

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>and Bailu Teng*. Propagation prediction of asymmetrically originated fractures by use of displacement discontinuity method. Petroleum Science and Technology, 2025, 43(21), 3061–3083. (IF=1.4, SCIE 期刊, D 类期刊)</p> <p>[8] Du, Yawen, Cao, Xiaolu, Teng, Bailu* (2022). Performance Prediction of Refractured Wells Based on Embedded Discrete—Fracture Modeling Method. Geofluids, 2022. 1–9. (IF=1.4, SCIE 期刊, D 类期刊)</p> <p>[9] Yanzhong Liang, Xuanming Zhang, Wenzhuo Zhou, Qingquan Li, Jia Li, Yawen Du, Hanxing Cai, Bailu Teng*. A Semi—Analytical Model for Studying the Transient Flow Behavior of Nonuniform—Width Fractures in a Three—Dimensional Domain. Energies. 2023; 16(24):7920. (IF=3.0, SCIE 期刊, E 类期刊)</p> <p>[10] Bai, Jingjin, Qingquan Li, Jiazheng Liu, Wenzhuo Zhou, and Bailu Teng*. An Efficient Method for Simulating High—Velocity Non—Darcy Gas Flow in Fractured Reservoirs Based on Diffusive Time of Flight. Energies. 2025, 18, no. 22: 5891. (IF=3.2, SCIE 期刊, E 类期刊)</p> <p>[11] 周文卓, 蔡寒幸, 杜雅雯 & 滕柏路*. (2025). 基于一维时间扩散飞行方法的非均质裂缝性砂岩气藏试井模型. 东北石油大学学报, 49(03), 105–114+136. (中文核心, F 类期刊)</p> <p>[12] 杜雅雯, 罗万静, 滕柏路*, 李佳 & 韩家强. (2025). 基于扩散飞行时间的复杂裂缝系统数值试井方法. 深圳大学学报(理工版), 42(03), 291–298. (中文核心, F 类期刊)</p> <p>[13] 杜雅雯, 滕柏路*, 蔡寒幸 & 李清全. (2025). 基于快速行进法的缝洞型储层数值试井方法. 油气地质与采收率, 32(01), 204–214. (中文核心, F 类期刊)</p> <p>[14] 滕柏路, 郭为, 曾晶莹, 彭越, 张晓伟, 罗万静 & 万玉金. (2023). 页岩气井生产剖面分析及预测模型. 断块油气田, 30(04), 586–592. (中文核心, F 类期刊)</p> <p>[15] 乔永明, 王南, 李昱宏, 罗万静 & 滕柏路*. (2025). 深层页岩气水平井开发中天然裂缝特征对气井 EUR 的影响机制研究. 油气与新能源, 37(03), 71–78.</p> <p>[16] 中国地质大学(北京). 基于水力压裂法的套管孔眼冲蚀模拟用试验装置和方法 : 202310659797.5[P]. 2023–12–12. (发明型专利)</p> <p>[17] 中国地质大学(北京). 一种支撑裂缝中气体宏观滑移长度的测量方法: 202311283754.8[P]. 2024–04–30. (发明型专利)</p> <p>[18] 中国地质大学(北京). 基于微流控技术的超窄支撑裂缝渗透率的测量装置和方法 : 202311286700.7[P]. 2025–06–17. (发明型专利)</p>
	公共活动	JCR 二区 SCI 期刊《Geofluids》学术编委 《东北石油大学学报》青年编委
	备注	青年破格科研成果量化指标不少于申报条件的 2 倍, 正常指标为: 发表重要学术期刊论文 6 篇, 其中 C 区 2 篇, D 或 E 区 3 篇。指标 2 倍后, 发表重要学术期刊论文 12 篇, 其中 C 区 4 篇, D 或 E 区 6 篇。 目前共有成果 18 项。 发表论文中, 有 1 篇 WRR (B 类), 2 篇 SPE Journal (B 类), 1 篇 JPSE (C 类), 满足 C 区 4 篇要求; 1 篇 Physics of Fluids (C 类, 此篇文章 12 月 29 日见刊, 来不及出检索证明, 如认为此文章不符合要求, 按学校规定, 两篇专利可抵一篇 D 类论文), 1 篇 Renewable Energy (D 类), 1 篇 Petroleum Science and Technology (D 类), 1 篇 Geofluids (D 类), 2 篇 Energies (E 类), 满足 D 或 E 类文章 6 篇的要求。 另有中文核心论文 4 篇, 非核心论文 1 篇, 发明型专利 3 项, 总成果超过 12 项。

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

