

# 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 张瑞

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 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：                    张瑞

时          间：                    2026年04月24日

姓名	张瑞	性别	男	
所从事专业	地质学	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（华东）	
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08月01日		
党支部书记	孙海涛 地球科学学院			
<b>个人年度考核情况</b>				
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29日	
<b>立德树人情况</b>	<p>作为一名大学教师，我始终坚守教育者的初心和使命，忠诚于党的教育事业。我坚定政治立场，坚持立德树人作为根本任务，注重价值引领、知识传授和能力培养有机统一。</p> <p>(1) 在师德师风方面，能够严于律己、以身作则，注重通过言传身教引导学生坚定理想信念，树立严谨求实的学术态度和服务国家能源需求的专业志向。在科研指导和日常教学中，坚持以学生成长为中心，重视学术规范教育和科研诚信培养，努力营造积极向上、求真务实的育人氛围。</p> <p>(2) 在教学成果方面，积极参与本科教学与实践教学改革，注重提升课程的启发性和吸引力，善于将较为抽象、难懂的专业内容讲解得生动易懂，注重培养学生的多学科交叉思维和科学素养。入职以来，助教了两个学期的《构造地质学》（64学时），助教了一个学期的《大地构造与区域地质》（32学时）、助教了一次《综合地质实习》（216学时），并于2025年获得《构造地质学》主讲教师资格。主持院级教学改革项目1项——“《构造地质学》实习课与野外综合地质实习的互馈教学研究”，积极探索课堂教学与野外实践融合的育人路径。</p> <p>(3) 在学生培养方面，积极承担本科生和研究生培养任务。自2026年起担任地质学系副主任，主管本科教学工作。入职以来同时担任本科生班主任、学业导师，指导本科毕业设计学生4人。研究生培养方面，现为地质学硕士生导师，已招收硕士研究生2名，学生在科研能力、综合素质以及职业规划方面都取得了长足进步。</p>			
<b>讲授课程情况</b>				
本科生、研究生课程总学时		0	年均教学学时数	0
<b>本科课程情况</b>				

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： 0

<b>理论课时审核：</b>	无相关数据需要审核		张峰竹	2026年04月29日
<b>实验课时审核：</b>	无相关数据需要审核		闻萍	2026年04月29日
<b>实习课时审核：</b>	无实习数据需要审核		詹健	2026年04月29日
<b>所在单位审核：</b>	属实		曾维永	2026年04月29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
-------	------	----	-------

<b>主讲教师资格、本科品牌课审核</b>	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
-----------------------	----------------------	-----	-------------

<b>本科课程教学质量评价、合格课、评教</b>	无数据审核	吴鹏	2026年04月29日	<a href="#">数据要求</a>
--------------------------	-------	----	-------------	----------------------

<b>研究生院教学审核(品牌课、合格课)</b>	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
------	------	------	--------	------	------

暂无研究生课程情况数据

总学时数：							
<b>通过合格课程评估情况</b>							
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							
<b>课程研究生院审核</b>		无相关内容需要审核		关心雨	2026年04月29日		
<b>指导学生情况</b>							
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		
4		0					
<b>指导本科毕业设计人数审核</b>		无误		詹健	2026年04月29日		
<b>指导研究生毕业人数审核</b>		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： <input type="radio"/> 辅导员 <input checked="" type="radio"/> 班主任 <input type="radio"/> 社团指导老师					
<b>担任辅导员、班主任等工作经历及考核结果</b>							
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	2025-08-15	2029-08-15	合格				
<b>(担任辅导员、班主任等) 所在单位审核</b>		属实		曾维永	2026年04月29日		
<b>担任辅导员情况学工处审核</b>		无相关内容，无需审核。					
<b>担任班主任本科生院审核</b>		属实		时盛燕	2026年04月29日		
<b>担任学生社团指导教师团委审核</b>		无相关内容，无需审核。					
<b>第一负责人承担教改项目情况 (限五项)</b>							
项目名称		获批时间		项目级别		教改项目类别	
暂无第一负责人承担教改项目情况数据							
<b>本科教改审核</b>		无数据审核		明晶	2026年04月29日		
<b>研究生教改审核</b>		无数据审核		王雪	2026年04月29日		
<b>教学成果奖</b>							
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
<b>本科生教学成果奖审核</b>		无数据审核		明晶	2026-04-29		

