

业务自传

一、个人简介

王银宏，男，1973年10月生，博士，现任中国地质大学（北京）期刊中心主任，长期深耕地学科研与科技期刊出版管理领域。2024年任现职以来，独立完成稿件初审、复审200余篇，完成5期50余篇论文的编校出版工作。另外，主持/参与10余项国家自然科学基金、国家重点研发计划专题、深地国家科技重大专项专题、中国科技期刊卓越行动计划期刊项目等项目，以第一/通讯作者在矿床学国际主流期刊及编辑学报、科技传播等编辑类期刊发表科技论文50余篇，出版专著3部，获自然资源科技进步一等奖(R14)和二等奖(R7)。任Geoscience Frontiers（JCR一区，IF=12.7）、Earth Sciences等期刊编委、Journal of Geochemical Exploration客座主编、《中国地质教育》常务副主编、中国期刊协会常务理事。

二、任现专业技术职称以来工作情况

自聘任现专业技术岗位以来，我始终坚持理论学习、专业深耕、能力提升三位一体发展，筑牢思想根基、夯实专业功底、精进综合业务能力，全面适配科技期刊管理与地学科研双重岗位要求。思想政治方面，我持续深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，认真贯彻落实国家关于学术出版、意识形态工作、高校期刊建设的各项方针政策，积极参加学校党委、直属单位及党支部组织的政治理论学习、主题教育、师德师风培训、警示教育等各类活动。深刻认识科技期刊作为学术传播主阵地的重要作用，始终坚持正确办刊方向，将社会效

益置于首位，严守出版意识形态底线，常态化开展期刊全流程风险排查，对稿件中地域名称、地图边界、观点导向等政治性内容严格审核，坚决防范意识形态风险，恪守学术诚信与出版职业道德，自觉抵制学术不端行为，具备极强的政治判断力、政治领悟力与政治执行力。业务能力上，经过多年岗位历练，我已具备全面的期刊统筹管理、团队管理、活动组织、对外交流、资源整合能力。作为期刊中心负责人，熟悉高校科技期刊全链条运营模式，精通期刊“三审三校”、组稿约稿、编委会建设、期刊推广、数字化转型、新媒体运营等全流程工作；擅长统筹多本期刊协同发展，合理规划期刊定位、发展目标与建设路径；具备优秀的沟通协调能力，能够高效对接校内外专家、编委、行业协会、出版机构及兄弟院校，搭建良好的学术交流与合作平台；同时具备较强的数据分析、制度建设、问题研判能力，可结合期刊引证数据、下载数据、行业评价指标优化办刊策略，完善内部管理制度，保障期刊中心各项工作规范、高效运转。

（一）主要工作业绩

担任现职以来，我全面主持中国地质大学（北京）期刊中心各项工作，统筹管理校内多本核心学术期刊，聚焦质量提升、品牌建设、国际化发展、集群赋能、队伍建设五大核心任务，推动全校期刊综合影响力、学术传播力、行业美誉度持续攀升，各项工作取得显著成效。

1. 筑牢出版安全防线，规范期刊全流程管理。我始终将意识形态安全与出版质量作为工作底线，牵头修订期刊中心内部管理制度、稿件审核细则、学术不端排查办法等多项规章制度，构建“人工审核+

智能检测”双重把关机制，要求全体编辑在收稿、初审、外审、终审、编校各环节层层压实责任，重点核查地质图件、敏感表述、学术观点等关键内容，实现意识形态风险全覆盖、无死角。严格落实国家出版规范与编校标准，常态化开展编校质量自查、互查与专项抽检，组织编辑开展差错分析、标准规范学习等内部交流活动，持续提升整体编校水平。在我的统筹管理下，期刊中心所有期刊多年来未出现政治性差错、重大编校失误及违规出版问题，出版流程规范有序，顺利通过各级出版主管部门年度检查与质量抽查。

