

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 沈卫兵

所在单位 地球科学学院

现专业技术职务 副研究员（自然科学）

拟申请专业技术职务 正高级专业技术职务

拟申请专业技术职务细分 岗位教授

填表日期: 2026 年 04 月 14 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、申报正高职称填写近5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： 沈卫兵

时 间： 2026年04月14日

姓名	沈卫兵	性别	男		
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	中国石油大学 (北京)		
现专业技术职务	副研究员 (自然科学)	岗位类别	教学科研岗		
现专业技术职务任职时间		2024 年 10 月 14 日			
党支部书记	蔡建超 期刊社				
个人年度考核情况					
考核时间	2021年	2022年	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					

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：	无实习数据需要审核	詹健	2026年04月30日		
所在单位审核：	属实	曾维永	2026年04月29日		
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	无数据需审核	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
暂无研究生课程情况数据					
总学时数：					
课程研究生院审核	无相关内容需要审核	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	0			
指导本科毕业设计人数审核	无误	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	2025-03-01	2028-07-01	合格	地学院24级博士班辅导员			
(担任辅导员、班主任等) 所在单位审核 属实 曾维永 2026年04月29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29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 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	2026-04-29		
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 本科生院审核	无数据需审核	薛艳芳	2026年04月30日		

<p>代表性或标志性成果简述（一至两项）</p>	<p>本人围绕“深时环境演化与深地油气勘探”方向，攻关油气成藏与分布规律，在人才称号、科研项目及理论创新方面取得系统性进展成果。</p> <p>一、青年人才称号</p> <p>荣获自然资源部青年科技人才称号，入选中国石油大学（北京）优秀青年学者，受聘中国石油大学（北京）“石大学者”，标志着在深时沉积与油气成藏交叉领域的创新能力获得行业高度认可，成果被评选为“中国地质学会2022年度地质科技重要进展”等，以第一/通讯作者发表科技论文28篇，其中近五年SCI论文13篇（含地学领域一区TOP《Geology》期刊论文），国内EI论文2篇，并在《第八届全国沉积学大会》作特邀报告。</p> <p>二、主持多项国家级重点项目</p> <p>作为负责人，先后主持：国家自然科学基金地质联合基金重点项目1项，国家自然科学基金青年项目1项，国家重大研发计划项目子课题1项，国家油气重大专项项目子课题1项，省部级科研项目2项，中石油、中石化企业科技服务支撑项目4项。同时参与国家自然科学基金重点项目、国家重点研发项目课题、企业科技攻关项目等10余项。</p> <p>三、在深时环境演化与深地油气勘探领域取得重要科学进展</p> <p>申请人致力于“多圈层协同演化与油气资源效应”，围绕“深时古环境演化过程”及“深时环境演化的资源效应”两个关键科学问题，取得以下创新性认识：</p> <p>成果一：重建了新元古代冰期-非冰期沉积-构造演化序列，恢复了冰期结束后表层环境脉冲式增氧与生物勃发的协同演化过程。相关成果为极端气候事件时期环境-生物协同演化研究提供了有力支撑，入选“中国地质调查局2022年度地质科技十大进展”，发表在Geology、Precambrian Research等期刊；</p> <p>成果二：揭示了多圈层协同演化作用下有机碳差异富集机制，探讨了富碳质岩系生烃/矿化过程，成果拓展了古老层系成烃/成矿理论视角，入选“中国地质学会2022年度地质科技重要进展”，发表在Geology、Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology、Energy & Fuels等期刊。</p> <p>四、社会贡献</p> <p>担任《断块油气田》、重庆科技大学学报（自然科学版）等期刊青年编辑，教育部论文评审专家，多次为油田企业提供深地勘探技术咨询，参与学院学科建设，助力学校“双一流”学科发展。</p>
---------------------------------	--

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	前寒武纪巨量石墨矿形成机制及其对地球表层环境演变的响应	重点项目	2024-01-01	2027-12-31	国家自然科学基金项目	255	国家自然科学基金委	代表性科研项目	国家自然科学基金地质联合基金重点项目
2	中元古代地层格架与关键转折期沉积过程	重点研发计划	2023-01-01	2027-12-31	科技部重大专项	135	科技部	代表性科研项目	国家重点研发项目子课题
3	上三叠统-侏罗系致密气成藏机理及主控因素研究	重大科技专项	2026-01-01	2030-12-31	科技部重大专项	259.5	科技部	代表性科研项目	国家油气重大专项项目子课题
4	地球表层环境演化作用下的晚前寒武系黑色页岩有机质富集机制研究	校基金	2025-01-01	2027-12-31	自选课题	60	中国石油大学(北京)	代表性科研项目	校基金-优秀青年学者
5	塔中10号断裂带下古生界不同组分烃类差异分布特征与成因机制解释	横向非财政	2023-06-20	2024-06-20	企事业单位委托科技项目	45	中国石油勘探开发研究院	代表性科研项目	企业科技攻关项目

