

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师以外专业技术系列正高级职称基本情况表

申报信息	申报职称：	正高级实验师		所属学科组：		工科组		二级单位：		海洋学院		现岗位：	其他专技七级		
基 本 情 况	姓名	王睿		性别		女		出生年月		1981. 07. 16		现职称	高级实验师		
	现从事专业	工学							相关资格考试名称		无		评定时间	2021. 01. 01	
	最高学位	毕业学校				毕业时间		所学专业				学位			
		中国矿业大学（北京）				2011. 07. 01		地质资源与地质工程-地质工程				工学博士学位			
	博士后进站单位	中国石油华北油田分公司 中国矿业大学（北京）			进站时间		2012. 05. 01		出站时间		2015. 03. 01		来校时间	2015. 07. 01	
工 作 业 绩	说明：研究系列须列出主持提出或拟定对学校或学院发展有重大影响的工作意见、规划和政策文件等；工程与实验技术系列须列出为学校基础、后勤保障或实验平台和实验室建设做出的突出贡献等。限 800 字。														
	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。6、落实院需积极拓展实验场地。完成平泉基地 2840 平米，三河创业园 1800 平米，怀柔科学城 1000 平米实验场地的实地考察和规划建设，出具详细图纸及报告。 教学工作：1、主持教育部产学研合作协同育人项目 1 项。2、合讲 2020、2021 年海底岩石综合分析技术评分优秀。3、参加了 9 门涉海虚拟仿真实验课程建设，年课时量达 90 学时。4、2022 年指导大创（202211415071）评为国家级，指导本科生在核心期刊《能源与环保》发表论文 1 篇。 科研工作：1、主持实验类科研项目 5 项，其中包括煤与煤层气共采国家重点实验室开放基金一项，到账金额共 174 万。2、第一作者发表国际 SCI 论文 5 篇（含 JCR1、2 区 3 篇）和中文核心论文 1 篇。3、发明实用新型 1 项。														
一、任现职以来科研工作情况															
主 持	项目名称			项目分类		项目负责人		合同经费		开始日期		结项日期			
	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			实验室委托项目		王睿		15		20230301		20241231			
	马北凸起油气成藏特征及对比分析			企事业单位		王睿		48.204		20220617		20221231			
	热转化页岩超声岩石物理实验			企事业单位		王睿		44.9		20230915		20240130			
	川中地区侏罗系页岩油储层实验分析			企事业单位		王睿		35.9882		20231020		20231210			
	岩石有机质极性组分高分辨率显微分析			企事业单位		王睿		25		20231016		20240601			
	说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文(由科研系统导入)														
发 表 论 文 （一）	论著题目			刊物名称		作者情况		发表日期	卷号/期号/ 起止页码	收录情况	成果类别	影响因子	他引频次		
	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			
	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			
	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			
	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			
	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				
	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				
	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文(由本人填写并需附相关证明)														
发 表 论 文 （二）	论文名称			发表刊物名称		作者情况		发表日期	卷号期号	起止页码	成果类 别	影响因 子	他引频 次	收录情况	
发 明 专 利	专利名称						授权时间			专利范围					

二、任现职以来需要说明的其他成果及贡献		
<div>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。</div> <div>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）。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>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。</div>		
三、育人成效（500 字以内）		
<div>严格执行《新时代高校教师职业行为十项准则》。</div> <div>1、做好实验课程的指路人。认真上好每一堂课。将思政融于课程中，帮助学生树立正确的人生观、世界观。合讲课程海底岩石综合分析技术课程 2020 年、2021 年每年 16 学时，学生评教得分均为 99 分。主讲每年 300 余名入学新生的实验室安全教育课程和应急演练实践课。作为主要人员参加了海洋学院涉海虚拟仿真实验课程 9 门系列课程建设，其中，《海洋地质地层构造变形数值仿真模拟》课程已在全国虚拟仿真课程平台中共享，保障了每年 90 学时的虚拟仿真实验课程内容。</div> <div>2、做好科学研究的引路人。帮助学生迈出安全实验第一步。每年指导 500 余名学生的实验技术和仪器操作，指导实验工作量 1000 学时/年以上。2022 年指导本科生大创项目（202211415071）范各庄矿采掘工作面长度对煤层底板突水影响的数值模拟研究评为国家级，指导本科生在核心期刊《能源与环保》上以第一作者发表论文 1 篇。</div> <div>3、做好学生安全的保护人。心系学生的每一次实验，做好每一项实验的准入风险评估。在实验室管理与安全方面，努力提高学生安全意识，带头进行节假日安全巡查工作，切实维护师生安全，共同筑牢实验室安全防线。</div>		
四、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）		
<div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>		
<div>本人承诺以上填写内容均属实</div> <div>申请人签字：</div> <div>年 月 日</div>	<div>二级单位审核意见：</div> <div>经审核, _____ 同志以上所填内容属实</div> <div>审核人： _____ 单位负责人： _____</div> <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>	<div>依托学科所在院系（其他专业技术系列）</div> <div>审核意见：</div> <div>负责人： _____</div> <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、要言简意赅。②请用 A3 纸打印。