2. 统筹期刊集群建设，推动期刊质量提档升级。结合学校“双一流”学科建设目标与地学学科特色，我牵头制定期刊中长期发展规划，对《现代地质》《中国地质教育》等主力期刊进行精准定位、差异化发展布局。针对核心期刊重点发力优质稿源组织，围绕地球系统科学、成矿理论、油气勘探、生态地质等前沿方向，策划特色专栏、专题专辑，主动对接国内重大学术会议、重点科研团队与领军学者，大力邀约高水平原创论文与综述文章，持续提升期刊学术内涵。在团队共同努力下，旗下期刊硕果颇丰：《现代地质》稳步提升学术影响力，2023年成功被 Scopus 国际数据库收录，2024年斩获“中国国际影响力优秀学术期刊”“百佳科技期刊”“OA 开放获取典范期刊”等多项荣誉，时隔多年再度获评国际影响力优秀期刊；《中国地质教育》顺利完成第五届编委会换届，汇聚全国 60 余位地学教育领域权威专家组成编委团队，期刊行业影响力持续扩大，成为国内地学教育领域重要交流平台。同时，我牵头建立期刊数据常态化分析机制，定期梳理引

证指标、读者分布、下载量等数据，以数据为导向优化栏目设置、约稿方向与推广策略，推动多本期刊核心评价指标逐年稳步增长。

3. 加速国际化布局，提升期刊国际传播力。为推动期刊走向国际舞台，我牵头制定期刊国际化发展方案，多维度推进国际化建设。一是优化国际编委与国际审稿人队伍，主动邀约全球地学领域知名学者加入编委会、参与稿件评审，搭建国际化同行评议体系；二是完善期刊英文网站、英文摘要、长摘要建设，要求重点论文强化英文内容打磨，提升国际读者阅读体验；三是深入研究 Scopus、DOAJ、EI 等国际主流数据库收录规则，组织专人整理申报材料，全力推进期刊国际数据库收录工作，助力《现代地质》成功入驻 Scopus，实现学校地学期刊国际化发展重要突破。此外，带领团队参加国际、国内地学学术会议，设置期刊展示专区，面向海外学者推介期刊特色与优势，不断扩大期刊国际知名度与学术辐射范围。

4. 创新传播模式，推进期刊数字化与新媒体建设。顺应数字出版发展趋势，我统筹推进期刊数字化转型与新媒体矩阵建设。主导优化期刊官方网站功能，提升网站加载速度、兼容性与安全性，完善在线投稿、查稿、浏览系统，优化用户使用体验；统筹运营微信公众号、微博等新媒体平台，制定差异化运营策略，组织团队挖掘期刊亮点论文、学术成果、行业资讯进行二次创作，定期推送学术短文、会议动态、喜报等内容，开展线上学术互动活动。通过多平台联动传播，打破传统学术期刊传播壁垒，拓宽受众范围，提升期刊品牌影响力。同时，推动网络首发快速通道建设，大幅缩短论文发表周期，提升期刊

时效性与活跃度。

5. 深化对外交流合作，扩大行业影响力。任职期间，我多次代表学校期刊中心参与全国高校科技期刊研究会、北京市科技期刊研究会等行业组织的交流活动，先后接待高等教育出版社、东华理工大学等多家单位来访交流，同时带队赴外调研学习先进办刊经验。在各类交流活动中，分享我校在地学期刊定位、编委会建设、意识形态管控、编辑队伍培养、国际化发展等方面的实践经验，同时借鉴兄弟单位优秀做法，取长补短优化本校办刊工作。牵头承办、主持《中国地质教育》编委会成立大会、期刊发展座谈会等多项重要会议，加强与全国地学期刊同行、学界专家的联络协作，进一步巩固学校在国内地学期刊领域的地位。

（二）发表论文、科研项目及成果质量

本人坚持科研与办刊融合发展，依托地学专业背景持续开展矿床学、矿物地球化学领域研究，同时围绕科技期刊管理、出版发展开展编辑学研究，累计发表高水平学术论文多篇，主持及参与多项国家级、省部级、厅局级科研与期刊研究课题，成果质量较高，得到业内认可。

1. 学术论文

深耕矿床学基础研究，聚焦斑岩矿床、热液矿床成矿机制、同位素地球化学等方向，在国内外高水平期刊发表多篇 SCI、核心期刊论文，研究成果发表于《Economic Geology》《岩石学报》《地学前缘》等地质领域权威刊物。

同时，结合期刊管理工作开展编辑学研究，围绕地学期刊建设、

期刊国际化、编辑队伍发展等方向撰写教研论文，探索高校科技期刊高质量发展路径，实现科研成果与办刊实践相互赋能。所有论文研究数据详实、论证严谨、创新点突出，多篇论文被同行引用，学术影响力良好。

