

中国石油大学（北京） 其他专业技术职务评审表

姓 名 费佳佳

所在单位 期刊社

现专业技术职务系列 编辑系列

现专业技术职务 编辑

拟申请专业技术职务 副编审

填表日期：2026年4月24日

中国石油大学（北京）人事处制

填 表 说 明

一、本表由本人填写，由所在系、学院、学校审核。

二、除特殊说明外，申报正高职称填写近5年成果，申报副高职称填写近3年成果（截止时间为申报当年5月31日），且成果需为任现等级职称以来所获。

三、本表双面打印，一式2份。


四、请在方格内亲笔抄写本人承诺，并签字。

本人承诺，本表所填内容属实。所填信息如有不实之处，本人承诺按照评审文件要求三年内不再申请职称晋升。

本人承诺，本表所填内容属实。所填信息
如有不实之处，本人承诺按照评审文件要求三
年内不再申请职称晋升。

申报人签字： 费佳佳

时 间： 2026年4月24日

姓名	费佳佳	性别	女	
所从事专业	编辑出版	党派	中共党员	
最高学历	博士研究生	最高学位	博士	
毕业学校	中国石油大学(北京)	毕业时间	2021年6月	
现专业技术职务	编辑	岗位类别	其他专业技术	
现专业技术职务任职时间		2022年6月至今		
立德树人情况	<p>请从师德师风、专业知识、学术造诣等方面描述立德树人情况(本栏限1000字以内)</p> <p>作为一名科技期刊编辑,我始终坚持以“立德树人”为根本任务,将育人职责与日常编辑出版工作深度融合。科技期刊不仅是学术成果的展示平台,更是涵养学术道德、培育科研人才、引领科技创新的重要阵地。</p> <p>(1) 坚守师德师风,筑牢学术道德防线。作为期刊社党支部的一名支委,我时刻牢记党员身份,以高标准严要求约束自己,在编辑工作中恪守学术伦理,维护学术公正。在日常稿件处理中,我始终坚持严谨求实、公平公正的原则,认真审查每一篇来稿,细致甄别是否存在抄袭、AI剽窃、重复发表以及作者和单位混乱署名等问题,坚决杜绝学术不端行为的发生。我尊重每一位作者的科研心血,以稿件质量作为唯一录用标准。同时,严格遵守学术出版规范,落实“三审三校”制度,确保期刊论文的编校质量和出版规范性。在稿件处理过程中,注重搭建作者及审稿人之间的有效沟通桥梁,及时反馈评审意见,帮助青年科研新人理解同行评议的重点,在日常工作中,将学术诚信的种子播撒在作者心中,以实际行动引导科研新人树立正确的学术价值观。</p> <p>(2) 深耕专业知识,服务优秀成果传播。专业的编辑出版能力是助力优秀科研成果高质量问世的重要保障。为此,我在日常工作中持续学习编辑出版领域的新理论、新方法、新技术,不断提升自身的编校技能和出版服务能力,同时积极参加编辑出版相关的业务培训和学术会议,努力促进期刊在编校出版及传播推广等方面走在行业前列。我始终以积极饱满的热情和高度负责的态度与作者沟通,从编辑专业领域,帮助作者优化论文结构、提升语言表达、规范图表数据。特别是对尚未毕业的研究生,在论文编校过程中,我细致地给予他们专业的解答,在提高出版质量的同时,更在潜移默化中起到了“育人”的作用。</p> <p>(3) 增强学术修养,提升学术服务能级。在日常编辑出版工作之外,我积极跟踪高校及科研院所的学科发展态势,关注学术热点和新兴交叉领域,浏览高水平学术期刊、关注前沿学术讲座及会议,努力提升自身的学术判断力和学术敏锐度。做到能初步甄别稿件的学术价值、创新性和潜在影响力,从而推动那些具有原创性和前沿性的成果快速进入审稿流程、优先发表。此外,基于对学术动态的及时把握,积极与期刊主编、副主编及编委沟通,围绕国家重大战略需求和学科前沿方向,协助组稿约稿工作。在提升期刊的学术影响力和服务能级的同时,更促进了学术思想的碰撞与融合,为推动科技进步贡献了期刊人的一份力量。</p>			

第一作者在国内高水平期刊上发表与本职工作相关学术论文

序号	论文名称	学术期刊	年/卷/期/页	发表年月	论文收录	是否送审
1	新时代科技期刊传播策略探讨——以《石油科学(英文)》为例	新媒体研究	2026/12/4/60-66	2026.2	知网	是
2	科技期刊论文通信作者不当标识与科研诚信有关探讨——以《石油科学(英文)》期刊为例	科技传播	2026/18/5/75-80	2026.2	知网	是
3	高校英文科技期刊编辑赋能期刊发展的能力探析	传播与版权	2026/5/38-41	2026.3	知网	否

