 日起连续担任高校科技期刊主编；或自 2017 年 1 月 1 日起连续担任高校科技期刊主编。

4) 2021—2023 年期刊编辑出版质量符合国家有关标准、规范的要求。

5) 重视期刊网站建设和数字出版工作，具备新媒体传播渠道。全文 OA（在公网上可免费下载 PDF 等格式全文）的总期数占创刊以来全部出刊期数的比例将作为入库排序依据之一。

6) 每年参加并通过国家新闻出版署要求的编辑继续教育培训，定期参加并通过主编上岗培训。

7) 文理综合版期刊的主编须具有科技类全日制本科专业教育背景, 并且担任的是科技论文版块的主编。

8) 文理综合版期刊, 2021—2022 年正刊全部载文量中科技类论文的占比必须大于 50% (按全年各期科技论文的实际占比折算出科技论文的有效刊期, $\frac{\text{有效刊期}}{\text{总刊期}}$ 须大于 1/2)。

9) 学术影响力大, 编辑出版业务熟练, 期刊出版工作成绩突出, 所主编期刊 2021—2023 年曾荣获多项(次)省部级以上政府奖励或全国性学会(协会)奖励(有 1 种或多种已入选中国科技期刊卓越行动计划、入选省级重点或相当于重点以上科技期刊项目); 或 2021—2023 年连续 3 年在其他至少 1 种国内外期刊评价重要数据库中排名前 25% 以内。期刊编校“零差错”的, 可以适当放宽获奖方面的条件。

10) 任主编以来, 以第一作者或通信作者身份在出版类高水平期刊上发表(或出版)过与科技期刊编辑出版有关的论著(编辑学论著的等效范围和折算方法见团队案例条件第 10 条); 或个人 2021—2023 年荣获省级以上政府部门/期刊协会颁发的优秀主编(主任)荣誉证书; 或能提供所主编期刊品牌/特色/主要栏目详细的策划书和省部级以上政府部门/期刊协会颁发的优秀栏目获奖证书。

11) 前 10 项条件全部符合的, 原则上可以直接入库; 9)、10) 两项中仅符合 1 项的, 根据所主编期刊的获奖分布及获奖级别, 专家评审后择优入库。

3 编辑案例

3.1 推荐方式

各高校科技期刊编辑出版单位按本通知要求, 在公示的基础上推荐合适人选, 填写《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》(以下简称《推荐表》)和《编校质量自查表》, 并提供指定的佐证材料。

3.2 入库条件

1) 必须是在 2023 年 6 月 30 日之前已加入本会并已足额缴纳了会费的单位会员的科技期刊专职编辑, 并且在本会网站“会员管理”→“单位会员”→本刊刊名所对应网页(例如 <http://www.cuijs.org.cn/site/term/416.html?address=%E6%B9%96%E5%8D%97&type=3144>)上能找到被推荐人的姓名。若无此信息, 则务必在填写《推荐表》之前请本单位的“单位会员”信息管理员协助补充, 不然推荐无效。

2) 自 2018 年 1 月 1 日起连续从事高校科技期刊编辑出版工作至今。

3) 遵纪守法, 具有创新精神、改革意识和团队精神。

4) 2021—2023 年编校差错率不超过万分之一。

5) 每年参加并通过国家新闻出版署要求的编辑继续教育培训。

6) 2021 年和 2022 年的责任编辑工作量不少于所属期刊的平均工作量。文理综合版期刊的编辑须具有科技类全日制本科专业教育背景, 负责该期刊科技类论文的编校, 2021 年和 2022 年的科技论文责任编辑工作量均不少于 1 个整期的载文量。

7) 熟悉编辑出版业务, 2021—2023 年所编高校科技期刊曾获得省部级以上政府奖励或省级以上学会(协会)奖励(所编期刊已入选中国科技期刊卓越行动计划、入选省级重点或相当于重点以上科技期刊项目); 或 2021—2023 年连续 3 年在其他至少 1 种国内外期刊评价重要数据库中排名前 25% 以内; 或所负责的栏目/专刊、所编发论文有重大影响。所编发论文编校“零差错”的, 可以适当放宽获奖方面的条件。

8) 积极参加期刊编辑出版理论与实践问题的研究, 2021—2023 年以第一作者发表影响力较大的编辑学论文或公开出版编辑学著作 1 篇(部)以上(编辑学论著的等效范围和折算方

法见团队案例条件第 10 条)；或个人 2021—2023 年荣获省级以上政府部门/期刊协会颁发的优秀编辑荣誉证书；或能提供所负责和具体编辑的品牌/特色栏目详细的策划书和省部级以上政府/期刊协会颁发的优秀栏目获奖证书。1977 年 12 月 31 日及以前出生的编辑，在编校“零差错”的前提下，论著年限放宽为 2013—2023 年；1972 年 12 月 31 日及以前出生的编辑，在编校“零差错”的前提下，论著年限放宽为 2008—2023 年。

