

马文军, 杨 阳, 刘青青. 《地球科学与环境学报》出版“庆祝长安大学建校七十周年专辑”的编辑策略[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(3): 632-642.

MA Wen-jun, YANG Yang, LIU Qing-qing. Editorial Strategy of the Special Issues Published by *Journal of Earth Sciences and Environment* for Celebrating the 70th Anniversary of Chang'an University[J]. *Journal of Earth Sciences and Environment*, 2021, 43(3): 632-642.

DOI: 10.19814/j.jese.2021.03028

· 庆祝长安大学建校七十周年专辑 ·

《地球科学与环境学报》出版“庆祝长安大学 建校七十周年专辑”的编辑策略

马文军, 杨 阳, 刘青青

(长安大学 学术期刊管理中心, 陕西 西安 710064)

摘 要: 2021 年 4 月 18 日, 长安大学迎来建校七十周年。为了庆祝这一重要时刻, 《地球科学与环境学报》出版了“庆祝长安大学建校七十周年专辑”, 分上、中、下三册(2021 年第 1 期、第 2 期和第 3 期), 共发表 39 篇高质量论文, 以期汇聚地球科学与环境领域高端人才, 为学校相关学科高质量发展和科技创新建言献策。总结了《地球科学与环境学报》出版“庆祝长安大学建校七十周年专辑”的编辑策略, 包括组稿策划、出版过程和宣传方式。组稿策划主要包括拟定征稿通知、确定组稿对象、邀请专家学者赐稿、定期询问稿件准备情况等。出版过程主要包括严格执行“三审三校”制度, 创造性开展封面设计、创意扉页设计和致谢形式多样化实践, 采用中国知网网络首发确保论文第一时间与读者见面。宣传方式主要包括组稿时在官方网站以及出版后在官方微信公众号针对每篇论文发布动态消息, 组稿阶段及时向专家学者汇报专辑来稿最新进展, 走访地球科学与环境领域高校及科研院所, 参加相关学术会议并向专家学者赠送本次专辑。上述措施的高效实施确保了“庆祝长安大学建校七十周年专辑”既是一本高质量专辑, 更是一本有温度的专辑。

关键词: 科技期刊; 校庆; 专辑; 组稿; 出版; 宣传; 策略; 长安大学

中图分类号: G353.1

文献标志码: A

文章编号: 1672-6561(2021)03-0632-11

Editorial Strategy of the Special Issues Published by *Journal of Earth Sciences and Environment* for Celebrating the 70th Anniversary of Chang'an University

MA Wen-jun, YANG Yang, LIU Qing-qing

(Journal Center, Chang'an University, Xi'an 710064, Shaanxi, China)

Abstract: In order to celebrate the 70th anniversary of Chang'an University, three special issues (Vol. 43, No. 1-3) are published by *Journal of Earth Sciences and Environment* (JESE) in 2021. The organization, publication, and publicity of the special issues were summarized. JESE Calls for papers from May 2020 to Mar. 2021. The experts and scholars close to Chang'an University, submit 66 high-quality original papers. 39 papers are accepted after double-blind peer review, and published in the special issues. The special issues focus on state security of mineral

收稿日期: 2021-03-16; 修回日期: 2021-04-20 投稿网址: <http://jese.chd.edu.cn/>

基金项目: 中央高校基本科研业务费专项资金项目(310850154020)

作者简介: 马文军(1981-), 男, 湖北仙桃人, 副编审, 理学博士, E-mail: wenjun.ma@qq.com.

resources, scarce strategic mineral exploration, shale oil exploration, deep geophysical survey, geological survey, prevention of geological hazard, water security and sustainable use, ecological environment management, engineering geology, geomatics and geographic information, land consolidation and planning investigation, and space geophysics, etc. JESE enforces “three reviews and three proofreads” regime in order to improve the academic quality, redesigns the cover and creative title pages, encourages the authors to write warm acknowledgement for celebrating the 70th anniversary of Chang’an University, and publishes the papers online before printing by using CNKI. The papers accepted are immediately reported on the website and Wechat of JESE. JESE will visit the scientific research institutions in the fields of earth sciences and environment, and bring the special issues as a gift for experts and scholars. The above organization, publication, and publicity show that the special issues are high-quality and warm, and positively improve the academic quality of JESE.

Key words: sci-tech journal; anniversary; special issue; organization; publication; publicity; strategy; Chang’an University

0 引言

2020年初,学校发布了长安大学七十周年校庆公告,要求各部门围绕校庆策划开展一系列庆祝活动。学术期刊管理中心积极响应学校号召,并要求所有学报尝试开展与长安大学七十周年校庆相关的选题策划。《地球科学与环境学报》编辑部结合近年来出版主题专辑、专业会议专辑、突发事件专辑^[1]等积累的宝贵经验,开始着手打造“庆祝长安大学建校七十周年专辑”,并成功出版。本文总结了《地球科学与环境学报》出版“庆祝长安大学建校七十周年专辑”的全过程,以飨读者!

1 学报简介

《地球科学与环境学报》是教育部主管、长安大学主办的地球科学与环境领域综合性学术刊物,系中文核心期刊和中国科技核心期刊。她前身为1979年创刊的《西安地质学院学报》,1998年更名为《西安工程学院学报》,2003年变更为《长安大学学报(地球科学版)》,2004年变更为现名^[2]。主要栏目有基础地质与矿产地质、水资源与环境、应用地球物理、工程地质、地球信息科学等。编辑部目前有责任编辑5人。《地球科学与环境学报》2018年入编《中文核心期刊要目总览》后,来稿量明显增长;因为版面有限以及录用标准提高,发表率明显走低;近四年影响因子稳定在0.882~1.072,处于主流地学中文科技期刊中上游位次^[3-6];近四年被引频次为681~785次,处于主流地学中文科技期刊中游位次^[3-6](表1)。编辑部计划继续适当提高录用标准,保证有限的版面留给最优秀的稿件,同时加快“三审

表1 《地球科学与环境学报》2016~2020年关键指标

Tab.1 Key Indexes of *Journal of Earth Sciences and Environment* from 2016 to 2020

年份	2016	2017	2018	2019	2020
影响因子	0.882	1.072	0.883	1.072	—
被引频次	681	776	785	719	—
发文量/篇	75	62	63	56	65
来稿量/篇	321	291	453	494	496
发表率	23.4%	21.3%	13.9%	11.3%	13.1%

