

我国英文科技期刊发展中值得注意的几个问题*

邓履翔^{1,2)} 沈辉戈¹⁾

1) 中南大学文学与新闻传播学院;2) 中南大学出版社《交通安全与环境(英文)》编辑部;410083,长沙

摘要 英文科技期刊是促进学术信息交流和科学知识传播的重要平台。近年来,国家对英文科技期刊的培育给予了大力支持,英文期刊数量明显增加。本文通过分析已有研究成果、结合自身工作经验,指出当前我国英文科技期刊办刊过程中存在办刊动机不纯、办刊能力不足、期刊评价标准单一、期刊发展急功近利等问题,进而给出办好英文科技期刊的相关建议,即端正办刊思想,明确初心与使命;坚持正确的学术导向,以优质内容促进期刊发展;遵循期刊发展规律,合理规划期刊各发展阶段的目标,保证期刊有序健康合理发展。

关键词 英文科技期刊;问题;改进建议

Problems in the development of English-language scientific journals of China//DENG Lixiang, SHEN Huige

Abstract English-language scientific journals are important platforms for promoting the exchange of academic information and the dissemination of scientific knowledge. In recent years, our country has given strong support to the cultivation of English-language scientific journals, and the number has increased obviously. This paper, by analyzing the results of existing research and combining our own work experience, pointed out that there are problems in the process of running English-language scientific journals in China, such as impure motives for running journals, insufficient capacity for running journals, single criterion for evaluating journals, and seeking quick success of journals etc.. Finally, some suggestions are given, i. e., correcting the way of thinking how to run English-language scientific journals, and clarifying the original intention and mission of running journals; adhering to the correct academic orientation and promoting the development of journals with high-quality contents; following the rules of journal development and properly planning each stage of journal development.

Keywords English-language scientific journal; problem; suggestions

First-author's address The College of Literature and Journalism, Editorial Office of Transportation Safety and Environment, Central South University Press, Central South University, 410083, Changsha, China

DOI:10.16811/j.cnki.1001-4314.2021.06.004

英文科技期刊(以下简称英文期刊)是我国参与国际学术交流和科学文化知识传播的重要平台。近年来,由于我国科研管理与评价政策对本土期刊的倾斜,新创英文期刊的数量呈持续快速增长的态势^[1],有

CN号的期刊已由2016年的322种^[2]增长到2020年的371种^[3]。尽管如此,目前我国科技期刊的出版规模和学术影响仍远远落后于我国的科学研究^[4]。因此,在培育世界一流科技期刊、建设科技期刊强国的时代背景下,本土英文期刊承担起了更为重要的责任与使命。如何建设高水平英文期刊,促进其合理、有序、健康发展,已经成为我国国际学术竞争力和话语权提升过程中面临的一个重要挑战。因此,亟须对当前我国英文期刊办刊中存在的一些问题专门列出并进行讨论,以避免英文期刊发展中出现差之毫厘、谬以千里的局面。

1 我国英文期刊发展中出现的问题

1.1 办刊动机不纯粹,创刊盲目跟风

我国英文期刊办刊的目标,应是以促进学术交流、传播思想文化、推动理论创新和科技进步为出发点,通过创办英文期刊更好地向全球展示国家软实力,从而提高我国国际学术话语权与学术影响力。近年来在政策、市场等多种因素的推动下,创办英文期刊已成为行业内新的热潮。以我国从2013年开始实施的“中国科技期刊国际影响力提升计划”以及从2019年开始实施的“中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目”为例,每年可帮助10~30个新刊项目获批,助力具有发展潜力的英文期刊的发展。查询2013—2021年参评期刊的相关数据(表1)得知,共有843种期刊参评(含重复参评期刊),9年的平均项目入选率仅为21.55%。其中2016—2021年共有520种期刊参评(去除重复参评期刊),有150种新刊入选。按常理,在如此激烈的竞争中脱颖而出的些新刊理应兑现承诺,尽快创刊,但我们以这些期刊的中英文名称、主办单位等关键词在百度搜索中查询,发现仍有25种未能成功创刊(即未取得CN号或ISSN),占比高达16.67%。此外,由2016—2021年参评期刊数据可知,有51种期刊2次参评,13种期刊3次参评,另有1种期刊连续参评6年仍未入选。同样,通过百度查询可知,这些重复参评的70种期刊中有28种拟办期刊至今仍未创刊,占比达41.43%,其中23种期刊申请次数为2次,5种期刊申请次数为3次,主办单位为高校的有11家,为学(协)会或研究所的有17家。

