

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 科研为主型	(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 70%以上，其中讲授课程年均 117 学时（不含折合系数）。 (2) 任现职或近 5 年来，指导大创项目 7 人次，指导本科生毕业论文（设计）12 人。 (3) 任现职或近 5 年来，教学评价优良。 (4) 任现职或近 5 年来，招生培养全日制研究生 15 名，无“存在问题”学位论文。 (5) 为本科生主讲 18 门课程。
	(二) 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	(2) 主持校级教育教学研究类项目，校级学科前沿课建设项目《细粒沉积学进展》。（负责）
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 古气候—古环境高频协同演化作用下的富有机质页岩形成机制：以中上扬子地区陡山沱组为例，74.1 万，国家自然科学基金—基金委面上项目，2023—2026。（负责）
			Li Yifan, Wei Xiaojie, Liu Kening, et al. Sequence Stratigraphic and Geochemical Records of Paleo—Sea Level Changes in Upper Carboniferous Mixed Clastic -Carbonate Successions in the Eastern Qaidam Basin[J]. Journal of Marine Science and Engineering, 2025, 13(7): 1299. (IF=2.8, SCI 期刊, D 区期刊) Li Y, Li Z, Zhang J, et al. Fine-grained sedimentary rocks: sedimentary processes, diagenesis, geochemistry and their relationship with critical geological events[J]. Frontiers in Earth Science, 2025, 13: 1625168. (IF=2.0, SCI 期刊, E 区期刊) Zhao Wenpu, Li Yifan, Lash Gary, et al. Paleoenvironmental changes and their controls on organic matter accumulation during the Late Cryogenian: New elemental insights from the Tiesiao and Datangpo formations, Nanhua Basin, South China[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2025: 113398. (IF=2.7, SCI 期刊, C 区期刊) Zhao Mengyuan, Li Yifan, Fan Caiwei, et al. Lithofacies Identification by a Particle Swarm -Optimized Random Forest Algorithm in a Shale Oil Reservoir[J]. SPE Journal, 2025, 30(05): 3083—3103. (IF=3.0, SCI 期刊, B 区期刊) Zhang Tan, Li Yifan, Fan Tailiang, et al. Orbitally-paced climate change in the early Cambrian and its implications for the history of the Solar System[J]. Earth and Planetary Science Letters, 2022, 583: 117420. (IF=5.1, SCI 期刊, B 区期刊) Zhang Tan, Li Yifan, Fan Tailiang, et al. Orbital forcing of tropical climate dynamics in the Early Cambrian[J]. Global and Planetary Change, 2022, 219: 103985. (IF=3.9, SCI 期刊, C 区期刊)

		<p>Zhang Tan, Li Yifan, Fan Tailiang, et al. Marine carbon and sulfur cycling across the Ediacaran–Cambrian boundary in Tarim Block and its implications for paleoenvironmental changes[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2020, 560: 110011. (IF=2.7, SCI 期刊, C 区期刊)</p> <p>Huang Ruoxin, Li Yifan, Gao Zhiqian, et al. Machine learning–based sweet spot prediction for lacustrine shale oil in the Weixinan Sag, Beibu Gulf Basin, China[J]. Marine and Petroleum Geology, 2025: 107436. (IF=3.6, SCI 期刊, D 区期刊)</p> <p>Ding Meng, Li Yifan, Fan Tailiang, et al. Geochemistry of the Lower Silurian black shales from the Upper Yangtze Platform, South China: Implications for paleoclimate, provenance, and tectonic setting[J]. Journal of Asian Earth Sciences, 2023, 242: 105493. (IF=2.4, SCI 期刊, D 区期刊)</p> <p>Deng C, Li Y, Gao Z, et al. Depositional Processes and Paleoenvironmental Evolution of the Middle Eocene Lacustrine Shale in Beibu Gulf Basin, South China[J]. Applied Sciences, 2025, 15(20): 11191. (IF=2.5, SCI 期刊, D 区期刊)</p> <p>李一凡, 魏小洁, 樊太亮. 海相泥页岩沉积过程研究进展[J]. 沉积学报, 2021, 39(01): 73–87. (IF=2.764, 中文核心, F 区期刊)</p> <p>谢巍, 李一凡, 刘旺威. 塔里木盆地东北缘下寒武统泥页岩古气候与物源背景研究[J]. 沉积学报, 2023, 41(04): 1240–1256. (IF=2.764, 中文核心, F 区期刊)</p>
	(三) 可替代业绩贡献	授权国家发明专利 1 项: 深水沉积体系形成模拟系统 授权国际发明专利 1 项: DEEP–WATER DEPOSITIONAL SYSTEM SIMULATION SYSTEM
	公共活动	参加学院各类集体活动, 包括全院大会、运动会、各类球类比赛、野外考察、红色教育活动、学术论坛等, 符合学院的考核要求
	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: 申报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