

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 周勇

所在单位 地球科学学院

现专业技术职务 副教授

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 教研岗教授

填表日期: 2026 年 04 月 24 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：

周勇

时 间：

2026年04月24日

姓名	周勇	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	副教授	岗位类别	教学科研岗		
现专业技术职务任职时间		2017年06月20日			
党支部书记	周勇 地球科学学院				
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	优秀	优秀	合格	优秀	优秀
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>本人自2013年任教以来，始终以“四有”好老师的标准严格要求自己，把立德树人作为工作根本任务，不忘初心、牢记使命，不断提高自身师德修养，致力于培养可堪大用、能担重任的时代新人。</p> <p>1.追求卓越，教学水平显著提升</p> <p>任职以来坚守三尺讲台、潜心教书育人，主讲《油矿地质学》、《储层地质学》、《油矿地质现场实习》等课程。以教学名师为榜样，积极参与各种教学活动和教学比赛持续提升教学技能。2020年获评学校“青年教学骨干教师”、2021年获第三届全国青年教师地质课程教学比赛一等奖、2020年作为主讲教师的《油矿地质学》获评首批国家一流课程（线下课程）、负责建设“油矿地质学知识图谱”入选教育部虚拟教研室试点建设典型教研成果（全国50项）。作为实习队长，带领实习团队连续4年获优秀实践教学团队；获评2016-2018年度和2020-2022年度优秀教师、第六届全国油气地质大赛优秀指导教师。</p> <p>2.思政引领，立德树人润物无声</p> <p>坚持党建引领、铸魂育人，持续推进课程思政建设，发挥课程思政育人功能，2019年负责建成学校首批课程思政基地——油矿地质大港油田实习基地；2022年作为主讲教师的《油矿地质学》被评为北京市课程思政示范课程、《储层表征与建模》获优秀研究生课程思政教学案例；2023年《油矿地质学》的育人故事获评第五届北京市大中小幼教师讲述我（我们）的育人故事优秀案例一等奖。2023年主讲微党课“信仰、信念、信任——能源的饭碗必须端在自己手里”入选北京市入党积极分子“精品一课”。积极打造“党建+”师生发展共同体，协助成立“精铸匠心”开发地质导学团队党支部，2024年顺利入选第四批全国党建样板工作样板支部培育创建名单。</p> <p>3.革故鼎新，教学改革成效明显</p> <p>始终践行“以学生为中心”的教育理念，不断创新教学思路、改革教学方法，提高教学成效。近年来，主编或参编国家级或行业规划教材2部，主持完成校级重点教改项目2项；入选中国专业学位案例中心2022年度主题案例1项并顺利结题；教学成果获北京市高等教育教学成果一等奖2项、中国石油教育学会石油高等教育教学成果奖（研究生）特等奖1项、校级教学成果特等奖2项、一等奖4项；2023年《油矿地质学》课程教案获评“北京高等学校优质本科教案”；获评金质优课2门（油矿地质学、油矿地质课程设计）。</p>				
讲授课程情况					
本科生、研究生课程总学时		682	年均教学学时数	136	
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
2021-2022学年春学期	油矿地质学	64	62	是	必修	理论课
2022-2023学年春学期	油矿地质学	64	62	是	必修	理论课
2023-2024学年春学期	油矿地质学	64	62	是	必修	理论课
2024-2025学年春学期	油矿地质学	64	62	是	必修	理论课
2025-2026学年春学期	油矿地质学	64	62	是	必修	理论课
2021-2022学年春学期	油矿地质课程设计	16	16	是	必修	课程设计
2022-2023学年春学期	油矿地质课程设计	16	16	是	必修	课程设计
2023-2024学年春学期	油矿地质课程设计	16	16	是	必修	课程设计
2024-2025学年春学期	油矿地质课程设计	16	8	否	必修	课程设计
2020-2021学年夏学期	油矿地质现场实习	40	40	是	必修	实习课
2021-2022学年夏学期	油矿地质现场实习	40	40	是	必修	实习课
2022-2023学年夏学期	油矿地质现场实习	40	40	是	必修	实习课
2023-2024学年夏学期	油矿地质现场实习	40	40	是	必修	实习课
2024-2025学年夏学期	油矿地质现场实习	40	40	是	必修	实习课

总学时数： 566

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：	课程设计课时数据无误	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24日