注:影响因子、被引频次数据源自《中国科技期刊引证报告(核心期刊)》2017~2020年版^[3-6];“—”表示数据未发布,将由中国科学技术信息研究所于2021年底发布。

三校”处理速度,确保《地球科学与环境学报》是出版速度最快的地学中文科技期刊之一。

2 组稿策划

《地球科学与环境学报》“庆祝长安大学建校七十周年专辑”组稿策划主要包括拟定征稿通知、确定组稿对象、邀请专家学者赐稿及定期询问稿件准备情况等。

拟定征稿通知时,编辑部邀请了35位关心学校发展的专家学者担任召集人。召集人包括汤中立、李佩成、毛景文、彭建兵等4位院士,来自上海交通大学、中山大学、四川大学、中国海洋大学、中国地质大学(北京)、西南交通大学、长安大学等高校的16位教授,来自中国科学院、中国地质调查局、中国地质科学院等科研院所的15位研究员。本次专辑有12位召集人来稿14篇,占比35.9%。确定组稿对象时,编辑部立足国内地球科学与环境领域,面向国际前沿,将关心学校发展的专家学者确定为组稿对象(共约500人);他们不但在行业内具有较高的学

术造诣,享有很高的学术声望,更重要的是对长安大学感情深厚。邀请专家学者赐稿时,编辑部采用一对一发送电子邮件、电话联系和当面拜访等多种方式送达征稿通知,并告知本次专辑的基本要求。编辑部定期向专家学者汇报本次专辑来稿情况,并询问稿件准备情况。

组稿过程中总会遇到事先未预料到的情况,这就需要编辑部灵活调整组稿策略。编辑部虽然给本次专辑留出了非常充裕的6个月征稿时间(2020年5月开始征稿到10月31日截止),但在向专家学者组稿时,大部分专家表示太忙实在没法在2020年10月31日的截稿时间完成稿件。编辑部意识到这一问题后,提前一个多月向组稿对象告知截稿时间可以延长到2021年1月31日,以此表达对各位专家学者赐稿的强烈期盼。实践证明,这个调整非常正确,因为本次专辑超过一半的论文是2020年11月1日之后来稿(图1)。

3 出版过程

《地球科学与环境学报》“庆祝长安大学建校七十周年专辑”所有来稿都严格执行“三审三校”制度,创造性地开展了封面设计、创意扉页设计和致谢形式多样化实践,采用中国知网网络首发确保来稿第一时间与读者见面,保证了学术水平,提升了出版质量。

本次专辑针对地球科学与环境领域重大问题,组织刊发学术研究综述和原创性论文,推动期刊高质量发展,促进地球科学与环境领域科技创新,主动服务国家战略需求。本次专辑共来稿66篇(图1),分上、中、下三册(2021年第1期、第2期和第3期)发表论文39篇(表2)。其中,院士论文有2篇,教授/研究员/教授级高工等论文有25篇(占比64.1%)。论文第一单位主要有长安大学(16篇)、

中国科学院地质与地球物理研究所(4篇)、中国地质科学院地质研究所(2篇)、中国地质大学(北京)(2篇)等。报道领域主要包括矿产资源国家安全、紧缺战略性矿产勘探、页岩油勘探、深部地球物理探测、地质大调查、地质灾害防治、水安全与可持续利用、环境生态治理、工程地质、测绘地理信息、土地整治规划调查、空间地球物理等。

作者声望、学术能力、基金资助情况、论文篇幅和参考文献数量与期刊学术影响力有显著相关性。牟象禹等认为作者声望和作者学术能力是影响论文被引的主要因素^[7];王海涛等认为参考文献数量、论文篇幅、基金资助与被引频次具有显著正相关关系^[8];王全金等认为论文篇幅短以及参考文献数量少不利于科技论文质量的提高^[9];徐庆富等认为参考文献数量对论文被引频次有积极影响^[10-12]。上述研究表明:作者声望越高,作者学术能力越强,国家级基金论文数量越多,论文篇幅越长,参考文献数量越多,则期刊学术影响力越高。本次专辑中具有正高级职称作者发文量明显高于2019年和2020年,国家级基金论文比、篇均页码和篇均参考文献数量均明显高于2019年和2020年(表3)。这说明本次专辑各项统计指标都得到了大幅度提升,将促进《地球科学与环境学报》学术影响力再上一个新台阶。值得一提的是,本次专辑50位第一作者和通讯作者中,有4位入选爱思唯尔(Elsevier)2020年“中国高被引学者”。

为了感谢各位专家学者对本次专辑的大力支持,学术期刊管理中心要求编辑部务必以最好的服务出版本次专辑。编辑部主要从5个方面来保证本次专辑的学术水平,提升其出版质量:①严格执行国家“三审三校”制度。每篇来稿至少邀请3位最合适的审稿专家进行评审,稿件录用按照正常刊期学术质量进行要求,确保学术水平。编辑部加班加点开

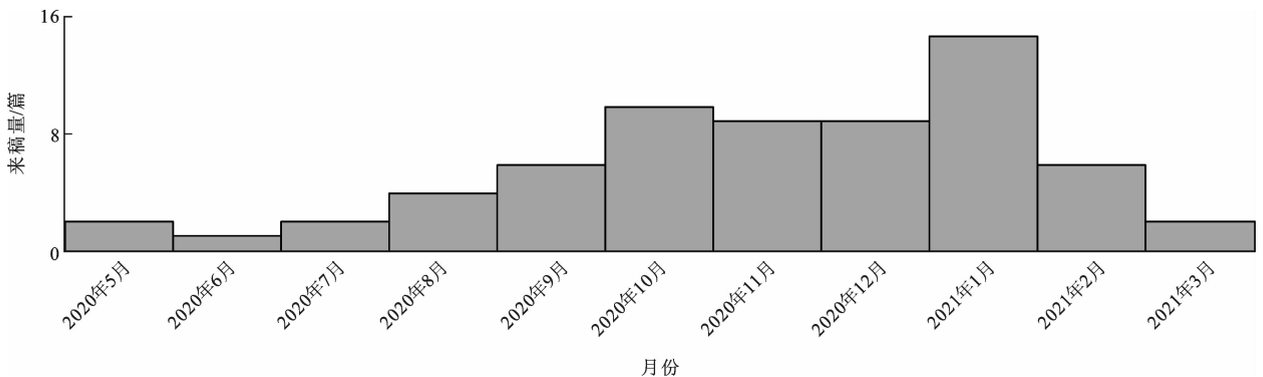


图1 “庆祝长安大学建校七十周年专辑”来稿量分布

Fig. 1 Distribution of Manuscripts Received in Special Issues for Celebrating the 70th Anniversary of Chang'an University