2. 科研项目

任职以来，主持及参与国家级、省部级、校级及行业专项课题多项，涵盖地学基础科研、科技期刊研究两大方向，项目进展顺利，研究成果应用于实际工作。在地学科研方面，主要参与国家重点研发计划、国家自然科学基金等国家级项目。期刊项目情况如下：

（1）2024—2028，中国科技期刊卓越行动计划英文领军期刊项目，项目负责。

（2）2024—2028，中国科技期刊卓越行动计划中文梯队期刊项目，项目负责。

（三）奖励情况

任现职以来，本人严格遵守国家法律法规、出版行业规章及学校各项管理制度，恪守职业道德与学术规范，无任何违纪、违规、处分记录，工作期间未出现任何责任事故、出版差错及学术不端问题。凭借扎实的工作业绩与突出贡献，个人及所在团队先后获得多项荣誉表彰：

1. 统筹管理的《现代地质》先后获评 2024 年度中国高校科技期刊建设示范案例库百佳科技期刊、2024 中国国际影响力优秀学术期刊、中文科技期刊数据库学术影响力进步期刊、OA 开放获取典范期

刊，2025年入选北京高校科技期刊建设示范案例库精品期刊；

2. 个人指导、培养的多名青年编辑，王丽丽、相鹏、袁茂文获评“北京高校优秀编辑”等行业荣誉；

3. 在地学科研领域，参与的科研项目获“自然资源部科学技术奖一等奖”，研究成果得到行业认可；

4. 个人多次获评学校“年度优秀工作者”“服务育人先进个人”等校级荣誉。

（五）总结与展望

任职现专业技术岗位以来，我立足期刊中心主任岗位职责，坚守初心、履职尽责，在思想政治、业务工作、科研创新、人才培养等方面均完成各项工作目标，推动学校科技期刊事业稳步发展。当前，国内学术期刊正处于高质量发展、国际化转型的关键阶段，后续我将继续强化理论学习与业务提升，聚焦学校“双一流”建设大局，持续优化期刊集群发展布局，深耕内容质量、加速国际化进程、创新传播模式、建强编辑队伍，着力破解期刊发展难点问题。同时继续坚持科研深耕，推动科研与办刊深度融合，用心做好人才培养工作，力争带领期刊中心全体人员再创佳绩，全力打造特色鲜明、国内一流、国际知名的地学学术期刊矩阵，为我国地学学科发展、学术繁荣与科技成果传播贡献更大力量。

专业技术职称任职资格评审表

单位：中国地质大学（北京）

姓名：胡媛

现任专业技术职务：编辑

评审任职资格：副编审

申报类型：正常

国家新闻出版署

2026 年

基 本 情 况

姓名	胡媛	性别	女	出生年月	1981-10-18	
曾用名	无	民族	汉族	籍贯	湖北	
现任行政职务	无		任职年月			
参加工作年月	2003-07	身体健康状况		良好		
身份证号码	422403198110180047					
最高学历	毕业院校	毕(肄、结)业 年 月		专业	学制	学历
	中国地质大学(北京)	2011-06		矿物学、岩石学、矿床学	3	研究生
最高学位	毕业院校	毕(肄、结)业 年 月		专业	学制	学位
	中国地质大学(北京)	2011-06		矿物学、岩石学、矿床学	3	硕士
专业技术职务任职资格	现职称	取得时间		审批机关		职称级别
	编辑	2013-10		全国宣传干部学院		中级
现从事何种专业技术工作			编辑			
政治面貌			群众			
加入时间						
参加何种学术团体任何职务			无			
社会兼职			无			
外语能力			专业八级			

教育培训经历

(包括继续教育、参加专业培训、国内外进修等)

起止时间	专业和主要内容	发证单位	证明人
2025-09-09 至 2025-09-15	全国科技期刊数字出版业务培训班	中国科学技术期刊编辑学会	
2025-06-13 至 2025-06-19	全国科技期刊英文编辑写作与国际化发展培训班	中国科学技术期刊编辑学会	
2024-11-21 至 2024-11-27	全国科技期刊编辑业务培训班	中国科学技术期刊编辑学会	
2024-09-05 至 2024-09-11	科技期刊数字出版编辑业务培训班	中国科学技术期刊编辑学会	
2023-12-15 至 2023-12-18	干部教育培训班	人力资源和社会保障部 事业单位人事服务中心	曹菁
2023-07-20 至 2023-07-26	期刊编辑实务	中国新闻出版研究院	段丽萍
2023-07-06 至 2023-07-14	科技名词与语言文字规范培训班	全国科学技术名词审定委员会	

