

# 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 贾品

所在单位 石油工程学院

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 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：                    贾品

时          间：                    2026年04月15日

姓名	贾品	性别	男		
所从事专业	石油与天然气工程	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		2021年07月08日			
党支部书记	汪洋 石油工程学院				
<b>个人年度考核情况</b>					
考核时间	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
考核结果	合格	优秀	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		
<b>立德树人情况</b>	<p>自任职副教授以来,积极努力打好自己的教学基本功,参加各项教育教学能力培训及渗流力学教学团队活动,积极主讲本科生核心专业基础课程《渗流力学》和《油层物理》,以及研究生核心课程《高等渗流力学》、《油气渗流力学理论》和《复杂结构井开发理论与技术》的非常规油气藏渗流理论部分,其中《油层物理》课程通过本科教育教学质量评价,《复杂结构井开发理论与技术》通过合格课评价。该系列课程为本科生介绍了当前油气田开发领域难点热点新进展新成果,为研究生教育教学拓展视野,进一步结合国内外及自身在致密油、页岩气渗流理论的研究成果,积极将部分科研成果转化至教学,参与更新北京市教委高等教育精品教材《渗流力学》,并参与更新编写《高等渗流力学》(第二版),此外协助国家双一流课程《渗流力学》的成功申报工作。</p> <p>本人自获批担任油气田开发工程专业硕士及博士研究生导师,目前已连续招收学术型硕士研究生多届,在教育教学中,首先不断丰富自身学识,努力提高自身能力、业务水平,严格执行师德师风,坚守立德树人初心,注重学生思想引领,重视对每个学生的全面素质和良好个性的培养,连续两届获评石油工程学院优秀思想导师。同时结合学生自身实际特点,精心安排学生培养计划,以自己青年教师身份,结合自己学生时代感悟,引导并启发学生学习科研,学习成绩及学科竞赛目前取得了较好的成绩获国家奖学金,学生积极参与学科竞赛及全国石油工程设计大赛,锻炼了科研创新能力,指导学生获得中国石油工程设计大赛国际赛道特等奖和全国一等奖等优异成绩。</p> <p>此外,同时协助本人所在课题组培养硕士及博士研究生,根据自身刚博士毕业的经验,对研究生实行点对点的引起启发,将自身科研及学习方法思路与学生分享,助力学生成长成才。其中协助培养指导的课题组博士研究生连续3次获中国石油大学(北京)校优秀博士论文。</p>				
<b>讲授课程情况</b>					
本科生、研究生课程总学时 530			年均教学学时数 106		
<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
2020-2021学年夏学期	生产实习	40	40	是	必修	实习课
2021-2022学年夏学期	生产实习	32	32	是	必修	实习课
2021-2022学年秋学期	油层物理	48	16	否	必修	理论课
2023-2024学年春学期	渗流力学	56	50	是	必修	理论课
2023-2024学年秋学期	油层物理	48	38	是	必修	理论课
2024-2025学年春学期	渗流力学	56	50	是	必修	理论课
2024-2025学年秋学期	油层物理	48	38	是	任选	理论课
2025-2026学年春学期	渗流力学	56	50	是	必修	理论课
2025-2026学年秋学期	油层物理	48	38	是	必修	理论课
2025-2026学年秋学期	渗流力学	56	16	否	必修	理论课

总学时数： 368

<b>理论课时审核：</b>	理论课程无误	张峰竹	2026年04月24日
<b>实验课时审核：</b>	无相关数据需要审核	闻萍	2026年04月24日
<b>实习课时审核：</b>	无误。	詹健	2026年04月28日
<b>所在单位审核：</b>	已审核	李湘萍	2026年04月21日

#### 本科课程教学质量评价情况

评价结果	评价时间
合格	202403

#### 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24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27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24日



<b>担任班主任本科生院审核</b>	无相关内容，无需审核。						
<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	
<b>本科教改审核</b>	无数据需要审核			明晶	2026年04月23日		
<b>研究生教改审核</b>	无数据审核			王雪	2026年04月24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>	无数据需要审核			明晶	2026-04-23		
<b>研究生教学成果奖审核</b>	无数据审核			王雪	2026-04-24		
<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>	无			李湘萍	2026年04月21日		
<b>核心期刊审核 (本科生院审核)</b>	无数据需要审核			明晶	2026年04月23日		
<b>核心期刊研究生院审核</b>	无数据审核			王雪	2026年04月24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。 <a href="#">---&gt;&gt;前往</a>							
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	2026-04-23		
<b>高水平课程 (含案例) 研究生院审核</b>	无数据审核			王雪	2026-04-24		
<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>	无数据需要审核	明晶	2026-04-23		
<b>教材研究生院审核</b>	无数据审核	王雪	2026-04-24		

### 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
------	-------------	------	---

<b>(指导学生竞赛) 所在单位审核</b>	无	李湘萍	2026-04-21
<b>创新创业教育学院审核</b>	无	余赟	2026-04-24

### 教学比赛获奖

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23日
<b>(教学比赛获奖) 本科生院审核</b>	同意	薛艳芳	2026年04月24日

