

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师以外专业技术系列正高级职称基本情况表

申报信息	申报职称：	编审		所属学科组：		综合组		二级单位：		期刊中心		现岗位：	其他专技七级		
基 本 情 况	姓名	王丽丽	性别	女		出生年月		1984. 05. 14		现职称	副编审	评定时间	2020. 01. 01		
	现从事专业	出版					相关资格考试名称		已通过 2024 年度国家新闻出版署出版系列高级职称评审资格（编审）		通过时间	2024. 12. 30			
	最高学位	毕业学校				毕业时间		所学专业			学位				
		中国地质大学（北京）				2015. 06. 30		矿物学、岩石学、矿床学			博士				
	博士后进站单位					进站时间				出站时间				来校时间	2015. 07. 01
工 作 业 绩	说明：研究系列须列出主持提出或拟定对学校或学院发展有重大影响的工作意见、规划和政策文件等；工程与实验技术系列须列出为学校基础、后勤保障或实验平台和实验室建设做出的突出贡献等。限 800 字。														
	任现职期间，本人恪守职业道德，坚持正确出版导向，通过夯实质量根基、追踪学术前沿、深化行业研究等工作，助力《地学前缘（英文）》发展为国际一流地学期刊。 （1）助力期刊跻身国际一流行列。协助主编优化编委会结构（国际编委占比 70%）、拓展国际稿源（占比超 60%）及加强与 Elsevier 日常紧密联络，显著提升期刊国际影响力。作为骨干，助力期刊关键学术指标跃升：2024 年影响因子 8. 9，稳居一区，全球地球科学与交叉学科排名前 3%（第 8 位）；连续 12 年获评“中国最具国际影响力学术期刊”（前 5%）。协助组织申报“中国科技期刊卓越行动计划”一期重点期刊（2019—2023）、二期英文领军期刊（2024—2028）等国家级项目。 （2）精质提效打造一流发表平台。严格执行“三审三校”与同行评议制度，累计审稿超 2500 篇（含多轮再审），作为第一责任编辑完成 21 期 570 余篇、约 6000 页 270 万词编校出版，占总出版量 2/5。严守政治与学术质量关，确保中国版图等要素准确规范，保障期刊通过各项重点审查。优化编校出版全流程后，论文接收后在线发表平均 4 天，投稿至正式出版周期平均 150 天，打造高效精品出版通道。 （3）策划前沿专题追踪学术潮流。主动对接地学知名专家学者，协助特约主编策划 15 个特色专辑，出版 160 余篇高水平专辑论文，覆盖大数据与机器学习、全球板块构造、可持续发展的绿色解决方案等热点领域。其中“地学中的大数据和机器学习技术”专辑被引逾 2000 次，获国际知名期刊广泛引用，显著提升期刊学术引领力与品牌知名度。 （4）深化出版研究贡献行业智慧。主持 7 项含省部级期刊研究课题，两度获批“中国科技期刊卓越行动计划青年人才支持项目”（全国仅 30 项）。以第一或通讯作者发表 7 篇 CSSCI 等收录论文，聚焦编校质量提升、出版规范完善与青年编辑成长发展等关键问题，为国内科技期刊提升国际影响力提供可借鉴方案。														
一、任现职以来科研工作情况															
主 持	项目名称			项目分类		项目负责人		合同经费		开始日期		结项日期			
	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			中国科技期刊国际影响力提升计划		王丽丽		5		20230801		20240731			
	2021 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：国内外英文科技期刊编辑质量情况分析及对我国英文科技期刊高质量发展的启示			中国科技期刊国际影响力提升计划		王丽丽		3		20210701		20220630			
	中国科学技术期刊编辑学会汇科置项目			企事业单位		王丽丽		0. 08		20230901		20240731			
发 表 论 文 （一）	说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文(由科研系统导入)														
	论著题目			刊物名称		作者情况		发表日期		卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子	他引频次	
	“卓越行动计划”地学期刊现状分析和 发展建议			中国科技期刊研究		第一及通讯作者		20240930		35(9)：1212—1220	核心期刊 CSSCI	C			
	国际地学英文学术期刊更正声明的调查和 思考			编辑学报		第一作者		20220603		34(3)：279—285	核心期刊 CSSCI	C			
	新时代我国科技期刊发展重点及进展综述			编辑学报		通讯作者		20250630		37(3)：266—271	核心期刊 CSSCI	C			
	国内外英文科技期刊同行评议的方法与质 量控制研究			编辑学报		第一及通讯作者		20241230		36（S2）：37—43	核心期刊 CSSCI	C			