*湖南省培育世界一流湘版科技期刊建设工程(2021—2022年)科技期刊杰出中青年人才项目(2021ZL9004)

显然,部分主办单位在相关学科资源整合能力不够、相关办刊条件不具备的情况下,仓促上马,欲“乘东风”创建英文期刊,办刊源于追求政绩、表面响应国家号召、口头回应本单位或学科的科研需求和学术交流与传播的需要,为办刊而办刊。创刊变成了只为能否拿到国家项目的名头,而忽视了因何办刊的实质,这不仅有悖于科技期刊办刊的初心与使命,而且增加了新刊在激烈竞争中被淘汰的可能性,难以对我国的英文期刊出版事业形成助力。

表1 中国科技期刊国际影响力提升计划(D类)及中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目参评期刊相关数据(2013—2021年)

年份	参评期刊数	入选期刊数	入选率/%
2013	45	10	22.22
2014	89	10	11.24
2015	73	10	13.70
2016	70	20	28.57
2017	91	20	21.98
2018	89	20	22.47
2019	94	30	31.91
2020	126	30	23.81
2021	166	30	18.07

1.2 办刊能力不足,期刊承载能力较低

我国现已成为位居世界第一的论文产出大国,但由于国内科研评价体制的问题,导致大量优秀论文外流。数据显示:2018年SCI数据库收录的我国科技论文有39.77万篇,占总数的24.4%,但我国213种期刊总计发文量为2.80%,仅占SCI收录论文总数的1.7%^[4]。高水平论文较少发表在国内英文期刊上的主要原因,在于本土英文期刊数量太少、发文量太小、影响力较弱等,表现为我国英文的承载能力不足,归根结底还是英文期刊自身办刊能力较弱。主要表现在以下几个方面。

1)英文期刊从业人员较少。这一方面包括英文期刊的专职编辑较少,很多期刊编辑部只有一两个专职编辑,名为联络和协调编委会工作,实则仅负责稿件的编校加工,部分期刊甚至1人同时“协调”多个期刊,这不仅使得期刊的编校质量难以保证,其所谓的“协调”工作也会受到影响;另一方面,期刊编委会多为松散管理,专家教授多存在工作忙、头绪多等情况,实质性投入期刊工作的编委较少,稿件学术质量得不到保证。

2)期刊办刊能力不强。当前,我国尚未独立自主建成有一定国际影响力的科技期刊出版集团,多数英文期刊主办方只能采用“借船出海”的模式,与国外出版商合作出版。诚然,“借船出海”可解期刊发展过程

中的一时之需,帮助英文期刊学习到国外先进期刊的办刊模式、提高期刊的影响力,但这显然不是长远之计。与国外商业出版公司进行合作往往需要向其缴纳高额的合作费,而我国大部分英文期刊的经费比较紧张,主要来源于主办单位拨款、项目基金、版面费等,这就给部分期刊主办单位带来了沉重的经济负担。而且,这种完全依赖国外出版商的合作办刊模式,不仅不能改变英文期刊自身办刊能力弱的现状,反而会造成其疏于自身建设,办刊过于依赖国外出版商的情况。更为严重的是通过这种合作,国外出版商还可进而控制我国再生资源、创新资源,以及拥有本来应当属于我们的知识产权^[5]。此外,不经国家批准擅自与境外单位合作办刊,期刊主办方还可能存在违规嫌疑和科技安全风险等问题。

1.3 期刊评价标准单一,期刊发展急功近利

近年来,SCI数据库影响力在国内越炒越大,对期刊的评价功能更被不恰当放大。期刊是否被其收录逐渐被作为办刊是否成功的唯一标准。因此,部分办刊者为了让期刊快速取得亮眼的成绩,将进入SCI数据库作为唯一追求目标:一方面刻意针对SCI数据库公布的选刊标准,通过各种方法满足收录的相关条件;另一方面盲目追求、人为推高期刊影响因子数值,比如追求所谓的研究热点,只录用少量具有能够吸引眼球的研究成果,多发表综述文章,减少研究性论文的发文量,提高自引率,增加非学术文本的数量等。其实,SCI影响因子作为文献计量学领域的一项研究成果,其目的本是为了方便图书馆选刊,由于计算方法简单、数值方便比较等优点才被广泛推广^[6]。为了破除“唯论文”“SCI至上”等错误,国家相继出台了《关于完善科技成果评价机制的指导意见》等文件,但破不易、立更难。当前,可替代SCI、正确、全面的期刊评价标准或产品,仍未能提出。因此,我们要在摒弃传统评价思维定势,改变对SCI影响因子的过分推崇和异化使用的同时,积极探索、尽快构建符合中国特色科技期刊发展道路要求的、科学合理的科技期刊评价体系。