<p><b>代表性或标志性成果简述（一至两项）</b></p>	<p>近几年，始终围绕非常规油气藏压裂缝网表征、多尺度渗流机理、生产动态分析及数值模拟方法等关键技术难题展开研究，在压裂缝网精确表征、返排-生产动态分析及高效数值模拟方法等方面取得了多项创新性成果。</p> <p><b>代表性成果1：裂缝性油气藏动态缝网表征及压裂缝网重构</b></p> <p>针对致密储层动态缝网关键参数反演难等基础问题，采用地下岩石力学与渗流力学学科交叉，实现了人工缝-诱导缝-天然缝三级精确刻画，建立了动态裂缝展布下的闷井压降试井解释、多相排采动态递减解释等系列缝网解释模型，形成了融合地质、压裂工艺、微地震监测及直线分析与全测试历史拟合法的复杂缝网一体化反演技术，实现了缝网几何形态及改造区规模反演，为地质-工程一体化搭建桥梁。研究相关成果发表在中国石油大学（学报）等石油类权威期刊上。其中，发表在JPSE（2021）的多相排采解释模型及方法得到国际著名非常规油气藏开发专家加拿大卡尔加里大学Christopher C. Clarkson教授的书面高度评价，并被选编入专著《Unconventional Reservoir Rate-transient Analysis》（第一版，ISBN：9780323901178）。部分成果获中国石油和化学工业联合会科技进步一等奖，推广应用在长庆、大庆页岩油压裂水平井排采动态分析及复杂裂缝反演，优化了压裂缝参数和排采参数，为我国页岩油水平井压裂开发方案制订提供了技术支持。</p> <p><b>代表性成果2：致密页岩油气藏多尺度渗流机理及高效数值模拟方法</b></p> <p>针对致密-页岩储层体积压裂后复杂动态缝网流动模拟难题，构建了基于有限体积-源函数-位移不连续方法的流场与应力场耦合模型，实现了压裂井全生命过程（闷-排-采）缝网定量评价及开发参数优化，解决了压裂井全生命周期缝网流动仿真难题，完善了非常规油气藏渗流理论。致-页岩储层压裂液返排数学模型及数值模拟方法研究成果发表在中国石油大学（学报）等石油类权威期刊上。多尺度渗流及流动模拟部分成果已选编入研究生教材《高等渗流力学》第二版及《致密油藏压裂井产能评价》专著。在石油类SCI期刊发表学术论文10余篇，授权发明专利4件。研究成果有效推动了我国致密-页岩油气藏高效数值模拟新方法的研究，部分成果获2023年中关村绿色矿山产业联盟科技进步二等奖（排名第1），并落地转化至我国大庆、长庆致密页岩油示范区压裂开发中，平均提高单井明显。</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	页岩油藏注CO2多尺度孔缝空间流体传输机理及渗流数学模型研究	国家自然科学基金	2025-01-01	2028-12-31		61.8	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	煤岩气水平井返排资料解释及缝网重构	横向成果转化	2024-09-09	2025-10-31	企事业单位委托科技项目	37.6	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院		横向成果转化-技术服务
3	古龙页岩储层油藏工程方法研究	横向成果转化	2025-03-10	2026-05-30	企事业单位委托科技项目	151.6675	大庆油田有限责任公司页岩油勘探开发指挥部	其他科研项目	横向成果转化-技术开发
4	缝洞凝析气藏试井分析方法及模块研制	横向成果转化	2022-12-12	2023-12-31	企事业单位委托科技项目	45	中石化石油工程技术研究院有限公司	其他科研项目	横向成果转化-技术开发
5	佳南-米脂区块佳南1H、米172H等煤岩气井试井分析及储层参数反演	横向成果转化	2025-07-08	2026-06-30	企事业单位委托科技项目	43	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25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27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	A novel semi-analytical model for pressure transient analysis of fault-controlled fractured-caved gas reservoirs and field applications	Petroleum Science	2026-01-01	卷23期1: 332-349	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版), EI (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
2	Studying the impact of pore sizes on gas flow and distribution in volatile carbonate reservoirs using a new triple-porosity model	PHYSICS OF FLUIDS	2024-10-01	卷: 36期: 10	SCIE (科学引文索引网络版), EI (工程索引)	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作
3	Capturing dynamic behavior of propped and unpropped fractures during flow back and early-time production of shale gas wells using a novel flow-geomechanics coupled model	Journal of Petroleum Science and Engineering	2022-01-01	卷208子辑B	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版), EI (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
4	高密度页理页岩油藏排采数值模拟及动态特征	中国石油大学学报(自然科学版)	2023-07-25	卷47期4: 137-144	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
5	基于物质平衡方程的断溶体油藏动态油水界面预测新模型	中国石油大学学报(自然科学版)	2022-02-20	卷46期1: 120-128	EI (工程索引), 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
6	Practical Streamline Method for Quantitatively Characterizing Waterflooding in Narrow Channel Reservoirs	ACS OMEGA	2025-01-08	卷10期2: 2167-2183	SCIE (科学引文索引网络版)	否	其他第一作者学术期刊论文、著作