本科课程教学质量评价情况

评价结果	评价时间
良好	202505

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	数据无误	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
2021-2022学年春学期	储层地质学	48	48	是	核心课程
2021-2022学年秋学期	工程伦理	16	4	否	公共基础课程
2022-2023学年春学期	储层地质学	48	48	是	核心课程
2022-2023学年秋学期	工程伦理	16	4	否	公共基础课程
2023-2024学年秋学期	工程伦理	16	4	否	公共基础课程
2024-2025学年秋学期	工程伦理	16	4	否	公共基础课程
2025-2026学年秋学期	工程伦理	16	4	否	公共基础课程
总学时数： 116					
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			
11	16	0			
指导本科毕业设计人数审核	无误	詹健	2026年04月29日		
指导研究生毕业人数审核	同意	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 type="radio"/> 辅导员 <input checked="" 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	2022-03-01	2024-06-30	合格	资源20-3班主任	
2	2024-09-01		合格	资源24-4班主任	
(担任辅导员、班主任等) 所在单位审核	属实	曾维永	2026年04月24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	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		
资源勘查工程专业大港课程思政实践基地建设	2018年		校级		承担本科生教学项目		
地质工程专业卓越工程师本-硕-博一体化培养模式改革与实践	2023年		校级		研究生教改项目		
本科教改审核	属实		明晶		2026年04月30日		
研究生教改审核	同意		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
基于资源勘查工程专业的“三维四位”专业课程育人模式	省部级	一等奖	北京市人民政府	2022-01-01	14	1	本科生教学成果奖
红蓝驱动、四链贯通:能源高校“大思政”实践育人共同体的构建与成效	省部级	一等奖	北京市教育委员会	2026-01-01	7	1	本科生教学成果奖
红蓝驱动、四链贯通:能源领域实践育人共同体的构建与成效	校级	特等奖	中国石油大学(北京)	2025-01-01	2	1	本科生教学成果奖
本科生教学成果奖审核	属实		明晶		2026-04-30		
研究生教学成果奖审核	无数据审核		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		
1	专业实习与课程思政“双基地”实践育人模式探索与实践——以“油矿地质现场实习”课程为例	中国地质教育	2023年	本科教学论文			
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24日		
核心期刊审核 (本科生院审核)	非核心期刊	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
石油地质理论创新指导塔里木盆地超深层断控油气藏的发现和勘探	中国专业学位案例中心 2022 年度主题案例	3	2024 年		国家级
科技创新助力中国深度：塔里木油田超深层油气田发现与勘探开发	中国专业学位案例中心 2022 年度主题案例	3	2024 年		国家级
科技创新助力中国深度：塔里木油田超深层油气勘探案例分析	国专业学位案例中心 2022 年度主题案例	4	2024 年		国家级
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	同意	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	2026-04-30		
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	2026-04-24		
创新创业教育学院审核	无	余贇	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30日

<p>代表性或标志性成果简述（一至两项）</p>	<p>申请人于2013年获博士学位，主要从事断陷盆地源-汇系统表征和深层非常规油气储层成岩、成储机制等方面的研究，取得主要成果如下：</p> <p>1. 代表性成果一：断陷盆地“源-汇”耦合响应及古地貌控砂机制</p> <p>断陷盆地的古地貌及源—汇系统对砂体的分布有重要的控制作用，但多幕式同沉积构造活动所形成的复杂古地貌及其对沉积体系及砂体分布的控制机理仍不明确。针对这一重要科学问题，申请人对塔木察格盆地塔南凹陷、松辽盆地梨树断陷、渤海湾盆地渤中凹陷、珠江口盆地西江凹陷等典型断陷盆地的古地貌恢复及控砂机制开展了系统研究，在断陷盆地层序结构样式、古地貌控砂机制及源-汇系统耦合模式等方面取得了创新性成果与认识。探索形成了“一体三带四步”古地貌恢复技术和“三级三线”源-渠-汇系统耦合刻画技术，阐明了多幕式同沉积构造活动所形成的复杂古地貌及其对沉积体系及砂体分布的控制作用及机理，建立了多幕裂隙源—汇系统耦合模式，为准确预测有利砂体分布提供了重要支撑。上述研究成果得到了油田企业专家的认可，相关研究成果在Marine and Petroleum Geology、古地理学报等期刊发表，获中国石油和化学工业联合会科技进步二等奖1项。</p> <p>2. 代表性成果二：深层非常规油气储层多尺度孔隙结构表征及储层质量差异机理</p> <p>申请人依托国家自然科学基金、国家科技重大专项及油田横向课题研究，聚焦深层非常规油气储层评价与预测，在致密砂岩/页岩多尺度孔隙结构表征、储层质量差异机理和甜点储层分布预测开展了系统研究。明确了致密砂岩多尺度孔隙结构分形特征，阐明了孔隙结构对储层物性及流体渗流的控制机理；针对陆相致密油-页岩油不同类型源储组合样式，以有机-无机成岩流体场演化为纽带，划分不同类型砂泥成岩系统，建立了砂泥协同成岩演化序列；针对致密砂岩基质型和裂缝型储层，建立了三类五型断褶裂缝体地质模式；“单因素分析、多因素耦合”阐明了储层质量差异机理，形成了“多级相控、成岩控储、优储控藏”的储层预测技术，为明确非常规油气甜点分布提供支撑。上述研究成果得到了油田企业专家的认可，相关研究成果在Marine and Petroleum Geology、Fractal and Fractional、古地理学报等期刊发表，获中国石油和化学工业联合会科技进步一等奖1项。</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	咸化湖盆盐类物质对深层致密储层成岩流体演化及差异成岩响应的作用机制研究	国家自然科学基金	2025-01-01	2028-12-31		65	国家自然科学基金委	代表性科研项目	国家自然科学基金-面上项目
2	侏罗系致密油-页岩油源储耦合机制及成藏效应	国家科技重大专项	2025-06-01	2030-12-31	科技部重大专项	78	中国石油化工股份有限公司勘探分公司	代表性科研项目	国家科技重大专项-油气重大专项
3	番禺4注富砂层系盖层成因机理及油气成藏规律研究	横向成果转化	2023-08-22	2024-08-31	企事业单位委托科技项目	155.9207	中海石油（中国）有限公司深圳分公司	代表性科研项目	横向成果转化-技术开发
4	西江中低凸起及周缘古近系源汇体系演化与优质储层发育条件研究	横向成果转化	2025-05-22	2026-12-31	企事业单位委托科技项目	135.1875	中海石油（中国）有限公司深圳分公司	代表性科研项目	横向成果转化-技术开发
5	梨树断陷深层沉积储层特征及有利区带预测	横向成果转化	2024-10-15	2025-10-31	企事业单位委托科技项目	136.475	中国石油化工股份有限公司东北油气分公司	代表性科研项目	横向成果转化-技术服务

