

中国石油大学（北京） 其他专业技术职务评审表

姓 名 _____ 徐 芸 _____

所在单位 _____ 图书馆 _____

现专业技术职务系列 _____ 图书资料 _____

现专业技术职务 _____ 馆员 _____

拟申请专业技术职务 _____ 副研究馆员 _____

填表日期： 2026 年 04 月 21 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： 徐芸

时 间： 2026年 4月 21日

姓名	徐芸	性别	女	
所从事专业	图书情报与档案管理其他专业	党派	中国共产党	
最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士	
毕业学校	燕山大学	毕业时间	2010年6月	
现专业技术职务	馆员	岗位类别	图书资料	
现专业技术职务任职时间		2020年4月		
立德树人情况	<p>请从师德师风、履行职责、工作成绩及体会、公共服务等方面描述立德树人情况（本栏限1000字以内）</p> <p>入职以来，申请人始终秉持“师生需求导向、服务至上”理念，恪守“严谨客观、敬业奉献”职业准则，开展文献信息服务、专利信息服务、情报分析等工作，致力为学校科学研究、人才培养和社会服务提供坚实有效的信息支撑和决策支持，切实践行信息服务工作者的职责和担当。</p> <p>1. 坚守初心，筑牢文献信息服务育人基石。入职以来完成查新报告 210 余项，定题检索调研 10 余项，服务查收查引 50 余人次。2016、2017 连续两年查新完成量排名站内第一，获图书馆 2018 年“优秀员工”称号。多次高效完成校内外紧急服务委托，获用户感谢和好评。</p> <p>2. 勇于创新，开辟专利信息服务育人新赛道。2019 年起，为响应知识产权强国战略，积极探索勇担重任，率先开展《学者个人专利分析》，《中国石油大学（北京）专利引证分析》工作，在石油高校图书馆联盟会议上做口头报告，获“优秀案例”。作为核心主力圆满完成教育部委派的《全国“双一流”建设高校专利分析》、《全国高校专利创造情况分析》等重要任务。完成《石油高校专利创造情况分析》、打造并持续发布《中国石油大学（北京）专利年报》。采集分析高校 230 余所，专利超 500 万件，为学校“双一流”建设提供数据支撑和决策支持，为图书馆专利信息服务工作的顺利开展及成功申报国家级“高校知识产权信息中心”奠定了良好基础。荣获高校知识产权信息中心联盟 2023 年度“服务新星”称号。为持续完善服务链条，健全服务体系，开展专利查新 20 余项，专利申请预评估 150 余项，科研项目知识产权评议 10 余项。连续两年主讲专利知识与检索技能讲座，策划 2026 校园知识产权宣传周活动。深度参与相关科研团队开展文献调研、知识产权分析和成果查新等工作，参与设计授权发明专利 1 项，助力团队获第 50 届日内瓦国际发明展发明银奖（排名第 3）。多途径全方位支撑学校和行业知识产权高质量创造和保护。</p> <p>3. 坚持学习，增强专业服务本领。多次参加专业技术服务培训获结业证书，持续扩充行业知识储备，完成中心首个行业技术类深度分析项目《深度域地震成像专利分析》，先后完成《深层地热资源勘查开发专利分析》、《钻井工程技术专利分析》等课题任务，不仅为企业科技攻关和技术布局提供了可靠决策依据，也极大提升了图书馆情报服务范围和影响力。2023-2025 连续三年，个人工作实践作为馆内知识产权信息服务典型案例上报国家知识产权局参加全国优秀案例遴选。《专利导航服务西部，TISC 助力西部科技创新》、《“东-西”联动，“双轮”驱动，拓展图书馆情报服务新领域》等获评北京高校图工委优秀案例。</p> <p>本人将始终秉持服务育人初心，在平凡中追求卓越，在专业中不断突破，用有温度、有深度、有高度的情报信息服务，为学校“双一流”建设和行业创新发展贡献智慧与力量。</p>			

个人年度考核（含聘期考核）情况说明：
 2023年考核优秀、2024年考核合格、2025年考核合格、2019-2022聘期考核合格

由所在单位审核。 

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	期刊	年/卷/期/页	发表年月	论文收录	是否送审
1	助力“双一流”建设的高校知识产权信息服务体系构建与实践探索	中国发明与专利	2025/22/12/75-84	2025年12月	科技核心	是
2	专利视角下全球地热领域核心技术进展及竞争态势分析	中国发明与专利	2025/22/11/20-33	2025年11月	科技核心	是
3	基于专利情报的海底节点地震勘探技术进展和我国发展对策研究	中国发明与专利	2026/23/01/46-57	2026年01月	科技核心	否
4	基于专利情报的全球中深层地热资源勘查开发技术进展与我国发展对策研究	中国发明与专利	2024/21/11/23-34	2024年11月	科技核心	否