9) 前 8 项条件全部符合的，原则上可以直接入库；7)、8) 两项中仅符合 1 项的，在参考编辑任职年限和编辑工作量的同时，专家评审后择优入库。

4 青年编辑案例

4.1 推荐方式

各高校科技期刊编辑出版单位按本通知要求，在公示的基础上推荐合适人选，填写《2023 年度中国高校科技期刊建设示范案例库：青年编辑案例推荐表》（以下简称《推荐表》）和《编校质量自查表》，并提供指定的佐证材料。

4.2 入库条件

1) 必须是在 2023 年 6 月 30 日之前已加入本会并已足额缴纳了会费的单位会员的科技期刊青年编辑，并且在本会网站“会员管理”→“单位会员”→本刊刊名所对应网页（例如 <http://www.cuijs.org.cn/site/term/416.html?address=%E6%B9%96%E5%8D%97&type=3144>）上能找到被推荐人的姓名。若无此信息，则务必在填写《推荐表》之前请本单位的“单位会员”信息管理员协助补充，不然推荐无效。

2) 1988 年 1 月 1 日或之后出生，且最迟自 2020 年 1 月 1 日起连续从事高校科技期刊编辑出版工作至今。

3) 遵纪守法，具有创新精神、团队精神和奉献精神。

4) 熟悉编辑出版业务，2021—2023 年所编高校科技期刊曾获得省部级以上政府奖励或省部级以上学会(协会)奖励；或所负责的期刊栏目、专刊工作量饱满且所编发的论文有重大影响。所编发论文编校“零差错”的，可以适当放宽获奖方面的条件。

5) 积极参加期刊编辑出版理论与实践问题的研究，2021—2023 年以第一作者公开发表影响力较大的编辑学论文或公开出版编辑学著作 1 篇(部)以上（编辑学论著的等效范围和折算方法见团队案例条件第 10 条）。此外，2021—2023 年如在 SCI、Ei、MEDLINE、CSCD、CSSCI 等国内外重要数据库收录的学术期刊上以第一作者发表过学科专业论文，在择优入库时将酌情加分。

6) 2021—2023 年编校差错率不超过万分之一。

7) 已经取得出版专业技术人员中级资格证书，且每年都按照规定的学时通过国家新闻出版署要求的编辑继续教育培训。

8) 文理综合版期刊的青年编辑须具有全日制本科以上科技类专业学习背景，负责该期刊科技类论文的编校，2021—2022 年科技论文责任编辑的平均工作量每年不少于 1 个整期的载文量。

9) 前 8 项全部符合的方可入库。若 2021 年已被推荐入库青年编辑案例，在 2023 年再次被推荐青年编辑案例，则须全部符合编辑案例的前 8 项条件。

5 推荐规则

1) 推荐对象为截至 2023 年 6 月 30 日的存量会员，即在 2023 年 6 月 30 日之前已加入本会并且已足额缴纳了会费的单位会员及其在编在职在岗专职编辑出版工作者。

2) 有效刊期等于年刊、半年刊或季刊的，1 个期刊可以推荐主编案例或编辑案例共 1 个，并可推荐青年编辑案例 1 个；有效刊期等于双月刊的，1 个期刊可以推荐主编案例和/或编辑

案例共 2 个，并可推荐青年编辑案例 1 个；有效刊期等于月刊的，1 个期刊可以推荐主编案例和/或编辑案例共 3 个，并可推荐青年编辑案例 2 个；有效刊期等于半月刊或旬刊的，1 个期刊可以推荐主编案例和/或编辑案例共 4 个，并可推荐青年编辑案例 2 个。推荐的类别和数量超出本条规则相应类别上限的，将被视为无效推荐，所有推荐均不予进入后续入库流程。2021—2023 年间刊期发生变化的，以期数最多的那一年为准。

3) 若 1 个主办单位内 N 个已经成为本会单位会员的期刊合并推荐 1 位总编（副总编、主编或副主编）案例，则这 N 个期刊均不可再单独推荐主编案例，但仍可以参照上一条规则测算并推荐编辑案例。

4) 若被推荐人所提交的样刊的四封、目次页和论文页末均找不到被推荐人的主编或责任编辑署名信息，则推荐无效。

5) 各类推荐涉及的所有论文均须是可以在知网、万方、维普数据库或国外正式出版物官网直接检索和下载到的，否则论文无效。编辑个人撰写的所有论文均须附有下载其 PDF 格式全文的链接，若无链接或链接无效则视为相应论文无效。

6) 所有图书类著作，均须提供四封、扉页和目次页复印件，并加盖期刊社(编辑部)公章。

7) 期刊社或多刊编辑部合并推荐团队案例的，所有期刊均须分别填表。全部期刊累加计算出来的各项数据均符合团队案例入库条件方可入库。同一论著、成果等，合计只能被使用 1 次。