国内外高水平期刊上发表编辑出版专业论文共 3 篇。

高水平期刊由所在单位、科研院认定审核，论文由科研院审核。

组织策划、评审、编辑稿件(年均不少于75篇)

申请人组织策划、评审、编辑稿件具体情况:

2023年: 收稿评审 223 篇, 组织策划 3 篇, 编辑出版 103 篇, 共计 329 篇;
 2024年: 收稿评审 118 篇, 组织策划 1 篇, 编辑出版 89 篇, 共计 208 篇;
 2025年: 收稿评审 439 篇, 组织策划 2 篇, 编辑出版 59 篇, 共计 500 篇。
 2026年1-3月: 收稿评审 97 篇, 编辑出版 15 篇, 共计 112 篇。

2023年至2026年3月, 总计处理稿件 1149 篇。

由所在单位审核。

获全国性编辑出版系列个人奖励

序号	奖励名称	奖励级别	奖励等级	授予单位	获奖时间(年月日)
1					
2					

由所在单位审核。

主持编辑出版项目（自由竞争类项目）

序号	项目名称	项目级别	起始时间 (年月日)	完成时间 (年月日)	项目经费(万元)	委托部门	本人排名/总人数
1	新媒体环境下科技期刊传播策略研究	北京市	2025.3	2025.10	/	北京市高等教育学会科技期刊研究分会	1/5

由所在单位审核。

期刊新增获奖或新增收录情况

序号	获奖期刊名称	授予单位	新增时间	本人角色	新增情况说明
1	《Petroleum Science》	北京市高等教育学会科技期刊研究分会	2024-2026连续三年	责编期刊	北京高校科技期刊建设示范案例库卓越期刊
2	《Petroleum Science》	中国高校科技期刊研究会	2024.11	责编期刊	2024年度中国高校科技期刊建设示范案例库杰出期刊
3	《Petroleum Science》	《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司、清华大学图书馆、中国学术文献国际评价研究中心	2023.10	责编期刊	2023中国最具国际影响力学术期刊
4	《Petroleum Science》	《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司、清华大学图书馆、中国学术文献国际评价研究中心	2024.9	责编期刊	2024中国最具国际影响力学术期刊
5	《Petroleum Science》	《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司、清华大学图书馆、中国学术文献国际评价研究中心	2025.10	责编期刊	2025中国最具国际影响力学术期刊
6	《Petroleum Science》	中国期刊协会	2023.7	责编期刊	第二十九届北京国际图书博览会（BIBF）“2023BIBF中国精品期刊展”入展期刊
7	《Petroleum Science》	中国期刊协会	2024.6	责编期刊	第三十届北京国际图书博览会（BIBF）“2024BIBF精品期刊展”入展期刊
8	《Petroleum Science》	中国期刊协会	2025.6	责编期刊	第三十一届北京国际图书博览会（BIBF）“2025BIBF精品期刊展”入展期刊
9	《Petroleum Science》	科睿唯安（Clarivate）	2023-2026连续四年	责编期刊	Web of Science 收录
10	《Petroleum Science》	美国化学文摘（CAS）	2024.4	责编期刊	CAS Content Collection 收录
11	《Petroleum Science》	中国科学院文献情报中心和中国教育图书进出口有限公司	2025.6	责编期刊	全球 OA 期刊索引收录
12	《Petroleum Science》	爱思唯尔（Elsevier）	2025.10	责编期刊	EI 收录
13	《Petroleum Science》	中国科学院文献情报中心	2025.8	责编期刊	CSCD（2025-2026）收录

注：本人角色指本人主持出版期刊、责编期刊
由所在单位审核。

出版本专业相关学术专著情况

序号	专著名称	出版社名称	出版时间（年月日）	本人角色	本人排名/总人数	本人执笔撰写 x 万字
1						

注：本人角色指第一主编、参编
由科研院审核。

其他业绩（不超过 300 字）

- 2025 年年收稿量位居编辑部首位，部门考核优秀；
- 2022.12 至今，担任期刊社党支部宣传委员，获得“中国石油大学（北京）机关党委 2023-2025 学年优秀共产党员”荣誉称号，在日常工作中，始终坚持以党员标准严格要求自己，认真对待期刊工作；2022.9 至今，担任期刊社分工会主席，积极组织机关工会布置的各项活动；
- 2026.1 至今，担任期刊社办公室主任，协助期刊社主任完成各项年度计划、年终总结的起草撰写，以及各项管理文件的制定等；
- 担任期刊社官方网站及《Petroleum Science》官方网站的管理员，负责相关对外发布新闻的初审。

