

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 方琳浩

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 27 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： 方琳浩

时 间： 2026年04月27日

姓名	方琳浩	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	英国牛津大学		
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		2015年06月13日			
党支部书记	孙海涛 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	合格	合格	合格	合格	合格
人事处（基本信息）审核	通过	马晓琨	2026年05月01日		
立德树人情况	<p>本人始终坚持立德树人根本任务，认真履行高校教师教书育人职责，遵守新时代高校教师职业行为准则，注重师德师风建设，坚持以德立身、以德立学、以德施教。在日常教学、科研指导和学生培养过程中，公平公正对待学生，尊重学生个体差异，关心学生学业发展、科研训练和职业规划，努力做到既传授专业知识，也引导学生形成严谨求实和勇于探索的治学态度。</p> <p>在教学工作中，本人注重将专业基础知识、学科前沿进展和国家能源资源安全、深时地球系统演化、全球环境变化等重大科学问题相结合，引导学生理解地质学研究的科学价值和社会意义。课堂教学和实践中，重视培养学生的问题意识、证据意识、逻辑分析能力和规范表达能力，鼓励学生主动阅读文献、参与讨论、开展科研训练，不断提升学生的专业认同感、科学思维能力和创新意识。本人曾获中国石油大学（北京）优秀本科论文指导教师、地球科学学院金牌就业导师等荣誉，体现了在教学指导和学生发展支持方面的持续投入。</p> <p>在学生培养方面，本人坚持因材施教和全过程指导，积极指导本科生、研究生参与科研项目、学术训练、创新创业竞赛和论文写作。2024年作为排名第一的指导老师，带领同学们获得“挑战杯首都大学生创业计划竞赛银奖”；连续9年担任校天文社指导教师；同时还担任本科生的学业导师，定期与同学们交流沟通；并培养出多名学生继续深造或进入高校、科研院所、能源企业等单位发展，其中有学生获得约翰霍普金斯大学全额奖学金攻读博士学位。</p> <p>本人还重视科研育人、实践育人和科普育人的结合。长期指导学生参与专业实践、学术报告、科普讲解和社会服务，帮助学生在专业学习之外拓展学术视野和社会责任感。围绕碳同位素地层学、沉积地球化学、三叠纪—侏罗纪之交全球环境变化等研究方向，带领学生参与野外地质调查、样品采集、实验测试、数据分析和国际合作交流，使学生在真实科研过程中接受系统训练，提升独立思考、团队协作、学术表达和解决复杂问题的能力。参与本人科研团队的本科生有十余人参与发表过论文，其中2022年有本组的本科生以第一作者在国际顶级期刊“三古”杂志上发表学术论文。</p> <p>总体而言，本人在教学科研工作中始终把师德师风建设和学生成长成才放在重要位置，坚持把思想引领、专业教育、科研训练和实践育人贯通起来，努力培养具有扎实专业基础、学术规范和有社会责任感的地质学人才，较好履行了高校教师立德树人的核心职责。</p>				

讲授课程情况

本科生、研究生课程总学时 408

年均教学学时数 82

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
2020-2021学年夏学期	地质实习	48	48	是	必修	实习课
2021-2022学年秋学期	普通地质学	48	48	是	必修	理论课
2021-2022学年夏学期	地质实习	48	48	是	必修	实习课
2022-2023学年秋学期	普通地质学	48	48	是	必修	理论课
2022-2023学年春学期	地层学与地史学	40	40	是	必修	理论课
2023-2024学年秋学期	普通地质学	48	48	是	必修	理论课
2024-2025学年秋学期	普通地质学	48	24	否	必修	理论课
2024-2025学年夏学期	普通地质实习	48	48	是	必修	实习课
2025-2026学年秋学期	普通地质学	48	48	是	必修	理论课

总学时数： 400

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05月01日
实习课时审核：	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30日