纵向科研项目承担审核 第1.2.3.4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5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	Metallogenic process of the Precambrian graphite ores in the North China Craton and its response to the evolution of the Earth surface environment	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology	2025-06-15	卷668	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版)	是	代表性第一作者学术期刊论文、著作
2	Effect of Sodium Carbonate on Kerogen Pyrolysis Behavior and Products: Insight from Thermal Simulation Experiment	Energy & Fuels	2025-04-28	卷39期18: 8435-8447	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版), ESI (新兴资源引文索引)	是	代表性第一作者学术期刊论文、著作
3	Evolution of Permian Sedimentary Environment in South China: Constraints on Heterogeneous Accumulation of Organic Matter in Black Shales	Minerals	2025-03-14	卷15期3	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版)	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作
4	地球表层环境演化与石墨矿形成: 以华北克拉通中元古界为例	地质学报	2025-11-01	卷99期11: 3687-3700	EI (工程索引), 北大中文核心期刊, CSCD (中国科技引文期刊) (核心)	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作
5	塔里木盆地西北缘新元古界层序地层划分及区域对比意义	地质学报	2023-12-01	卷97期12: 3967-3983	EI (工程索引)	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作
6	Mechanism of organic matter accumulation in black shale of the Datangpo Formation: Insights from paleo-environmental variation during the Cryogenian non-glaciation	Precambrian Research	2022-12-01	卷383	SCIE (科学引文索引网络版), SCI (科学引文索引印刷版)	否	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、2、3、6 , 共 4 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 4、5 , 共 2 篇。							
高水平论文情况所在单位审核		属实	曾维永		2026年04月29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			

本人若获聘教授岗位，将以提升学校核心竞争力为核心，围绕国家能源战略需求，在以下方面开展聘期工作：

一、教学与人才培养

坚持立德树人，深化教学改革。依托国家级一流课程“油气田勘探”，推进案例式、研讨式教学，聘期内拟发表教学论文1-2篇。强化全过程学生指导，年均指导本科生2-3人，硕士生2-3人，博士生1-2人，学生以第一作者发表SCI/EI论文2-3篇，力争指导学生获国家奖学金1-2人次。

二、科学研究

聚焦“深时环境演化与深地油气勘探”这一特色方向，坚持基础研究—技术方法—勘探应用全链条创新，持续提升学术核心竞争力与行业影响力。

(一) 前沿基础理论突破

围绕关键时期“构造—气候—环境—资源”多圈层协同演化，重点攻关三大科学问题：①深时地质事件对有机碳富集的驱动机制；②古老层系热演化作用下的生烃与石墨化竞争路径；③深时古环境重建向油气勘探甜点预测的模型转化。聘期内发表高水平论文3-5篇，力争在地学领域顶级期刊（如Geology）取得突破。

(二) 重大科研项目承载

依托现有国家自然科学基金地质联合基金重点项目与国家油气重大专项项目，深化“深时沉积—成烃—成藏”理论体系。聘期内力争新增国家自然科学基金面上项目1项，年均到账科研经费50万元。

(三) 理论到应用的转化

将深时环境演化模型与深地油气勘探实际相结合，建立针对古老层系的油气与战略性矿产（石墨）协同评价方法，研发1-2项基于大数据与机器学习的深时古环境—烃源岩预测技术。

(四) 学术影响力与成果报奖

系统整合代表性成果，申报省部级科技奖励1-2项。力争入选国家级青年人才计划，并在国际沉积学大会、Goldschmidt等重要学术会议上作特邀报告。

三、学科建设与公共服务

深度参与“地质资源与地质工程”双一流学科建设，积极引荐海内外优秀青年学者1-2名，参与实验室规划与研究生课程体系优化。

承担学院公共服务工作，参与学科评估。加强与油田企业合作，推动科研成果转化，提升学校在深地勘探领域的社会服务能力。

四、聘期预期成果

形成“教学-科研-团队”协同发展格局：力争建成一门品牌课程，在深时沉积与油气成藏交叉领域形成特色方向，为学校“双一流”建设和国家能源战略实施做出实质性贡献。

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： 沈卫兵 2026年04月14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。工作勤恳，治学严谨，在教学、科研及社会服务等方面均取得了优异成绩。生活中严于律己，密切联系群众，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