

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 肖洪

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 15 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：

肖洪

时 间：

2026年04月15日

姓名	肖洪	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	讲师	岗位类别	教学科研岗	
现专业技术职务任职时间		2022年11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	合格	
人事处(基本信息)审核	通过	马晓琨	2026年04月29日	
立德树人情况	<p>坚持为党育人、为国育才，全面提高人才自主培养质量。培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题。作为大学青年教师，以教书育人为目标，承担培养高素质人才的任务。当然，打铁还需自身硬，青年教师首先要提高自身专业理论知识和实践能力。近三年来，我积极寻求自我发展，努力站在学科前沿，把握学科动态，在自己所处的学科领域内不断探索进取，不断发现问题和解决问题。申请人近些年以教书育人为主线，主讲本科生课程理论课《矿床学》、《古生物与地层》和野外实习课《综合地质实习》，以及研究生课程《油藏地球化学与分子模拟》和《科技论文写作》等，教学过程注重学生综合能力的培养，将立德树人融入学生日常的学习与生活之中。积极树立正确的教育观、教师观、学生观、教学观等，将正确的理念内化在教育教学中。2022年9月-2025年6月，担任地学院本科生资源勘查工程21-2班的班主任，以及资源21级和地质类23级多名学生的学业导师，为学生解决困难尽微薄之力。2024年度获“优秀共产党员”称号。</p> <p>在课程建设和教材体系方面，2025年度获“优秀教师三等奖”，2022年合著主编了研究生普通高等院校教材《地质类科技论文写作与发表》，为研究生课程《科技论文写作》的建设起到积极作用。此外，2023-2026年参与了本科生基础专业课程《油气地球化学》教材编写，目前初稿已应用于2023年秋季学期本科生课程的授课，该教材的正式出版将促进我校地质类本科专业基础课程建设。</p> <p>在教学成果方面，2025年获研究生教学成果奖“双碳引领、清洁赋能、数智驱动”油气地质领域交叉复合型人才培养模式实践与成效”一等奖，获2023和2024年度“校级优秀实践教学团队”和“优秀实践指导教师”《普通地质实习》以及2024年度“优秀实践教学团队”和“优秀实践指导教师”《综合地质实习》。</p> <p>作为一名青年老师，担负起培养新时代人才的重任。近三年，培养本科毕业生9人，自主培养在读研究生1名，协助地学院李美俊教授团队培养已毕业博士生6人和硕士生8人，目前绝大多数就职于各大油田、高校和研究院等单位，为祖国油气能源事业的发展输送新鲜血液和有生力量。此外，协助团队培养1名博士留学生和1名硕士留学生，目前分别在东北石油大学做博士后和在美国。</p>			
讲授课程情况				
本科生、研究生课程总学时		424	年均教学学时数	141
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
2024-2025学年春学期	矿床学	64	32	否	必修	理论课
2025-2026学年春学期	古生物与地层	56	56	是	必修	理论课
2024-2025学年夏学期	综合地质实习(含测量实习)	168	168	是	本科必修课	实习课

总学时数： 256

理论课时审核：	理论课程无误	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29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22日

主讲教师资格

资格评价结果	认定时间
通过	2023
通过	2023

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，无品牌课相关数据需审核	薛艳芳	2026年04月29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29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29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
2023-2024学年春学期	科技论文写作	32	6	否	公共基础课程
2023-2024学年秋学期	油藏地球化学与分子模拟	48	26	否	核心课程
2024-2025学年春学期	科技论文写作	32	32	是	公共基础课程
2024-2025学年秋学期	油藏地球化学与分子模拟	48	38	否	核心课程
2025-2026学年春学期	科技论文写作	32	32	是	公共基础课程
2025-2026学年秋学期	油藏地球化学与分子模拟	48	34	否	核心课程

总学时数： 168

通过合格课程评估情况

合格课程名称	评价结果	评价时间
油藏地球化学与分子模拟	通过	2025.03.10
科技论文写作	通过	2025.11.27

课程研究生院审核 请修改课程学时 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
7	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29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：
 辅导员 班主任 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	2022-09-01	2025-06-30	合格	担任地学院本科资源勘查工程21-2班的班主任

2	2022-09-01	2025-06-30	合格	担任地学院本科资源勘查工程21-1班周抱一的学业导师
3	2023-09-01	2026-04-14	合格	担任地学院本科地质类23-1班伍思曦、魏润琦、朱焱南、王赫、侯金极的学业导师