本科课程教学质量评价情况

评价结果	评价时间
良好	202601

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05月01日	数据要求
研究生院教学审核(品牌课、合格课)		无数据需要审核	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
2022-2023学年秋学期	Advance in Paleontology and History Geology	16	8	否	选修课程
总学时数： 8					
课程研究生院审核		同意	关心雨	2026年05月01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		6		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		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 type="radio"/> 班主任 <input checked="" 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	2017-06-07		优良	星罗天文社，创社指导老师担任至今	
(担任辅导员、班主任等) 所在单位审核		属实	曾维永	2026年04月30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		无相关内容，无需审核。			
担任学生社团指导教师团委审核		社团指导经历属实，考核结果为合格	张乐	2026年04月30日	
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		无数据需要审核		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30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		无数据需要审核		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		无数据需要审核		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		无数据需要审核		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/北京市教委等北京市及以上思政项目比赛/其它国家级竞赛
暂无作为指导教师指导学生竞赛获奖情况数据			
(指导学生竞赛) 所在单位审核	属实	曾维永	2026-04-30
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>本人始终坚持立德树人根本任务，将人才培养贯穿教学、科研和育人全过程，注重培养学生的科学素养、创新能力和社会责任感。近年来，在本科生培养、创新创业指导、就业引导和学生社团建设等方面取得了一定成效。</p> <p>一是持续指导学生开展科研训练和创新实践，注重将专业知识与国家能源资源战略、地球科学前沿问题相结合，引导学生在真实问题中提升科研能力和综合素质。2024年7月，作为第一指导教师，指导学生获得“挑战杯”首都大学生创业计划竞赛银奖，体现了本人在学生创新能力培养和实践育人方面的成效。</p> <p>二是重视本科教学与毕业论文指导质量，注重培养学生规范的学术思维、严谨的研究方法和清晰的表达能力。2022年7月，获评中国石油大学（北京）2022年优秀本科论文指导教师，反映了本人在本科生科研训练和毕业论文指导方面的持续投入与成果。</p> <p>三是长期关注学生成长发展和职业规划，将专业教育、价值引导与就业指导相结合，帮助学生认识学科价值、明确发展方向。2019年7月，获评中国石油大学（北京）地球科学学院金牌就业导师，在学生就业指导和成长陪伴方面发挥了积极作用。</p> <p>四是积极参与学生第二课堂建设。自2017年至今，担任中国石油大学（北京）天文社指导教师，持续支持学生开展科学普及、天文观测和校园科技文化活动，拓展学生科学视野，提升学生组织能力和公共表达能力，推动专业教育与科学传播相结合。</p> <p>总体来看，上述成果体现了本人在教学育人、创新实践、就业指导和第二课堂建设等方面的代表性工作。未来将继续围绕高质量人才培养目标，进一步加强科研反哺教学、实践育人和学生发展支持，努力培养具有扎实专业基础、创新意识和社会责任感的地学人才。</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	三叠纪-侏罗纪之交陆地生态系统的响应：来自西特提斯洋近岸和欧亚板块内陆湖盆的分子化石记录	国家自然科学基金	2025-01-01	2028-12-31		64.47	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	地下空间储氢/能/氢关键技术研究	国家科技重大专项		2030-12-31	科技部重大专项	100	中国石油集团科学技术研究有限公司	代表性科研项目	国家科技重大专项-油气重大专项
3	冀中坳陷页岩油样品分析测试	横向非财政	2025-11-27	2026-03-31	企事业单位委托科技项目	24.6685	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司	代表性科研项目	横向非财政-分析测试（2025年起签订）
4	三叠纪黑色页岩元素异常事件研究	横向非财政	2023-12-24	2024-12-04	企事业单位委托科技项目	16	中国石油集团科学技术研究院有限公司	代表性科研项目	横向非财政-技术服务
5	元古宙碳酸盐岩碳氧同位素测试	横向非财政	2024-09-07	2025-07-07	企事业单位委托科技项目	20	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	代表性科研项目	横向非财政-分析测试

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05月01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	Pulsed volcanic sulfur emissions linked to the end-Triassic terrestrial crisis	Science Advances	2026-05-13	: 1-9	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	塔里木盆地库车河剖面有机碳同位素地层学及三叠系—侏罗系界线	沉积学报	2022-11-01	卷40期6 : 1635-1648	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), 地学领域高质量科技期刊分级目录 (国内T1)	是	代表性第一作者学术期刊论文、著作	
3	Biomarker evidence for deforestation across the Triassic-Jurassic boundary in the high palaeolatitude Junggar Basin, northwest China	PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY	2022-08-15	卷: 600	SCI (科学引文索引印刷版), 地学领域高质量科技期刊分级目录 (国外T1)	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作	
4	碲元素地球化学行为及其地质应用	地质科学	2026-05-01	卷61期3 : 1-15	北大中文核心期刊,CSCD (中国科技引文期刊) (核心), 地学领域高质量科技期刊分级目录 (国内T2)	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、3 , 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 2、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30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	2026-04-30			
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05月01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

未来四年，本人将围绕学校“双一流”建设和学院地质学、能源地球科学相关学科发展需求，立足沉积地球化学、碳同位素地层学和深时全球环境变化研究方向，在教学育人、学生指导、科学研究、学科专业建设和公共服务等方面持续提升工作质量，为学校核心竞争力提升作出更大贡献。

在教学方面，将继续坚持立德树人根本任务，优化课程内容与教学方式，把学科前沿、国家能源资源安全、全球环境变化和“双碳”背景下能源转型等内容融入课堂教学和实践教学，提升课程的前沿性、启发性和应用性。进一步加强案例式、研讨式教学和科研反哺教学，培养学生的问题意识、证据意识、科学思维和规范表达能力，聘期内力争在课程建设、教学改革、教学案例建设和优秀论文指导等方面形成持续成果。

在学生指导方面，将坚持因材施教和全过程培养，强化本科生科研启蒙、研究生科研能力训练和青年学生学术发展支持。依托本人在陆相三叠纪—侏罗纪之交全球环境变化、碳同位素地层学、沉积地球化学等方向的研究基础，带领学生参与野外调查、样品采集、实验测试、数据分析、论文写作和国际合作交流，提升学生独立思考、学术表达和解决复杂科学问题的能力，力争在高水平论文、创新竞赛、国际交流、优秀学位论文和高质量升学就业等方面取得更多成果。

在科研方面，将继续聚焦深时重大地质事件、陆相盆地环境响应和海陆系统对比等关键科学问题，围绕三叠纪—侏罗纪之交全球环境变化、火山活动与生态危机、碳—硫循环耦合、湖相沉积记录与天文年代约束等方向开展系统研究。未来将加强多指标综合研究和国际合作，推动有机地球化学、同位素地球化学、旋回地层学和古生态资料深度融合，争取再发表NI指数等高水平论文发表3-4篇、获得国家级科研项目资助2-3项、国际合作成果产出和团队建设方面取得新突破。

在学科专业建设和公共服务方面，将积极服务学院地质学、资源与环境、能源地球科学等相关专业建设，参与课程体系优化、人才培养方案完善、研究生培养质量提升和学科方向凝练，推动“深时地球系统与能源环境演化”相关方向建设。协助院领导和系领导，完成纵深的国际合作，例如，111引智和其他国际人才交流合作工作。同时，继续参与学术交流、论文评审、会议组织和地学科普工作，推动地球科学知识面向公众和青少年传播，提升学科社会影响力。综上，通过以上工作，力争在未来聘期内进一步提升教学质量、人才培养质量、科研创新能力和社会服务水平。

**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： 方琳浩 2026年04月27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

方琳浩老师思想端正，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