

高等学校教师专业技术职务评审表

学校名称 中国石油大学（北京）

姓 名 郑晓薇

所在单位 地球科学学院

现专业技术职务 讲师

拟申请专业技术职务 副高级专业技术职务

拟申请专业技术职务细分 教研岗副教授

填表日期: 2026 年 04 月 16 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、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、请在方格内点击确认，视同本人亲笔签字。

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。

申报人签字： 郑晓薇

时 间： 2026年04月16日

姓名	郑晓薇	性别	女	
所从事专业	地质资源与地质工程	政治面貌	中共党员	
最后学历	博士研究生	毕业学校	丹麦奥胡斯大学	
现专业技术职务	讲师	岗位类别	教学科研岗	
现专业技术职务任职时间		2024年01月01日		
党支部书记	蔡建超 期刊社			
个人年度考核情况				
考核时间	2023年	2024年	2025年	
考核结果		合格	合格	
人事处（基本信息）审核	通过	马晓琨	2026年04月30日	
立德树人情况	<p>本人自任教以来，始终坚守“为党育人、为国育才”的初心使命，将立德树人作为教育教学工作的根本任务和核心追求，努力成为学生健康成长道路上的引路人。</p> <p>一、师德师风 本人深刻认识到，教师的言行举止是学生最直观的榜样。因此，我始终坚持正确的政治方向，自觉践行社会主义核心价值观，恪守《新时代高校教师职业行为十项准则》，做到以德立身、以德立学、以德施教。主动参与学校组织的各类师德培训与政治理论学习，顺利通过“高等学校教师岗前培训”，并取得“主讲教师资格”。在学习和实践中不断提升自身的思想政治素养和道德修养，努力成为先进思想文化的传播者。</p> <p>二、教学成果 参与研究生选修课《二氧化碳地质利用与封存》的课程建设，其中包括教材编撰、PPT制作和部分课程讲授的任务。在教学工作中，注重将知识传授、能力培养与价值引领有机统一。深入挖掘专业课程中蕴含的思政元素和育人资源，将家国情怀、科学精神等有机融入教学大纲、课堂教学、实践实训等各环节，认真对待每一堂课，精心准备，倾情投入，以饱满的教学热情和严谨的逻辑思维感染学生，新开课程在第二学期的选课人数大增，受到学生们的认可。</p> <p>三、人才培养 本人将人才培养贯穿于教学与科研之外的全过程。作为竞赛指导老师，积极鼓励并指导学生参与科研训练、学科竞赛、社会实践和创新创业活动，其中指导的“页岩油焉识——陆相页岩油甜点评价方案”项目以小组第一的成绩获2025年中国国际大学生创新创业大赛产业赛道企业命题组金奖（2/5）。作为班主任和兼职辅导员，定期与学生进行谈心谈话，了解他们的困惑与需求，为他们提供学业指导、心理疏导和职业生涯规划建议。</p> <p>总而言之，我将继续以立德树人为根本，恪尽职守，默默耕耘，努力培养学生德智体美劳全面发展。</p>			
讲授课程情况				
本科生、研究生课程总学时 12		年均教学学时数 4		
本科课程情况				

本科生实习、课程设计、实验课程缺失数据由学院在"个人数据服务中心"进行维护。 --->>前往

学年学期	课程名称	总课时数	本人授课学时	独立讲授	课程属性	课程类别
------	------	------	--------	------	------	------

暂无本科生课程情况数据

总学时数：

理论课时审核：	无相关数据需要审核		张峰竹	2026年04月30日
实验课时审核：	无相关数据需要审核		闻萍	2026年04月30日
实习课时审核：	无误		詹健	2026年04月30日
所在单位审核：	属实		曾维永	2026年04月28日

主讲教师资格

资格评价结果	认定时间
通过	2025

通过合格课程评估情况

评价结果	评价时间
------	------

暂无本科生课程-通过合格课程评估情况 数据

本科课程教学质量评价情况

评价结果	评价时间
------	------

暂无本科课程教学质量评价情况数据

品牌课情况

品牌课名称	课程类别	时间	品牌课类别
-------	------	----	-------

主讲教师资格、本科品牌课审核	主讲教师资格无误，无品牌课数据需审核	薛艳芳	2026年04月30日
-----------------------	--------------------	-----	-------------

