

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	副教授		申报类型	教学科研型	所属学科组	工科组				
	二级单位	工程技术学院		现岗位	讲师二级	是否破格	否	是否高水平人才	否		
基本情况	姓名	王欢欢	性别	女	出生年月	1996. 11. 06	来校时间		2024. 07. 30		
	现从事专业	地质资源与地质工程		现职称	讲师		评定时间		2024. 07. 30		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		中国石油大学（北京）		2022. 06. 25	海洋油气工程		工学博士学位				
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间			
		挪威		挪威科技大学		2019. 9. 1		2020. 8. 31			
	博士后经历	进站单位		进站时间		出站时间		是否有辅导员/班主任经历		班主任经历	
地质资源与地质工程流动站		2022. 06. 27		2024. 07. 14							
一、任现职以来教学工作情况											
教学情况	层次	授课时间		课程名称		课程性质		学时数	学生评价结果		
	本科	2025 秋		非常规油气勘探与开发		限选		16	100		
		2025 秋		工程 CAD 实训		必修		3	100		
	研究生	授课时间		课程名称		课程性质		学时数	学生评价结果		
	独立指导研究生人数	独立指导博士研究生人数		独立指导硕士研究生人数		独立指导已毕业博士研究生人数		独立指导已毕业硕士研究生人数			
二、任现职以来科研工作情况（最多填 5 项代表性项目）											
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		
	南海浅层气储层束缚水对钻孔砂泥产出的影响机制			新教师基本科研能力提升项目		王欢欢	15	20250101	20271130		
其他	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的项目（由本人填写并需附相关证明）										
	项目名称		项目分类	项目负责人	合同经费		开始时间		结束时间		
	白云凹陷浅层气藏富集规律、储层评价及作业一体化技术研究		企事业单位委托科技项目	孙友宏	50		2023. 1. 1		2024. 8. 31		
	冻土层钻井井筒温度控制技术		科学技术部－国家重点研发计划	徐良	50		2022. 12. 1		2026. 11. 30		
三、任现职以来论文和专利情况（最多填 10 项代表性成果）											
发表论文（一）	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）										
	论著题目			刊物名称		作者情况	发表时间	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子
	基于学科交叉与情境建构的地质工程专业 英语教学模式创新			创新教育研究		第一作者	20250528		核心期刊其他	其它	
发表论文（二）	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）										
	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	收录情况
	Experimental investigation of the shear bond strength between HGM cement and shallow formation in deepwater environments		Journal of Petroleum Science and Engineering		第一作者	2022. 12. 14	221（2023）	111174	C	4. 4	SCI，中科院 2 区 TOP
	Experimental study of drilling riser and wellhead force by small scale testing		Ocean Engineering		第一作者	2022. 5. 16	256（2022）	111489	C	5. 5	SCI，中科院 2 区 TOP
	Mechanical analysis of drilling riser based on pipe－in－pipe model		Applied Ocean Research		第一作者	2021. 9. 22	116（2021）	102853	C	4. 28	SCI，中科院 2 区 /小区 1 区
	A New Method to Predict and Assessment the Risk of Shallow Water Flow in Deep－Water Drilling		SPE Asia Pacific Oil and Gas Conference and Exhibition		第一作者	2019. 10. 29	D022S005R011		EI		EI
	An Acoustic Approach to Identify Shallow Gas and Evaluate Drilling Risk in Deep Water Based on Simulation Experiment Study		International Ocean and Polar Engineering Conference		第一作者	2019. 6. 16	ISOPE－I－19－601		EI		EI
	深水浅层固井胶结强度影响因素分析		石油钻采工艺		第一作者	2019. 5. 18	41 (3)	277－282	F	1. 28	中文核心
	深水钻井浅水流声学特征模拟实验及模型应用		石油钻采工艺		第一作者	2023. 1. 12	45 (1)	12－17	F	1. 28	中文核心
	白云凹陷浅层气开采过程中储层性质的影响因素		科学技术与工程		通讯作者	2024. 4. 24	24 (18)	169－177	EI	2. 39	EI
	Multi－factorial predictive model linking acoustic characteristics with geotechnical parameters in deep－water shallow formations		Advances in Geo－Energy Research		通讯作者	2025. 12. 5	18（3）	257－271	C	10	ESCI，中科院 1 区 TOP
	发明专利	专利名称				授权时间		专利范围			
四、任现职以来教材与教改项目（最多填 5 项代表性成果或项目）											
教改项目	申报年度		项目名称			是否主持		级别			

