

## 2025 年度职称评审成果汇总简表

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，参与指导：（1）2025 年周口店野外实习，担任合讲老师（其中独立指导学生第 1 周实习，共 5 条野外路线）；（2）2025 年讲授研究生课程《海域盆地构造分析》、《构造沉积学》等共计 36 学时；（3）2025—2026 年本科生毕业生产实习和毕业论文设计 1 人次（陈文钰，学号 1011222112）；（4）2024—2025 年本科生“大学生创新创业训练计划”项目 1 项。 任职期间教学评价优良，无教学事故发生，无“存在问题”学位论文，满足晋升副教授所要求的教学工作条件。
	(二) 业绩贡献	b. 科学研究与学术贡献	(1) a. 缅甸陆缘晚古近纪垂向俯冲到斜向俯冲的转换：来自弧前盆地的构造记录，30 万，国家自然科学基金—青年基金项目，编号：42002130，2021—2023（负责）； b. 始新世以来河流水系演变对缅甸陆缘右旋走滑运动的响应，8 万，中国博士后科学基金一面上项目，编号：2019M662742，2019—2024（负责）。
			Peng Zhang, Yani Najman, Lianfu Mei, Ian Millar, Edward Sobel, Andrew Carter, Dan Barfod , Bruno Dhuime, Eduardo Garzanti, Gwladys Govin, Giovanni Vezzoli, Xiaolin Hu. Palaeodrainage evolution of the large rivers of East Asia, and Himalayan—Tibet tectonics. Earth—Science Reviews, 2019, 192: 601—630. (IF=10.0, SCIE 期刊, B 类期刊—榜单)
			Peng Zhang, Shao—Yong Jiang, Raymond Donelick, Renyuan Li, Cleber Soares, Lianfu Mei. Frontal expansion of an accretionary wedge under highly oblique plate convergence : Southern Indo—Burman Ranges, Myanmar. Geological Society of America Bulletin, 2023, 135(9—10): 2348—2374. (IF=3.7, SCIE 期刊, B 类期刊—榜单)
			Peng Zhang, Shao—Yong Jiang, Renyuan Li, Lianfu Mei. Tectonic and climate forcing of exhumation in the SE Tibetan Plateau over the past 7 Ma: Insights from the deltaic—submarine fan system in the Andaman Sea, northeastern Indian Ocean. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2023, 620, 111573. (IF=2.7, SCIE 期刊, C 类期刊)
			Peng Zhang, Lianfu Mei, Shao—Yong Jiang, Sihuang Xu, Raymond A. Donelick, Renyuan Li, Hao Zhang. Erosion and sedimentation in SE Tibet and Myanmar during the evolution of the Burmese continental margin from the Late Cretaceous to Early Neogene. Gondwana Research, 2021, 95: 149 - 175. (IF=8.6, SCIE 期刊, C 类期刊)
		Peng Zhang, Lianfu Mei, Xiaolin Hu, Renyuan Li, Zhichao Zhou, Lulu Wu, Huaning Qiu. Structures, uplift, and magmatism of the Western Myanmar Arc: Constraints to mid—Cretaceous—Paleogene tectonic evolution of the western Myanmar continental margin. Gondwana Research, 2017, 52: 18—38. (IF=8.6, SCIE 期刊, C 类期刊)	
		Peng Zhang, Lianfu Mei, Ping Xiong, Xiaolin Hu, Renyuan Li, Huaning Qiu. Structural Features and Proto—	

		<p>Type Basin Reconstructions of the Bay of Bengal Basin: A Remnant Ocean Basin Model. Journal of Earth Science, 2017, 28(4): 666–682. (IF=4.7, SCIE 期刊, C 类期刊)</p> <p>Peng Zhang, Shao—Yong Jiang, Khin Zaw, Renyuan Li, Lianfu Mei, Qi Li. Development of major forearc unconformities in the forearc regions: A signal of West M yanmar—Asia assemblage before the late Paleocene. Journal of Structural Geology, 2024, 185, 105174. (IF=2.6, SCIE 期刊, D 类期刊)</p>
	(三) 可替代业绩贡献	无。
	公共活动	<p>积极参加学校、学院的公共活动, 包括: (1) 2024 年海洋学院成立 20 周年院庆活动、极地地质与海洋矿产教育部重点实验室海南年会; (2) 2025 年极地地质与海洋矿产教育部重点实验室学术研讨会和实验室建设项目验收会; (3) 2025 年中国地质大学(北京) 青年教师思想政治理论培训班暨第二期教师国情研修班; (4) 2025 年海洋学院组织的“铭记历史守初心, 赓续精神担使命”主题党建活动(沈阳) 和中国共产党党史纪念馆活动; (5) 2025 年中国地质大学(北京) 春季运动会, 代表学院参加男子 5000 m、男子 4×100 m、冰壶、飞盘等 4 个比赛项目。</p> <p>此外, 还承担/参与“同构造期剥蚀—侵蚀作用对印缅增生楔演化的控制机制”等 5 个科研项目; 参加国内重要学术会议 2 次并口头报告, 担任《石油实验地质》青年编委(2025—2028)。</p> <p>上述公共活动满足海洋学院规定的副教授晋升要求。</p>
	备注	无。

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