主要工作经历

起止时间	单 位	从事何种 技术工作	专业技术 职 称
2012-08 至今	中国地质大学（北京）《资源与 产业》编辑部	编辑	编辑
2011-07 至 2012-07	《石油勘探与开发》编辑部	编辑	编辑
2003-07 至 2008-07	东方出版社	编辑	编辑

其他业绩成果和研究成果登记表

起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题成果等)	工作内容、本人起 何作用(主持、参 加、独立)	完成情况及效果 (获何奖励、效 益或专利等)
2023-05 至 2024-12	策划“资源经济与新时代生态文明建设”专辑	主持, 策划约稿、收稿、初审、组织专家审稿	一经刊出受到广泛关注, 下载量高
2013-10 至 2017-08	策划“资源型城市可持续发展”专栏	主持, 负责策划、文字编校审查、网络和纸质出版工作	在 2014—2017 年第 1 期和第 4 期刊出; 该专栏 2019 年被评为“北京高校人文社会科学期刊名栏”
2013-10 至 2017-08	策划“资源环境”专栏	主持, 负责策划、文字编校审查、网络和纸质出版工作	在 2014—2017 年第 1 期和第 4 期顺利刊出
2017-06 至 2018-08	策划“煤层气资源评价与开发”专辑	参加, 协助策划, 负责网络和纸质出版工作	在 2018 年第 4 期顺利刊出
2013-10 至 2017-11	扩大《资源与产业》期刊国际影响力计划	作为主要责任编辑, 负责期刊数字化建设	2014 年、2015 年和 2016 年《资源与产业》荣获“中国国际影响力优秀学术期刊”
2022-04 至 2025-03	《资源与产业》期刊全面发展计划	作为主要责任编辑, 负责期刊策划、编辑加工	2023 年《资源与产业》入选 CACJ 中国应用型权威期刊
2016-10 至 2022-11	《资源与产业》科技期刊质量提升计划	作为主要责任编辑, 参加期刊高质量发展建设, 提升编校质量	2019 年评为“全国高校优秀社科期刊”, 2018 年入选“2018 年中国科技核心期刊(社会科学卷)”
2024-04 至 2025-05	中国地质大学(北京)学科发展研究基金项目: 高水平学术期刊科普传播策略及对“双一流”学科建设的影响	参加, 文献调研, 分析科普现状和提出科普传播策略等工作	目前课题顺利完成, 并发表相关学术论文一篇
2020-08 至 2021-12	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院科技攻关项目: 深层	参加, 负责微知识体系网图绘制、词条检索和知识卡片制作	目前课题已完成

	碳酸盐岩储层知识条目规范与内容建设		
2024-01 至 2025-06	中国地质大学（北京）基本科研业务费专项资金资助项目：在开放科学时代能源地质类学术期刊所面临的诚信挑战	参加，文献调研，问卷调查，分析同行评审质量和开放获取费用对诚信的影响等工作	课题已顺利完成
2019-03 至 2020-04	文章，《鲕粒滩中光合作用生物膜构建的高能核形石：以辽西葫芦岛三道沟剖面寒武系张夏组为例》	合作完成，承担样品采集、薄片观察、数据分析及部分内容撰写等工作	发表于《地质学报》2020年第4期，999-1016页
2014-04 至 2015-02	文章，《北京西郊寒武系凤山组叠层石生物层》	合作作者，承担实验测试、数据分析和文献综述撰写等工作	发表于《地质学报》2015年第2期，440-460页
2019-02 至 2020-02	文章，《大连金州湾寒武系毛庄组微生物碳酸盐岩生物丘复合体	合作作者，承担薄片观察、实验数据分析和摘要编写等工作	发表于《地质学报》2020年第2期，375-395页
2018-03 至 2019-01	文章，《寒武系张夏组鲕粒滩中微生物碳酸盐岩主导的生物丘：以河北秦皇岛驻操营剖面为例》	合作作者，承担薄片观察、实验数据分析、图表制作及部分章节撰写等工作	发表于《地质学报》2019年第1期，227-251页
2025-05 至 2025-10	文章，《基于SWOT分析的非核心科技期刊高质量发展策略》	合作作者，承担文献整理、文字修改等工作	发表于《科技传播》2026年第7期，76-82页
2024-02 至 2024-12	文章，《期刊发展瓶颈与创新突破策略》	第一作者和通讯作者，承担论文选题、资料分析，文字撰写及修改完善等主体工作。	发表于《学术出版与传播》2024年，40-47页