由所在单位审核。

明确代表性成果，重点围绕本人在编辑出版领域取得的相关代表性成果及贡献总结（不超过 1000 字）

一、期刊编辑出版工作

本人自 2022 年 6 月入职以来，主要承担期刊《Petroleum Science》石油工程方向稿件的处理，石油工程作为学校双一流建设学科“石油与天然气工程”的核心方向，同时也是期刊论文重要收稿方向，年收稿量及发稿量均位居期刊所有栏目首位。本人与编辑部同事一起，顺利完成了期刊从双月刊到 2025 年变更为月刊，2025 年本人年收稿量在编辑部居首位，获评“北京市高等教育学会科技期刊研究分会 2026 年度科技期刊优秀编辑”。近三年来，本人编辑处理的 6 篇论文入选 ESI 高被引论文，1 篇入选热点论文，在显著提升期刊学术指标的同时，也服务于学校的双一流学科建设。

此外，从事学科编辑工作以来，本人注重专业能力的持续提升，系统参与多项高水平业务培训与学术活动，全面掌握编校规范与国际化表达技巧，同时，紧跟技术发展前沿，主动探索人工智能在编辑出版领域的应用，实现编校质量与效率双提升。在稿件处理流程优化方面，持续完善稿件处理机制，将论文初审周期缩短至 3 天，显著提升科研成果首发时效，增强作者投稿体验与期刊服务能力，为期刊良性运营提供有力支撑。

作为责任编辑，《Petroleum Science》连续多年保持高水平学术影响力，近三年来持续入选中国科学院分区表工程技术大类 1 区期刊，连续荣获中国知网（CNKI）“中国最具国际影响力学术期刊”（TOP5%），连续入选“中国高校杰出科技期刊”及“北京高校科技期刊建设示范案例库卓越期刊”；连续两届获得“中国科技期刊卓越行动计划”项目资助，体现期刊持续发展实力与国家级认可。

二、学术理论研究

在日常编辑出版工作之外，本人努力追求在编辑学领域学术层面的更大突破，积极参与北京市高等教育学会科技期刊研究分会基金项目的申报工作，顺利获批基金项目“新媒体环境下科技期刊传播策略研究”并按时结题。依托项目并结合期刊的实际宣传工作以及自身对编辑岗位职责的理解和认识，发表了相关学术论文两篇，形成可推广的多方式相结合的传播实践路径。同时，结合稿件处理过程中，部分作者对作者署名严谨性意识的淡薄，以及对学术不端行为的忽略，发表了一篇科研诚信有关的探讨性论文，以期推动科研工作者，特别是一些科研新人，重视科研诚信，抵制学术不端发生。

此外，本人还积极参加期刊收稿范畴领域内的学术会议，学习相关领域研究进展，助力期刊稿件的更高质量处理，为在科研学术层面给作者提出合理的意见建议提供支撑。

代表性或标志性成果简述（一至两项）

着重描述受聘后从专业理论、专业知识、公共服务等方面提高学校核心竞争力拟开展的工作规划以及聘期4年预期取得的成果。(本栏限1页)

若有幸受聘副编审，我将立足期刊编辑岗位，将编辑出版工作深度融入学校“双一流”及国际学术影响力建设大局。未来四年，拟从编辑专业理论、专业知识、公共服务三个维度，系统规划并扎实推进以下工作：

1. 紧扣战略需求，提升期刊效能

服务国家“代表作”、“把论文写在祖国大地上”等战略需求，定期参加期刊编委会会议，与期刊编委会成员、主编、副主编紧密交流，明确期刊在学科领域内的定位与提升路径，结合期刊实际，提升稿件处理效率与国际显示度。

2. 严控编校质量，提升期刊指标

优化稿件处理流程，尝试引入学术不端前置检测，严把学术质量关；拓展国际审稿人库，主动吸纳国际知名学者、高被引学者及海外青年编委进入审稿专家库，确保审稿周期控制在合理范围内，提升审稿意见的学术水准；协助期刊组织策划国际热点、难点、新兴领域和多学科交叉专题专刊，紧密围绕学校优势学科及国际研究前沿，每年组织1-2期相关专题专刊，主动向国际国内顶尖团队约稿，提升期刊来稿质量与国际关注度。

3. 搭建国际平台，支撑学科发展

服务校内科研团队，定期面向校内师生举办“英文学术论文写作与投稿工作坊”，分享SCI期刊审稿标准、投稿策略及学术伦理规范，提升师生国际发文能力；扩大学术传播渠道，活跃期刊海外社交媒体账号及微信公众号，精选高水平论文进行推广，提升作者学术能见度及期刊品牌影响力；深度融入学科建设，主动对接校内优势学科团队，为其科研成果提供“快速审稿绿色通道”；利用期刊平台，协助学校承办或协办1-2次重大学术会议或期刊分论坛，邀请国际编委来校交流，提升学校国际学术声誉。