<b>研究生教学成果奖审核</b>		无数据审核	王雪	2026-04-29		
<b>其他教学业绩</b>						
<b>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)</b>						
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>						
<b>高水平期刊审核 (所在单位)</b>	属实		曾维永	2026年04月29日		
<b>核心期刊审核 (本科生院审核)</b>	无数据审核		明晶	2026年04月29日		
<b>核心期刊研究生院审核</b>	无数据审核		王雪	2026年04月29日		
<b>高水平课程 (含案例) 情况</b>						
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	
<b>高水平课程 (含案例) 本科生院审核</b>	无数据需审核		徐天葱	2026-04-30		
<b>高水平课程 (含案例) 研究生院审核</b>	无数据审核		王雪	2026-04-29		
<b>出版高水平获奖教材情况</b>						
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						
<b>教材本科生院审核</b>	无数据审核		明晶	2026-04-29		
<b>教材研究生院审核</b>	无数据审核		王雪	2026-04-29		
<b>作为指导教师指导学生竞赛获奖情况</b>						
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		
<b>(指导学生竞赛) 所在单位审核</b>	属实		曾维永	2026-04-29		

创新创业教育学院审核		无	余赟	2026-04-30
<b>教学比赛获奖</b>				
竞赛名称	获奖等级	获奖时间	奖励级别	
<b>(教学比赛获奖) 工会 审核</b>	已审核, 无相关数据	刘海湛	2026年04月29日	
<b>(教学比赛获奖) 本科 生院审核</b>	无数据需审核	薛艳芳	2026年04月29日	

<p><b>代表性或标志性成果简述（一至两项）</b></p>	<p>围绕地球圈层相互作用与资源环境效应前沿方向，本人聚焦沉积盆地构造—气候互馈机制及油气资源效应研究，取得以下两项代表性成果。</p> <p>代表性成果一：揭示了天文周期与构造旋回耦合驱动的盆地波动演化机制，推动构造-沉积旋回定量解析方法与软件创新。</p> <p>(1)通过整合全球典型盆地沉积旋回与重大地质事件的时间序列数据，系统阐明了约220 Myr、90 Myr、33 Myr等长周期对盆地构造-沉积旋回、层序格架及富有机质页岩发育的跨尺度调控作用，构建了太阳系轨道周期、地球轨道周期与地球深部动力学旋回跨尺度叠加调控沉积旋回的理论模型。在鄂尔多斯盆地与秦岭造山带耦合研究实例中，提出以“沉积速率”为核心变量解析天文周期与构造旋回的新思路，建立二者波动耦合模型，阐明大陆地壳演化受地外与地内节律的协同控制。</p> <p>(2)自主研发了用于盆地波动分析的开源软件BasinWave，集成滑动窗口地质滤波、振幅方程拟合与蒙特卡洛优化算法，降低了技术门槛，实现百万年尺度盆地波动信号的高效解耦，显著提升了陆相盆地复杂层序中旋回识别能力。</p> <p>近三年来，该成果以第一作者身份发表在SCI一区TOP期刊《Earth-Science Reviews》，主持国家自然科学基金青年科学基金项目已结题，开发开源软件一项，作为主要作者之一参编专著《沉积盆地波动过程分析》。</p> <p>代表性成果二：揭示了地球轨道周期驱动陆相黑色页岩发育机制，支撑鄂尔多斯盆地页岩油勘探实践。</p> <p>(1)在鄂尔多斯盆地延长组长7油层组黑色页岩中识别出完整的地球轨道周期信号，精确厘定黑色页岩形成时代为中三叠世拉丁期。发现富有机质页岩层系主要受40万年长偏心率周期调控，在长偏心率高值期形成有利的生产力与保存条件耦合，促进页岩有机质富集。所建立的基于天文旋回划分等时地层格架的方法，能够有效约束页岩油富集层段，已成功应用于长庆油田勘探实践，并获得油田专家认可。</p> <p>(2)构建了中国陆相富有机质页岩沉积速率判识图版，融合天文轨道调谐、地球化学指标等多种方法，量化了不同类型页岩层系的沉积速率特征，为厘定有机质富集对应的最佳沉积速率区间提供定量依据。</p> <p>近三年来，相关研究成果以第一作者身份发表在《石油与天然气地质》(EI检索)、《第四纪研究》期刊，于第十届中国石油地质年会获优秀青年报告论文奖。</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	鄂尔多斯盆地长7油层组页岩层系有机质差异富集对地球轨道力的响应	青年科学基金项目	2022-01-01	2024-12-31	国家自然科学基金项目	30	国家自然科学基金委员会	代表性科研项目	青年科学基金项目
2	陆相盆地波动过程对烃源岩发育的控制作用研究	校基金	2025-01-01	2027-12-31	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

