

海洋学院2025年博士研究生复试名单公示

序号	考生编号	姓名	申请专业	申请导师	学习方式 (全日制、非 全日制)	报考类别 (非定向/定向)	学位类别 (学术型、专业 型)	英语水平 (类型、成绩 等)	科研成果 (杂志社、年月、页码、是否核心、SCI等)	招生方式	备注 (少骨、对 口支援等专 项计划名)
1	114155100000734	占杨英	海洋科学	李琰	全日制	非定向	学术型	英文SCI	[1]Zhan Yangying, Li Chunyi, Tang Jun, Ning Yu, Fan Guiying, Deng Liting and Ma Hua, Future spatial and temporal variation of blue and green water in the Jing River Basin of central China under changing climatic conditions.Front. Environ. Sci. 2024, (12):1352544.SCI [2]占杨英,汤军,高贤君,等. 基于SDSM和CMIP6模式的渭河流域未来气候预估 [J/OL]. 水利水运工程学报, 2024.中文核心. 首发未见刊 [3]占杨英,汤军,高贤君,等. 二元驱动下泾河流域蓝绿水变化归因分析 [J]. 中国农村水利水电, 2022, (12): 93-100+106.中文核心	申请-考核	
2	114155100000735	卫洞钒	海洋科学	李琦	全日制	非定向	学术型	英文SCI	[1]Wei, J. F.; Zhang, J. G.; Yong, Z. S., Characteristics of Tight Gas Reservoirs in the Xujiahe Formation in the Western Sichuan Depression: A Systematic Review. ENERGIES 2024, 17, (3).SCI	申请-考核	
3	114155100000736	张梦薇	海洋科学	高亮	全日制	非定向	学术型	CET6级566分 2021年12月	[1]张梦薇,高亮,赵越等.德雷克海峡打开与构造-古海洋-古气候演变[J].地学前缘,2024,31(06):415-435.中文核心.	申请-考核	
4	114155100000738	李志伟	海洋科学	李琦	全日制	非定向	学术型	CET6级432分 2018年12月	[1]李志伟. 煤火区域识别模型的训练方法、煤火区域识别方法及装置.专利.授权时间2023-11-14.	申请-考核	
5	114155100000739	祝文君	海洋科学	李琦	全日制	非定向	学术型	雅思5.5 2024年10月	[1]祝文君,杜学鑫,尚鲁宁,等.南海共轭大陆边缘发育演变时空特征的非均性与目标钻探井位[J].海洋地质与第四纪地质,2022,42(05):110-123.中文核心	申请-考核	
6	114155100000740	瞿梦月	海洋科学	吴怀春	全日制	非定向	学术型	英文SCI	[1] Zhai Mengyue, Mao Shengyi, Liu Lihua, Chen Xueping, Cai Minggang, Zhu Xiaowei, Wu Daidai, Wu Huachun. Molecular distribution and stable carbon isotopic composition of lipid biomarkers of Shin-Yan-Ny-Hu Mud volcanoes in southwestern Taiwan: Implications for the origin and diagenesis[J].Marine and Petroleum Geology,2023,150:106101.SCI.	申请-考核	
7	114155100000741	覃丽敏	海洋科学	龚小晗	全日制	非定向	学术型	CET6级469分 2020年12月	Genesis of the Wuchiapingian Formation Tuffs and Their Relationship with the Tectonic Background of the Kaijiang-Liangping Trough in the Northern Sichuan Basin. Limin Qin; Xiaodong Lan*. Minerals, 2024,14(10), 1034.SCI.	申请-考核	
8	114155100000742	陈绵劲	海洋科学	徐兴永	全日制	非定向	学术型	英文SCI	[1]Chen M, Sun X, Li Y, et al. Early-Holocene Episodic Sedimentary Process on the East Hainan Coast: High-Resolution Chronological Refinement, Titanium Intensity and Flux Implications[J]. Journal of Marine Science and Engineering, 2025, 13(3): 527.	申请-考核	
9	114155100000743	刘莉红	海洋科学	夏建新	全日制	非定向	学术型	CET6级440分 2019年12月	[1]刘莉红,何雪宝,吴燕红.西太平洋M2海盆区巨型底栖动物分布及其与结核赋存条件的关系研究 [J].应用海洋学报,2024,43(03):395-404.中文核心	申请-考核	