业 务 自 传

一、个人基本情况

本人胡媛，女，理学硕士。2013 年获得编辑中级职称。2011—2012 年在《石油勘探与开发》担任编辑，2012 年调入中国地质大学（北京）期刊中心《资源与产业》编辑部。

本人从事期刊编辑工作 15 年，拥有丰富的工作经验；有敏锐的学术洞察力，能根据国家发展的新需求，就自然资源领域的热点问题积极组稿约稿；熟练掌握各种编辑标准和规范，语言文字功底过硬，具有较强的文字编校能力。作为责任编辑每年独立完成 2 期包括稿件初审、语言润色、编辑校对、网络平台首发与纸质出版、发行宣传等在内的全流程出版工作。负责的“资源型城市可持续发展”栏目被评为“全国高校社科期刊特色栏目”和“北京高校人文社会科学期刊名栏”。所在的《资源与产业》为中国科技核心期刊、CACJ 中国应用型权威期刊、自然资源领域高质量科技期刊 T2 级、俄罗斯《文摘杂志》收录期刊；2024 年入选“中国科技期刊卓越行动计划（二期）”集群（集团）化试点项目，成为中国高校科技期刊与中国工程院院刊集群“创始成员刊”。

参加编辑类科研项目 3 项；撰写编辑类论文 4 篇，均为第一作者和通信作者。其中，《科技期刊发展瓶颈与创新突破策略》在第六届“渝出版”学术交流会暨青年编辑学术沙龙“非晓杯”学术征文遴选活动中获评优秀论文。

二、政治思想表现

本人政治立场坚定，师德师风优良，认真学习贯彻党的二十届三中全会精神、“科技三会”精神、全国教育大会精神，积极进行思想政治理论学习，不断提升思想政治素养和学术道德修养。坚持把期刊出版的社会效益放在首位，坚持树立全心全意为读者服务的思想意识和办刊宗旨，发挥学术期刊在引导社会意识形态方面的作用。严格遵守国家和出版部门的各项规章制度和编校规范，以高度的使命感、强烈的责任心、求实的工作观来从事编辑工作，高质量推进《资源与产业》期刊建设。

三、任职以来的主要工作与业绩

自 2011 年从事期刊编辑工作以来，本人始终以“精准表达、提升价值”为核心，以“文章质量把控、读者需求响应”为宗旨，协作效能展开工作。工作中始终坚持夯实专业基础，优化工作流程，积极适应新媒体语境下的编辑角色转型，切实履行编辑责任，努力提升期刊质量，以实现从“文字匠人”到“内容赋能者”的持续进阶。

1 主动拓展学习领域，构建交叉知识体系，服务期刊发展。

本人本科专业为英语，硕士专业为矿床学、岩石学、矿物学，学习和工作期间参加了 5 项科研项目，并发表了 9 篇学术论文，为构建“英语+地学+编辑学”知识体系奠定了坚实基础。

工作期间，积极参加继续教育学习，提升自己的理论水平和编辑业务能力。2011—2026 年参加由中国新闻出版研究院、中国期刊协会、全国科学技术名词审定委员会、中国科学技术期刊编辑学会、中华出版促进会等单位主办的继续教育培训，内容涵盖科技期刊数字出版、科技名词与语言文字规范、期刊深度融合发展、期刊编校质量与国际影响力提升等，提升了编辑理论知识水平。此外，积极参加学术会议，了解最新的学术成果和学科动态，拓宽了学术视野，增强了学术洞察力。

2 熟练掌握编辑规范，文字编校能力强，高质量完成编辑工作。

本人工作踏实，能将学科专长与编辑业务相结合，促成学术成果高质量出版。具备本专业领域的审稿能力，能对稿件的质量做出判断，完成初审稿件 532 篇，送审稿件 1047 篇。任现职以来作为责任编辑独立编辑出版稿件 350 篇，2400 个页码，约 423 万字。对于每一篇文章，都从科学性和规范性两个方面严格把关，确保刊出稿件的学术水准与编辑质量。坚持科学严谨的编辑，对来稿文字与表格内的数据进行仔细核对，对作者创新的计算公式进行仔细推算，对所有图件重新编辑、绘制，确保图件的精美与准确。本人担任责任编辑的文章，经主管部门审读检查差错率低于万分之一。努力提升稿件出版效率。坚持每天处理稿件，努力减少出版环节上的时滞，对于到期未审回的稿件，及时写邮件或打电话催促审稿专家。开展优先出版和网络首发工作，缩短了学术成果与读者见面的时间，使论文价值得到及时体现。文章 PDF 上线后多渠道同步推送，加快了学术成果传播，得到读者与作者的一致好评。