表2 “庆祝长安大学建校七十周年专辑”发表论文清单

Tab. 2 List of Articles Published in the Special Issues for Celebrating the 70th Anniversary of Chang'an University

序号	第一作者	通讯作者	第一单位	题目	收稿日期	出版期次	文献来源
1	王震洪教授		长安大学	流域生态系统空间结构量化及其指标体系	2020-05-26	第1期	[13]
2	张健教授		中国科学院大学	陕西关中盆地地热资源及壳幔温度结构的地球物理分析	2020-07-06	第1期	[14]
3	瞿伟教授		长安大学	利用GPS高精度监测数据开展青藏高原现今地壳运动与形变特征研究进展	2020-08-04	第1期	[15]
4	范涛副研究员		中煤科工集团西安研究院有限公司	基于聚类算法的钻孔瞬变电磁视电阻率立体成像方法	2020-08-11	第2期	[16]
5	翁爱华教授		吉林大学	利用改进模拟退火算法反演甘肃兰州地区地幔转换带导电模型	2020-08-24	第2期	[17]
6	张贵山副教授		长安大学	扬子板块西缘攀西地区白草矿区黄铁矿标型元素特征及其指示意义	2020-09-01	第2期	[18]
7	荆德龙工程师	汪帮耀讲师	中国地质调查局西安地质调查中心	西天山松湖铁矿床磁铁矿标型特征及其对矿床成因的限定	2020-09-06	第1期	[19]
8	夏军院士	吴霞博士	武汉大学	页岩气开发的水资源与绿色发展面临的机遇与挑战	2020-09-12	第2期	[20]
9	高荣臻副教授	薛春纪教授	中国地质大学(北京)	中国及境外天山铅锌成矿作用与找矿方向	2020-09-16	第1期	[21]
10	王瑞廷教授级高工		陕西省矿产资源综合利用工程技术研究中心	秦岭风太铅锌-金矿集区成矿规律与找矿预测	2020-09-21	第3期	[22]
11	王玉峰副研究员	程谦恭教授	西南交通大学	高速远程滑坡动力学研究进展	2020-10-02	第1期	[23]
12	翟明国院士		长安大学	矿产资源国家安全、国际争夺与国家战略之思考	2020-10-13	第1期	[24]
13	张连昌研究员		中国科学院地质与地球物理研究所	东天山重要成矿区带、成矿系统与成矿规律	2020-10-18	第1期	[25]
14	李永军教授	王祚鹏博士	长安大学	伊宁地块构造单元划分之新见	2020-10-28	第2期	[26]
15	蔚远江高工		中国石油勘探开发研究院	陆相页岩油勘探“进源找油”探索与思考——以渤海湾盆地歧口凹陷沙一段为例	2020-10-29	第1期	[27]
16	汤艳杰研究员		中国科学院地质与地球物理研究所	克拉通岩石圈地幔的形成与破坏:大洋板块俯冲的贡献	2020-10-31	第2期	[28]
17	张洪瑞研究员	张洪瑞研究员、侯增谦院士	中国地质科学院地质研究所	大陆碰撞造山与成矿过程:扎格罗斯和喜马拉雅造山带对比	2020-11-02	第3期	[29]
18	尹小涛副研究员		中国科学院武汉岩土力学研究所	西南山区交通工程弃渣的工程特性评价及其分类	2020-11-06	第2期	[30]
19	李彦鹏教授		长安大学	大气生物气溶胶的源排放与源解析研究进展	2020-11-08	第2期	[31]
20	杨高学教授		长安大学	中亚造山带西段俯冲起始时限及机制探讨	2020-11-12	第2期	[32]
21	风永刚副教授		长安大学	稀有金属伟晶岩过度冷却与侵位之关系——基于野外地质观察及年代学的思考	2020-11-13	第1期	[33]
22	薛国强研究员	常江浩讲师	中国科学院地质与地球物理研究所	瞬变电磁法三维模拟计算研究进展	2020-11-15	第3期	[34]
23	卢全中教授		长安大学	地裂缝分类及地面沉降区构造地裂缝防治对策	2020-11-30	第2期	[35]
24	王洋博士生	张洪瑞研究员	中国地质科学院地质研究所	青藏高原东缘碰撞造山结构与物质组成:来自岩石地球化学和地球物理的联合约束	2020-12-02	第3期	[36]
25	胡志平教授		长安大学	湿陷性黄土地区海绵城市建设研究进展	2020-12-18	第2期	[37]