国内外高水平期刊上发表与本职工作相关学术论文有序号 1, 2, 3, 4 共 4 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。 

负责制定图书资源专业相关技术（管理）规程、标准、实施细则

序号	名称	颁布实施时间（年月日）	本人排名	批准部门	级别	实施效果
1						

重点认定实施效果，由所在单位审核认定。

负责图书资源专业开发、文献信息开发

序号	名称	实施时间（年月日）	本人排名	鉴定部门	专业影响力	经济效益
1	专利申请预评估	2025年至今	1	图书馆	高	提升专利申请质量，服务师生需求，校内全覆盖
2	专利知识及检索技能讲座	2025年至今	1	图书馆	高	促进师生专利信息素养提升，听众超百人

重点认定专业影响力、经济效益，由所在单位审核认定。 

教学成果奖

序号	成果名称	获奖级别	获奖等级	获奖时间（年月日）	授予部门	本人排名/总人数	单位排名/单位总数
1							

由本科生院审核。

主持完成图书文献类项目（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)	委托方名称
1	“碳中和情报信息服务体系建设”子课题“专利导航：助力碳中和技术布局和知识产权保护”	校级重点	2023. 12. 20	2026. 3. 27	1.5	研究生院

由归口单位审核。

朱子健

出版本专业相关学术专著

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x万字
1						
2						

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）

- 2023 年 11 月，获高校知识产权信息服务中心联盟“服务新星”称号。
- 2023、2024、2025 连续三年，个人工作实践《深度域地震成像专利分析》、《深层地热资源勘查开发专利分析》、《打造协同合作、全链条知识产权服务新模式，推动能源高校高质量发展》作为馆内知识产权信息服务典型案例上报国家知识产权局，参加全国优秀案例遴选。
- 2025 年 10 月，《专利导航服务西部，TISC 助力西部科技创新》获北京地区高等学校图书馆工作委员会知识产权活动优秀案例（排名第 2）
- 2026 年 2 月，《“东-西”联动，“双轮”驱动，拓展图书馆情报服务新领域》获北京地区高等学校图书馆工作委员会服务创新优秀案例（排名第 1）

由所在单位审核。

叶海林

明确代表性成果，重点围绕本人在图书资料领域取得的相关代表性成果及贡献总结（不超过 1000 字）

一、打造全链条多层次知识产权信息服务体系，全方位支撑学校“双一流”建设

2019 年起，为响应知识产权强国战略，开辟图书馆知识产权信息服务新赛道，积极探索勇担重任，率先开展《学者个人专利分析》，《中国石油大学（北京）专利引证分析》等工作，在石油高校图书馆联盟会议上作口头报告，获“优秀案例”。作为核心主力圆满完成教育部委派的《全国“双一流”建设高校专利分析》和《全国高校专利创造情况分析》重要任务。完成《石油高校专利创造情况分析》、打造并持续产出《中国石油大学（北京）专利年报》。采集分析高校 230 余所，专利超 500 万件，为学校“双一流”建设提供数据支撑和决策支持，为图书馆专利信息服务工作的顺利开展及国家级“高校知识产权信息服务中心”的成功申报奠定了良好基础。个人获高校知识产权信息服务中心联盟 2023 年度“服务新星”称号。

为全方位支撑学校及行业知识产权高质量创造和保护，持续完善服务链条：开展专利查新 20 余项，与科技处联合开展专利申请预评估 150 余项，科研项目知识产权评议 10 余项，为科研团队的技术创新和成果保护提供有力的信息支持。为促进师生专利信息素养提升，连续两年主讲专利知识与检索技能讲座，师生听众超百人。策划 2026 年校园知识产权宣传周活动，服务学校“双一流”高质量发展。为深化服务层次，积极探索务求实效，完成中心首个行业技术类深度分析项目《深度域地震成像专利分析》，相继完成《深层地热资源勘查开发专利分析》、《钻井工程技术专利分析》等知识产权课题任务，不仅为相关企业科技攻关和技术布局提供了可靠决策依据，同时极大提升了图书馆专利情报服务范围和行业影响力。2025 年 10 月，《专利导航服务西部，TISC 助力西部科技创新》获北京地区高等学校图书馆工作委员会 2025 年知识产权活动优秀案例；2026 年 2 月，《“东-西”联动，“双轮”驱动，拓展图书馆情报服务新领域》获北京地区高等学校图书馆工作委员会服务创新优秀案例。