	世界一流科技期刊培育中编辑的服务观念			编辑学报		第一及通讯作者		20231220		35(S1)：233—235	核心期刊 CSSCI	C			
	国内外地学英文学术期刊编校质量情况调 查研究			编辑学报		第一及通讯作者		20231220		35(S1)：68—77	核心期刊 CSSCI	C			
	国际出版行业人才职业发展与职业技能提 升的现状启示			学报编辑论丛		第一及通讯作者		20211015		28：43—49	一般期刊 其他	其它			
发 表 论 文 （二）	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文(由本人填写并需附相关证明)														
	论文名称			发表刊物名称		作者情况		发表日期		卷号期号	起止页码	成果类 别	影响因 子	他引频 次	收录情况
发 明 专 利	专利名称						授权时间				专利范围				

<div>二、任现职以来需要说明的其他成果及贡献</div>		
<div>任现职以来，除主要岗位职责外，本人在学术出版领域积极服务行业、拓展交流，并取得一系列成果与认可。 (1) 在行业服务与学术影响力方面：担任多个核心学术组织职务，包括中国地质学会地质科技期刊专业委员会副秘书长（2021—2025）、北京市高等教育学会科技期刊研究分会理事（2023—2027）、中国科学技术期刊编辑学会国际交流与合作工作委员会委员（2022—2027）、中国高校科技期刊研究会学术诚信与版权及国际合作工作委员会委员（2024—2029），《编辑学报》首届青年编委（2025—2030）、《学术出版研究》青年编委（2023—2026），深度参与行业规范制定、学术交流与国际合作推进等工作。 (2) 在国际交流与视野拓展方面：2023—2025 年连续三年负责期刊在日本、马来西亚、韩国举办的年度编委会系列工作，包括会议筹备组织、外宾接洽接待、探讨期刊发展等核心事宜，累计完成国外专家学者接待服务 30 余人次，持续提升期刊在国际行业内的知名度与影响力，积极推动我国优质地质科研成果走向国际舞台。 (3) 在业界认可与荣誉方面，成果获得多层次肯定：个人层面，两次入选中国科技期刊卓越行动计划“优秀编辑案例”（2022、2023）、第五届科技期刊“优秀学术青年编辑”（2022，省部级）、连续多年获评中国高校科技期刊研究会及北京市高等教育学会“优秀编辑”（2023—2025）等;集体层面，作为编辑部主任，带领团队连续多年荣获“中国高校杰出科技期刊”“中国高校科技期刊建设示范案例库—优秀团队”等称号。作为九三学社地大委员会及支社宣传委员，撰写 50 余篇宣传稿发表于社市委及社区委的宣传平台，获评北京市委 2024 年度“宣传思想先进个人”和 2023 年度海淀区委“优秀社员”，积极履行社会责任。 这些工作与成果，从行业服务、国际拓展、专业认可到社会贡献，共同构成了本人履职期间的综合贡献。</div>		
<div>三、育人成效（500 字以内）</div>		
<div>在恪守出版工作的同时，本人积极履行育人职责，取得以下成效： (1) 融入期刊内容，弘扬科学家精神。负责在《地学前缘（英文）》每期策划推出“科学家精神”宣传专栏，以中英双语简要介绍国内杰出地质学家的学术贡献与科研精神，将价值引领融入学术传播，潜移默化培养读者的家国情怀与科学追求。 (2) 发挥出版过程育人功能，提升作者科研素养。在稿件评审及编辑校对环节，注重与作者沟通，引导其完善论文逻辑、规范写作格式、恪守学术诚信。通过反复打磨论文，切实帮助作者提高文章出版质量、树立严谨学风，实现出版流程与科研育人的深度融合。 (3) 以老带新，提升团队专业能力。“手把手”全程指导新入职编辑，逐一讲解编校规范细节、文章结构把控及论文初审要点，对其所编辑的每篇文章均进行细致修改、批注与反馈。结合其个人兴趣与期刊发展方向，为其提供编辑学研究项目的选题思路与申报建议（项目成功申报为领域内“面上项目”），助力其快速成长为业务骨干，实现个人成长与团队发展的良性互动。 (4) 指导学生实践，强化知行合一。作为青年导师，2023 年圆满完成暑期社会实践团出团任务。在为期 7 天的实践中，指导 20 名学生赴内蒙古巴彦淖尔磴口县将专业知识与社会观察相结合，其调研报告《情系大地，逐梦中国》因内容扎实、思考深入，被评为 2023 年校级暑期社会实践优秀调研报告，有效提升了学生的实践能力与社会责任感。 (5) 以身作则，获评育人荣誉。连续多年师德考核、工作考核优秀，2022 年获评教辅“服务育人之星”称号。 综上，本人通过出版平台的思想引领、出版过程的细致指导、团队内部的传帮带、社会实践的精心组织以及自身的师德垂范，实现了知识传授、能力培养与价值塑造的有机结合，取得了切实的育人成效。</div>		
<div>四、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）</div>		
<div></div>		
<div>(签章)</div>		
<div>年 月 日</div>		