8) 出版类研究成果方面，优先考虑发表在出版类高水平期刊上的论文或研究重点为编辑出版工作本身的专著。

9) 期刊编辑出版单位须在部门内公示拟推荐案例，并提交有负责人签名并加盖期刊社(编辑部)公章的《关于推荐____（等）案例的公示结果》纸质版材料。同一单位若是集中提交纸质版材料，则可共用一份公示结果文书。

6 推荐材料

1) 电子版材料

(1) 须在推荐截止日期之前向研究会办公室邮箱 cujis@bjfu.edu.cn 提交 Word 版《推荐表》和《编校质量自查表》。若缺失其中任何 1 份表格，则视为无效推荐。

(2) Word 版《推荐表》文件名(邮件主题须与此文件名相同)命名规则：

团队案例——完整的单位名称_推荐表.docx (例如，纳米学报编辑部_推荐表.docx)

个人案例——中文姓名_案例名称_完整刊名_推荐表.docx (例如，张明_编辑案例_纳米学报_推荐表.docx)

(3) 每个案例均须在《推荐表》指定位置提供 600 字以内的典型事迹介绍。

(4) 所有《推荐表》均可到本会网站 <http://www.cujis.org.cn/> 下载。

2) 纸质版材料

(1) 每类案例都必备的纸质版材料包括以下 3 件：带有期刊编辑出版单位负责人等签名并加盖期刊社(编辑部)公章的《推荐表》《编校质量自查表》《关于推荐____(等)案例的公示结果》。

(2) 每份《推荐表》上指定提交的复印件或纸刊，务必与上述材料同时邮寄，否则推荐无效；《推荐表》中未指定提交的，切勿提交。

(i) 推荐主编案例的，须从 2022 年出版的样刊中选寄 1 册带有主编署名的纸刊。

(ii) 推荐编辑案例和青年编辑案例的，仅以下情形需要邮寄纸刊：(a) 《推荐表》中的“2022 年负责编校或担任责任编辑科技类论文”的页末没有责任编辑署名，但目次页或四封上有责任编辑署名，则被推荐人须选寄相应的纸刊 1 册，用于证明实际履行了责任编辑职责；(b) 若所编期刊未被国内任何全文数据库收录，也未与任何国外出版公司合作出版，则

被推荐人须邮寄包含《推荐表》中所填写的“2022年负责编校或担任责任编辑科技类论文”的全部纸刊，以证明实际履行了责任编辑职责，并供期刊编校质量审读或抽检之用。

(iii) 其他情形(即《推荐表》中的“2022年负责编校或担任责任编辑的科技类论文”的页末已经有责任编辑署名的)，无需邮寄纸刊。入库案例审核组将自行下载相应的PDF格式全文，完成编校质量审读或抽检。

(3) 《推荐表》统一在“打印”选项卡的“缩放”选项中选择“按纸张大小缩放”至A4幅面打印，然后签字盖章，无需考虑文字太小看不清等问题。《编校质量自查表》按照默认的A4大小打印，然后签字盖章。

7 进度安排

1) 推荐截止日期：2023年8月18日。以邮件和快递发出时间为准，逾期无效。请在截止日期之前，将Word版《推荐表》和《编校质量自查表》发送至研究会办公室邮箱cujs@bjfu.edu.cn，同时将纸质版材料顺丰快递到研究会办公室。办公室收到邮件后会尽快回复确认。

2) 2023年8—10月完成入库材料初审及真实性查证、编校质量审读或抽检、审定及公示拟入库名单、汇编拟入库团队及个人的典型事迹等工作。

3) 2023年10月或11月在本会第27次年会上颁发入库证书、推介典型事迹。

8 名额与证书

1) 在编校差错率不超过万分之一的前提下，分类、分层次择优入库，适当考虑地区分布。同等条件之下，优先考虑推荐案例少而精的那些期刊编辑出版单位。

2) 团队案例原则上不超过100个、主编案例原则上不超过50个、编辑案例原则上不超过150个、青年编辑案例原则上不超过50个。以上各项案例均由本会颁发入库证书。

9 通联信息

1) 凡与单位会员会费缴纳(确认已缴费年数或补缴会费等)、会费发票、会员资格有关的问题，均请直接联系本会办公室(邮箱:cujs@bjfu.edu.cn;电话:010-82889118,13161809118)。

2) 顺丰快递地址：北京市海淀区学院路9号学府大厦3层3017室；收件人：中国高校科技期刊研究会 李俊媚；电话：13161809118。



附件：

关于征集“2023年度中国高校科技期刊建设示范案例库：编辑团队及编辑个人案例”的通知

《2023年度中国高校科技期刊建设示范案例库：团队案例推荐表》和《编校质量自查表》

《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》和《编校质量自查表》

《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》和《编校质量自查表》

《2023年度中国高校科技期刊建设示范案例库：青年编辑案例推荐表》和《编校质量自查表》