续表 2

序号	第一作者	通讯作者	第一单位	题目	收稿日期	出版期次	文献来源
26	杨成生教授		长安大学	金沙江结合带巴塘段滑坡群 InSAR 探测识别与形变特征	2020-12-20	第 2 期	[38]
27	季灵运研究员		防灾科技学院	InSAR 同震形变场及其在震源参数确定中的应用研究进展	2020-12-28	第 3 期	[39]
28	黄观文教授		长安大学	顾及降雨及库水位因素的滑坡时滞分析与预测——以三峡库区新铺滑坡为例	2021-01-19	第 3 期	[40]
29	陈有妍副教授	裴先治教授	长安大学	伊犁地块北缘别珍套山中泥盆统汗吉尕组物源特征及其地质意义	2021-01-26	第 3 期	[41]
30	卫新东副教授	王筛妮讲师	长安大学	省域尺度耕地质量监测样点布控——以陕西省为例	2021-01-27	第 3 期	[42]
31	陈虹副研究员		中国地质科学院地质力学研究所	小秦岭 NNE 向金矿脉构造变形特征与成矿关系	2021-01-27	第 2 期	[43]
32	邱世灿副教授		长安大学	大气电场倒转与突发钠层及突发 E 层的相关性	2021-01-28	第 2 期	[44]
33	牛富俊研究员		中国科学院西北生态环境资源研究院	泛北极多年冻土及重大线性工程稳定性状况	2021-01-29	第 3 期	[45]
34	高永宝正高工		中国地质调查局西安矿产资源调查中心	扬子板块北缘马元铅锌矿床有机地球化学特征及成矿作用	2021-01-30	第 2 期	[46]
35	郑文俊教授		中山大学	阿拉善地块南缘构造活动特征与青藏高原东北缘向外扩展的最新边界	2021-01-31	第 2 期	[47]
36	潘彤教授级高工	薛国强研究员	青海省地质矿产勘查开发局	柴达木盆地南缘和北缘金属矿产资源地球物理勘查进展	2021-02-08	第 3 期	[48]
37	王义天研究员	王义天研究员、毛景文院士	中国地质科学院矿产资源研究所	西秦岭西成和风太矿集区三叠纪多金属成矿作用特征、规律及找矿方向	2021-02-19	第 3 期	[49]
38	申萍研究员		中国科学院地质与地球物理研究所	中哈俄阿尔泰稀有金属矿床时空分布、成因及成矿规律	2021-02-20	第 3 期	[50]
39	李润武博士生	童英研究员	中国地质大学(北京)	中亚成矿域 Erdenet 斑岩型铜铅矿床和 Oyu Tolgoi 斑岩型铜金矿床对比	2021-03-16	第 3 期	[51]

表 3 2021 年“庆祝长安大学建校七十周年专辑”与 2019 年、2020 年发文情况对比

Tab. 3 Comparison of Articles Published Between All the Issues in 2019 and 2020, and Special Issues for Celebrating the 70th Anniversary of Chang'an University in 2021

统计指标	2019 年全部 6 期	2020 年全部 6 期	2021 年“庆祝长安大学建校七十周年专辑”
发文量	56 篇	65 篇	39 篇
每期平均发文量	9.3 篇	10.8 篇	13.0 篇
院士发文量	1 篇	0 篇	2 篇
正高级职称作者发文量	13 篇	8 篇	25 篇
国家级基金论文比	87.5%	78.4%	92.3%
篇均页码	13.5 页	13.2 页	16.2 页
篇均参考文献数	49 条	48 条	75 条

展编辑加工和校对工作,确保出版质量。②重新设计更美观时尚的封面。为确保本次专辑的成功出

版,编辑部重新设计了紧跟时代潮流的期刊封面,树立了《地球科学与环境学报》更权威的学术形象。③创造性开展创意扉页设计。扉页是书籍装帧设计的需要,能起到装饰作用,增加美观性,科技期刊也需要有创意的扉页。在翻阅大量图书扉页的基础上,编辑部设计了非常有创意的期刊扉页。结合科技期刊的学术严谨性、真实性和科学性要求,扉页设计以庄重而不失喜庆为基本风格,色调以红色为主。主要内容有校庆标识、专辑主持人、24 位院士和 41 位赐稿专家贺词、主办单位、承办单位、协办单位、学术支持单位等,从侧面映衬了本次专辑作者层次之高、学术水平之高。④对致谢形式开展多样化实践。目前,学术论文写作不仅格式、风格逐渐同质化,而且连致谢对象都已成思维定式。通常,学术论文的致谢对象主要是各类基金资助,或协助完成研究工作及提供便利条件的组织和个人,或在研究工作中

提出建议和提供帮助的人等^[52]。然而, Hu等在论文致谢部分表达了在过去十年里林俊杰的歌曲给予她强大的精神支持^[53]。这一致谢在2018年被推上了热搜,充分说明在新时代中国特色社会主义背景下,公众对不同表达形式的包容和对创新的支持。黄国平在博士学位论文致谢中真诚地讲述了自己非常艰辛的求学路^[54],走红网络,无数网友被打动。这表明只要不妨碍学术严谨性、真实性和科学性,致谢形式多样化不仅可以提升学术论文的品味,而且可以让学术论文更有温情。致谢在科技期刊中只是一个细节,但也是学术规范的体现^[55],更重要的是对他人和知识产权的尊重,因此,应该重视科技期刊论文中的致谢^[56]。编辑部在本次专辑录用稿件排版之前,建议各位赐稿作者以小故事、小散文或诗歌等形式在致谢中尽情表达对长安大学七十周年华诞的祝福,绝大多数专家学者欣然应允,完全脱离于传统的模板化形式,完成了一篇篇感人肺腑的致谢,让人耳目一新、如沐春风,塑造了本次专辑的温暖形象。⑤采用优先出版平台加快出版时效。为了让本次专辑尽快与读者见面,在保证学术水平和出版质量的前提下,编辑部加班加点完成审稿工作、编辑加工和校对工作^[57],并通过中国知网网络首发,确保录用稿件第一时间与读者见面。

4 宣传方式

《地球科学与环境学报》“庆祝长安大学建校七十周年专辑”宣传主要包括组稿时的宣传和出版后的宣传,尽可能实现本次专辑的宣传效果最大化,既要宣传本次专辑的学术水平之高,又要吸引更多的专家学者赐稿,营造浓郁的校庆氛围,汇聚地球科学与环境领域高端人才,为学校相关学科高质量发展和科技创新建言献策。

4.1 组稿时的宣传

为了吸引更多的专家学者赐稿,本次专辑每篇论文在中国知网网络首发后,编辑部立即在官方网站(<http://jese.chd.edu.cn/>)动态消息栏目以“某某某祝福长安大学七十周年华诞”为题发布消息,主要报道赐稿专家学者对长安大学七十周年华诞的祝福,详细介绍每篇论文的研究内容,发布专家学者个人简介等。

每两个月向组稿对象汇报一次本次专辑的最新进展,提醒专家学者赐稿。组稿阶段的这种宣传方式,一方面可以鼓励更多的专家学者赐稿,另一方面,就算专家学者最终未能来稿,但通过宣传本次专