10	114155100000744	姚欣哲	海洋科学	刘永升	全日制	非定向	学术型	英文SCI	[1] Yao X, Liang X, Yu H, et al. GUCL: Generalization of underwater color-line model for underwater image enhancement[J]. Computers and Electrical Engineering, 2024, 118: 109471. SCI. [2] Yao X, Liang X, Yu H, et al. Fast fusion-based underwater image enhancement with adaptive color correction and contrast enhancement[J]. Earth Science Informatics, 2025, 18(1): 1-14. SCI.	申请-考核	
11	114155100000746	王腾	海洋科学	夏建新	全日制	非定向	学术型	英文SCI	[1]Teng Wang, Peng Tang, Baoqi Xie, Wenbo Ma. Optimization of High-precision Bekker Test Plate Structure for Rarefied Soils--Example of Deep-sea Subsoils [J].Marine Georesources&Geotechnology, 2024:1-12. SCI [2]Teng Wang, Hongdong Wu, Wei Zhu, Peng Tang, Baoqi Xie, Wenxian Wang, Wenbo Ma. The Study of Interaction Between Deep-Sea Mining Machines and Soft Sediments Based on MBD-DEM Coupling [J].Marine Georesources&Geotechnology, 2024:1-14. SCI	申请-考核	
12	114155100000747	王腾飞	海洋科学	刘永升	全日制	非定向	学术型	CET6级437分 2022年06月	[1]王腾飞,竺明星,卢红前,等.一种吸力筒贯入安装方法及其应用[P].江苏省:CN202311831942.X,2024-08-16.发明专利 [2]王腾飞,竺明星,杜国庆,等.条壁式地下连续墙竖向承载特性研究[J].地下空间与工程学报,2024.中文核心,录用未见刊	申请-考核	

海洋学院2025年博士研究生复试名单公示

序号	考生编号	姓名	申请专业	申请导师	学习方式 (全日制、非 全日制)	报考类别 (非定向/定向)	学位类别 (学术型、专业 型)	英语水平 (类型、成绩 等)	科研成果 (杂志社、年月、页码、是否核心、SCI等)	招生方式	备注 (少骨、对 口支援等专 项计划名)
13	114155100000748	远继东	海洋科学	姜正龙	全日制	定向	学术型	CET6级512分 2021年12月	[1] 远继东, 姜正龙, 代友旭, 等. 湛江湾海域表层沉积物稀土元素特征及其物源指示意义[J]. 现代地质, 2022, 36 (1) : 77-87. 中文核心 [2] 远继东, 褚宏宪, 冯永财, 等. 渤海曹妃甸海域表层沉积物常量元素特征及其对源区风化特征的指示意义[J]. 海洋地质前沿, 2024, 40 (11) : 80-90. 中文核心 [3] Yuan Jidong, Bai Dapeng, Chu Hongxian, et al. Geochemical Characteristics and Influence Factors of Rare Earth Elements in Surface Sediments of Caofeidian Offshore Area (Bohai Sea, China)[J]. 11th Academic Conference of Geology Resource Management and Sustainable Development2023, 2023, 1: 302-310. (EI)	申请-考核	
14	114155100000750	葛化孟	海洋科学	关翔宇	全日制	非定向	学术型	英文SCI	Huameng Ge, Chengcheng Li, et al. Bacterial community composition and metabolic characteristics of three representative marine areas in northern China [J]. Marine Environmental Research, 2025,	申请-考核	
15	114155100000751	丁奕文	海洋科学	刘晓磊	全日制	非定向	学术型	CET6 429分 2019年12月	[1] DING Y.W., WANG M.Y., DU X.J., et al. The impact of elevated CO ₂ on methanogen abundance and methane emissions in terrestrial ecosystems: A meta-analysis [J]. iScience, 2024, 27(12): 111504.	申请-考核	
