

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：白辰阳		是否破格：青年破格		是否高水平人才：否		任现职时间：2022.01.01 所在单位：海洋学院		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>6. Bai, Chenyang*; Su, Pibo; Xu, Xiaolei; Zhang, Yu; Han, Shujun; Liang, Jinqiang. Controlling Effect of Particle Size on Gas Hydrate Enrichment in Fine-Grained Sediments[J]. EARTH and SPACE SCIENCE, 2024, 11(6): e2024EA003594. (IF=2.6, SCI 期刊, D 类期刊)</p> <p>7. Bai, Chenyang*; Wang, Hongbin; Li, Qing; Zhang, Yu; Xu, Xiaolei. Controls on Deep and Shallow Gas Hydrate Reservoirs in the Dongsha Area, South China Sea: Evidence from Sediment Properties[J]. JOURNAL OF MARINE SCIENCE and ENGINEERING, 2024, 12(5): 696. (IF=2.8, SCI 期刊, D 类期刊)</p> <p>8. Wang, Y., Bai, C.*, Wang, Z., Chen, W., Xu, X., Xu, H., Wang, H.*, 2025. Sedimentary Processes of Gas Hydrate-Bearing Layers in the Dongsha Area, South China Sea: Implications for Hydrate Accumulation. Journal of Marine Science and Engineering 13, 8: 1550. (IF=2.8, SCI 期刊, D 类期刊)</p> <p>9. Xu, Hongyuan; Bai, Chenyang*; Chen, Wenlin; Xu, Xiaolei; Wang, Yuhang; Wang, Hongbin. Control Effect of the Paleomarine Environment on Gas Hydrate Reservoir Since the Pleistocene in the Dongsha Area, Northern South China Sea[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2025: DOI10.1111/1755-6724.15356. (IF=2.2, SCI 期刊, D 类期刊)</p> <p>10. Bai, C., Su, P.*, Su, X., et al., 2022. Sediment microstructure in gas hydrate reservoirs and its association with gas hydrate accumulation: a case study from the northern South China Sea. Frontiers in Earth Science 10: 876134. (IF=2.0, SCI 期刊, E 类期刊)</p> <p>11. 陈雯霖;白辰阳*;苏丕波;徐小蕾;徐宏远;张镛文. 南海北部神狐海域水合物储层沉积环境及其对水合物富集的指示意义[J]. 海洋地质与第四纪地质, 2025(05):1-16. (中文核心期刊, F 类期刊)</p> <p>12. 徐小蕾;白辰阳*;苏丕波;马倩;张宇;梁金强. 南海北部神狐海域细粒储层矿物组分对天然气水合物储集赋存的影响[J]. 地质论评, 2024, 70(3):1205-1220. (中文核心期刊, F 类期刊)</p>
	公共活动	连续两年带队执行本科生浙江舟山海上实习工作, 参加极地地质与海洋矿产教育部重点实验室建设, 参加学校与青岛海洋地质研究所科教融合工作, 以及学院日常公共服务活动, 符合所在单位的规定要求。
	备注	2022 年获聘副教授, 符合申报教授职称除任职年限及由任职年限硬性约束的其他条件以外的条件, 且获聘现职以来科研成果量化指标达到 12 篇, 超过申报条件(6 篇)的 2 倍, 申请破格申报教授职称。

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