辑已取得的成绩,让更多的专家学者对《地球科学与环境学报》形成更良好的印象,为以后的组稿工作奠定基础。

4.2 出版后的宣传

本次专辑出版后,通过官方微信公众号以“某某某在《地球科学与环境学报》发文祝福长安大学七十华诞”为题,推介专辑论文。主要报道内容与组稿阶段在官方网站发布的消息类似,并鼓励广泛转发,营造热烈的校庆氛围,提升官方微信公众号的影响力。此外,校庆当天,编辑部以“24位院士、40多位赐稿专家通过《地球科学与环境学报》祝福长安大学七十华诞”为题在官方网站和微信公众号加强宣传。主要内容有安芷生、汤中立、张国伟、李佩成、李曙光、刘嘉麒、杨元喜、莫宣学、翟明国、周卫健、舒德干、刘加平、李建成、崔鹏、王会军、夏军、沈树忠、陈发虎、王双明、毛景文、侯增谦、彭建兵、成秋明、李献华等24位院士及40多位赐稿专家的贺词,学术支撑机构名单,本次专辑报道领域、发文情况等。最后,编辑部将开展《地球科学与环境学报》全国推介系列活动,走访全国地球科学与环境领域主流高校和科研院所,积极参加相关学术会议,向每位专家学者赠送本次专辑,并组约更多高质量稿件。为了保证上述宣传计划的实施效果,本次专辑上、中、下三册将在常规印数基础上各加印3 000本。

5 结语

高质量校庆专辑成功出版的最重要前提条件是校庆单位强大的号召力。《地球科学与环境学报》“庆祝长安大学建校七十周年专辑”的成功出版正是基于“双一流”高校长安大学在地学界强大的号召力。本次专辑充分挖掘了专家学者与长安大学之间强烈的感情纽带,通过启用更权威封面、创意扉页设计及致谢形式多样化实践等出版策划,回馈了专家学者对本次专辑的支持,形成双向良性互动,助力长安大学“双一流”建设。

谨以“庆祝长安大学建校七十周年专辑”祝福长安大学!感谢所有为本次专辑成功出版提供过帮助的专家学者!翟明国、夏军、毛景文、侯增谦院士等赐稿专家展示了最新的高水平研究成果。薛国强、郑文俊、李彦鹏、杨高学、张洪瑞、瞿伟等教授/研究员受邀担任本次专辑主持人,提供了大量学术资源。长安大学、中国科学院地质与地球物理研究所、中国地质科学院地质研究所、中国地质大学(北京)等地球科学与环境领域主流高校、科研院所及重点实验

室提供了强有力的学术支撑。130多位审稿专家提供了高效、客观的评审意见。刘建朝教授和孙守增编审按照“三审三校”制度要求,对论文学术质量进行了严格把关。

参考文献:

References:

- [1] 马文军,程琴娟,赵文义,等.《地球科学与环境学报》应对芦山地震组稿的编辑策略[J].编辑学报,2013,25(6):594-595.
MA Wen-jun, CHENG Qin-juan, ZHAO Wen-yi, et al. Editorial Strategy for Soliciting Contributions to *Journal of Earth Sciences and Environment* in Response to the Lushan Earthquake[J]. *Acta Editologica*, 2013, 25(6): 594-595.
- [2] 马文军,孙守增,刘洪涛.《地球科学与环境学报》2004~2010年载文信息及被引频次统计分析[J].地球科学与环境学报,2011,33(3):326-330.
MA Wen-jun, SUN Shou-zeng, LIU Hong-tao. Statistical Analysis on Basic Information and Cited Frequency of Papers Published at *Journal of Earth Sciences and Environment* from 2004 to 2010[J]. *Journal of Earth Sciences and Environment*, 2011, 33(3): 326-330.
- [3] 中国科学技术信息研究所. 2017年版中国科技期刊引证报告(核心版)[M].北京:科学技术文献出版社,2017.
Institute of Scientific and Technical Information of China. *Chinese S&T Journal Citation Reports (Core Edition) 2017 Edition*[M]. Beijing: Science and Technology Literature Press, 2017.
- [4] 中国科学技术信息研究所. 2018年版中国科技期刊引证报告(核心版)[M].北京:科学技术文献出版社,2018.
Institute of Scientific and Technical Information of China. *Chinese S&T Journal Citation Reports (Core Edition) 2018 Edition*[M]. Beijing: Science and Technology Literature Press, 2018.
- [5] 中国科学技术信息研究所. 2019年版中国科技期刊引证报告(核心版)[M].北京:科学技术文献出版社,2019.
Institute of Scientific and Technical Information of China. *Chinese S&T Journal Citation Reports (Core Edition) 2019 Edition*[M]. Beijing: Science and Technology Literature Press, 2019.
- [6] 中国科学技术信息研究所. 2020年版中国科技期刊引证报告(核心版)[M].北京:科学技术文献出版社,2020.
Institute of Scientific and Technical Information of China. *Chinese S&T Journal Citation Reports (Core Edition) 2020 Edition*[M]. Beijing: Science and Technology Literature Press, 2020.
- [7] 牟象禹,龚凯乐,谢娟,等.论文被引频次的影响因素研究:以国内图书情报领域为例[J].图书情报知识,2018(4):43-52.
MOU Xiang-yu, GONG Kai-le, XIE Juan, et al. Contributing Factors of Citations: An Empirical Study of Library and Information Science in China[J]. *Document, Information and Knowledge*, 2018(4): 43-52.
- [8] 王海涛,谭宗颖,陈挺.论文被引频次影响因素研究:兼论被引频次评估科研质量的合理性[J].科学学研究,2016,34(2):171-177.
WANG Hai-tao, TAN Zong-ying, CHEN Ting. Research on the Factors Affecting Papers' Citation Frequency[J]. *Studies in Science of Science*, 2016, 34(2): 171-177.
- [9] 王全金,吴泽九,李萍,等.科技论文引文量及篇幅对论文质量的影响分析[J].华东交通大学学报,2010,27(3):107-111.
WANG Quan-jin, WU Ze-jiu, LI Ping, et al. An Analysis of the Impacts of Number of References and Length of Sci-tech Papers on Paper Quality[J]. *Journal of East China Jiaotong University*, 2010, 27(3): 107-111.
- [10] 徐庆富,康旭东,张春博,等.多期刊比较视角下的论文被引频次若干影响因素研究[J].情报杂志,2018,37(2):147-153.
XU Qing-fu, KANG Xu-dong, ZHANG Chun-bo, et al. Study on Some Factors Affecting Paper's Citation Counts in Multi-journal Comparative Perspective[J]. *Journal of Intelligence*, 2018, 37(2): 147-153.
- [11] 陈仕吉,江文森,康温和,等.论文被引频次的影响因素研究[J].情报杂志,2020,39(5):83-88.
CHEN Shi-ji, VINCENT Larvière, CLÉMENT Arsenault, et al. The Study on Influential Factors of Citation Impact[J]. *Journal of Intelligence*, 2020, 39(5): 83-88.
- [12] 康旭东,徐庆富,张春博.期刊单元下参考文献与论文被引频次间的关系:以Web of Science凝聚态物理学科为例[J].中国科技期刊研究,2018,29(6):619-626.
KANG Xu-dong, XU Qing-fu, ZHANG Chun-bo. Relationship Between Reference and Paper Citation Based on Journal Unit: A Case Study of Condensed Matter Physics in Web of Science[J]. *Chinese Journal of Scientific and Technical Periodicals*, 2018, 29(6):