本科课程教学质量评价、合格课、评教	无数据审核	吴鹏	2026年04月30日	数据要求
--------------------------	-------	----	-------------	----------------------

研究生院教学审核(品牌课、合格课)	无数据审核	王雪	2026年04月30日
--------------------------	-------	----	-------------

研究生课程情况

如有课程缺失请在"个人数据中心-研究生教学域-研究生授课情况"进行维护。 --->>前往

学年学期	课程名称	总学时数	本人授课学时	独立讲授	课程性质
2025-2026学年秋学期	二氧化碳地质利用与封存	32	12	否	选修课程

总学时数： 12							
通过合格课程评估情况							
合格课程名称		评价结果			评价时间		
暂无研究生-通过合格课程评估情况 数据							
课程研究生院审核		同意		关心雨		2026年04月30日	
指导学生情况							
指导本科生毕业设计人数		指导硕士生毕业人数			指导博士生毕业人数		
5		0					
指导本科毕业设计人数审核		无异议		詹健		2026年04月30日	
指导研究生毕业人数审核		无相关内容需要审核		关心雨		2026年04月30日	
辅导员、班主任类别选择		请选择并填写满足申报条件的一项工作经历： <input checked="" type="radio"/> 辅导员 <input type="radio"/> 班主任 <input type="radio"/> 社团指导老师					
担任辅导员、班主任等工作经历及考核结果							
序号	担任起始时间(年、月、日)	担任结束时间(年、月、日)	考核结果	情况说明			
1	2024-09-01	2025-09-01	合格	2024级非全博士班兼职辅导员			
(担任辅导员、班主任等) 所在单位审核		属实		曾维永		2026年04月28日	
担任辅导员情况学工处审核		同意		李冰		2026年04月30日	
担任班主任本科生院审核		无相关内容，无需审核。					
担任学生社团指导教师团委审核		无相关内容，无需审核。					
第一负责人承担教改项目情况 (限五项)							
项目名称		获批时间		项目级别		教改项目类别	
本科教改审核		无数据审核		明晶		2026年04月30日	
研究生教改审核		无数据审核		王雪		2026年04月30日	
教学成果奖							
教学成果名称	获奖级别	获奖等级	授予单位	获奖时间	本人排名	单位排名	类别
本科生教学成果奖审核		无数据审核		明晶		2026-04-30	

研究生教学成果奖审核		无数据审核	王雪	2026-04-30		
其他教学业绩						
第一作者在正规期刊发表的与本人教学工作相关的教改文章 (限十项)						
序号	文章题目	期刊名称	发表时间	类别	是否核心期刊/高水平期刊	
暂无第一作者在正规期刊发表的教改文章数据						
高水平期刊发表的教改论文 有, 序号: <u>无</u>						
高水平期刊审核 (所在单位)	属实		曾维永	2026年04月28日		
核心期刊审核 (本科生院审核)	无数据审核		明晶	2026年04月30日		
核心期刊研究生院审核	无数据审核		王雪	2026年04月30日		
高水平课程 (含案例) 情况						
高水平案例请在"个人数据中心-高水平案例"进行维护。 --->>前往						
课程名称	课程类别	本人排序	入选时间	奖励名称	奖励级别	
高水平课程 (含案例) 本科生院审核	无数据需审核		徐天葱	2026-04-30		
高水平课程 (含案例) 研究生院审核	无数据审核		王雪	2026-04-30		
出版高水平获奖教材情况						
如有数据请在"个人数据中心-出版高水平教材情况"进行维护。 --->>前往						
教材名称	出版社	本人排序	出版时间	国家级规划 (精品) 教材/国家级获奖教材/省部级获奖教材	教材类别	
暂无出版高水平获奖教材情况数据						
教材本科生院审核	无数据审核		明晶	2026-04-30		
教材研究生院审核	无数据审核		王雪	2026-04-30		
作为指导教师指导学生竞赛获奖情况						
马克思主义学院教师: 思政项目比赛数据请在"个人数据中心-思政项目"进行维护。 --->>前往						
竞赛名称	获奖等级 (限填一等奖)		获奖时间	全国普通高校大学生竞赛排行榜内竞赛/北京市教工委等北京市及以上思政项目比赛/其它国家级竞赛		
(指导学生竞赛) 所在单位审核	属实		曾维永	2026-04-28		