(担任辅导员、班主任等) 所在单位审核	属实	曾维永	2026年04月22日
担任辅导员情况学工处审核	无相关内容，无需审核。		
担任班主任本科生院审核	班主任属实	时盛燕	2026年04月29日
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29日
研究生教改审核	无数据审核	王雪	2026年04月29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
“双碳引领、清洁能源、数智驱动”油气地质领域交叉复合型人才培养模式实践与成效	校级	一等奖	中国石油大学(北京)	2025-09-26	7	1	研究生教学成果奖

本科生教学成果奖审核	无数据审核	明晶	2026-04-29
研究生教学成果奖审核	同意	王雪	2026-04-29

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： 无

高水平期刊审核 (所在单位)	属实	曾维永	2026年04月22日		
核心期刊审核 (本科生院审核)	无数据审核	明晶	2026年04月29日		
核心期刊研究生院审核	无数据审核	王雪	2026年04月29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	2026-04-29		
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	2026-04-29		
教材研究生院审核	无数据审核	王雪	2026-04-29		
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	2026-04-22		
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29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29日

**代表性或标志性
成果简述（一至
两项）**

成果一：中元古界特征生物标志化合物体系建立与早期海洋生物群落重建

针对前寒武纪缺乏宏体化石记录、古海洋环境难以恢复的科学问题，系统开展了华北克拉通中元古界下马岭组等地层分子标志化合物研究。首次识别出四类重排藿烷及扩展系列 13α (n-烷基)-三环萜烷，并指出其源自原始菌藻类和成因机制。首次提出华北克拉通中元古界有机质中甾烷的缺失并不可直接否认真核生物发育，其更可能是异养微生物对原始有机质选择性改造的结果，揭示了真核生物在14亿年前已发育。相关成果以第一作者发表于Chemical Geology、Precambrian Research、Organic Geochemistry、沉积学报等期刊。成果得到国内外充分的肯定，美国俄克拉荷马大学国际著名油气地球化学家Paul Philp教授和澳大利亚麦考瑞大学Simon C. George教授在《Organic Geochemistry》论文（通讯作者）中将该成果予以高度称赞，明确指出关于4类重排藿烷形成转化机理的解释是迄今为止唯一发表论文。国内彭平安院士和张水昌院士发表的论文（通讯作者）也充分肯定了关于 13α (正烷基)-三环萜烷形成转化机理和重排藿烷的生源认识。

成果二：三环萜烷沉积环境判识图版的建立及其应用

针对沉积环境判识长期依赖岩相与单一地球化学指标、在无岩心或强改造体系中适用性差的问题，系统开展了多盆地、多类型烃源岩与原油的分子标志化合物研究，首次构建了基于C19-C23三环萜烷相对组成的沉积环境判识图版，实现了海相/咸水湖相、淡水湖相、三角洲及沼泽等多种沉积环境的有效区分。在此基础上，进一步通过大样本数据验证与拓展，证实该图版对热成熟度及生物降解作用具有较强稳定性，并建立了适用于油-油对比与油-源对比的统一参数体系。相关成果发表于Chemical Geology、地球化学等期刊，形成了具有广泛适用性的沉积环境分子判识新方法，在油气勘探及古环境重建中具有重要应用价值。2019年发表在《地球化学》论文目前CNKI引用138次，下载约1700次，2025年和2026年均入选CNKI学术精要PCSI论文、高被引论文、高下载论文。国内郝芳院士和彭平安院士团队发表的论文，肯定了“三环萜烷—沉积环境/有机质来源”之间的定量联系，为后续油气地球化学判识提供了重要理论与方法支撑。

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	正构烷烃组成定量表征烃源岩有机质生源构成	青年科学基金项目	2023-01-01	2024-12-31	国家自然科学基金项目	20	国家自然科学基金委	代表性科研项目	
2	中非地区晚白垩世海侵的分子标志化合物证据	校基金	2023-03-01	2025-12-31	自选课题	20	中国石油大学（北京）	代表性科研项目	校基金-引进人才科研启动基金
3	分子有机地球化学试验费	横向非财政	2026-01-27	2026-04-26	企事业单位委托科技项目	27.3	核工业北京地质研究院	其他科研项目	横向非财政-分析测试（2025年起签订）
4	辽河油田小47井煤样生烃母质分析测试	横向非财政	2023-12-05	2024-02-28	企事业单位委托科技项目	3.1766	辽河油田公司勘探开发研究勘探开发实验中心	其他科研项目	横向非财政-分析测试
5	奥陶系页岩X射线衍射分析及同位素分析	横向非财政	2025-12-01	2025-12-31	企事业单位委托科技项目	5.071	中国地质调查局油气资源调查中心	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29日