<div>本人承诺以上填写内容均属实</div> <div>申请人签字：</div> <div>年 月 日</div>	<div>二级单位审核意见：</div> <div>经审核, _____ 同志以上所填内容属实</div> <div>审核人： _____ 单位负责人： _____</div> <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>	<div>依托学科所在院系（其他专业技术系列）</div> <div>审核意见：</div> <div>负责人： _____</div> <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、要言简意赅。②请用 A3 纸打印。

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师以外专业技术系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称：	副编审		所属学科组：		综合组		二级单位：		期刊中心		现岗位：	其他专技八级		
基 本 情 况	姓名	尹牡丹	性别	女		出生年月	1979. 09. 20		现职称	编辑		评定时间	2007. 10. 01		
	现从事专业						相关资格考试名称		已通过 2024 年度国家新闻出版署出版系列高级职称评审资格（副编审）		通过时间	2024. 12. 30			
	最高学位	毕业学校				毕业时间		所学专业			学位				
		中科院地球化学研究所				2007. 08. 01		地球化学			博士				
	博士后进站单位				进站时间				出站时间			来校时间	2007. 10. 01		
工 作 业 绩	说明：研究系列须列出主持提出或拟定对学校或学院发展有重大影响的工作意见、规划和政策文件等；工程与实验技术系列须列出为学校基础、后勤保障或实验平台和实验室建设做出的突出贡献等。限 800 字。														
	在编辑岗位工作逾 18 年。作为一名党员，具有较强的政治意识和服务精神，自觉加强期刊社会意识形态建设，为期刊出版工作牢固树立正确的办刊方向和舆论导向。														
	一、编辑业务能力														
	具备本专业领域的学术鉴赏力，能对稿件的编校质量提出重要修改意见，在编辑加工过程中精益求精。														
	2007 - 2010 年参与《地学前缘》出版工作，独立负责每期优秀稿件中翻英版本的编辑校对，在 Sciencedirect 平台网络发行，为学校后续英文刊申报奠定关键基础。														
	2010 年《地学前缘（英文）》创刊，作为责任编辑参与期刊的国际化出版工作。目前每年编辑加工英文稿件 50 余篇，累计 500 余篇。														
	二、选题策划和组稿沟通能力														
	立足学科发展趋势与行业热点，积极发挥专业优势与资源整合能力，策划组织多个高质量专辑，助力期刊学术影响力提升。代表性专辑有：														
	1. 2009 年，依托对涂光炽院士事迹的深入了解及行业资源积累，协助常务副主编策划“矿床地球化学—纪念涂光炽先生诞辰 90 周年”专辑，在《地学前缘》2010 年第 17 卷第 2 期出版 35 篇文章。专辑随《涂光炽学术文集》在人民大会堂发放，影响效果显著。														
	2. 2019 年紧扣“深空、深地、深时、深海和宜居地球”探测计划热点，联络中国地震局杜建国研究员策划“High Pressure Geochemistry（高压地球化学）”专辑，16 篇文章在 GSF2021 年第 12 卷第 2 期出版。专辑论文累计被 EPSL，GCA 等国际知名一流 SCI 期刊引用超 260 次，单篇论文最高被 SCI 引用 43 次，成为期刊标志性学术成果。														
三、积极推进期刊建设工作															
1. GSF 创刊初期联络国内外学术专家，协助组建第一届编委会。															
2. 负责编辑部财务报销，为期刊运转提供保障。															
3. 2012 - 2019 年 GSF 举办年度编委会及学术年会，本人负责会议前期筹备工作;2020 - 2025 年期刊编委会改为线上和国外召开，本人协助编辑部主任做好联络工作。															
一、任现职以来科研工作情况															
主持	项目名称			项目分类		项目负责人		合同经费		开始日期		结项日期			
发表 论文 (一)	说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文(由科研系统导入)														
	论著题目			刊物名称			作者情况		发表日期	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子	他引频次	
	责任编辑在稿件出版过程中的新要求			时代教育			第一及通讯作者		20240605	2024 年第 6 期第 198, 200 页	一般期刊	其它			
	媒体融合时代提升科技期刊微信传播能力的探索			中国传媒科技			第一及通讯作者		20240401	2024 年第 4 期第 101—104 页	核心期刊其他	其它			