创新创业教育学院审核		无	余赟	2026-04-30
教学比赛获奖				
竞赛名称	获奖等级	获奖时间	奖励级别	
(教学比赛获奖) 工会 审核	已审核，无相关数据	刘海湛	2026年04月30日	
(教学比赛获奖) 本科 生院审核	无数据需审核	薛艳芳	2026年04月30日	

代表性或标志性
成果简述（一至
两项）

1. 申请人长期从事下古生界海相页岩有机质特征的基础研究，创新性提出笔石表皮体“原位富集”机制，解决了古老海相干酪根类型划分的国际难题。研究发现了笔石表皮体的“反射率异常”现象，并明确了争议性分子参数的演化规律，为高精度评价古老烃源岩的成熟度提供了新方案，紧密结合国家油气安全战略需求，从多尺度研究揭示了有机-无机相互作用对生烃过程的调控机制，完善了有机质热演化理论，为非常规油气成因提供了新的认识，发表多篇SCI论文，获国际同行评高度评价，并当选国际有机岩石学学会（TSOP）理事（2023-2025）和国际煤岩学会（ICCP）国际笔石反射率工作组组长，组织全球20余名有机岩石学家共同探讨和制定笔石反射率地质应用的国际标准，提升了我国在古老烃源岩评价领域的国际话语权。
2. CO₂地质封存是实现“双碳”目标的重要手段，申请人作为项目负责人主持了国家自然科学基金青年项目《枯竭油藏CO₂充注过程中的剩余油地球化学行为及反应机理》，致力于用有机地球化学方法为预测与评估CO₂充注导致沥青质沉淀的分布规律提供理论依据和支撑。并以此为依托，参与建设了《二氧化碳地质利用与封存》研究生课，并将于2027年推出本科生核心课程《碳中和与碳封存》，为国家培养“双碳”人才。

代表性或标志性成果支撑材料，须在成果简述中有描述或引用。

代表性科研项目（第一负责人，限五项）

序号	项目名称	项目分类	起始年月	截止年月	项目来源	项目经费	委托方名称	代表性/其他科研项目	项目细分
1	枯竭油藏CO ₂ 充注过程中的剩余油地球化学行为及反应机理	国家自然科学基金	2025-01-01	2027-12-31		30	国家自然科学基金委	代表性科研项目	国家自然科学基金-青年科学基金项目
2	枯竭油藏CO ₂ 封存过程中多相流体协同反应与封闭机制	校基金	2024-04-01	2026-12-31	自选课题	40	中国石油大学(北京)	代表性科研项目	校基金-拔尖人才科研启动基金
3	二连盆地吉尔嘎朗图、洪浩尔舒特凹陷浅层气成藏机理及富集规律研究	横向非财政	2026-04-21	2026-11-15	企事业单位委托科技项目	60.42	华北油田公司二连分公司	其他科研项目	横向非财政-技术服务
4	巴彦油田临河组、乌拉特组油藏地球化学实验	横向非财政	2025-01-09	2025-09-30	企事业单位委托科技项目	79	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	其他科研项目	横向非财政-分析测试（2025年起签订）

纵向科研项目承担审核 第1.2项属实，且第1项符合职称评审基本条件 张灿 2026年04月30日

横向科研项目承担审核 项目3 4情况属实 杨焜 2026年04月30日

第一作者学术期刊论文、著作（限十项，前五项为代表性）

序号	论文、专著名称	学术期刊或出版社名称	发表年月	卷/期/页	论文收录数据库	是否送审（两篇）	代表性/其他第一作者学术期刊论文、著作
----	---------	------------	------	-------	---------	----------	---------------------