通过上述各项工作，力争《Petroleum Science》影响因子、总被引频次等核心指标逐年提升，稳定保持在JCR一区及新锐一区前列；海外来稿占比提升10%以上；期刊年均发文量稳步增长。未来四年，我将恪守出版伦理与规范，以提升期刊学术质量与学术影响力为核心，助力将期刊打造为展示学校国际科研实力的窗口、汇聚全球学术资源的平台、支撑优势学科发展的基石，为提升学校的国际学术话语权和核心竞争力贡献编辑力量。

未来
工作
设想

本人明确知悉职称评审系列文件要求，所填数据、信息及材料真实，均为任现职、规定年限内获得，达到所申报专业技术职务评审要求，如有不实之处，本人承担全部责任。

本人签名：费佳佳 2026年4月24日

院审查意见

(对申请人全面鉴定)

费佳佳, 2021年6月获得中国石油大学(北京)地质学专业博士学位, 2022年6月至今在期刊社《Petroleum Science》编辑部从事编辑岗位工作。

该同志政治立场坚定, 认真学习并贯彻党的科技工作方针政策及国家有关出版法律法规, 具有较高的政治理论素养。在编辑工作中, 严格落实“三审三校”制度, 对涉及国家秘密、意识形态、科研诚信等内容把关严谨, 恪守职业道德, 廉洁自律, 作风正派。

该同志热爱科技编辑事业, 业务基础扎实, 工作勤奋敬业。具备较高的学术判断力和文字加工能力, 能够独立完成学科领域稿件的初审、送审、编辑加工及校对全流程工作, 编校质量达到国家及期刊规定合格标准, 主动跟踪学科前沿动态, 并融入到稿件处理工作中, 有效助力《Petroleum Science》的发展, 期刊年发文量及影响因子近几年来稳步上升, 连续两届获得“中国科技期刊卓越行动计划”项目资助, 期刊影响力不断提升。同时, 她注重知识更新与继续教育, 积极参加编辑出版专业培训和学术会议, 提升相关专业技能, 也认真在编辑学领域开展研究, 她积极申报北京市高教学会研究分会的基金项目, 顺利获批并完成结题, 任现职以来, 以第一作者身份在相关领域期刊发表多篇学术论文。

她尊重领导, 团结同事, 善于与作者、审稿专家及读者进行有效沟通。在工作中顾全大局, 服从安排, 同时她也是期刊社党支部支委, 分工会组长, 期刊社办公室主任, 积极承担部门的公共事务。

任现职以来, 费佳佳年度考核均为合格以上, 已具备副编审的任职条件, 现同意推荐费佳佳同志申报副编审专业技术职务。

单位负责人  (签名)

2026年4月24日

所在党支部审查意见

(对申请人思想政治、师德师风表现进行认定)

费佳佳同志从事期刊编辑工作以来, 坚决拥护党的路线、方针、政策, 自觉在思想上政治上行动上同党中央保持一致。

在工作中, 该同志能自觉遵守党的宣传纪律和出版法规, 严格落实意识形态工作责任制, 严把稿件的政治关、学术关和质量关。作为科技期刊编辑, 他严格要求自己, 认真钻研专业知识, 遵守编辑职业道德规范, 公正对待每一篇稿件每一位作者, 坚决反对学术不端行为。

经支部考察, 费佳佳同志思想政治表现坚定, 师德师风考核合格, 同意推荐其参加副编审职称评审。

党支部书记  (签名)

2026年4月24日

分党委（党总支、直属党支部）审查意见

（对申请人思想政治、师德师风表现进行认定）

同意支部意见。

分党委（党总支、直属党支部）负责人 卡蕊 （签名）

公章 2016 年 4 月 24 日



高级专业技术职务评审推荐组评议意见

经评议，同意推荐_____确认_____职称。

推荐组组长_____（签名）

公 章 年 月 日

总人数	参加人数	表决结果						备注
		同意 人数		不同意 人数		弃权 人数		

校专业技术职务评审委员会学科评议组评议意见

经评议，同意推荐_____确认_____职称。

学科评议组组长_____（签名）

公 章 年 月 日

总人数	参加人数	表决结果						备注
		同意 人数		不同意 人数		弃权 人数		

校专业技术职务评审委员会评审意见

同意_____申报_____职称,申报资格自 年_____月_____日起计(相关资格保留三年)。

校教师职务评审委员会主任 (签名)
公 章 年 月 日

总人数	参加人数	表决结果						备注
		同意 人数		不同意 人数		弃权 人数		

校专业技术职务评审委员会评审意见

同意_____定为_____职称,任职资格自_____年_____月_____日起计。

校教师职务评审委员会主任 (签名)
公 章 年 月 日

总人数	参加人数	表决结果						备注
		同意 人数		不同意 人数		弃权 人数		