

2025 年度职称评审成果汇总简表

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		（1）2024 年 9 月入职以来，完成教学工作量 128 学时，其中讲授课程学时 48 学时； （2）担任 24 级石油工程 2 班班主任、担任 3 名大一新生学业导师、指导大创 2 组、毕设 1 名（获院优秀本科毕业生论文、保送至北京大学）； （3）未招收研究生，无“存在问题”学位论文； （4）主讲本科生课程 2 门，合讲课程 1 门。
	科研为主型	（二）业绩贡献	<div>（1） [1]多分支井应力重构和热应力协同致裂高温花岗岩机理， 30 万， 国家自然科学基金青年基金项目， 2024—2026。（负责） [2]多分支井控制干热岩水力压裂裂缝定向扩展机理研究， 8 万， 中国博士后科学基金会上项目 2023—2024。（负责） [3]干热岩分支井应力场重构与扰动规律研究， 10 万， 中国石油大学(北京)博士后启动项目， 2023—2024。（负责） [4]页岩油多级压裂水平井产量半解析预测方法测试， 15.45 万， 国有企业委托项目， 2024—2024。（负责） [5]径向井应力可视化测试， 11.5 万， 企事业单位委托项目， 2025。（负责） [6]分支井强化深层热储压裂和取热机理研究， 15 万， 新教师基本科研能力提升项目， 2025—2027。（负责）</div>
		b. 科学研究与学术贡献	<div>（2） [1] Zhang X, Huang Z, Li G, et al. Natural fracture connectivity governs stimulation efficiency and heat recovery in multilateral-well enhanced geothermal systems[J].Fuel, 2026, 406:15. (IF=7.5, SCI 期刊, JCR 分区 Q1, A 类期刊) [2] Zhang X, Huang Z, Li G, et al. Enhancing reservoir stimulation and heat extraction performance for fractured geothermal reservoirs: Utilization of novel multilateral wells[J]. Energy, 2024, 291:130410. (IF=9.0, SCI 期刊, JCR 分区 Q1, A 类期刊) [3] ZhangX, Huang z, Li, Y, et al, An evaluation framework for production performance of high temperature fractured and karstified geothermal reservoirs: Production mechanism, sensitivity study, and key parameters ranking, Gondwana Research, 2023, 122:279—305. (IF=6.5, SCI 期刊, JCR 分区 Q1, A 类期刊) [4] Zhang X, Huang Z, Li, Y, et al. Improving heat extraction performance of enhanced geothermal systems: Insights from critical fracture network parameter and multiobjective optimization method [J], Applied Thermal Engineering, 2022:118671. (IF = 6.4, SCI 期刊, JCR 分区 Q1, A 类期刊) [5] Zhang X, Huang z, Li Y, et al. Connectivity, permeability and flow channelization in fractured karst reservoirs: A numerical investigation based on a two-dimensional discrete fracture cave network model [J], Advances in Water Resources, 2022:104142. (IF =4.7, SCI 期刊, JCR 分区 Q1, A 类期刊) [6] Zhang X, Huang2, Li, Y, et al. Impact of fracture shear dilation on longterm heat extraction in Enhanced Geothermal Systems: Insights from a fully coupled thermo-hydro-mechanical simulation [J], Geothermics, 2021, 96:102216. (IF=3.9, SCI 期刊, JCR 分区 Q1, A 类期刊)</div>

		<p>[7] 姚军， 张旭*， 李阳， 等. 缝洞型岩溶热储流动传热耦合数值模拟[J]. 天然气工业， 2022， 42(4):107—116. (EI， C 类期刊)</p> <p>[8] 张旭， 黄中伟， 李根生等. 热流固—损伤多场耦合作用下干热岩水力压裂特征数值模拟 [J]. 中国石油大学学报(自然科学版)， 2025. (EI， C 类期刊)</p>
	(三) 可替代业绩贡献	
	公共活动	协助完成石油与天然气工程学科评估、专业论证、北京市地热重点实验室等材料的撰写、赴山东石油化工学院和浙江海洋大学进行招生宣传、以及积极参与学院的各项工作（如硕博士招生答辩秘书、本科生一硕士生一博士生开题中期预答辩答辩秘书、运动会等）。
	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： 申报人是否满足职称申报基本资格：是 否

申请人签字：

年 月 日

签字/盖章：

年 月 日