1	Relating systematic molecular and textural properties of graptolite pyrolyzed via gold tube hydro us pyrolysis: Implications for thermal proxies in lower Paleozoic marine shales	International Journal of Coal Geology	2025-06-20	卷306,	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版), E I (工程索引)	是	代表性第一作者学术期刊论文、著作	
2	下古生界烃源岩成熟度研究进展及存在问题	石油实验地质	2025-05-28	卷47期3: 569-579	北大中文核心期刊, CSCD (中国科技引文期刊) (核心)	是	代表性第一作者学术期刊论文、著作	
“本学科领域公认的国外高水平学术期刊”发表的论文有序号 1 , 共 1 篇;								
“本学科领域公认的国内高水平学术期刊”发表的论文有序号 2 , 共 1 篇。								
高水平论文情况所在单位审核		属实	曾维永	2026年04月28日				
研究院论文审核		同意	吴子强	2026年04月30日				
代表性获奖情况 (限五项)								
序号	获奖项目名称	奖励类别	奖励级别	奖励等级	授予单位	获奖时间	单位排名	本人排名
暂无代表性获奖情况数据								
科研获奖情况审核		无相关数据需要审核		佟研	2026-04-30			
第一发明人国内、国际发明专利情况 (限五项)								
序号	专利名称	专利号	授权年月	授权国家、地区	是否进行成果转化	转化类型		
暂无第一发明人国内、国际发明专利情况数据								
成果转化认定审批		无审核内容			王竹君	2026年04月30日		
行业标准 (限五项)								
标准名称	标准类别	所属单位	提交部门	指定人排序				
暂无行业标准数据								
知识产权(专利、标准)审核		无审核内容		吴子强	2026年04月30日			

若本次受聘，我将立足岗位，以提升学校核心竞争力为导向，围绕教学、科研、学科建设及公共服务等方面，扎实开展以下工作，力争在聘期内取得如下成果。

1. 教学：深化课程改革，提升育人质量

主动承担本科及研究生核心课程教学任务，年均课时量不低于学院要求。推进“以学生为中心”的教学模式改革，引入“混合式教学、案例驱动、人工智能赋能”等方法。在前期研究生课程《二氧化碳地质利用与封存》的基础上，结合学科前沿、更新教学内容，于2027年建设本科生核心课程《碳中和与碳封存》，并参编1部高水平教材或教学参考书。

2. 学生指导：强化创新实践，助力成长成才

继续担任本科生班主任和学业导师，指导大学生创新创业训练计划（国家级/省部级）项目1-2项，在2025年产业赛道国金的基础上，持续耕耘、多赛道并进，力争取得更好的成绩；指导本科生/研究生参加“互联网+”、“挑战杯”或学科专业竞赛，争取省级以上奖励。计划4年内指导学生获校级优秀毕业论文（设计）1-2篇；培养的研究生或本科生发表高水平论文（含核心期刊）2-3篇。

3. 科研：聚焦前沿特色，产出高质量成果

聚焦学校重点学科方向与区域发展需求，申报国家级科研项目及人才项目1-2项，省部级项目1-2项。以第一或通讯作者在国内外权威期刊发表高水平论文4-5篇，其中SCI收录不少于3篇，力争发表自然指数期刊。继续深化产学研合作，力争每年实现成果转化或横向课题经费到账60万元以上。

4. 学科建设：主动担当，支撑学科发展

积极参与学科评估、博士/硕士点申报、重点实验室建设等工作。协助学科带头人凝练特色方向，扩大学科影响力。主动引荐优秀青年人才，参与学科团队建设。计划申请担任国际有机岩石学会TSOP主席团成员，提升学校国际学术声誉，继续配合各职能部门为提升学校及学科国际声誉贡献力量。

5. 公共服务

认真承担公共事务，如党建活动、招生宣传、就业指导、专业建设、实验室管理等。参与各类评审、咨询、科普活动，提升学校的社会影响力。

**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，均为来校后、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： 郑晓薇 2026年04月16日

院审查意见

经单位审查认定，申请人所填数据及材料真实，申请人符合所申报专业技术职务评审要求，同意推荐。

单位负责人： 蒋恕

2026年05月06日

所在党支部审查意见

该同志政治素质过硬，理想信念坚定。工作认真负责，勇于挑重担，在教学、科研及服务社会等方面均取得了优异成绩。生活中严于律己，作风正派，在各项工作中切实发挥了党员的先锋模范作用，同意推荐。

党支部书记： 蔡建超

2026年05月06日

分党委（党总支、直属党支部）审查意见

该同志政治立场坚定，拥护党的领导，热爱党的教育事业，工作投入，踏实肯干。同意推荐。

分党委（党总支、直属党支部）负责人： 刘钰铭

2026年05月06日