此外,期刊评价标准的单一也使得部分办刊人员急功近利,希望新办期刊在短期内被SCI数据库收录。以为只要影响因子高、进入JCR的Q1区,英文期刊就是世界一流科技期刊、国际权威期刊。于是出现了有的期刊创刊仅几年得到的第1个SCI影响因子就非常高、有的期刊SCI影响因子短时间内翻倍增长的奇葩现象^[6]。这种做法既操之过急,也不符合期刊发展规律。纵观国际知名学术期刊的发展历程,绝大多数权威期刊均有着悠久的办刊历史。比如国际顶级医学期刊《The Lancet》1823年创刊,至今已有198年的历史,

期间经历过数次起伏,长时期的经验积淀才取得现在的成功。反观我国大部分英文期刊都是改革开放后才创刊并发展,最长也只有40多年甚至更短的历史。学术期刊的声誉与影响力并不是一蹴而就的,需要学术共同体成员多年的努力与付出,需要时间的沉淀和积累。优秀的科技期刊必定是基业长青才可能百年传承,办刊中任何的急功近利之举,如人为操作提高统计指标,或许能得一时之宠,但最终将贻笑大方^[7]。而且,这种忽视期刊发展规律的做法,必将有损于我国高水平英文期刊的建设。

2 对改进我国英文期刊工作的建议

2.1 端正办刊思想,明确初心与使命

英文期刊作为党的宣传出版工作的重要组成部分,必须要坚持正确的办刊思想。科技期刊办刊者的初心与使命,简而言之就是创办科技期刊最初的目的、心愿、信念以及由此担负的重大责任^[8]。一本优秀的期刊,它不仅记录并传播最新科学发现、技术发明,向世人展示国家软实力,而且应全力服务于科学研究、现代化建设、人才培养,还应该倡导学术争鸣、活跃科学文化、激励科技创新^[7]。中国英文期刊作为我国学者重要科研成果的对外展示平台,应着力提高围绕中心、服务大局能力,引导学术研究立足中国实际,回应现实关切,重塑文化自信,推动中国作者把优秀论文发表在祖国的期刊上,这才是中国英文期刊办刊人的使命与担当。我们必须时刻牢记使命,勇于承担,以端正的办刊思想为起点,以正确的目标为导向,自觉坚持办刊初心,不断提升自身办刊能力和水平,努力办出中国特色一流科技期刊。

坚持端正的办刊思想,就是要明确为什么办刊、为谁办刊、如何办刊的问题。

1) 坚决落实期刊主办单位的办刊责任。

①主办单位要注重对英文期刊发展进行宏观引导。主办单位应对期刊发展道路制定明确规划,并对期刊的办刊宗旨、办刊理念、办刊目标以及期刊发展的总体方向进行指引和指导,纠正“SCI至上”“唯影响因子”等错误观点,促进期刊在宏观视角的指导下健康、合理发展。

②主办单位应对英文期刊发展进行总结与表彰。一方面,有利于引导期刊设定阶段性目标,促进英文期刊循序渐进的分阶段的发展,而不是盲目追逐进入“SCI数据库”或取得高影响因子的目标;另一方面,对期刊不同的发展阶段进行总结,进而可以根据行业动态和期刊发展现状调整期刊下一阶段发展路径。

③主办单位还需加强对期刊学术质量的把控。英

文期刊的主办单位大多数为高校、学(协)会、研究所,它们依托单位内的优势学科来创办英文期刊,并以此推动相关学科领域内的学术发展、学术交流。提高期刊学术质量就是通过各种方法吸引高水平作者提供优质稿件。这有利于充分发挥学术共同体的作用,使学术共同体掌握前沿热点和行业动向,促进学术信息的交流、创新与发展,使科技期刊既能成为服务于主办单位科学研究和学科建设的窗口。