16	114155100000752	王子钰	海洋科学	杨娟	全日制	非定向	学术型	CET6级501分 2019年12月	[1] Wang, Z., Fang, C., Yang, C., Zhang, G., Sun, D., 2024. Latitudinal gradient and influencing factors of deep-sea particle export along the Kyushu-Palau Ridge in the Philippine Sea. Science of The Total Environment 906, 167460. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.167460	申请-考核	
17	114155100000754	凌铭煌	资源与环境	魏士平	全日制	非定向	专业型	英文SCI	[1] Minghuang Ling, Kai Zhang, Juan Hu, et al. Complete genome sequencing of Hortaea werneckii M-3 for identifying polyester polyurethane degrading enzymes. Marine Genomics[J]. 2024, 75, 101111. SCI. [2] Minghuang Ling, Ping Zheng, Xiaomei Huang, et al. Improving bioavailability of lignocellulosic biomass by pretreatment with the marine fungus Chaetomium sp. CS1. International Biodeterioration	申请-考核	
18	114155100000755	张帅雅	资源与环境	刘宝林	全日制	非定向	专业型	CET6级433分 2018年12月	[1] Zhang, S., Li, Q., Zou, Y. et al. Using isotopic lead and strontium in sediments to trace natural and anthropogenic sources in the Bohai Sea. Sci Rep 14, 30267 (2024). https://doi.org/10.1038/s41598-024-81493-w. SCI/online	申请-考核	
19	114155100000756	张立博	资源与环境	刘晓磊	全日制	定向	专业型	CET4级431分 2012年12月	[1] 张立博, 李春荣, 陈国远等. 江苏盐城滨海地区风机对鸟类的影响[J]. 生物多样, 2022, 30(11):159-166. 中文核心	申请-考核	
20	114155100000759	陈涤	资源与环境	罗锡明	非全日制	定向	专业型	CET4级437分 2016年12月	Di Chen, Xiaohui Wang, Ximing Luo, Guoxin Huang*, Zi Tian, Weiyu Li, Fei Liu. 2023. Delineating and identifying risk zones of soil heavy metal pollution in an industrialized region using machine learning. Environmental Pollution, 318, 120932. SCI	申请-考核	
21	114155100000762	岑田	资源与环境	罗锡明	非全日制	定向	专业型	CET4级427分 2015年6月	[1] Cen T, Chen L, Zhang X J, et al. A novel fiber-shaped asymmetric supercapacitor prepared by twisting carbon fiber/carbon nanotube/MnO ₂ and carbon fiber/carbon nanotube/polypyrrole electrodes [J]. Electrochimica Acta, 2020, 367, 137488. SCI [2] Cen T, Zhang Y , Tian Y , et al. Synthesis and Electrochemical Performance of Graphene @ Halloysite Nanotubes/Sulfur Composites Cathode Materials for Lithium-Sulfur Batteries[J]. Materials, 2020, 13(22), 5158. SCI	申请-考核	
22	114155100000764	秦如雷	资源与环境	由雪莲	全日制	定向	专业型	CET6级494分 2008年12月	[1] Qin, R.; Xu, B.*; Chen, H.; Lu, Q.; Li, C.; Wang, J.; Feng, Q.; Liu, X.; Wang, L. Qualitative and Quantitative Analysis of the Stability of Conductors in Riserless Mud Recovery System. Energies 2022, 15, 7657. (SCI) [2] Qin, R.; Lu, Q. *; He, G. ; Xu, B.; Chen, H.; Li, C.; Yin, G.; Wang, J.; Wang, L. Quantitative Analysis of the Stability of a Mud-Return Circulation System in a Riserless Mud-Recovery Drilling System. Appl. Sci. 2023, 13, 9320. (SCI) [3] 秦如雷, 邢起赠, 陈浩文等. 内波流对井口吸入模块稳定性的影响研究[J]. 石油机械, 2023, 51(06):43-49. (中文核心)	申请-考核	