**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** 无相关事项 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	Long-term periodicity of sedimentary basins in response to astronomical forcing: Review and perspective	Earth-Science Reviews	2023-09-01	卷244	SCI (科学引文索引印刷版)	是	代表性第一作者学术期刊论文、著作
2	中国陆相富有机质页岩沉积速率研究及其页岩油勘探意义	石油与天然气地质	2023-08-01	卷44期4: 829-845	EI (工程索引)	是	代表性第一作者学术期刊论文、著作
3	中三叠世鄂尔多斯盆地富有机质页岩发育的天文调控	第四纪研究	2023-11-01	卷43期6: 1547-1561	北大中文核心期刊,CSTPCD (中国科技核心期刊) (统计源期刊),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

“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、3 ,共 2 篇。								
<b>高水平论文情况所在单位审核</b>		属实	曾维永		2026年04月29日			
<b>科研院论文审核</b>		同意	吴子强		2026年04月29日			
<b>代表性获奖情况 (限五项)</b>								
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								
<b>科研获奖情况审核</b>		无相关数据需要审核		佟研	2026-04-29			
<b>第一发明人国内、国际发明专利情况 (限五项)</b>								
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								
<b>成果转化认定审批</b>		无审核内容			王竹君	2026年04月30日		
<b>行业标准 (限五项)</b>								
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								
<b>知识产权(专利、标准)审核</b>		无审核内容		吴子强	2026年04月29日			

(1)教学与课程建设方面：高质量完成资源勘查工程专业《构造地质学》、《综合地质实习》等课程教学及野外实习任务，每年指导2名本科生毕业设计，持续履行班主任与学业导师职责，助力学生全面发展。努力成长为地质学系构造地质学课程负责人，推动课程内容更新与教学方法创新。

(2)科研创新方面：聚焦地球圈层相互作用与资源环境效应前沿领域，深化构造—气候互馈机制与油气资源效应交叉研究。传承与发展盆地波动理论，在天文周期与构造旋回耦合驱动盆地演化机制方面形成特色理论；开发多尺度构造—气候信号解耦与重构的新型软件平台，在剥蚀量恢复、盆地沉降史重建等方面形成特色技术。聘期内力争发表自然指数期刊论文2篇，参加国际学术会议3次以上，并积极申报国家自然科学基金面上项目、国家重点研发计划青年科学家项目，冲击国家级青年人才计划。

(3)学科与平台建设方面：积极参与地学院“十五五”学科突破计划，助推地质学一流学科建设和构造地质学创新发展。深度参与油气资源与工程全国重点实验室建设，加强国内外实验室技术交流和设备引进，推动重点实验室高质量发展。

(4)人才培养方面：每年独立培养硕士研究生1名，聘期内获得博士生导师资格，协助指导或联合培养博士研究生2名，打造具有扎实专业基础的青年科研团队。同时，积极吸纳本科生进入课题组参与科研训练。

(5)公共服务方面：认真履行地质学系副主任职责，积极组织和参与我校本科招生、毕业设计管理、课程体系建设等工作；同时做好地学院工会委员工作，服务师生生活需求。

通过上述规划，力争在聘期内实现教学、科研与公共服务的全面发展，为学校地球科学领域核心竞争力提升作出实质性贡献。

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：张瑞 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

张瑞老师思想端正，政治立场坚定，教学、科研成果丰硕，无师德师风方面的问题，同意申报！

党支部书记： 孙海涛

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