

附表 1:

职工编号: 2015010013

中国地质大学（北京）  
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师以外专业技术

姓 名: 王睿

所在单位: 海洋学院

现聘岗位: 其他专技七级

申报岗位: 专业技术六级

填表时间: 2025 年 12 月 31 日

# 填表说明

- 1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。
- 2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。
- 3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。
- 4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。
- 5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。
- 6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用 A4 纸打印。

姓名	王睿	性别	女	出生日期	1981.07.16
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	高级实验师 2021.01.01	现聘岗位及首聘时间	其他专技七级 2021.01.01	所在学科	
申报晋升岗位	专业技术六级				
是否博士生导师及任职时间	否		是否硕士生指导教师及任职时间	否	

一、思想政治及师德师风表现

<p>本人政治立场坚定，拥护党的领导。坚持学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观，深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想，系统掌握党的基本理论、基本路线和基本方略。主动关注国家大政方针，在思想和行动上与党中央保持高度一致，坚决拥护党的领导和社会主义制度。五年间定期参加党组织理论学习，积极弘扬社会主义核心价值观。作为人类灵魂的工程师，本人严格执行《新时代高校教师职业行为十项准则》。严于律己，以身作则。时刻注意自己的言行举止，使自己在思想、学习、工作、生活等多方面做学生的表率，给学生树立一个好的榜样。关心、爱护全体学生。尊重学生人格，促进学生各方面全面发展。公平对待每一个学生，激发他们的求知欲并增强自信心，使每个学生都拥有正确的人生观和价值观，并乐观开朗、积极向上的面对生活。持公平诚信，清廉从教，加强实验技术专业理论和业务学习。积极参加业务培训和学习，学习实验室管理服务新观念、新思想，并努力将新的教学方法运用到工作中去。</p>
---

二、个人成果和业绩贡献概述（限 500 字）

（综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

实验室工作：1、担任海洋学院实验中心常务副主任。2、优化整合实现实验室提质增效。基于科研、教学实际需求，依据实验的化学、生物和机械的类别，科学布局了 460 平米实验室。3、建章立制夯实实验室安全基础。出台制度 18 项并每三年修订一次，建立了实验室安全工作档案，规范仪器操作流程 40 余项。4、精准落实保障实验室正常运行。每年完成各类专项申报 500 万以上，执行 2023 年修购专项 100 万，2024 年拔尖专项 538 万，2025 年拔尖专项 358 万;组织 10 万元以上仪器申报、招采和验收;管理 15 台大型仪器在学校集约化管理平台上建设、维护和共享，五年收入 10.2 万;保障基本实践教学条件，维护 21 门 700 学时实验课运行、每年为入学新生讲授安全准入课程、组织学生参加安全文化月活动;严格科研实验室日、季、年督查，杜绝安全隐患;负责学院 32 间房产盘点和用房定额核算、负责 1257 台/件，2107.38 万固定资产管理和清查;建设和维护实验室网站。5、响应号召布局新区实验室建设。负责雄安校区 1000 平米教学实验室规划布局和全面建设;测算学院搬迁费用及搬迁后设备家具拟采购内容。

三、主要成果（只填写符合岗位聘任实施办法中认定的成果）

（一）获批（入选）人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注

（二）教学获奖

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注

（三）科研获奖

获奖名称	获奖日期	获奖级别	获奖等级	发证机关	本人排名

（四）主持教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注
海洋陆架含油气系统演化仿真模拟实验教学课程设计	教育部	教育部产学研合作协同育人项目（2022 年第一批）	5	2022 年 11 月 1 日—2024 年 7 月 1 日	

（五）主持科研项目

项目名称	项目负责人	项目分类	合同经费	开始日期	结项日期
川中地区侏罗系页岩油储层实验分析	王睿	企事业单位	35.9882	20231020	20231210
岩石有机质极性组分高分辨率显微分析	王睿	企事业单位	25	20231016	20240601
热转化页岩超声岩石物理实验	王睿	企事业单位	44.9	20230915	20240130
晋城矿区高煤阶构造煤相渗特征及其对煤层气井产能的控制	王睿	实验室委托项目	15	20230301	20241231
马北凸起油气成藏特征及对比分析	王睿	企事业单位	48.204	20220617	20221231

（六）受聘现岗位以来发表代表性论文（限填 10 项）

论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/页码	收录情况	刊物类型	影响因子
Fractal Characteristics of Multi—Scale Pore Structure of Coal Measure Shales in the Wuxiang Block, Qinshui Basin	Processes	第一作者	20251009		国外期刊国际 SCI	D	2.8
Numerical Modeling of Permeability Sensitivities Based on Characteristics of Heterogeneous Coal Structure Reservoirs	Natural Resources Research	第一作者	20250801		国外期刊国际 SCI	C	5
压汞法和液氮吸附法在高阶煤孔隙结构表征中的适用性	石油钻采工艺	第一作者	20240513		核心期刊其他	F	

论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/页码	收录情况	刊物类型	影响因子
Heterogeneous Structural Responses of High-rank Coal Pores to Hydraulic Fracturing Based on Low-field Nuclear Magnetic Resonance	Physics Of Fluids	第一作者	20221201		国外期刊国际 SCI	C	4.6
Network Fracturing Technology of Hydraulic Fracturing in Coalbed Methane Reservoir Based on Induced Stress	Arabian Journal of Geosciences	第一作者	20210220		国外期刊	F	
Influence of In Situ Stress on Well Test Permeability and Hydraulic Fracturing of the Fanzhuang Block, Qinshui Basin	Energy & Fuels	第一作者	20210204		国外期刊国际 SCI	C	5.2

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

## 四、其他业绩与贡献

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

- 1、主持教育部产学合作协同育人项目（2022 年第一批）：海洋陆架含油气系统演化仿真模拟实验教学课程设计（22053985265625）；参加教育部产学合作协同育人项目（2021 年第二批）：海洋地质地层构造变形数值仿真模拟实验教学课程设计（202102072009），排名第二。
- 2、主持 2022 年煤与煤层气共采国家重点实验室开放基金项目：晋城矿区高煤阶构造煤相渗特征及其对煤层气井产能的控制（2022KF13）。
- 3、担任 2025 年校实验室安全督查指导专家，对学校 400 余间实验室进行安全巡查，纠正隐患 140 处。
- 4、发明实用新型 1 项（2025 年 3 月 18 日）：一种实验室污水收集设备（授权号：CN222623856U），第一发明人。
- 5、2024 年度工作考核优秀，2024 年度校级优秀共产党员，海洋学院海洋化学室获得 2023 年实验室安全工作先进实验室，大型精密仪器室获得 2024 年实验室安全工作先进实验室。
- 6、2024 年 1 月至今担任中国地质大学（北京）极地地质与海洋矿产教育部重点实验室秘书，负责网站、开放基金等日常事务管理。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报 教师以外专业技术 专业技术六级 岗位，满足文件中所列

专业技术六级岗位 项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京） 教师以外专业技术 岗位聘任实施办法》，并已对照相

关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从

事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日



六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：  
(如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。)

组长（签字）： （公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日