23	114155100000766	竺成林	资源与环境	姜正龙	非全日制	定向	专业型	CET6级470分 2018年12月	[1] 竺成林, 韩亚琴, 高阳, 等. 油气矿业权审批登记制度改革进展与展望[J]. 中国石油勘探, 2023, 28 (06) :15-24. 中文核心	申请-考核	
24	114155100000768	谢日欣	资源与环境	张曼莉	全日制	非定向	专业型	CET6级474分 2020年12月	[1] 谢日欣, 张曼莉, 王冰洁等. 渤海湾盆地辽中凹陷北部东营组沉积体系发育演化与构造古地貌的控制作用[J]. 东北石油大学学报, 2024, 48(02):72-85+143-144. 中文核心	申请-考核	

海洋学院2025年博士研究生复试名单公示

序号	考生编号	姓名	申请专业	申请导师	学习方式 (全日制、非 全日制)	报考类别 (非定向/定向)	学位类别 (学术型、专业 型)	英语水平 (类型、成绩 等)	科研成果 (杂志社、年月、页码、是否核心、SCI等)	招生方式	备注 (少骨、对 口支援等专 项计划名)
25	114155100000769	靳雪彬	资源与环境	姜正龙	全日制	非定向	专业型	英文SCI	[1] Xuebin, J. The application of matching pursuit spectral blueing in post-stack seismic frequency enhancement[J]. Scientific Reports, 2024, 14(1): 21470-21470. SCI [2] 靳雪彬. 匹配追踪分频谱蓝化在叠后地震提频中的应用[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2024. 中文核心, 首发未见刊	申请-考核	
26	114155100000771	张伟	资源与环境	李琦	全日制	非定向	专业型	CET4级450分 2008年12月	[1] 张伟; 祝汉柱; 王春光; 李涛; 刘玉. 一种基于双泵的油管液压传输系统及方法, 发明专利, CN111536097B, 国家发明专利, 2020年授权 [2] Wei Zhang; Qi Chen*; Linqi Xia; Tao Li; PeneVector Marine multifunctional geological sampling / testing integrated equipment, International Journal of Wireless and Mobile Computing, 2022, Vol. 23, Nos. 3/4-211-219. EI	申请-考核	
27	114155100001215	徐小蕾	海洋科学	白辰阳	全日制	非定向	学术型	CET6级425分 2024年06月	[1] 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	硕博连读	
28	114155100001216	赵雪淳	海洋科学	白辰阳	全日制	非定向	学术型	CET6级532分 2021年12月	无	硕博连读	
29	114155100001218	钟巧巧	海洋科学	吴怀春	全日制	非定向	学术型	CET6级444分 2021年6月	无	硕博连读	
30	114155100001219	赵子云	海洋科学	张曼莉	全日制	非定向	学术型	CET6级522分 2023年3月	无	硕博连读	
31	114155100001221	侯庆康	海洋科学	颜钰	全日制	非定向	学术型	CET6级463分 2024年6月	[1] Hou, Qingkang, Yu Yan, Yingjun Xu, and Yuqing Zhou. Sea ice variations in the Tatar Strait, Sea of Japan from 2003 to 2022 [J]. Cold Regions Science and Technology, 2025, 233: 104450. SCI.	硕博连读	
32	114155100001222	纪肖雨	资源与环境	关翔宇	全日制	非定向	专业型	CET6级471分 2023年3月	无	硕博连读	
33	114155100001223	张继乐	资源与环境	江湉	全日制	非定向	专业型	CET6级464分 2022年9月	无	硕博连读	
34	114155100001224	杨洋	资源与环境	徐杰	全日制	非定向	专业型	CET6级433分 2021年12月	无	硕博连读	
35	114155100001225	殷淑怡	资源与环境	刘晓博	全日制	非定向	专业型	CET6级444分 2022年12月	无	硕博连读	
36	114155100001226	秦璇	资源与环境	刘晓博	全日制	非定向	专业型	CET6级444分 2024年12月	无	硕博连读	
37	114155100001227	郑茜	资源与环境	兰晓东	全日制	非定向	专业型	CET6级449分 2024年12月	无	硕博连读	