

## 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  （教学科研型）	（一）教学要求		近五年来，每学年完成本学院人均教学工作量的 146%（5 年平均值），其中讲授课程总学时数为 636，年均 127.2 学时，为学院人均授课学时的 1.66 倍；带领北戴河实习 1 次，指导本科生毕业实习及毕业论文 10 人次，各类实习均满足学院要求；任现职/近五年来，教学评价均为 “优秀”；招收培养全日制研究生 8 名（年平均 1.6 名），无 “存在问题” 学位论文。为本科生独立/主讲 3 门课程。
	（二） 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(2) 《海洋科学导论》线上一流课程建设项目，10 万，校级本科教育质量提升计划建设项目，2020—2021。（负责）
			(7) 1. 全国海洋科学类专业课程思政优秀案例一等奖，2023 年 11 月，周东升，排名第一。 2. 第一届（2024 年）全国海洋学教学大赛，三等奖，2024 年 1 月，周东升
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 早寒武世热液驱动的汞异常与海洋氧化还原跃变的关联机制，51 万，国家自然科学基金项目，2026—2029
			以第一作者/通讯作者发表论文 7 篇，其中：中信所 Q2 区（学校 C）1 篇，Q3 区（学校 D）4 篇，Q4 区（学校 E）1 篇，中文核心（学校 F）1 篇；第一作者 2 篇。具体如下：  1.Hezheng Dong, Dongsheng Zhou*, Yufei Liang, Lei Huang. Oxygen levels regulate the coevolution of non-terrigenous silica and organic matter in deep- to semi-deep waters during the Ediacaran-Cambrian transition, Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, 2025, 679:113301. (IF=2.7, 国际 SCI, 中信所 Q2 区, C 类期刊)
			(2) 2.Dongsheng Zhou, Hezheng Dong, Xiaowei Huang, Yufei Liang, Ziyang Deng, Lei Huang, Shu Jiang. The paleo oceanic environment and organic matter enrichment mechanism of the early Cambrian in the southern Lower Yangtze Platform, China. Marine and Petroleum Geology, 2024, 170: 107119. (IF=3.7, 国际 SCI, 中信所 Q3 区, D 类期刊 ) 3.Hezheng Dong, Dongsheng Zhou*, Xiaowei Huang, Yufei Liang, Lei Huang, Jie Xu. Do hydrothermal fluids cause a dilution effect on organic matter in the Early Cambrian marine black shales? Marine and Petroleum Geology, 2025, 176:107361. (IF=3.7, 国际 SCI, 中信所 Q3 区, D 类期刊) 4.Ziyang Deng, Dongsheng Zhou*, Hezheng Dong, Xiaowei Huang, Shiping Wei, Zhijiang Kang. Deep learning for predicting porosity in ultra-deep fractured vuggy reservoirs from the Shunbei oilfield in Tarim Basin, China. Scientific Reports, 2024, 14: 29605. (IF=3.8, 国际 SCI, 中信所 Q3 区, D 类期刊 ) 5.Hezheng Dong, Dongsheng Zhou*, Ziyang Deng, Xiaowei Huang. Comparative Study of the Characteristics of Lower Cambrian Marine Shale and Their Gas-Bearing Controlling Factors in the Middle and Lower Yangtze Areas,

		<p>South China. Minerals, 2024, 14(1): 31. (IF=2.2, 国际SCI, 中信所Q3区, D类期刊)</p> <p>6.Ziyan Deng, Dongsheng Zhou*, Zhijiang Kang, Hezheng Dong. Deep learning—based dynamic forecasting method and application for ultra—deep fractured reservoir production. Front. Energy Res, 2024, 12: 1369606. (IF=2.4, 国际SCI, 中信所Q4区, E类期刊)</p> <p>7.周东升*, 梁雨菲, 董合正, 黄磊. 皖南地区下寒武统荷塘组有机质富集控制因素—以皂角树剖面为例. 现代地质, 2025. (中文核心, F类期刊)</p>
	公共活动	<p>任现职以来, 积极参加学校与学院组织的各项活动, 符合海洋学院规定的要求。</p> <p>1. 积极参与学校组织的 “教学质量提升与教学改革” 系列活动, 主持 1 项校级教学改革项目并顺利通过验收。聚焦课程思政建设, 主持撰写 “北京高校 (职业教育) 课程思政示范课程、教学名师和团队” (2021 年) 申请书。</p> <p>2. 积极投身学院学科建设与实验室建设工作, 主讲的 3 门课程均获评 “优秀”。</p> <p>3. 积极配合学院工作安排, 全程参与研究生复试、毕业生答辩等关键环节工作, 认真履行岗位职责, 为学院人才选拔与培养保驾护航。</p> <p>4. 积极参加学院及教研室组织的各类思想政治学习, 认真完成 “暑假教师研修” “习近平文化思想大讲堂” 等线上学习任务。</p>
	备注	<p>1. 两篇D类论文替代一篇C类论文。</p> <p>2. 指导研究生获校级优秀毕业论文1人次。获奖研究生: 董合正, 学号: 2111210030; 获奖时间: 2024年6月。</p> <p>3. 2023年11月, 获 “全国海洋科学类专业课程思政教学优秀案例” 一等奖, 本人排名第一。</p> <p>4. 获 “全国海洋学教学大赛” 三等奖。2024年1月21日, 参加了于三亚举行的 “全国海洋学教学大赛”。全国有20多所涉海高校参加。赛前, 教务处邓雁希处长组织了校内专家给予了3次精心指导。本人也进行了认真准备, 最后获三等奖。</p>

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