2) 坚持办刊初心。英文期刊承担着传承人类文明、荟萃科学发现、引领科技发展的使命,是提高国家文化软实力和国际学术影响力的重要途径,意义大、责任重。办刊人如何坚守住办刊初心从而办好英文期刊,可从以下3方面入手:①应深入了解英文期刊的发展历程,回望过去,树立对办刊工作的敬畏之心;②充分认识编辑幕后工作的特点,甘为他人作嫁衣,既不妄自尊大,更不妄自尊大,坚持在平凡的岗位上做出不平凡的贡献;③作为英文期刊发展的推动者,应树立远大的理想与信念,自觉树立正确的价值观、利益观、地位观,充分发挥主观能动性,以理想信念为指引,从始至终坚守初心、乐于奉献。

3) 勇于承担使命。科技期刊作为科研工作的龙尾和龙头^[9],具有政治和科技的双重属性。因此,在实现“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点下,英文期刊办刊人应脚踏实地,稳扎稳打,勇于承担使命,坚持服务学者、服务学科、服务学术、服务现代化建设,围绕学术交流需要办刊、围绕科技创新需要办刊、围绕国家科技发展战略需要办刊、围绕经济建设主战场需要办刊。

2.2 坚持正确的学术导向,以优质内容促进期刊发展

学术导向是指学术期刊在正确的政治思想指导下,发表符合期刊发文宗旨的优质论文,通过学术传播实现对作者和读者在科学研究方面的一种指向性、前瞻性的引导。主要体现在发文宗旨与方向、学术良知与学术规范、学术追求与学术引领等方面。学术导向指导期刊出版工作的开展,引导作者与读者去开展什么样的、什么方向的研究,以及怎么做研究。可以说,正确的学术导向对期刊发展有着举足轻重的作用。

坚持正确的学术导向,就是要发表优质内容的论文,这也是对期刊学术质量的保证。坚持正确的学术导向,以优质内容带动期刊的发展,不仅符合期刊业界“内容为王”的理念,而且也是英文期刊获得健康发展的立身之本。英文期刊办刊人可从稿源获取和审稿两方面的工作着重提升期刊的内容质量。

1) 积极拓展优质稿源。英文期刊面临着国际同行期刊的竞争,即便当前国家号召研究者将论文写在

祖国的大地上,但“船大掉头难”,“积重难返”,英文期刊办刊人除了要加强期刊自身建设、尽快提升期刊承载能力、积极响应作者主动投稿外,还应主动策划,密切关注国家重大科技项目进展、重点专家科研突破等,通过编委约稿、选题前沿的专栏组稿,以优质的、定制化的、灵活的服务,解决当前我国英文期刊优质稿件缺乏、影响力较弱等问题。通过邀约具有一定影响力的专家在刊物上发表优质论文,可有效扩大期刊的社会影响,充分发挥学术引领作用,带动更多的学者将优秀论文发表在本土英文期刊上,进而步入英文期刊发展的良性循环。

2) 严格审核稿件质量,择优录取。我国期刊实行“三审三校”制,主编团队、审稿专家和期刊编辑等作为期刊内容的“把关人”,应切实将工作做到位,坚决杜绝人情稿、领导稿,对稿件的政治方向、学术水平、写作质量等进行严格把关。这要求英文期刊办刊人既要认真遴选外审专家,又要不断提升自身的综合素养。审稿专家审稿质量的高低,影响着期刊发表论学术水平的优劣。外审专家应具备正确的学术导向和较高的学术素养,并与被审核论文的研究方向保持一致,能够对所审文章提出具有指导性、针对性的意见与改进建议。与此同时,还应从专业能力与科学素养2个方面提升英文期刊编辑的综合素质^[10]。提升专业能力主要包括加强对行业内规章制度的学习、对英文期刊出版流程的把握、对科技论文写作格式的熟知、对英文科技论文写作语言的规范表达等。精进期刊编辑业务能力有利于编辑协助作者改稿,提高稿件质量。增强编辑科学素养主要是指要求编辑对主办期刊领域内的专业学科知识进行学习,努力成为本学科领域的专家学者^[11]。实践表明,有针对性地对相关学科领域内专业知识的学习能有效减少编辑对论文的理解障碍,有利于编辑将审稿专家的审稿意见及时、准确地反馈给作者,提高返修效率和质量。