	构建诚信基石提高科技期刊延伸服务水平			卷宗			第一及通讯作者		20240310	2024 年第 3 期第 202 页	一般期刊	其它			
发表 论文 (二)	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文(由本人填写并需附相关证明)														
	论文名称			发表刊物名称			作者情况		发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子	他引频次	收录情况
	Rb—Sr isotopic dating of sphalerite from the giant Huize Zn—Pb ore field, Yunnan Province, Southwestern China			Chinese Journal of Geochemistry			YIN Mudan, LI Wenbo, SUN Xiwen		2009. 1. 11	28	70—75		1. 3		EI
发 明 专 利	专利名称					授权时间			专利范围						

二、任现职以来需要说明的其他成果及贡献		
<p>《Geoscience Frontiers》2016 年被国际知名科学引文数据库 SCIE 收录，2024 年影响因子为 8.9，学科排名进入前 3%。自 2014 年连续 12 年荣获“中国最具国际影响力学术期刊”；荣获教育部科技发展中心 2016 年度“中国科技论文在线优秀期刊”；荣获中国高校科技期刊研究会评选的“2018 年度中国高校杰出科技期刊”（全国共 24 种），本人为主要贡献人员之一；荣获中国期刊协会评选的第三十届北京国际图书博览会（BIBF）“2024 年 BIBF 精品期刊展”；2023 和 2025 年编辑部获评“中国高校科技期刊建设示范案例库·优秀团队”。</p> <p>个人主持或参与项目</p> <p>1. 作为项目主持人获得北京市高等教育学会科技期刊研究分会重点项目资助：高校科技期刊与“双一流”建设、办刊体制机制创新研究。项目编号：BJGJ-KJQK-ZD-2024-07，执行期限：2024 年 3 月—2024 年 10 月。</p> <p>2. 作为编辑部成员参与：</p> <p>2016—2019 年 中国科技期刊国际影响力提升计划第二期项目，600 万；</p> <p>2019—2023 年 中国科技期刊卓越行动计划“重点期刊”类项目，500 万；</p> <p>2024—2028 年 中国科技期刊卓越行动计划二期项目，750 万。</p> <p>发表合作论文</p> <p>1. 王丽丽，尹牡丹，程丽，杨永强. 2023. 世界一流科技期刊培育中编辑的服务观念. 编辑学报 35：233—235.</p> <p>2. 王丽丽，李学军，杨永强，楼亚儿，尹牡丹，程丽. 2023. 国内外地学英文学术期刊编校质量情况调查研究. 编辑学报 35：68—77.</p> <p>3. 王丽丽，杨永强，董立，杜鹃，尹牡丹. 2024. “卓越行动计划”地学期刊现状分析和发展建议. 中国科技期刊研究 35(9)：1212—1220. （该论文获 2025 年度中国高校科技期刊建设示范案例库·铜笔论著）</p>		
三、育人成效（500 字以内）		
<p>在日常工作中，我始终将学术育人融入期刊出版全流程，以专业赋能青年人才成长，助力地球科学领域人才梯队建设，取得显著成效。</p> <p>1. 聚焦青年学者学术能力提升，建立“精准指导 + 全程帮扶”机制。在学术规范养成上，GSF 期刊明确规定 Graphical Abstract、Research Highlights 等强制性投稿要素，编辑在初审阶段对数据溯源、采样规范、图件标注等地质学核心要点进行严格核查，通过《投稿指南》的细化指引与逐稿批注，帮助青年学者掌握国际顶级期刊的学术表达范式。针对数据记录不完整、引用格式不规范等常见问题，编辑提供“问题清单 + 规范示例”的靶向指导，推动其养成“数据可验证、论证可追溯”的科研习惯。</p> <p>2. 注重科研诚信与学术规范传承，引导青年学者坚守学术初心。在编辑工作中强化学术不端筛查，普及科研伦理与出版规范。受指导的青年学者学术规范意识与科研严谨性显著提升，在今后的科研生涯中形成良性成长循环。</p> <p>通过多年深耕，已逐步构建起“期刊为载体、指导为核心、平台为支撑”的育人模式，为地球科学领域培育了一批兼具专业素养与学术规范的青年骨干，为行业可持续发展注入了新生力量。</p>		
四、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）		
<div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>		
本人承诺以上填写内容均属实	二级单位审核意见： 经审核，_____同志以上所填内容属实 审核人：_____ 单位负责人：_____ <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>	依托学科所在院系（其他专业技术系列） 审核意见： <div>负责人：_____</div> <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>
申请人签字： <div>年 月 日</div>		

