

# 2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：庞晓雷		是否破格：否	是否高水平人才：否	任现职时间：2024.10.16	所在单位：海洋学院	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）			
副教授          科研为主型	(一) 教学要求		任现职以来，每年完成学院人均教学工作量的 50%，助讲研究生课程《古海洋学》，合带周口店暑期实习，指导 2 名本科生完成暑期生产实习，选聘为硕士研究生指导教师，指导各类实习等满足学院要求。			
	(二) 业 绩 贡 献	b. 科学研究与学术贡献	(1)			北大西洋伊比利亚边缘海区晚上新世氧同位素 M2 期气候演变过程和意义（42306085），30 万，国家自然科学基金青年基金项目，2024—2026。（负责）
			(2)			1.Pang, X.（庞晓雷），Bassinot, F., & Sepulcre, S. (2021). Indonesian Throughflow variability over the last two glacial-interglacial cycles: Evidence from the eastern Indian Ocean. Quaternary Science Reviews, 256, 106839. https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2021.106839 （5 年平均 IF=3.8, SCI, 中科院一区） 2.Pang, X.（庞晓雷），Bassinot, F., & Sepulcre, S. (2020). Cleaning method impact on the Mg/Ca of three planktonic foraminifer species: A downcore study along a depth transect. Chemical Geology, 549, 119690. https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2020.119690 （5 年平均 IF=4.1, SCI, 中科院二区） 3.Pang, X.（庞晓雷），Voelker, A. H. L., Lu, S., & Ding, X. (2024). Distinct seasonal changes and precession forcing of surface and subsurface temperatures in the mid-latitude North Atlantic during the onset of the Late Pliocene. Climate of the Past, 20(9), 2103 - 2116. https://doi.org/10.5194/cp-20-2103-2024”（5 年平均 IF=4.0, SCI, 中科院二区）
			(三) 可替代业绩贡献			无
	公共活动		参加 2025 级本科新生指导工作，担任 10112511 班主任;参加两次国际学术会议，分别做展板和口头报告;积极参加学院和学校组织的各项公共活动;符合所在单位的规定要求。			
	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资格：是    否

申请人签字：  
  
年    月    日

签字/盖章：  
  
年    月    日