2023、2024、2025 连续三年，个人工作实践《深度域地震成像专利分析》、《深层地热资源勘查开发专利分析》、《打造协同合作、全链条知识产权服务新模式，推动能源高校高质量发展》作为馆内知识产权信息服务典型案例上报国家知识产权局，参加全国优秀案例遴选。对知识产权信息服务工作实践深入思考归纳，以第一作者发表科技核心论文《助力“双一流”建设的高校知识产权信息服务体系构建与实践探索》。

二、紧扣国家能源战略导向、聚焦行业特色需求，持续提升情报研究水平

将专利与文献计量方法相结合，提出包含社会网络分析、知识图谱、指标客观评价，技术功效矩阵、技术发展路线、技术主题分布、申请人侧重点比对等维度的微观情报分析方法。围绕国家能源战略导向及学科研究特色，以市局级、校级研究项目为依托，形成了地热、CCUS、海底节点地震勘探等前沿领域的情报研究成果，对领域内的研究热点、未来发展趋势、关键核心技术进行识别，以第一作者在国家知识产权情报学权威学报《中国发明与专利》上发表科技核心论文 3 篇，深层次服务行业科研创新和知识产权创造，助力负责的校级重点项目“碳中和情报信息服务体系建设”获得结题优秀。



着重描述受聘后从科研任务、工作项目、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)

紧密围绕新时代高校图书馆情报信息服务“需求导向、知识发现、开放协同、智慧赋能”的核心理念，立足于价值创造和能效提升的核心目标，本人将从以下几方面开展工作：

1. 推进情报“智库化”深度转型，增强用户获得感和认同感。优化查新、专利检索等常规业务 workflow，通过标准化模板、智能辅助检索等方式，提升产出效率，确保师生需求得到及时响应和解决。在做好常规业务的同时，挖掘学校师生和能源企业科研攻关深层次需求，每年深度服务2-3个重点科研团队（或科研项目），针对行业重点技术领域开展前沿探测与技术预见，提供热点技术追踪、未来发展趋势、专利布局建议，融合情报分析与专家智慧科学合理决策，提高科研创新支撑力度，持续拓展情报服务的深度和广度。

2. 聚焦学科建设特色需求、将情报服务融入学校发展大局。建立覆盖学校重点发展的优势学科或潜力学科的常态化竞争力监测机制。每年产出1-2份高质量《学科竞争力分析报告》，包含对相关优势学科高校科研产出、合作网络对比分析，为学科规划、研究生院提供数据支撑。

3. 强化开放协同，构建“内外联动”服务生态。校内，积极参与和联动科研管理部门、研究生院和各院系，调研梳理科研团队决策场景及核心需求，形成数据和业务协同；对外，积极参加区域高校图书馆联盟、知识产权信息服务中心联盟、知识产权局、图书工作委员会、专业情报研究机构举办的学术活动和培训，在行业舞台上学习先进、展示风采、争取荣誉，巩固和提升图书馆在业界的知名度和合作渠道。

4. 坚持学习，产出标志性成果。聚焦智慧图书馆建设、AI赋能的情报分析研究等前沿方向，提升情报分析效率和精度，积极参加高层次项目的申报和攻关，并将课题研究和学校学科建设需求、行业特色热点、科研团队实际需求深度结合，实现研究与应用的有机统一，注重成果揭示和推广。

预期取得的成果：

1. 深度情报服务案例（报告）8-10个
2. 产出被校级或院级采纳的学科情报分析报告4-6份
3. 获得图书馆学会或主管部门颁发的学术成果奖或服务案例奖2-3项
4. 主持校级以上科研项目2-3项
5. 发表图情领域高水平论文3-5篇

未来四年我将紧密围绕学校教学科研、学科建设需求，在筑牢查新、专利检索等常规业务基础上，着力推动情报信息服务从“事务性保障”向“战略性支撑”能级跃升，实现常规服务与深度分析、决策咨询等高端服务协同并进。为将图书馆情报信息服务打造成为学校高质量发展中看得见、用得上、离不开的战略支撑力量而不懈努力。

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：徐芸 2026年4月21日

院审查意见

(对申请人全面鉴定)

徐芸同志深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚决拥护党的领导和各项路线方针政策。她时刻牢记共产党员身份，以高度的政治自觉和行动自觉积极践行信息服务工作者的职责与担当。

