

## 2025 年度职称评审成果汇总简表

现职称： 副教授

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）
教授   <			

		<p>. Microbial dynamics and biogenic methane production responses to the addition of glycine betaine in shales. <i>Science of The Total Environment</i>. 2023: 891: 164668. (IF=8.2, SCI 期刊, C 类期刊)</p> <p>[8] 王博 (第一作者), 张凡 (通讯作者)</p> <p>. Synthesis of biopolymer nanocomposites and experimental investigation on enhanced oil recovery. <i>Petroleum Science</i>, 2025, 08.020. (IF=6.1, SCI 期刊, C 类期刊)</p> <p>[9] 邓舒元 (第一作者), 张凡 (通讯作者)</p> <p>. Microbiologically influenced corrosion and community dynamics of oil–well produced water at different temperatures. <i>Phys. Fluids</i>. 2025, 37 (IF=4.3, SCI 期刊, C 类期刊)</p> <p>[10] 王博 (第一作者), 张凡 (通讯作者). <i>Bacillus subtilis</i> extracellular polysaccharide–mediated biosynthesis of Ag/Fe3O4 bimetallic nanoparticles and enhanced oil recovery potential study. <i>Phys. Fluids</i>. 37 (IF=4.3, SCI 期刊, C 类期刊)</p> <p>[11] 王博 (第一作者), 张凡 (通讯作者)</p> <p>. The synthesis and antibacterial properties of silver nanoparticles mediated by biosurfactant. <i>Phys. Fluids</i>. 2025 (IF=4.3, SCI 期刊, C 类期刊)</p> <p>[12] 韩雨潇 (第一作者), 张凡 (通讯作者)</p> <p>. Molecular assembly behaviour of sophorolipids in heavy oil systems: a multiscale study based on molecular dynamics simulations and quantum chemical calculations, <i>Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects</i>, (2025) 139007. (IF=5.4, SCI 期刊, C 类期刊)</p> <p>[13] 王博 (第一作者), 张凡 (通讯作者). Emulsification and oil flooding by high–temperature and high–salt tolerant <i>Geobacillus stearothermophilus</i> from Jiangnan oilfield. <i>Journal of Molecular Liquids</i>, 439 (2025) 128947. (IF=5.2, SCI 期刊, C 类期刊)</p> <p>[14] 邓舒元 (第一作者), 张凡 (通讯作者)</p> <p>. Dynamics of microbial community and removal of hydrogen sulfide (H<sub>2</sub>S) using a bio–inhibitor and its application under the oil reservoir condition. <i>Energy &amp; Fuels</i>. 2022, 36 (23): 14128–14135. (IF=5.3, SCI 期刊, D 类期刊)</p> <p>[15] 王博 (第一作者), 张凡 (通讯作者)</p> <p>. Synthesis and enhanced oil recovery potential of the bio–nano–oil displacement system. <i>ACS Omega</i>. 2023, 8 (19): 17122–17133 (IF=3.6, SCI 期刊, D 类期刊)</p> <p>[16] 王博 (第一作者), 张凡 (通讯作者)</p> <p>. Microbial characteristics and potential mechanisms of souring control for a hypersaline oil reservoir, <i>Petroleum Science and Technology</i>. 2024, 42(25): 4644–4659. (IF=1.3, SCI 期刊, D 类期刊)</p> <p>[17] 邓舒元 (第一作者), 张凡 (通讯作者)</p> <p>. Microbial community diversity and potential bioremediation of drill cuttings in two oil reservoirs, <i>Petroleum Science and Technology</i>. 2022, 40:12, 1462–1478. (IF=1.3, SCI 期刊, D 类期刊)</p> <p>[18] 邓舒元 (第一作者), 张凡 (通讯作者). Elucidate microbial characteristics in a full–scale treatment plant for offshore oil produced wastewater. <i>PLoS ONE</i>. 2021, 6(8): e0255836 (IF=2.9, SCI 期刊, D 类期刊)</p> <p>[19] 韩雨潇, 张凡 (通讯作者). 颗粒抑制沥青质沉淀作用机理及影响因素研究. <i>油田化学</i>. (中文核心, F 类期刊)</p> <p>[20] 彭晨曦, 张凡 (通讯作者). 化铁还原菌原位合成铁氧类纳米颗粒及其提高原油采收率的研究进展. <i>微生物学通报</i>. (中文核心, F 类期刊)</p>
--	--	---

		[21]陈静文，张凡（通讯作者）. 原位产铁基纳米颗粒提高原油采收率. 微生物学通报. （中文核心，F类期刊）
	公共活动	参加如下的学校以及学院教学/学科建设公共活动，符合所在单位规定要求 1) 参加学校层面，延安大学泽东干部学院承办的”中国地质大学青年思想政治理论培训班“学习（2018） 2) 协助石油与天然气工程学位授权点评估工作（2018） 3) 协助国家级一流本科专业“石油工程”建设工作（2020—2024） 4) 协助石油与天然气工程一级学科第五轮评估工作（2020） 5) 协助石油工程专业培养方案修订工作（2021） 6) 参加学院本科生/研究生开题、中期、终期教学，人才培养工作;参加排球赛、校运会、党员共建学习相关活动。
	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：  
  
年    月    日

签字/盖章：  
  
年    月    日