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 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	Fractal Characteristics and Controlling Factors of Pore-Throat Structure in Tight Sandstone Reservoirs: A Case Study of the 2nd Member of the Kongdian Formation in the Nanpi Slope, Cangdong Sag, Bohai Bay Basin	FRACTAL AND FRACTATIONAL	2025-09-20	卷9期9	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	Genetic and Sealing Mechanisms of Calcareous Sandstones in the Paleogene Zhuhai-Enping Formations, Panyu A Sag, Pearl River Mouth Basin	Minerals	2025-12-07	卷15期12	一般期刊	是	代表性第一作者学术期刊论文、著作	
3	火山岩不同喷发环境识别标志及喷发模式:以准噶尔盆地东部石炭系为例	古地理学报	2025-04-01	卷27期2: 423-445	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	
4	蒙古国塔木察格盆地塔南凹陷早白垩世构造地貌控砂机制	古地理学报	2022-06-01	卷24期3: 493-511	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	
“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 , 共 2 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 3、4 , 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24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 无审核数据 吴子强 2026年04月30日

未来
工作
设想

1. 教学与人才培养

继续坚持“以学生为中心”的教学思想，以“夯实基础、强化实践、培养能力、注重创新”为教学理念，通过持续教学改革，不断提升教学本领。2-3年内主讲的《油矿地质学》课程争取获评院级、校级品牌课，参与完成《油矿地质学》AI课程建设，持续推进教育部‘油矿地质课程虚拟教研室’建设工作，积极承担1-2项本科生/研究生教改项目，发表1-2篇教改论文。持续推动课程思政建设，进一步挖掘课程思政元素、创新思政教学方式方法，主讲的《油矿地质学》争取入选国家级课程思政示范课程。争取指导学生参与创新创业大赛（如“互联网+”“挑战杯”），培养拔尖创新人才。

2. 科研与学术研究

结合国家重大战略需求，产-学-研一体推动科学研究与实际应用结合。聚焦沉积盆地源-汇系统研究和非常规油气储层表征评价研究领域，进一步梳理科学问题，开展学科交叉研究。积极申报国家自然科学基金，积极参与十四五国家重大专项大项目，开展有组织科研，产出高水平论文3-5篇、专利3-5件等。积极推动成果转化，与企业合作解决行业关键技术问题。积极参与国内/国际学术会议，深入了解国际前沿研究热点，同时积极同国内外同行开展深入交流，扩大学术影响力、提升学术话语权。

3. 学科建设与社会服务

积极服务学科建设，参与双一流学科实验平台建设，争取完成水-岩反应物理模拟实验装置建设。结合专业特色和优势，积极参与地学科普教育基地建设，引导学生主动学习，将科学家精神融入课堂教学和课外实践活动，丰富校园科普活动和科普文化。推动校企合作，立足油田实际生产，解决企业技术难题，助力油田增储上产。积极推动党支部与油田企业党支部1+1共建，通过强化党建引领，发挥组织优势，聚焦业务发展，实现党建与业务深度融合，不断促进校企双方事业发展。

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： 周勇 2026年04月24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

周勇老师政治立场坚定，作为系里的支部书记，支部建设规范有力、成效突出。教学上他深耕课堂、教风严谨，育人成效显著；科研方面潜心钻研、成果丰硕，学术影响力良好。日常恪尽职守、作风务实，责任心与奉献精神强，具备正高级任职资格。

党支部书记： 陈睿倩

2026年05月08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08日