2.3 遵循期刊发展规律,合理规划期刊各发展阶段的目标

“勺水渐积成沧海,拳石频移作泰山。”学术期刊的发展亦是如此,它是一个缓慢上升的过程。陈浩元先生曾经指出:“我国科技期刊结构好比一座金字塔,按学术技术水平划分,自然存在高、中、低层次的塔尖、塔体、塔基期刊,它们在各自的定位功能上发挥着不可替代的作用,为国家科技发展、现代化建设等作出各自的贡献。”^[12]其中蕴含的系统性思维有助于办刊人从整体上把握期刊发展目标。

1) 我国的英文期刊理应努力办成科技期刊金字塔的塔尖期刊,力争跻身世界一流期刊阵营。应根据

自身定位,综合考虑期刊办刊历史、业界声誉、学术组织力、人才凝聚力、创新引领力、国际影响力等因素,精准选定各自的国际对标期刊,原则上以大而强的期刊为追赶、超越目标。比如:综合性英文期刊应以国际顶级综合期刊为目标,如《National Science Review》《Engineering》《Research》等可对标《Science》《Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America》;专业性英文期刊则以垂直领域顶级期刊为目标,如《Transportation Safety and Environment》对标《Accident Analysis and Prevention》《Transportation Research Part D: Transport and Environment》,又如《Nano Research》可对标《ACS Nano》《Nano Letters》等。无论综合性期刊还是专业性期刊,均应将发表国内、国际高水平科研成果,提高在所属的学术共同体的认可度,跻身世界一流阵营等作为期刊发展的追求目标。

2) 培育英文期刊是多层次、多方面、复杂的、开放的系统工程。期刊的发展规律与目标规划应与国家需要、科研实际、办刊单位的特点紧密联系。千里之行始于足下,英文期刊的发展可从关注生存、关注发展、关注学术3个阶段设定具体目标:关注生存主要是指期刊以获得稳定资金支持与稿源、在垂直领域内取得关注为主要目标;关注发展是指这一阶段以提高期刊全球的学术影响力,满足高水平、国际化科技期刊的条件;关注学术是指这一阶段以传承人类文明、荟萃科学发现、引领科技发展为目标,促进科技的发展造福全人类为目标。值得注意的是,这3阶段并不是割裂的,而是一个有机整体,不同发展阶段具有不同主要目标与次要目标。

总之,尊重且顺应期刊发展客观规律及运行机制,是英文期刊创立并走向成熟不可或缺的要素。

3 结束语

优秀英文科技期刊和中文科技期刊均为我国的学术影响力与国际话语权的提升作出了贡献,都是一流学术期刊的组成部分。鉴于当前国际科技学术传播领域的英语霸权短时间内难以有根本性转变,为了在世界科学舞台上发出更多、更强的中国声音,我国在毫不动摇下大力气办好中文科技期刊以打破英语霸权的同时,必须培育和发展好英文期刊,更好地抢占国际学术话语权。为实现“到2035年,我国科技期刊综合实力跃居世界第一方阵,建成一批具有国际竞争力的品牌期刊和若干出版集团,有效引领新兴交叉领域科技发展,科技评价的影响力和话语权明显提升,成为世界学术交流和科学文化传播的重要枢纽,为科技强国建设

做出实质性贡献”^[13]这一目标,我们英文期刊办刊人一定要注意解决办刊动机不纯粹、办刊能力不足、期刊发展目标单一等问题,防微杜渐,以端正的办刊思想、正确的学术导向、客观的发展规律,脚踏实地办好各自的英文期刊,力争办成名副其实“跻身世界一流阵营的科技期刊”。

衷心感谢陈浩元编审在论文写作中提供的指导与帮助!

