

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：褚润健 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2025.11.10 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		指导研究生的科研论文。	
	（二） 业 绩 贡 献	b. 科学研究与学术贡献	(1) 1. 三叠纪特提斯区域季风多时间尺度演变的轨道驱动，30 万，国家自然科学基金委员会青年科学基金项目（C 类），2025—2027。（负责） 2. 鄂尔多斯盆地延长组旋回地层学研究，1.5 万，成都理工大学深时地理环境重建与应用重点实验室开放基金， 2023—2025。（负责）	
			(2) 1. Runjian Chu; Huaichun Wu; Qiang Fang; Shijun Jiang; Ying Cui; Shihong Zhang; Tianshui Yang; Chengshan Wang; Eccentricity pacing of the Paleocene—Eocene Thermal Maximum: Multi—section astrochronology and statistical insights in China, Global and Planetary Change, 2025, 249: 104800.（IF=4.4, SCI 期刊, C 类期刊） 2. Runjian Chu; Huaichun Wu; Jian Zhang; Qiang Fang; Christian Zeeden; Peng Chen;Rukai Zhu; Jingwei Cui; Shihong Zhang; Tianshui Yang; Chengshan Wang; Orbital eccentricity and internal feedbacks drove the Triassic megamonsoon variability, Scientific Reports, 2025, 15: 24190.（IF=4.3, SCI 期刊, C 类期刊） 3. Runjian Chu; Huaichun Wu; Qiang Fang; Wentao Huang; Dongyang Liu; Rukai Zhu; Shihong Zhang; Tianshui Yang; Chengshan Wang ; Nonlinear responses to orbital forcing inferred from an analysis of lacustrine—delta sequences spanning the Middle Triassic (Ladinian) hyperthermal episode in the Ordos Basin, China, Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2023, 628: 111763.（IF=4, SCI 期刊, C 类期刊） 4. Runjian Chu; Huaichun Wu; Rukai Zhu; Qiang Fang; Shenghui Deng; Jingwei Cui; Tianshui Yang; Haiyan Li; Liwan Cao; Shihong Zhang ; Orbital forcing of Triassic megamonsoon activity documented in lacustrine sediments from Ordos Basin, China., Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2020, 541: 1—11.（IF=4, SCI 期刊, C 类期刊）	
		（三）可替代业绩贡献		
		公共活动		参加学院组织的研究生开题，参加学院和系里的会议以及思想政治学习，符合所在单位规定的要求。
	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