- 619-626.
- [13] 王震洪,蔡庆华,赵 斌,等. 流域生态系统空间结构量化及其指标体系[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(1):135-149.
WANG Zhen-hong, CAI Qing-hua, ZHAO Bin, et al. Quantification of Spatial Structure for Watershed Ecosystem and the Corresponding Index Systems[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(1):135-149.
- [14] 张 健,董 淼,王蓓羽,等. 陕西关中盆地地热资源及壳幔温度结构的地球物理分析[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(1):150-163.
ZHANG Jian, DONG Miao, WANG Bei-yu, et al. Geophysical Analysis of Geothermal Resources and Temperature Structure of Crust and Upper Mantle Beneath Guanzhong Basin of Shaanxi, China[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(1):150-163.
- [15] 瞿 伟,高 源,陈海禄,等. 利用GPS高精度监测数据开展青藏高原现今地壳运动与形变特征研究进展[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(1):182-204.
QU Wei, GAO Yuan, CHEN Hai-lu, et al. Review on Characteristics of Present Crustal Tectonic Movement and Deformation in Qinghai-Tibet Plateau, China Using GPS High Precision Monitoring Data[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(1):182-204.
- [16] 范 涛,李鸿泰,刘 磊,等. 基于聚类算法的钻孔瞬变电磁视电阻率立体成像方法[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(2):343-355.
FAN Tao, LI Hong-tai, LIU Lei, et al. Stereo Imaging Method of Borehole Transient Electromagnetic Apparent Resistivity Based on Clustering Algorithm[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(2):343-355.
- [17] 翁爱华,郭峻豪. 利用改进模拟退火算法反演甘肃兰州地区地幔转换带导电模型[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(2):332-342.
WENG Ai-hua, GUO Jun-hao. Electrical Conductivity Beneath Lanzhou Area of Gansu, China Inverted from Geomagnetic Depth Sounding by Using Improved Simulating Annealing Algorithm[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(2):332-342.
- [18] 张贵山,邱红信,彭 仁,等. 扬子板块西缘攀西地区白草矿区黄铁矿标型元素特征及其指示意义[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(2):262-275.
ZHANG Gui-shan, QIU Hong-xin, PENG Ren, et al. Characteristics of Pyrite Typomorphic Elements in Baicao Mining Area of Panzhihua-Xichang Region, the Western Margin of Yangtze Plate, China and Their Indication[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(2):262-275.
- [19] 荆德龙,汪帮耀,王志华,等. 西天山松湖铁矿床磁铁矿标型特征及其对矿床成因的限定[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(1):80-99.
JING De-long, WANG Bang-yao, WANG Zhi-hua, et al. Typomorphic Characteristics of Magnetite from Songhu Iron Deposit in West Tianshan, China and Their Constrains on Ore-forming[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(1):80-99.
- [20] 夏 军,吴 霞. 页岩气开发的水资源与绿色发展面临的机遇与挑战[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(2):205-214.
XIA Jun, WU Xia. Opportunities and Challenges Facing the Water Resources and Green Development of Shale Gas Exploration[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(2):205-214.
- [21] 高荣臻,薛春纪,满荣浩,等. 中国及境外天山铅锌成矿作用与找矿方向[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(1):36-79.
GAO Rong-zhen, XUE Chun-ji, MAN Rong-hao, et al. Zn-Pb Metallogeny and Prospecting Orientation of Tianshan in China and Abroad[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(1):36-79.
- [22] 王瑞廷,张革利,李青锋,等. 秦岭凤太铅锌-金矿集区成矿规律与找矿预测[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(3):528-548.
WANG Rui-ting, ZHANG Ge-li, LI Qing-feng, et al. Metallogenic Regularity and Prospecting of Fengtai Pb-Zn-Au Ore Concentration Area in Qinling, China [J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(3):528-548.
- [23] 王玉峰,林棋文,李 坤,等. 高速远程滑坡动力学研究进展[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(1):164-181.
WANG Yu-feng, LIN Qi-wen, LI Kun, et al. Review on Rock Avalanche Dynamics [J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(1):164-181.
- [24] 翟明国,胡 波. 矿产资源国家安全、国际争夺与国家战略之思考[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(1):1-11.
ZHAI Ming-guo, HU Bo. Thinking to State Security, International Competition and National Strategy of Mineral Resources[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(1):1-11.
- [25] 张连昌,董志国,陈 博,等. 东天山重要成矿区带、成