4 参考文献

- [1] 任胜利,宁笔,陈哲,等. 2019年我国英文科技期刊发展回顾[J]. 科技与出版,2020(3):12
- [2] 任胜利. 2016年我国英文版科技期刊发展回顾[J]. 科技与出版,2017(2):33
- [3] 俞征鹿,马峥,田瑞强,等. 中国英文科技期刊国际社会影响力表现:基于 Altmetrics 提及次数指标[J]. 编辑学报,2021,33(3):349
- [4] 梁燕. 建设世界一流科技期刊路径的思考[J]. 编辑学报,2019,31(增刊2):6
- [5] 刘建生. 中国科技期刊要努力跟上现代出版的步伐[EB/OL]. (2008-12-19)[2021-11-24]. <https://www.cujs.com>
- [6] 王晓峰. 消除唯SCI影响因子对我国科技期刊发展的危害刻不容缓[J]. 编辑学报,2021,33(5):479
- [7] 游苏宁,陈浩元,冷怀明. 砥砺前行 实现科技期刊强国梦[J]. 编辑学报,2018,30(4):334
- [8] 张品纯. 牢记办刊初心使命 办好中文科技期刊[J]. 编辑学报,2020,32(6):596
- [9] 卢嘉锡. 既是“龙尾”也是“龙头”:要重视并做好科技期刊工作[J]. 中国科技期刊研究,1990,1(1):2
- [10] 邓履翔,彭超群. 执行编辑如何把握科技期刊的论文质量[J]. 中国科技期刊研究,2012,23(6):1086
- [11] 张之晔,张品纯,李伟. 新时代科技期刊编辑的核心素养要求是又红又专[J]. 编辑学报,2021,33(3):240
- [12] 陈浩元. 中国特色科技期刊强国之路的若干思考[J]. 编辑学报,2021,33(2):229
- [13] 中国科协,中宣部,教育部,等. 关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见[J]. 编辑学报,2019,31(4):355
(2021-11-17收稿;2021-11-29修回)

《综合性学术期刊特色专刊组织中需要关注的几个问题 ——以〈广西科学〉和〈广西科学院学报〉为例》退修意见

作者在办刊中用心良苦,付出了艰辛的努力,并取得了不错的效果。其中的做法尽管没有太多新意,但得到了具体落实,就会有成效。这也是我们办刊的基本经验——踏踏实实、持之以恒。文章对科技期刊同人有一定启示价值。

修改建议:

1)从《广西科学》和《广西科学院学报》5年来组织了16期专刊,期刊影响因子提升了50%以上,《广西科学》更是进入了北京大学图书馆编制的《中文核心期刊要目总览(2020版)》”“《广西科学》得益于专栏影响因子大幅度提升,得益于专刊的持续刊出,影响因子再次稳定提升,说明专栏和专刊之路正确。”等判断,本文的导向存在问题:办特色专刊的目的是为提高影响因子等指标,从而进入“核心”!再说了,北大核心期刊遴选采用的是3年前的指标,你们2017年才出版专刊,其指标对进“核心”起了多大作用有统计数据吗?我们已经进入了新时代,应该树立新的办刊理念,回归办刊初心,不应把提高统计指标、进“核心”作为唯一目的!

2)本文目前基本属于“工作总结”,建议按《办刊之道》栏目的文章要求重新组织行文,开宗明义介绍办特色专刊的经验。这也是中宣部等3部门发布的《关于推动学术期刊繁荣发展的意见》所倡导的:“鼓励多学科综合性学报向专业化期刊转型,突出优势领域,做精专业内容,办好特色专栏,向‘专、精、特、新’方向发展。”例如:简略交代期刊的定位、目标,简单陈述

影响目标实现的问题,针对问题采取的“措施”——出版特色专刊(当然不能只是为了提升影响因子、进“核心”!),需要审视与定位一致。删去第1章,以第2章内容为核心重点总结介绍几条经验。针对“主编”作用如何确定和保证专刊主编履职,针对出版计划落实如何制定并不断完善计划,自己计划落实的关键和措施,为了预防意外如何制定应急预案和实施,为了保证质量完善审稿流程和标准。“经验”不应面面俱到,务必突出自己的特点,围绕“特色专刊”做文章。

3)要总结办特色专刊的成效,重点放在社会效益,包括为科研、经济建设服务,科学家对期刊的良好反馈等,“指标”只需提及即可。

4)题名可改为《综合性科技学术期刊创办特色专刊的实践及成效——以〈广西科学〉和〈广西科学院学报〉为例》;重写摘要与关键词,关键词中至少包含“特色专刊”“综合性科技学术期刊”。

5)建议在“结束语”中引用中宣部等3部门发布的《关于推动学术期刊繁荣发展的意见》第(四)条中关于“鼓励多学科综合性学报向……”内容,结合自己办刊实践发表一些议论。

6)严格按《编辑学报》文章格式及文献著录规范(见附件)撰文。

7)审稿结论:退修,建议作者对全文作出重大修改,修改后再审定。