横向科研项目承担审核 项目3 4 5情况属实 杨焜 2026年04月29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	Short chain tricyclic terpanes as organic proxies for paleo-depositional conditions	Chemical Geology	2024-05-05	卷652	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), 地学领域高质量科技期刊分级目录 (国外T1)	是	代表性第一作者学术期刊论文、著作	
2	Late Cretaceous marine incursion into central Africa	Petroleum Science	2025-05-01	卷22期5页1811-1822	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), 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	
3	Discussion on Biological Origin and Formation Mechanism of Rearranged Hopanes in Sediments and Crude Oils	Diqiu Kexue - Zhongguo Dizhi Daxue Xuebao/Earth Science - Journal of China University of Geosciences	2023-11-01	卷48期11: 4190-4201	EI (工程索引)	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作	
4	Late Cretaceous transgression in the Muglad Basin of Central Africa and its implication for oil and gas exploration	Earth Science Frontiers	2024-05-01	卷31期3: 352-359	EI (工程索引)	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作	
5	冀北坳陷承德地区洪水庄组中13 α (正烷基)-三环萜烷的分布	地球化学	2024-11-22	卷53期6: 827-834	北大中文核心期刊, 地学领域高质量科技期刊分级目录 (国内T1)	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作	
<p>“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;</p> <p>“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、3、4、5 , 共 4 篇。</p>								
高水平论文情况所在单位审核		属实	曾维永	2026年04月22日				
科研院论文审核		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 2026-04-29

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

未来
工作
设想

一、教学改革与实践育人体系建设

围绕地质类人才培养需求，持续深化教学改革，构建“理论—实践—创新”一体化教学体系。依托《普通地质学》、《矿床学》、《古生物与地层》等本科核心课程及《综合地质实习（含测量实习）》野外实践平台，系统挖掘学科知识与工程实践的内在联系，优化实习组织模式与过程管理机制。重点推进“野外—实验—模拟”多层次实践教学模式，引入分子模拟、数据分析等现代技术手段，实现宏观地质现象与微观机理的有机融合，提升学生综合分析能力与问题解决能力。

二、学生培养与创新能力提升

聘期内计划指导本科毕业生6~8人、硕士研究生3~5人，重点强化学生科研思维、创新能力与国际视野培养。构建“本科—研究生”贯通培养体系。在本科阶段，推动开展“引导性科研训练”，鼓励学生参与基础研究项目，提升科研启蒙与学术兴趣；在研究生阶段，依托国际合作平台，提升学生国际学术竞争能力。力争培养校级或北京市优秀毕业生1~2人。

三、科研创新与重大项目突破

面向国家能源安全与超深层油气勘探重大需求，聚焦油气地球化学与分子模拟前沿领域，凝练关键科学问题，持续提升科研创新能力与学术影响力。聘期内重点实现以下目标：申报国家级人才项目不少于1次，力争实现突破；获批国家自然科学基金面上及以上项目1项；发表高水平论文3~4篇，其中自然指数期刊论文1篇以上。

四、课程与教材体系建设

围绕一流专业建设目标，持续完善“本科—研究生”课程与教材体系，强化教学资源对人才培养的支撑作用。聘期内重点推进：完善研究生教材《地质类科技论文写作与发表》，支撑研究生科研能力培养；完成并出版本科教材《油气地球化学》，构建系统化、规范化的专业基础课程体系；完成并出版实践类教材《辽宁兴城综合地质实习》与《古生物与地层实习指导书》，提升野外实践教学标准化与示范性。通过教材建设，形成“理论课程+实践课程+科研训练”协同发展的教学资源体系，支撑国家一流专业建设。

五、国际合作与学术影响力提升

持续深化国际交流与合作，构建开放共享的科研与人才培养平台。重点加强与德国不来梅大学海洋环境科学中心Benjamin J. Nettersheim团队的合作基础（目前已合作发表SCI论文2篇），进一步拓展在生物标志化合物与古环境重建领域的联合研究。

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：肖洪 2026年04月15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，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，作风正派，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