- 矿系统与成矿规律[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(1):12-35.
- ZHANG Lian-chang, DONG Zhi-guo, CHEN Bo, et al. Ore-forming System and Regularity of Important Metallogenetic Belts in East Tianshan, China[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(1):12-35.
- [26] 李永军, 王祚鹏, 杨高学. 伊宁地块构造单元划分之新见[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(2):215-223.
- LI Yong-jun, WANG Zuo-peng, YANG Gao-xue. New View on the Division of Tectonic Units in Yining Block, China[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(2):215-223.
- [27] 蔚远江, 王红岩, 刘德勋, 等. 陆相页岩油勘探“进源找油”探索与思考——以渤海湾盆地歧口凹陷沙一段为例[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(1):117-134.
- YU Yuan-jiang, WANG Hong-yan, LIU De-xun, et al. Probing and Thinking on “Exploring Petroleum Inside Source Kitchen” of Continental Shale Oil Exploration—A Case Study of the First Member of Shahejie Formation in Qikou Sag, Bohai Bay Basin, China [J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(1):117-134.
- [28] 汤艳杰. 克拉通岩石圈地幔的形成与破坏:大洋板块俯冲的贡献[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(2):237-243.
- TANG Yan-jie. Formation and Destruction of Lithospheric Mantle Beneath the Craton: Contributions of Oceanic Plate Subduction[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(2):237-243.
- [29] 张洪瑞, 侯增谦. 大陆碰撞造山与成矿过程:扎格罗斯和喜马拉雅造山带对比[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(3):436-448.
- ZHANG Hong-rui, HOU Zeng-qian. Comparisons of the Collision Processes and Related Metallogenesis of Zagros and Himalaya Orogens[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(3):436-448.
- [30] 尹小涛, 杨 华, 但路昭, 等. 西南山区交通工程弃渣的工程特性评价及其分类[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(2):389-397.
- YIN Xiao-tao, YANG Hua, DAN Lu-zhao, et al. Classification and Estimation of Engineering Properties for Traffic Engineering Waste Slag in Mountainous Areas of Southwest China[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(2):389-397.
- [31] 李彦鹏, 马天峰, 杜胜利, 等. 大气生物气溶胶的源排放与源解析研究进展[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(2):315-331.
- LI Yan-peng, MA Tian-feng, DU Sheng-li, et al. Review on Source Emission and Source Identification of Bioaerosols in the Atmosphere[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(2):315-331.
- [32] 杨高学, 李永军, 司国浩, 等. 中亚造山带西段俯冲起始时限及机制探讨[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(2):244-261.
- YANG Gao-xue, LI Yong-jun, SI Guo-hao, et al. Discussion on Time and Mechanism of Subduction Initiation in the Western Central Asian Orogenic Belt[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(2):244-261.
- [33] 凤永刚, 梁 婷, 雷如雄, 等. 稀有金属伟晶岩过度冷却与侵位之关系——基于野外地质观察及年代学的思考[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(1):100-116.
- FENG Yong-gang, LIANG Ting, LEI Ru-xiong, et al. Relationship Between Undercooling and Emplacement of Rare-element Pegmatites—Thinking Based on Field Observations and Pegmatite Geochronology[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(1):100-116.
- [34] 薛国强, 常江浩, 雷康信, 等. 瞬变电磁法三维模拟计算研究进展[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(3):559-567.
- XUE Guo-qiang, CHANG Jiang-hao, LEI Kang-xin, et al. Review on Three-dimensional Simulations of Transient Electromagnetic Field[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(3):559-567.
- [35] 卢全中, 李 聪, 刘 聪, 等. 地裂缝分类及地面沉降区构造地裂缝防治对策[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(2):366-375.
- LU Quan-zhong, LI Cong, LIU Cong, et al. Classification of Ground Fissures and Prevention Measures of Tectonic Ground Fissures in Land Subsidence Area [J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(2):366-375.
- [36] 王 洋, 张洪瑞. 青藏高原东南缘碰撞造山结构与物质组成:来自岩石地球化学和地球物理的联合约束[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(3):449-468.
- WANG Yang, ZHANG Hong-rui. Structure and Composition of Collisional Orogen in the Southeastern Margin of Tibetan Plateau, China: Constrations from Petrogeochemistry and Geophysics [J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(3):449-468.
- [37] 胡志平, 温 馨, 张 勋, 等. 湿陷性黄土地区海绵城

- 市建设研究进展[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(2): 376-388.
- HU Zhi-ping, WEN Xin, ZHANG Xun, et al. Review on Sponge City Construction in Collapsible Loess Area[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(2): 376-388.
- [38] 杨成生, 董继红, 朱赛楠, 等. 金沙江结合带巴塘段滑坡群 InSAR 探测识别与形变特征[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(2): 398-408.
- YANG Cheng-sheng, DONG Ji-hong, ZHU Sai-nan, et al. Detection, Identification and Deformation Characteristics of Landslide Groups by InSAR in Batang Section of Jinsha River Convergence Zone, China[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(2): 398-408.
- [39] 季灵运, 朱良玉, 刘传金, 等. InSAR 同震形变场及其在震源参数确定中的应用研究进展[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(3): 604-620.
- JI Ling-yun, ZHU Liang-yu, LIU Chuan-jin, et al. Review on InSAR-derived Coseismic Deformation and the Determination of Earthquake Source Parameters [J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(3): 604-620.
- [40] 黄观文, 王家兴, 杜源, 等. 顾及降雨及库水位因素的滑坡时滞分析与预测——以三峡库区新铺滑坡为例[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(3): 621-631.
- HUANG Guan-wen, WANG Jia-xing, DU Yuan, et al. Time-delay Analysis and Prediction of Landslide Considering Precipitation and Reservoir Water Level—A Case Study of Xinpu Landslide in Three Gorges Reservoir Area, China[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(3): 621-631.
- [41] 陈有妍, 裴先治, 王盟, 等. 伊犁地块北缘别珍套山中泥盆统汗吉朵组物源特征及其地质意义[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(3): 469-486.
- CHEN You-xin, PEI Xian-zhi, WANG Meng, et al. Provenance Characteristics and Geological Significance of the Middle Devonian Hanjiga Formation in Biezhentao Mountain, the Northern Margin of Yili Block, China[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(3): 469-486.
- [42] 卫新东, 王宁, 王筛妮, 等. 省域尺度耕地质量监测样点布控——以陕西省为例[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(3): 549-558.
- WEI Xin-dong, WANG Ning, WANG Shai-ni, et al. Establishment of Sampling Points for Quality Monitoring of Arable Land at Provincial Scale—A Case Study of Shaanxi Province[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(3): 549-558.
- [43] 陈虹, 牟培吉, 张欢欢, 等. 小秦岭 NNE 向金矿脉构造变形特征与成矿关系[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(2): 291-314.
- CHEN Hong, MU Pei-ji, ZHANG Huan-huan, et al. Structural Deformation and Mineralization of NNE-striking Gold-bearing Veins in Xiaoqinling Area, Central China[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(2): 291-314.
- [44] 邱世灿, 王兴金. 大气电场倒转与突发钠层及突发 E 层的相关性[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(2): 356-365.
- QIU Shi-can, WANG Xing-jin. Correlation Between Atmospheric Electric Fields Overturning and Mesospheric Sporadic Thin Layers [J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(2): 356-365.
- [45] 牛富俊, 程国栋, 石亚亚, 等. 泛北极多年冻土及重大线性工程稳定性状况[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(3): 587-603.
- NIU Fu-jun, CHENG Guo-dong, SHI Ya-ya, et al. Permafrost and Stability of the Major Linear Engineering in the Pan-Arctic Region[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(3): 587-603.
- [46] 高永宝, 李侃, 张江伟, 等. 扬子板块北缘马元铅锌矿床有机地球化学特征及成矿作用[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(2): 276-290.
- GAO Yong-bao, LI Kan, ZHANG Jiang-wei, et al. Geochemical Characteristics of Organic Matters and Metallogenesis of Mayuan Pb-Zn Deposit in the Northern Margin of Yangtze Plate, China[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(2): 276-290.
- [47] 郑文俊, 张博譔, 袁道阳, 等. 阿拉善地块南缘构造活动特征与青藏高原东北缘向外扩展的最新边界[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(2): 224-236.
- ZHENG Wen-jun, ZHANG Bo-xuan, YUAN Dao-yang, et al. Tectonic Activity in the Southern Alashan Block and the Latest Boundary of Outward Expansion on the Northeastern Tibetan Plateau, China[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(2): 224-236.
- [48] 潘彤, 喻忠鸿, 薛国强, 等. 柴达木盆地南缘和北缘金属矿产资源地球物理勘查进展[J]. 地球科学与环境学报, 2021, 43(3): 568-586.
- PAN Tong, YU Zhong-hong, XUE Guo-qiang, et al. Geophysical Exploration of Mineral Deposits in the Northern and Southern Margins of Qaidam Basin, China [J]. Journal of Earth Sciences and Environ-