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、要言简意赅。②请用 A3 纸打印。

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师以外专业技术系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称：	副编审		所属学科组：		综合组		二级单位：		期刊中心		现岗位：	其他专技八级	
基本情况	姓名	戚开静	性别	女		出生年月	1971. 05. 22		现职称	助理研究员		评定时间	2006. 03. 01	
	现从事专业						相关资格考试名称		已通过 2024 年度国家新闻出版署出版系列高级职称评审资格（副编审）			通过时间	2024. 12. 30	
	最高学位	毕业学校				毕业时间		所学专业			学位			
		中国地质大学（北京）				2010. 07. 01		矿物学岩石学矿床学			博士			
	博士后进站单位				进站时间				出站时间			来校时间	2001. 07. 01	
工作业绩	说明：研究系列须列出主持提出或拟定对学校或学院发展有重大影响的工作意见、规划和政策文件等；工程与实验技术系列须列出为学校基础、后勤保障或实验平台和实验室建设做出的突出贡献等。限 800 字。													
	任现职 19 年以来，秉持 “为作者读者、为期刊、为社会负责” 的工作理念，严格落实三审三校制度，致力《现代地质》成为学校和社会传播科技成果的优秀平台。 1. 出高质量期刊。坚守期刊出版思想根基，严把编校质量，将期刊出版的每个环节进行政治性、科学性、规范性三重把关。任现职以来，累计完成 114 期的编辑加工，涉及稿件 600 多 篇、总字数 1400 多 万字，通过精细打磨确保期刊按时高质量出版。 2. 打造地球科学特色期刊品牌。以学校热点学科为导向，独立或协助策划专辑、专栏十几个。2019 年对接全国应用地球化学会议策划专栏，被新华网等权威平台转发，形成持续影响力。“岩石学” 栏目建设成优势栏目，下载量与引用次数名列前茅;2015 年独立策划 “水工环地质与地下水效应” 专辑，2021 年策划 “构造地质学” 栏目及 “秦岭金多金属成矿作用” 专辑，协助完成 5 个校庆专辑，有效拓展了期刊作者读者群体与行业影响力。 3. 推进数字化建设并快速提升科技成果传播效能。积极参加投稿系统的运行完善，实现文献开放获取与 XML 阅读。对接中国知网完成 DOI 注册与网络首发，将论文发表周期缩短；搭建作者交流群，参与微信公众号运营和英文网站完善，实现数字化与国际化协同发展。 4. 助力青年科技人才培养。针对年轻作者占比高的特点，从摘要规范、结构优化、创新点提炼等方面提出修改建议，指导作者论文提升。 5. 以第一作者发表论文 9 篇，涵盖编辑学与地学专业领域。作为骨干成员参与多项科研课题，将研究成果融入编辑实践。助力《现代地质》高影响因子，入编中文核心期刊、中国科学引文数据库期刊、中国科技核心期刊，荣获中国高校优秀科技期刊、中国国际影响力优秀学术期刊、北京高校科技期刊建设示范案例库优秀期刊等称号。 本人几十年如一日，脚踏实地，始终坚守编辑一线、不断精进业务，为《现代地质》的发展贡献了自己的最大力量。													
一、任现职以来科研工作情况														
主持	项目名称			项目分类		项目负责人		合同经费		开始日期		结项日期		
发表论文（一）	说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文(由科研系统导入)													
	论著题目			刊物名称			作者情况		发表日期	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子	他引频次
	地学论文中常见原则性差错及应对策略			学报编辑论丛			第一作者		20241130	2024(1):373—376	一般期刊	其它		
	科技期刊中地名英语翻译问题			学报编辑论丛			第一作者		20211030	2021(1):228—232	一般期刊	其它		
	地球科学类期刊地质图编辑中的常见问题			报刊荟萃			第一作者		20170630	2017（6）：76—77	一般期刊	其它		
	辽东东部地区含硼岩系特征及硼矿成因			矿物学报			第一作者		20091224	2009（增刊）：453—454	核心期刊	其它		
	地学期刊编辑如何处理初投稿作者的稿件			中国地质学会 2009 年学术年会论文集			第一作者		20090910	2009：443—444.	论文集	其它		
	Borate—bearing rock system in the Eastern Liaoning, China			论文集			第一作者		20090820	2009：114—116	论文集 ISTP	其它		
	近 10 年中国钨矿资源开发利用国际比较及建议			资源与产业			第一作者		20090620	2009, 11（3）：59—62	核心期刊	其它		
	构造动力体制转换与流体成矿效应			第八届全国矿床会议论文集			第一作者		20061108	2006：762—765	论文集	其它		