3 策划专辑专栏，推动期刊高质量建设。

本人关注学科研究趋势，积极策划专辑专栏。组织和策划的“资源经济与新时代生态文明建设”专辑刊发在 2024 年第 6 期，该专辑一经刊出，立即受到广泛关注，每月篇均下载量超过 100 次。“煤层气资源评价与开发”专辑刊发在 2018 年第 4 期，“资源环境”专栏刊发在 2014—2017 年第 1 期和第 4 期，“资源型城市可持续发展”特色栏目刊发在 2014—2017 年第 1 期和第 4 期。为了加强期刊宣传，策划了“长江经济带”“资源型城市”“高质量发展”“碳排放”等虚拟专辑，刊发在期刊微信公众号上。

为了促进期刊发展，组织协调召开多期期刊质量提升与发展研讨会，就现阶段期刊发展面临的困境及切实可行的改进措施展开专题研讨，分析《资源与产业》期刊目前现状、外部评价和未来工作发展目标，提出期刊的发展要重视业界口碑，在加大约稿力度和质量要求、加强选题策划、优化编委会成员、与高校合作开办小型论坛等方面发力。依托中国地质大学（北京）经济管理学院的优势学科，开设资源产业经济年度论坛，2024 年参与筹备《资源与产业》编委会及资源产业经济年度论坛，负责部分会务工作。

为了提升期刊发展前沿性，本人积极参加学术会议，在充分了解学科最新科研动态、把握学科发展方向的基础上，与专家学者建立直接联系，宣传期刊，为期刊争取更多优质稿源，充分发挥期刊编辑在学术共同体中的组织、沟通、协调能力，同时扩大期刊学术影响力。

4 关心青年成长，积极承担育人使命。

作为高校学术期刊的编辑，还肩负着培养青年学生论文写作能力的重任。《资源与产业》的作者群主要为初入研究领域的硕士生，他们在学术写作中容易出现逻辑性不足、语言规范性欠缺等问题，本人始终秉持“育人为本”理念，审慎权衡稿件学术价值与写作不足，从图表、文献规范使用到成果凝练和结构论证，细心指导他们如何言简意赅而又规范地在文章中呈现创新思想，帮助科研新人成长。

对编辑部新来的编辑和勤工学生，本人注重新老编辑之间的传帮带，组织业务学习和交流活动，采用答疑解惑、规范解读、案例探讨等方法，讲解编辑出版知识，传授“新编辑注意事项”，在职业认同、职业素养上言传身教，将自己一丝不苟、严谨治学态度与精神传递给他们。

四、科学研究与学术成果

除了完成日常的出版编辑工作外，本人还专注于资源类期刊的未来发展、国际化和科普应用的研究。近些年，本人参与科研项目 5 个，其中与编辑相关的项目 3 项；发表学术论文 9 篇，其中编辑类文章 5 篇。