7	Investigation of Shut-In Effect on Production Performance in Shale Oil Reservoirs With Key Mechanisms	FRONTIERS IN EARTH SCIENCE	2022-02-16	卷: 9	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版), 地学领域高质量科技期刊分级目录 (国外T2)	否	其他第一作者学术期刊论文、著作
8	A Practical Model for Gas-Water Two-Phase Flow and Fracture Parameter Estimation in Shale	ENERGIES	2023-07-01	卷16期13	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版), EI (工程索引)	否	其他第一作者学术期刊论文、著作
9	基于MCMC的页岩气藏压裂缝网不确定性反演法	石油科学通报	2023-10-31	卷8期5: 637-648	一般期刊	否	其他第一作者学术期刊论文、著作
10	页岩储层压后油水排采动态解释模型及矿场应用	油气地质与采收率	2024-11-01	卷31期6: 127-139	北大中文核心期刊, CSCD (中国科技引文期刊) (核心), 一般期刊	否	其他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, 7, 共 5 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, 9, 10, 共 4 篇。

**高水平论文情况所在单位审核**

已审核 李湘萍 2026年04月21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 2026-04-23

**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
1	裂缝发育储层水驱油的模拟方法、装置及设备	ZL202111486586.3	2022-08-26			
2	一种实验数据驱动的油藏层段动态连通性定量表征方法	ZL202111465675.X	2022-12-09			

3	页岩气藏压裂裂缝网络参数的定量评价方法和装置	ZL2021109240 21.2	2022-07-29			
4	基于三段式降噪计算压力导数的油气勘探方法及装置	ZL2022107107 74.8	2023-07-28			
5	油气藏压力数据的稀释和线性求导方法、装置和设备	ZL2022109497 70.5	2024-08-13			
<b>成果转化认定审批</b> 无审核数据 王竹君 2026年04月24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> 同意 吴子强 2026年04月30日						

(1) 教学方面

继续努力夯实自己的教学基本功，积极参加各项教育教学能力培训及教学观摩课，掌握科学的教育教学方法，以饱满的热情、积极的态度和扎实的基础投身教育事业。建设国家双一流课程《渗流力学》优质教材，结合国内外目前最前沿的研究方向、研究方法及研究进展，不断更新完善授课内容；积极探索课程教学改革，促进教学研究与实践相结合，将学习、思考和创新主动权转移到学生手中，增强学生研究性学习的主动性和积极性。

(2) 学生指导

在研究生培养过程中注重学生的综合能力提升，坚持定期学生组会，锻炼汇报口才和思路，强调学术研究与工程实践的相结合的重要性，继续带领学生亲赴油田一线单位与企业专家开展技术交流。精心培养学生的学术创新与实践能力显著提升，争取获得北京市级及校级优秀硕士博士研究生论文与荣誉称号。依托学校研究生培养优势，与加拿大University of Calgary组建硕士生和博士生联合培养项目和基地，形成一套独特的研究生培养思路、方法和体系。全力帮助毕业生就业，鼓励学生西部就业，推荐学生获得继续深造的机会。

(3) 科研方面

根据我国页岩气藏及致密油藏的体积压裂开发特点，不断探索适合不同储层类型及不同压裂工艺下的多类型裂缝精确表征及精细刻画方法，深入研究多类型裂缝耦合流动机理及物理模拟方法，建立相应的油藏工程方法及数值模拟技术，形成一套先进的压裂缝网流动模拟方法与理论，研制非常规油藏数值模拟软件系统，推动非常规油气藏渗流理论，为我国非常规油气藏高效开发基础理论及技术政策提供支撑。

(4) 学科专业建设

认真贯彻执行学院、学科安排的各项工作，根据学校、学院制定的长期规划目标和石油天然气工程“双一流”学科的特点，不断探索提升学科竞争力和国际知名度的有效途径，充分发挥自身优势，为学科建设贡献自己的力量；在专业建设方面，从油气田开发工程特点出发，围绕我国超低渗/致密油藏高效开发技术对策研究这一目标，开展渗流机理、油藏工程及数值模拟新技术和新方法的研究。

(5) 公共服务

积极参加并承担学院的本科答辩、研究生答辩、研究生招生面试以及博士招生面试秘书工作，积累丰富的实践经验。积极参与学校本博一体化培养方案设计和课程设计、学校研究生教育质量与创新工程课程建设等。

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： 贾品 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： 宋先知

2026年04月30日

### 所在党支部审查意见

贾品同志该同志政治立场坚定，能够自觉在思想上政治上行动上同党中央保持一致，认真学习党的创新理论，深刻领会党的教育方针政策，不断增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。自觉遵守国家法律法规和学校各项规章制度，忠诚于党的教育事业，恪守教师职业道德，为人师表，作风正派，廉洁自律。同意申报！

党支部书记： 汪洋

2026年05月01日

### 分党委（党总支、直属党支部）审查意见

结合所在党支部相关审查意见，同意依学校规定申请。

分党委（党总支、直属党支部）负责人： 王玮

2026年06月08日