	矿业开发环境问题与对策			资源与产业			第一作者		20060430	2006, 8(2):85—87	一般期刊	其它		
	发表论文（二）	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文(由本人填写并需附相关证明)												
论文名称			发表刊物名称		作者情况		发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子	他引频次	收录情况	
发明专利	专利名称						授权时间			专利范围				

二、任现职以来需要说明的其他成果及贡献		
<p>参与地学项目：1. 地质调查项目大兴安岭南麓整装勘查区地质研究（25—2015—01）；2. 国家自然科学基金华北地台北缘黑色岩系成矿机制（41272106）;3. 国家自然科学基金胶东玲珑花岗质杂岩的隆升剥蚀（40602010）;4. 地质调查项目我国北方地区黑色岩系成矿条件与境外对比（1212011220923）;5. 地质调查项目典型示范区带区域成矿系统研究（1212011085471）。</p> <p>参与出版项目：1. 北京高教期刊分会项目地质类期刊意识形态风险点分析（YB—2024—08）;2. 中信所科学计量学实验室开放基金地球科学期刊隐形学术不端研究（IT2491）;3. 技术期刊“善锋仁和”专项地球科学期刊 AI 审稿效能验证（TJ—2025—010）;4. 2025 年长江文库计划编辑学研究项目语义级文献引用规范性 AI 检测（CJWK—202505）;5. 2025 年中国期刊发展研究专项培育课题（ZGQKPY202513）;6. 中国高校科技期刊研究会 2025 出版融合创新基金融合提示词工程与术语（CBRH—006）;7. 中国高校科技期刊研究会顶益科传高产期刊国际化基金（GJHZ—2025—10）;8. 中国高校期刊研究会教育工作专项（KXJY—2025—03）;9. 中国高校科技期刊研究基金项目（CUJS2025—035）;10. 科技期刊青年编辑沙龙项目（312202215）。</p> <p>个人获奖：1. 国土资源科学技术奖二等奖，2007，排名第 7 名。2. 中国地质学会优秀论文奖，独著。</p> <p>集体奖(主要贡献人)：2006—2014 中国高校优秀科技期刊;2011—2018 中国科技论文在线优秀科技期刊奖;2016—2024 中国高校百佳科技期刊； 2012—2017，2024—2025 中国国际影响力优秀学术期刊” ;2024 北京高校科技期刊建设示范案例库优秀期刊;2025 中国高校科技期刊建设示范案例库优秀团队。</p>		
三、育人成效（500 字以内）		
<p>从事学术编辑工作多年，本人始终秉持共同成长的育人理念，将自身积累的专业经验与行业洞察融入编辑全过程，在言传身教中践行育人使命，取得了扎实显著的成效。</p> <p>(1) 依托“传帮带”机制助力新人成长。受益于老编辑的悉心指导，我积累经验后，针对新入职编辑、勤工及兼职校稿学生，从论文选题研判、框架梳理，到校对规范、逻辑甄别、文献核实等核心技能耐心讲解。任现职以来，累计结对指导新人 20 多名，全面覆盖编辑规范、学术伦理、出版流程等关键领域，助力新人快速转变角色、缩短独立上岗周期。</p> <p>(2) 借助学术专业能力引领年轻作者提升。作为研究生院报，《现代地质》肩负培养研究生科研与学术创新能力的使命，作者群以硕博研究生为主，部分为本科生。针对这类作者在学术理念、研究思路及写作能力上的欠缺，我通过细致审读，从摘要撰写、前人成果凝练、文章结构优化等方面精准指导，引导其凸显研究创新点，将初稿完善为规范学术论文，助力他们开启学术道路。</p> <p>(3) 以严谨治学素养推动科研与教育融合。学术出版关乎知识传播与创新，严谨细致、坚守底线是我的职业准则。始终强调编辑工作“无小事”，从标题精准性、图表规范性到引文准确性，全程精益求精。在这一理念引领下，《现代地质》打造出精品成果。如 2025 年广东省高考地理真题第 19 题（20 分），引用本刊网络首发论文《晋陕峡谷山西临县“黄河浮雕”自然奇观的成因及时代》（本人参与校对工作）。这既彰显了地质学者的国家战略导向研究定位，也实现了科研与教育的深度融合，更印证了作为一名编辑将育人理念融入编辑工作、践行期刊前沿成果转化平台核心价值的成效。</p> <p>本人将继续坚守育人理念，传递严谨治学精神，转化实践经验为育人成果，助力科研行业优质力量培育。</p>		
四、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）		
<div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>		
本人承诺以上填写内容均属实	二级单位审核意见： 经审核, _____ 同志以上所填内容属实 审核人: _____ 单位负责人: _____ (签章)	依托学科所在院系（其他专业技术系列） 审核意见： 负责人: _____ (签章)
申请人签字： 年 月 日	 年 月 日	 年 月 日

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、要言简意赅。②请用 A3 纸打印。