1. 结合学科研究与编辑实践，发表编辑类学术论文。

将专业知识融入编辑工作实践，积极开展学术研究，凝练学术研究成果，以第一作者发表编辑类学术论文 4 篇。（1）数智化时代青年编辑的能力转型与素养升级，独立完成，发表在《采写编》2026 年第 4 期 130—132 页。基于出版业数智化变革的现实背景，剖析青年编辑面临的职业挑战，系统探讨其能力转型的主要方向与素养提升的关键，并提出多方协同的实践路径，以为青年编辑适应行业发展、实现职业成长提供理论参考与实践指引。（2）油气类科技期刊科普发展现状及提升途径，独立完成，发表在《传播力研究》2025 年第 12 期 64—66 页。通过分析当前油气类科技期刊在科普方面存在的不足，从知识普及、科技传播、行业发展等方面明确了油气类科技期刊科普意义及作用，从认知、保障、能力等方面分析了油气类科技期刊科普发展现状及存在的问题，并提出了相应的提升途径。（3）石油地质领域中英文期刊文章差异性分析：以《石油勘探与开发》和 JPSE 为例，独立完成，发表在《东西南北》2025 年第 4 期 110—112 页。从文章来源和架构等方面对比了石油地质领域中英文期刊的差异，认为加大国际宣传力度和提升编委和审稿队伍国际化水平、拓宽稿件来源、规范稿件正文结构，可进一步提升中文期刊质量。（4）期刊发展瓶颈与创新突破策略：以《资源与产业》为例，第一作者和通讯作者，发表在 2024 年《学术出版与传播》第 40—47 页。通过对比分析《资源与产业》与其他同类期刊在稿件吸引力、稿件来源多样性、编委会贡献以及宣传力度等方面的表现，明确了期刊发展存在的关键问题，并基于数据分析和文献综述，探讨了问题的根本原因。提出优化内容和栏目设置、加强专题策划、提高核心数据库收录标准、拓宽稿件来源、增强编委会成员的积极性和扩充编委队伍以及利用新媒体加强宣传力度等一系列改进举措，促进《资源与产业》期刊的可持续发展，提升其在学术界和实践领域的影响力。

2. 专注期刊发展研究，参与完成多个科研项目。

本人参与完成的编辑相关项目有 3 项。（1）高水平学术期刊科普传播策略及对“双一流”学科建设的影响。系统分析了科普传播的现状、效果以及对双一流学科建设的影响，基于研究成果构建了科普传播优化模型，并提出了科普传播策略建议。（2）开放科学时代能源地质类学术期刊所面临的诚信挑战与应对策略。通过文献调研、问卷调查，探讨了能源地质类学术期刊在开放科学时代面临的伦理和诚信挑战，对开放同行评议的影响进行了深入研究，对开放评价的多样性和一致性问题进行了分析，提出了验证和核实研究成果以及制定统一评价标准的解决方案。（3）深层碳酸盐岩储层知识条目规范与内容建设。作为项目骨干完成了碳酸盐岩储层知识库建设，对已有的 15 个微知识体系进行系统梳理、归纳，将其归为研究对象案例类、技术方法研究类两大知识体系，按概念、识别与描述、结构和特征、形成机制与控制因素、表征技术方法、三维地质模型等六部分构架完成了标准统一、格式规范的 15 个微知识体系网图，规范填充词条 4042 个，知识卡片 1175 张。该项目的完成，对本人高效完成期刊的编辑工作，提供了有力的知识补充和能力培养。

五、期刊成就与发展

在编辑部团队成员的共同努力下，本人工作过的两个期刊在本人工作期间均取得了长足的进步和发展。（1）2012 年 8 月至今，本人在《资源与产业》担任编辑，承担了选题策划、编辑校对、数字出版、宣传发行等工作，为期刊的发展做出了重要贡献。近年来，《资源与产业》期刊质量和影响力逐步上升，目前为中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）、CACJ 中国应用型权威期刊、中国人文社会科学期刊扩展期刊、自然资源领域高质量科技期刊 T2 级、RCCSE 中国核心学术期刊、俄罗斯《文摘杂志》（AJ）收录期刊。2024 年入选“中国科技期刊卓越行动计划（二期）”集群（集团）化试点项目，成为中国高校科技期刊与中国工程院院刊集群“创始成员刊”。据中国知网（CNKI）年度报告，2014—2016 年被评为“中国国际影响力优秀学术期刊”。在 2019 年度全国高等学校文科学报研究会评优活动和 2019 年度北京高教学会社会科学学报研究会评优活动中，《资源与产业》分别被评为“全国高校社科优秀期刊”和“北京高校人文社会科学名刊”；《资源与产业》特色栏目“资源型城市可持续发展”分别被评为“全国高校社科期刊特色栏目”和“北京高校人文社会科学期刊名栏”。（2）2011 年 7 月至 2012 年 7 月，本人在《石油勘探与开发》担任编辑，主要负责“油气勘探”类稿件的编辑工作以及英文版全刊的审校工作。在此期间，参加了期刊 SCI 申请工作并获得成功，从 2012 年第 1 期开始《石油勘探与开发》被美国科学引文索引数据库收录；担任责任编辑的《纳米油气与源储共生型油气聚集》（2012 年第 1 期）获得“中国百篇最具影响国内学术论文”。