

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：王欢欢		是否破格：否	是否高水平人才：否	任现职时间：2024.07.30	所在单位：工程技术学院	现职称：讲师
申报类型		满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）		
副教授			（一）教学要求	任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的 115.10%，其中讲授课程 56 学时； 指导各类实习满足学院要求； 任现职以来，教学评价优良； 为本科生独立讲授 2 门课程。		
	教学科研型	（二） 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	（5）王欢欢. 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[J]. 创新教育研究， 2025， 13(5)：516—521.		
			b. 科学研究与学术贡献	（1）1. 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，50 万，中央企业委托项目，2022—2024。 。（参与） 2. 冻土层钻井井筒温度控制技术，50 万，科技部国家重点研发计划，2023—2026。（参与）		
				1. Wang H, Yang J, Sun Y, et al. Experimental investigation of the shear bond strength between HGM cement and shallow fo rmation in deepwater environments[J]. Geoenergy Science and Engineering, 2023, 221: 111174. （IF=4.6, 中信所 Q2, 中科院 2 区 TOP, C 类成果） 2. Wang H, Yang J, Zhang D, et al. Experimental study of drilling riser and wellhead force by small scale testing[J]. Oce an Engineering, 2022, 256: 111489.（IF=5.5, 中信所 Q2, 中科院 2 区 TOP, C 类成果） 3. Wang H, Yang J, Saevik S, et al. Mechanical analysis of drilling riser based on pipe—in —pipe model[J]. Applied Ocean Research, 2021, 116: 102853.（IF=4.4, 中信所 Q2, 中科院 2 区/ 小类 1 区, C 类成果） 4. 王欢欢, 杨进, 等. 深水浅层固井胶结强度影响因素分析, 石油钻采工艺, 2019, 41(3), 277— 282.（中文核心期刊, F 类成果） 5. 王欢欢, 杨进, 等. 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, 2023, 45(1) , 12—17.（中文核心期刊, F 类成果） 6. 何泽俊, 李冰, 张国彪, 王欢欢*, 等. 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, 2024, 24(18), 169—177.（EI 期刊, F 类成果） 7. 王欢欢, 孙友宏, 等. 模拟泥质粉砂储层气藏出砂的实验系统及方法 . 2023.9.15. ZL 2023 1 0767220.6.（授权发明专利） 8. 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.（授权发明专利） 9. 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.（授权发明专利）		
		公共活动		（1）参与工程技术学院地质工程专业 2024 年学科评估和 2025 年本科教学评估工作； （2）参与 2023、2024、2025 年研究生推免、入学面试及调剂工作；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。 (5) 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； (6) 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。 符合所在单位规定的要求。
备注	

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核： 申请人是否满足职称申报基本条件：是 否

申请人签字：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日