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师以外专业技术系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称：	副编审		所属学科组：		综合组		二级单位：		期刊中心		现岗位：	其他专技八级	
基本情况	姓名	程丽	性别	女		出生年月	1973. 05. 16		现职称	编辑		评定时间	2010. 10. 17	
	现从事专业	期刊出版					相关资格考试名称		国家新闻出版总署副编审			通过时间	2024. 12. 30	
	最高学位	毕业学校				毕业时间		所学专业			学位			
		中国地质大学（北京）				2006. 06. 01		环境工程			博士			
	博士后进站单位	中国矿业大学（北京）		进站时间		2006. 06. 30		出站时间	2009. 03. 01		来校时间	2009. 03. 01		
工作业绩	说明：研究系列须列出主持提出或拟定对学校或学院发展有重大影响的工作意见、规划和政策文件等；工程与实验技术系列须列出为学校基础、后勤保障或实验平台和实验室建设做出的突出贡献等。限 800 字。													
	2009 年加入期刊中心以来，成功实现了从科研人员到复合型出版人的转型，职业生涯贯穿《地学前缘》中文版、《Geoscience Frontiers》及《Deep－time Digital Earth》三大期刊的发展，致力于期刊的国际出版和国际影响力提升。													
	在《地学前缘》中文版工作期间，成功推动期刊被 EI 收录。2010 年，担任《Geoscience Frontiers》英文版编辑部主任，负责期刊创刊工作。任期内，系统构建了从战略策划、国际平台与编委会建设，到标准制定、稿源组织及出版流程优化的完整国际出版创刊体系，并推动期刊成功被 SCIE、Scopus 等重要数据库收录。													
	2021 年，实施“深时数字地球”大科学计划下的《Deep－time Report》项目。通过组织跨学科团队，运用科学知识图谱分析超 46 万篇文献，精准识别出地学领域 30 个前沿趋势。成果于 2024 年在欧洲 EGU 及中关村论坛发布，并与 Springer Nature 合作发起全球热点投票遴选出地学十大热点，为数据智能与期刊出版的融合积累了关键经验。													
	基于此，推进了《Deep－time Digital Earth》英文新刊的创刊，负责其顶层设计、内容体系与全球合作网络建设，并协助主编成功申请获批北京市高水平国际期刊建设项目，获 700 万元经费支持，为期刊的高起点发展奠定基础。													
	在数字化背景下，积极推动自身向期刊数据合作者与国际网络构建者转型。在国内与中科院文献情报中心合作发表多篇论文;在国际上与 IUGS 主席、非洲地质学会主席等顶尖专家建立合作关系并共同发文，同时与《Nature Geoscience》等顶级期刊保持密切交流，构筑了坚实的期刊国际合作平台。													
综上所述，我融合科研与出版经验，在英文期刊创办出版、国际影响力提升、数据驱动创新及全球合作拓展方面取得了系统性成果，展现了在学术出版领域的综合能力与前瞻视野。														
一、任现职以来科研工作情况														
主持	项目名称			项目分类		项目负责人		合同经费		开始日期		结项日期		
	可持续发展青年科学家画像			企事业单位		程丽		24		20231017		20240131		
	DDE Scholar Report 实施开发项目			其他横向项目		程丽		60		20220729		20230728		
发表论文（一）	说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文(由科研系统导入)													
	论著题目			刊物名称		作者情况		发表日期	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子	他引频次	
	如何借助国际社交媒体提升中国科技期刊国际影响力的探讨			焦点		第一作者		20240201	2024，34（6）：92－94	一般期刊其他	其它			
	名校异地办学及其差异化办刊研究			才智		第一及通讯作者		20240301	2024，18（6）：190－192	一般期刊其他	其它			
	高校分校及异地办学的科技期刊建设			卷宗		第一及通讯作者		20240301	2024，3;191－193	一般期刊其他	其它			
	Future China－Africa research collaboration in geoscience: Challenges and opportunities			地学前缘		第一作者		20250101	2025, 32(1): 459－465	核心期刊EI	F			
	基于大数据文献计量学分析《地学前缘》期刊引领力			地学前缘		第一作者		20240101	2024, 31(1): 535－549	核心期刊EI	F			
