

# 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 \_\_\_\_\_

## 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

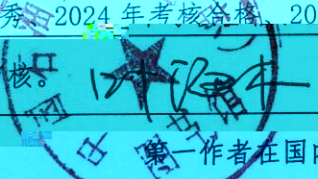
姓名	徐芸	性别	女	
所从事专业	图书情报与档案管理其他专业	党派	中国共产党	
最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士	
毕业学校	燕山大学	毕业时间	2010年6月	



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:

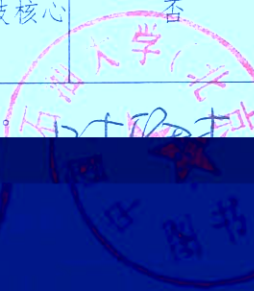


第一作者在国内高水平期刊上发表与本职工作相关学术论文

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	2025/22/12:75-81	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。

高水平期刊上所在单位、科研院所盖章,论文由科研院所提供



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	“专利导航，助力双碳中和技术布局和知识产权保护”子课题	校级重点	2023.12.20	2026.3.27	1.5	研究生院
---	-----------------------------	------	------------	-----------	-----	------



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						

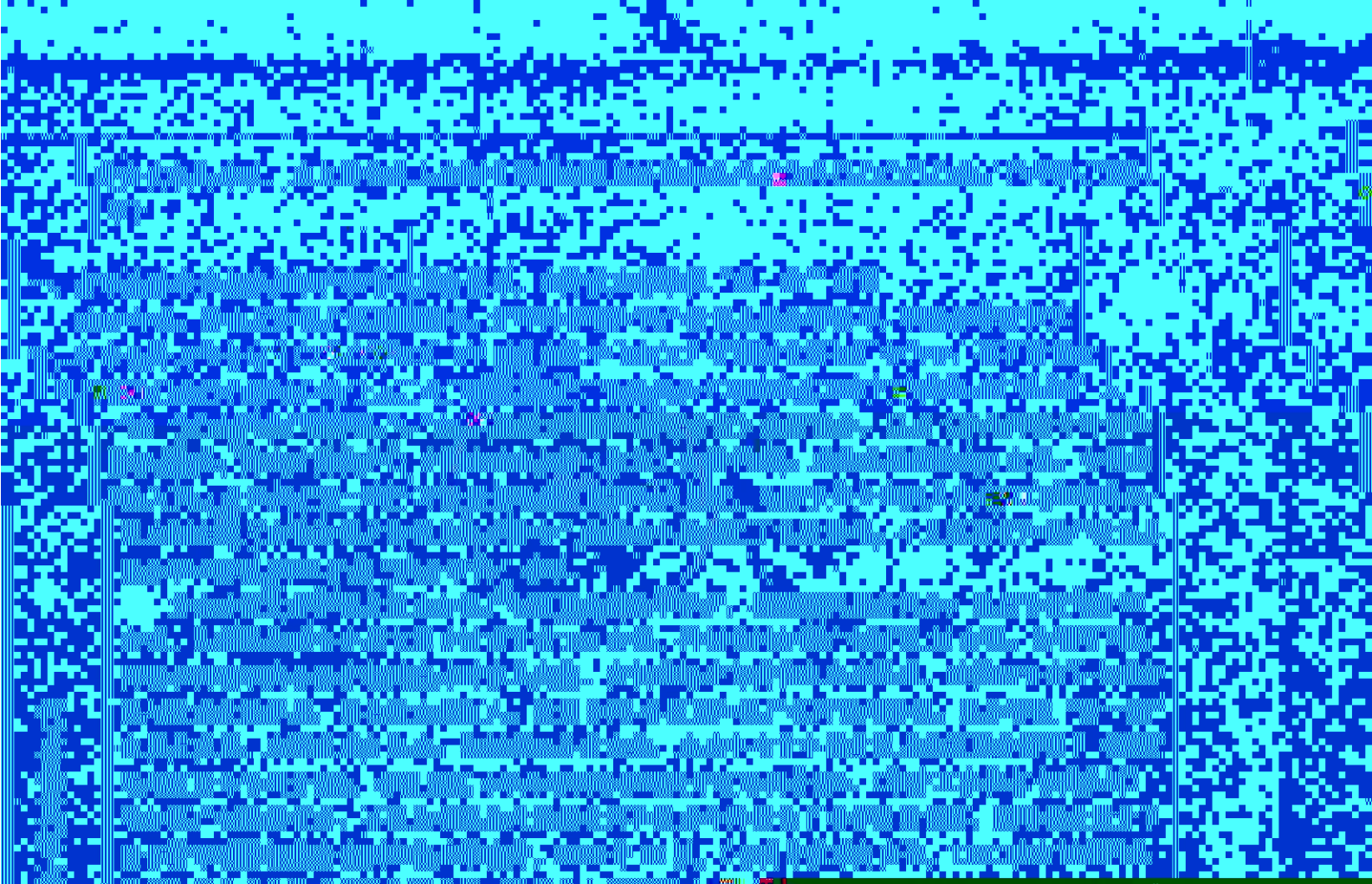
2023、2024、2025 连续三年，个人工作实践《深度域地震成像专利分析》、《深层地热资源勘查开发专利析》、《打造协同合作、全链条知识产权服务新模式，推动能源高校高质量发展》作为馆内知识产权信息典型案例上报国家知识产权局，参加全国优秀案例遴选。

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）



所在单位审核。



该第一作者在国家知识产权情报学校或学报《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。



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

## 院审查意见

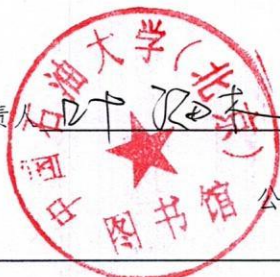
(对申请人全面鉴定)

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投身

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)



公章

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，率先提供精准服务，在推动图书馆国家级知识产权信息服务体系建设中做出积极贡献。

积极力量。日常服务中，她始终坚持热情周到、主动服务，服务态度良好；口碑优良。

同意

日期

姓名

职务

签名

日期

姓名

职务

签名

日期

姓名

职务

签名

日期

姓名

职务

签名

日期

姓名

职务

签名

日期

姓名

职务

签名

日期

姓名

职务

签名

日期

姓名

职务

签名

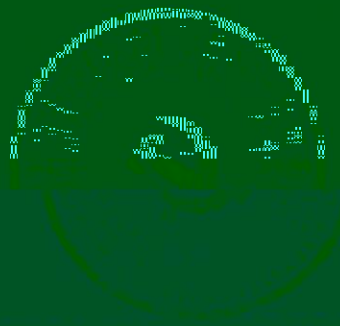
日期

姓名

职务

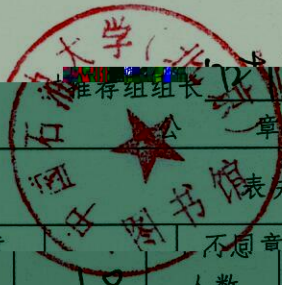
签名

日期



### 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	不同意 人数	弃权 人数	弃权 人数	0	0

### 校专业技术职务评审委员会学科评议组评议意见

		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（如该资格保留已在）。

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		