

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）
	(一) 教学要求		(1) 任现职或近 5 年来，每学年完成本学院人均教学工作量的 65%，其中讲授课程 32 学时； (2) 指导北戴河地质认识实习（2025 夏，助教）满足学院要求； (3) 任现职/近 5 年来，教学评价优良。为本科生独立讲授 1 门课程。
副教授	(二) 业绩贡献		1. 火驱采油不同阶段多环芳烃化合物微观转化机理研究—对改质效果评价新方法的启示，30 万，国家自然科学基金青年科学基金项目，2024—2026。（负责） 2. 海外页岩（致密）油技术可采资源评价，180 万，国家科技重大专项专题，2025—2030。（负责） (1) 3. 多环芳烃化合物在火驱采油过程中的微观转化机理及对受效程度评价新参数体系研究，8 万，中国博士后科学基金第 73 批面上资助，2023—2024。（负责） 4. 页岩储层流体分子地球化学精细定量表征研究—以济阳坳陷沙河街组为例，8 万，中国博士后科学基金第 70 批面上资助，2021—2022。（负责）
科研为主型		b. 科学研究与学术贡献	[1] Hong Zhang, Haiping Huang*, Zheng Li, Mei Liu. Comparative study between sequential solvent—extraction and multiple isothermal stages pyrolysis: A case study on Eocene Shahejie Formation shales, Dongying Depression, East China[J]. Fuel, 2020, 263: 116591. (IF=7.5, SCI 期刊, C 类期刊, Web of Science 高被引论文); [2] Hong Zhang, Haiping Huang*, Zheng Li, Mei Liu. Oil physical status in lacustrine shale reservoirs - A case study on Eocene Shahejie Formation shales, Dongying Depression, East China[J]. Fuel, 2019, 257: 116027. (IF=7.5, SCI 期刊, C 类期刊); [3] Hong Zhang, Haiping Huang*, Zheng Li, Mei Liu, Chong Jiang, Xiaohong Xu. Thermal stability and parameter validity of hopane series in mature shales - A case study from Dongying Depression, eastern China[J]. Fuel, 2022, 315: 123222. (IF=7.5, SCI 期刊, C 类期刊); (2) [4] Hong Zhang, Haiping Huang*, Yong Ma. Intensified bacterial productivity during the Paleocene - Eocene thermal maximum: Molecular evidence in the Tarim Basin in the eastern Tethyan realm[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2024, 646: 112224. (IF=2.7, SCI 期刊, C 类期刊); [5] Hong Zhang, Haiping Huang*, Zheng Li, Mei Liu. Impact of maturation on the validity of paleoenvironmental indicators: implication for discrimination of oil genetic types in lacustrine shale systems[J]. Energy & Fuels, 2020, 34(6): 6962—6973. (IF=5.3, SCI 期刊, D 类期刊); [6] Hong Zhang, Haiping Huang*, Mengsha Yin. Investigation on Oil Physical States of Hybrid Shale Oil System: A Case Study on Cretaceous Second White Speckled Shale Formation from Highwood River Outcrop, Southern Alberta[J]. Minerals, 2022, 12(7): 802. (IF=2.2, SCI 期刊, D 类期刊); [7] Ming Zhong, Haiping Huang, Hong Zhang*. Hydrocarbon Generation Recrystallization of Carbonate Rocks and Its Geological S

		<p>ignificance[J]. SPE Journal, 2025, 30(10): 6160—6173. (IF=3.0, SCI 期刊, 学校标志性 B 刊, B 类期刊);</p> <p>[8] Ming Zhong, Lichi Ma, Haiping Huang, Hong Zhang*. Hydrocarbon Oxidation Catalyzed by Mn—Rich Hydrothermal Fluids: A Case Study of Solid Bitumen in Ordos Basin, Northwest China[J]. SPE Journal, 2025: 1—18. (IF=3.0, SCI 期刊, 学校标志性 B 刊, B 类期刊);</p> <p>[9] Ming Zhong, Haiping Huang, Jie Fan, Hong Zhang*. Mechanism of radical—mediated synergy in co—pyrolysis of oil shale and yak dung: experiments, kinetics and ReaxFF—MD simulations for cleaner energy production[J]. Biomass and Bioenergy, 2026, 205: 108501. (IF=5.8, SCI 期刊, C 类期刊);</p> <p>[10] Ming Zhong, Zicheng Niu, Jie Fan, Haiping Huang, Ningxi Li, Jia Li, Hong Zhang*. Establishing the relationship between heavy oil viscosity and molecular markers using an enhanced neural network model[J]. Scientific Reports, 2025, 15(1): 33289. (IF=3.9, SCI 期刊, D 类期刊);</p>
	(三) 可替代业绩贡献	
	公共活动	<p>1、担任 2024 级（1 个班）及 2025 级（1 个班）本科生班主任;担任本科 2024 级（2 名）及本科 2025 级（3 名）新生导师;完成石油工程专业 2025 届 3 名本科生毕业设计指导工作;承担 2024 级石油工程专业本科生北戴河地质认识实习工作（助教）;</p> <p>2、担任学院博硕士研究生招生复试、论文开题、论文中期、论文预答辩及答辩秘书工作;担任两名博士研究生的副指导教师;</p> <p>3、参与 2024 年新一轮本科教育教学评估工作;参与 2024 年中国地质大学（北京）石油与天然气工程博士学位授权点合格评估工作;参与 2025 年中国地质大学（北京）石油工程专业认证中期评估工作;</p> <p>4、积极参加学院组织开展的党建、青年教师教学经验交流等活动,承担 2025 年研究生招生宣传（郑州大学专场）宣讲工作;积极参与能源实验中心部分实验室的建设与维护工作。</p>
	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