	Data－enhanced revealing of trends in Geoscience			JDIS		通讯作者		20240801	2004, (9)3:1－43	国外期刊国际 SCI	E			
发表论文（二）	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文(由本人填写并需附相关证明)													
	论文名称			发表刊物名称		作者情况		发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子	他引频次	收录情况
发明专利	专利名称						授权时间			专利范围				

二、任现职以来需要说明的其他成果及贡献		
<p>17 年持续深耕于英文期刊国际化出版&国际影响力提升以及文献计量学的应用研究领域，致力于提升科技期刊的国际影响力与学术竞争力。通过系统性的理论探索与实践结合，已逐步构建起以数据为驱动、以计量分析为工具的期刊国际发展战略支持体系。</p> <p>任职以来，扎实完成日常出版编辑工作，2010 通过国家出版专业职业资格考试，国家新闻出版总署注册责编。2024 年 12 月通过国家新闻出版总署高级职称评审，被授予出版类副编审专业技术职称。</p> <p>本人积极参与多项学术研究及发表编辑类文章：其中作为负责人牵头 2 项课，以第一及通讯作者发表编辑类论文 3 篇，合作第一作者身份或通讯作者发表期刊数据分析论文和学术论文 3 篇，其中 1 篇被 SCI 收录、1 篇被 ESCI 收录及 2 篇被 EI 收录.。例如《基于大数据文献计量学分析〈地学前缘〉期刊引领力》（EI）及《Data-enhanced revealing of trends in Geoscience》（ESCI）等，集中体现了在科研 文献计量分析与期刊国际化发展方面的研究深度。</p> <p>依托“深时数字地球”国际大科学计划（DDE）的“深时报告”项目以及《Geoscience Frontiers》中国科技期刊卓越行动计划”国际影响力提升板块的工作平台，开展了系统深入的英文期刊出版实践与国际影响力提升以及文献计量分析应用研究。工作中，运用大数据与文献计量学方法，建立起针对期刊影响力的多维评估模型，科学诊断期刊发展现状，精准识别国际地球科学领域的研究前沿、热点趋势、作者合作网络及期刊竞争态势。相关分析成果已有效转化为《Deep-time Digital Earth》期刊创刊战略规划的重要决策依据，为提升期刊国际显示度与学术引领力提供了扎实的数据支撑和策略建议。</p> <p>综上所述，本人将编辑出版实践与学术研究紧密结合，在推动英文期刊国际化、拓展文献计量学在出版领域的应用方面取得了阶段性成果。</p>		
三、育人成效（500 字以内）		
<p>自 2009 年加入期刊中心以来，本人在工作与育人实践中，始终将思想政治素养摆在首位，恪守教育工作者初心。多年来，坚持正确的政治方向，具备高度的政治敏感性与坚定的政治立场，忠诚于党的教育事业，将爱国爱党的深厚情怀融入日常工作的各个环节。自觉遵守国家法律法规与单位规章制度，以身作则，为学生和青年学者树立了遵纪守法、爱岗敬业的榜样。</p> <p>在学术引领与育人过程中，注重将专业工作与价值引导相结合。一方面，在学术研究、编辑出版工作中，始终坚持诚信原则，严守学术规范与职业操守，秉持严谨求实的科学态度，不断提升自身专业水平与学术判断力，以高质量的学术成果和严谨的编审工作服务学科发展，潜移默化地影响和带动青年学者和学生树立良好的学术风气。另一方面，始终将文化育人作为重要职责，积极利用期刊平台及日常交流机会，注重传播中华优秀传统文化中的思想精髓与价值理念，引导学生增强文化自信，坚定文化自信，培育民族自豪感，致力于培养既有扎实专业基础，又有深厚家国情怀的时代新人。</p> <p>在国际学术交流与合作领域，珍惜每一次参与国际会议及与国际专家协作的机会。工作中，不仅关注学术前沿的探讨，更主动担当中华文化的友好使者，以恰当的方式向国际同行介绍中国学术进展及其背后的文化传统与发展理念，生动展现当代中国教育工作者与学者的精神风貌，致力于在国际舞台传播中国声音，促进文明互鉴，增进理解与友谊。</p> <p>综上所述，在多年的工作实践中，本人始终以高尚的师德标准要求自己，将政治素养、学术诚信与文化遗产有机统一于育人实践。未来，我将继续坚守教育初心，不断提升综合素养，为培养德才兼备的社会主义建设者和接班人，为教育事业的繁荣发展贡献自己全部的力量。</p>		
四、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）		
<div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>		
本人承诺以上填写内容均属实	二级单位审核意见： 经审核, _____ 同志以上所填内容属实 审核人： _____ 单位负责人： _____ (签章)	依托学科所在院系（其他专业技术系列） 审核意见： 负责人： _____ (签章)
申请人签字： 年 月 日	 年 月 日	 年 月 日

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、要言简意赅。②请用 A3 纸打印。