第 1 页

教材	教材名称	是否主编	出版单位	出版时间	是否省部级以上规划教材	获奖情况
专著	专著名称	是否独立著述	出版单位	出版时间	获奖情况	

五、任现职以来教学科研获奖情况						
教学	奖励名称	获奖时间	奖励级别	获奖等级	发证机关	本人排名
科研	获奖名称	获奖时间	科研奖励级别	科研获奖等级	发证机关	科研本人排名
其他	其他奖励名称	其他获奖时间	其他奖励级别	其他获奖等级	其他发证机关	其他本人排名
	中国地质大学（北京）优秀青年学者论坛二等奖	2023. 12. 23	学校级	二等	中国地质大学（北京）	1
	第七届全国青年地质大会优秀报告奖	2025. 12. 27	其他	未评等级	中国地质学会	1
	国家奖学金	2014. 1. 22	部级	未评等级	中华人民共和国教育部	1
	中国石油大学（北京）优秀毕业生	2022. 6. 1	学校级	未评等级	中国石油大学（北京）	1
	中国石油大学（北京）优秀研究生	2020. 12. 31	学校级	未评等级	中国石油大学（北京）	1
	中国石油大学（北京）学习优秀奖学金	2020. 12. 31	学校级	未评等级	中国石油大学（北京）	1
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献						
<div>1. 科研方面： (1) 以第一作者/通讯作者发表 SCI/EI 论文 7 篇、中文核心 2 篇； (2) 以第一发明人授权发明专利 3 项； 王欢欢，孙友宏，等. 模拟泥质粉砂储层气藏出砂的实验系统与方法. 2023.9.15. ZL 2023 1 0767220.6. 王欢欢，杨进，等. 含水合物地层受热沉降模拟实验装置及方法. 2023.12.22. ZL 2020 1 0630000.5. 王欢欢，孙友宏，等. 基于声学特征的深水浅层岩土工程参数预测方法及装置. 2024.3.8. ZL 2023 1 1214738.3. (3) 入职后，主持和参与国家自然科学基金委、科技部专项和企事业单位项目 12 项，累积到账可支配经费 107 万元。 2. 教学与学科发展方面： (1) 积极参加学院学科建设工作，作为主要参与人之一，参与工程技术学院地质工程专业 2024 年学科评估和 2025 年本科教学评估，负责教学课程相关档案收集整理工作； (2) 作为面试组秘书，全程参与 2023、2024、2025 年研究生推免、入学面试及调剂工作;作为答辩秘书，参与 2022—2025 年地质工程专业硕博研究生开题、中期、毕业答辩等工作； (3) 参与建设海洋与极地钻采实验室，搭建了泥质粉砂储层一维出砂模拟实验装置系统及平台； (4) 参与“111 引智计划”和教育部学科先导专项申报材料统计、整理及项目工作。 3. 公共事务方面： (1) 参与组织 2023 年中国地质大学北京优秀青年论坛、工程技术学院第 70 周年院庆、工程技术学院第 12 次党员代表选举大会、工程技术学院青年教师基本功比赛等活动； (2) 积极参加学校和学院的各项文体及工会活动，如教职工运动会、排球赛、趣味运动会等，曾获 2023 年度学院优秀工会积极分子称号。 4. 其他： 曾获国家奖学金、孙越崎优秀学生奖，校优秀毕业生、优秀研究生、优秀学生干部等荣誉称号。</div>						
七、育人成效（500 字以内）						
<div>1. 独立讲授地质工程本科生专业课程《工程 CAD 实训》和《非常规油气勘探开发》。 2. 担任 2024 级地质工程 2 班班主任，组织召开班会，参加班级党团评优活动，指导学生沟通课程及实验科研事宜;班内学生 1 人获国家奖学金、2 人获校三好学生、1 人获校优秀学生干部、1 人进入地质工程工科基地班、1 人进入地质学理科基地班、超过 20 余人次获校级奖学金。 3. 共同带队指导 2025 年本科生认知实习。 4. 连续两年带队地质工程本科生参加振威石油展，指导学生了解实际工程内容。 5. 协助指导大学生创新创业项目 1 项、独立指导 2 项。 6. 协助指导 2023 届毕业设计 1 人、独立指导 2024 届毕业设计 1 人。 7. 协助指导硕士研究生 5 人，博士研究生 3 人，其中 1 人获国家奖学金。</div>						
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）						
<div>(签章) 年 月 日</div>						
本人承诺以上所填写内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格			二级单位审核意见：			
申请人签字：			经审核，_____同志以上所填内容属实			
年 月 日			审核人：_____审核单位负责人：_____ (签章) 年 月 日			

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