- ment, 2021, 43(3):568-586.
- [49] 王义天,毛景文,胡乔青,等.西秦岭西成和凤太矿集区三叠纪多金属成矿作用特征、规律及找矿方向[J].地球科学与环境学报,2021,43(3):409-435.
WANG Yi-tian, MAO Jing-wen, HU Qiao-qing, et al. Characteristics and Metallogeny of Triassic Polymetallic Mineralization in Xicheng and Fengtai Ore Cluster Zones, West Qinling, China and Their Implications for Prospecting Targets[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(3):409-435.
- [50] 申萍,潘鸿迪,李昌昊,等.中哈俄阿尔泰稀有金属矿床时空分布、成因及成矿规律[J].地球科学与环境学报,2021,43(3):487-505.
SHEN Ping, PAN Hong-di, LI Chang-hao, et al. Temporal-spatial Distribution, Genesis and Metallogenic Regularity of the Rare Metal Deposits in Altay of China, Kazakhstan and Russia[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(3):487-505.
- [51] 李润武,童英,苏尚国.中亚成矿域 Erdenet 斑岩型铜钼矿床和 Oyu Tolgoi 斑岩型铜金矿床对比[J].地球科学与环境学报,2021,43(3):506-527.
LI Run-wu, TONG Ying, SU Shang-guo. Comparison Between Erdenet Porphyry Cu-Mo and Oyu Tolgoi Porphyry Cu-Au Deposits in the Central Asian Metallogenic Domain[J]. Journal of Earth Sciences and Environment, 2021, 43(3):506-527.
- [52] GB 7713—87,科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式[S].
GB 7713—87, Presentation of Scientific and Technical Reports, Dissertations and Scientific Paper[S].
- [53] HU J H, YU Y B. The Function of Thioredoxin-binding Protein-2 (TBP-2) in Different Diseases[J]. Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2018, 2018:4582130.
- [54] 黄国平.人机交互式机器翻译方法研究与实现[D].北京:中国科学院大学,2017.
HUANG Guo-ping. Research and Implementation of Man-machine Interactive Machine Translation Method [D]. Beijing: University of Chinese Academy of Sciences, 2017.
- [55] 朱大明.科技期刊中的论文“致谢”内容应适当具体[J].中国科技期刊研究,2010,21(3):384-385.
ZHU Da-ming. Contents of Acknowledgements in Scientific Papers Should Be Concrete [J]. Chinese Journal of Scientific and Technical Periodicals, 2010, 21(3):384-385.
- [56] 张嵘.应该重视科技期刊论文中的“致谢”[J].编辑学报,2006,18(1):29-30.
ZHANG Rong. Acknowledgement in Academic Papers Should Be Paid More Attention to[J]. Acta Editorologica, 2006, 18(1):29-30.
- [57] 马文军,孙守增,刘洪涛,等.作者修回稿参考文献错误统计分析及其应对建议:以《地球科学与环境学报》为例[J].中国科技期刊研究,2012,23(4):600-602.
MA Wen-jun, SUN Shou-zeng, LIU Hong-tao, et al. Statistical Analysis of the Errors in the References of the Revised Manuscripts and Corresponding Suggestions: An Example of *Journal of Earth Sciences and Environment* [J]. Chinese Journal of Scientific and Technical Periodicals, 2012, 23(4):600-602.

《地球科学与环境学报》继续入编《中文核心期刊要目总览》

2021年3月,接北京大学图书馆通知,《地球科学与环境学报》入编《中文核心期刊要目总览》2020年版之“地质学”类的核心期刊(中文核心期刊)。值得一提的是,我刊已连续入编2017版和2020版《中文核心期刊要目总览》。

《中文核心期刊要目总览》采用定量评价和定性评审相结合的方法。定量评价指标体系采用了被摘量(全文、摘要)、被摘率(全文、摘要)、被引量、他引量(期刊、博士论文)、影响因子、他引影响因子、5年影响因子、5年他引影响因子、特征因子、论文影响分值、论文被引指数、互引指数、获奖或被重要检索系统收录、基金论文比(国家级、省部级)、Web下载量等16个评价指标,选作评价指标统计源的数据库及文摘刊物达48种,统计到的文献数量共计142亿余篇次,涉及期刊13764种。参加核心期刊定性评审的学科专家1万多人次。经过定量筛选和专家定性评审,从我国正在出版的中文期刊中评选出1990种核心期刊。

《地球科学与环境学报》的连续入编离不开各位作者、审稿专家长期以来的支持与帮助,在此表示我们最诚挚的谢意!编辑部也会继续努力,进一步提升学报学术质量和影响力,同时期待诸位专家学者能够一如既往地关心、支持我刊的发展。