自2016年4月入职图书馆，徐芸同志在石油情报研究中心工作至今，面向校内外科研团队长期开展科技查新、定题检索调研、专利检索分析、知识产权评议和情报分析等服务。工作中，她严谨尽责，勤勉务实，完成了大量文献服务工作，为师生开题、立项、成果鉴定和报奖提供了有效信息支撑，多次高效完成校内外紧急服务委托，获用户高度评价。

为响应知识产权强国战略，开辟图书馆知识产权信息服务新赛道，徐芸同志积极担当作为，完成学者人才、“双一流”建设高校、全国高校、国外高校、石油高校及我校等专利采集分析工作，涉及高校230余所，采集分析专利超500万件，为图书馆专利信息服务工作的顺利开展及国家级“高校知识产权信息服务中心”的成功申报奠定了良好基础。为持续拓展和深化专利信息服务内容，徐芸同志先后开展专利查新20余项，专利申请预评估150余项，科研项目知识产权评议10余项；勇于探索实践完成深度域地震成像、深层地热、钻井工程技术等多个领域深度分析项目，积极开展专利知识与检索技能培训讲座、策划知识产权宣传周活动赋能师生信息素养提升，全方位支撑学校知识产权高质量创造保护。连续三年，其工作实践作为馆内知识产权信息服务典型案例上报国家知识产权局，参加全国优秀案例遴选。本人被评为高校知识产权信息服务中心联盟年度“服务新星”，服务实践获评石油高校图书馆联盟“优秀案例”1次，北京地区高等学校图书馆工作委员会服务优秀案例2次；深度嵌入并助力相关科研团队获日内瓦国际发明展发明银奖。

徐芸同志科研能力突出，坚持学习，刻苦钻研，将国家能源战略导向及学科研究特色与图情工作深度融合，主持及作为项目骨干主力完成校级重点、省市局级及教育部知识产权课题5项，对工作实践积极思考总结，创新情报分析方法，深挖专利信息价值，形成了知产服务体系、地热、CCUS、海底节点地震勘探等情报研究成果，以第一作者发表科技核心论文4篇。负责的校级重点项目“碳中和情报信息服务体系建设”获得结题优秀。

综上所述，徐芸同志政治素质好、服务成效显著，表现出较高的业务水平和情报专业素养。在推动图书馆国家级知识产权信息服务中心成功升级、支撑学校科研创新和服务行业发展等方面发挥了重要作用，为研究型图书馆建设做出了积极贡献，完全具备申请晋升副研究馆员的资格与条件，特此推荐。

单位负责人  (签名)



2026年6月2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)

徐芸同志深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领会党的基本理论、路线和方略，不断增强“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决拥护党的领导，政治立场坚定。她积极参加党支部组织的各项政治学习和主题教育活动，自觉将党的创新理论作为武装头脑、指导实践、推动工作的行动指南。工作中，徐芸同志恪尽职守，以高效负责的态度和高效务实的作风扎实做好日常信息服务保障。通过构建全链条多层次知识产权信息服务体系，全方位支撑学校和企业知识产权高质量创造和保护；聚焦行业研究热点，深挖专利信息价值，强化情报服务育人成效，在推动图书馆国家级知识产权信息服务中心成功升级、拓展图书馆情报服务范围和影响力中发挥了重要作用，为学校“双一流”建设和研究型图书馆建设贡献了积极力量。日常服务中，她始终坚持客观公正、廉洁自律原则，尊重同事，团结协作，关心集体，群众评价良好，口碑优良。

综上所述，徐芸同志在思想政治、工作成效、品德修养等多方面表现出色，党支部一致认为，徐芸同志完全具备晋升副研究馆员的资格和条件，同意推荐。

党支部书记 陆和味 (签名)

2026年6月2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)

同意图书馆第二党支部的审查意见。

徐芸同志政治立场坚定，工作作风扎实，服务意识突出、业务功底深厚。工作中，具有强烈的责任心和担当精神，甘于奉献，在支撑学校科研创新、服务行业发展、提升师生知识产权信息素养等方面发挥了重要作用，成功拓展了图书馆信息服务种类和范围。她勤于学习，深入钻研，将工作实践和科研任务紧密结合，有效提升了图书馆情报服务的价值和成效，为研究型图书馆建设做出了积极贡献。

综上所述，同意推荐该同志申报副研究馆员。

分党委（党总支、直属党支部）负责人 叶江林 (签名)

公章

2026年6月2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 徐芸 确认 副研究馆员 职称。


 推荐组组长 徐芸 (签名)
 章 2026年 6月 2日

总人数	参加人数	表决结果					备注
10	10	同意 人数 10	不同意 人数 0	弃权 人数 0	弃权 人数 0		

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	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	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	弃权 人数		