

### 海洋学院2024年博士研究生复试名单公示

序号	报名号	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)	英语水平和成绩	科研成果 (科研名称、页码、时间等)	备注 (少骨、对口支援等)
1	1141599968	杨强	海洋科学	夏建新	全日制	非定向	学术型	CET6级435分 2021年6月	[1] 杨强,刘珅,降星辰等.基于康达效应的深海多金属结核采集装置参数匹配[J].海洋工程,2023,41(05):181-192.中文核心.	
2	1141599898	卫洞钊	资源与环境	高亮	全日制	非定向	专业型	CET4级441分 2018年6月	[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	
3	1141599895	刘孟凯	资源与环境	房强	全日制	非定向	专业型	CET6级481分 2021年12月	[1]刘孟凯,房强,关怀春,等.华南纳灰岩圈中一叠世沉积物对木三科维奇旋回的响应[J].第四纪研究,2023,43(06):1526-1537.中文核	
4	1141599836	何若雪	资源与环境	关翔宇	全日制	非定向	专业型	CET6级513分 2012年12月	[1] 何若雪,于爽,孙平安,何师惠,张春来,关夏.长江流域好氧不产氧光合异养细菌的空间分布及其影响因素[J].水生态学杂志,2022,43(06):69-77.中文核心 [2] 何若雪,李强,于爽,孙平安.异养细菌作用下岩溶水体惰性有机碳变化及其环境影响因素分析[J].地球学报,2022,43(04):438-448. (中文核心) [3] 何若雪,吕国蛟,李姝,王艳,祁萌,邱诚.一种基于无人机的立体图像采集装置[P], CN112702591A,2023-06-16.发明专利 [4] 何若雪,李娅,祁萌.一种用于水下过滤的采样装置[P]. 四川省: CN113933105A,2022-01-14.实用新型专利 何若雪 吕国蛟 陆兰 一种用于高距离采集水样的便携式实时定深	
5	1141599812	张文全	资源与环境	姜正龙	全日制	定向	专业型	CET4级428分 2012年12月	[1]Wenquan Zhang,Huameng Ge,Chengbing Song等. Composition and Distribution of Microeukaryotic Communities in the Surface Sediments of Five Geographic Regions of Bohai Sea Based on 18S rDNA Amplicon Sequencing[J]. Journal of Marine Science and Engineering, 2024, 12(3):410.SCI	
6	1141599792	唐爱国	海洋科学	魏士平	全日制	非定向	学术型	CET6 级 452 分 2021 年 12 月	[1] Tang, Aiguo, Qianwen Ren, Yaling Wu, et al. Investigation into the Antibacterial Mechanism of Biogenic Tellurium Nanoparticles and Precursor Tellurite. International Journal of Molecular Sciences, 2022, 23(19):11697. SCI.	
7	1141599754	黄裕颖	资源与环境	蒋宏忱	全日制	非定向	专业型	CET6级437分 2022年12月	[1]黄裕颖,李馨伟,李蕾等.Thermomonospora amylolytica来源嗜碱β-葡萄糖苷酶的克隆、异源表达及其酶学性质研究[J].中国饲料,2023(17):56-61.中文核心. [2]张悦,黄裕颖,李蕾等.Aspergillus sp.DLCS-F18胞外嗜热嗜酸β-葡萄糖苷酶的酶学性质研究[J].中国饲料,2023(11):50-55.中文核心. (共一作者). [3]Huang Y-Y, Wu P, Wu X-C, Zhu Q-R, Zhu Q, Zheng H-Z, Zhu D, Lv Z-H, Yin Y-R. Characterization of a Thermophilic and Inhibitor-Tolerant GH1 β-Glucosidase Present in a Hot Spring. Water.2023;15(19):3389.https://doi.org/10.3390/w15193389. SCI. [4]Huang Y-Y, Lv Z-H, Zheng H-Z, Zhu Q, Liu M-T, Sang P, Wang F, Zhu D, Xian W-D and Yin Y-R (2023) Characterization of a thermophilic and glucose-tolerant GH1 β-glucosidase from hot springs	

### 海洋学院2024年博士研究生复试名单公示

序号	报名号	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)	英语水平和成绩	科研成果 (科研名称、页码、时间等)	备注 (少骨、对口支援等)
8	1141599738	郭奕杉	资源与环境	刘豪	非全日制	定向	专业型	CET4级435分 2009年12月	[1]郭奕杉,李耀全,张大钊,等.溶气式浮选机排污流程改造与运行参数优选[J].中国海上油气,2022,34(06):182-187. 中文核心. [2]郭奕杉,李耀全,温振栋,等.海上平台开式排放系统流程优化改造探讨与实施[J].天津科技,2023, 50(04):47-50. 非核心,CNKI收录. [3]郭奕杉,张大钊,朱梦影,等.海上平台生活污水处理工艺探讨[J].天津科技,2019,46(12):50-53. 非核心,CNKI收录.	
9	1141599677	邱晓倩	海洋科学	胡高伟	全日制	非定向	学术型	CET6级471分 2020年12月	[1] Qiu X, Gu J, Yang T, et al. Sensitive determination of Norfloxacin in milk based on beta-cyclodextrin functionalized silver nanoparticles SERS substrate[J]. Spectrochimica acta, Part A. Molecular and biomolecular spectroscopy. 2022(276-):276. SCI	
10	1141599588	雷宝华	资源与环境	王宏斌	全日制	定向	专业型	CET4级435分 2008年6月	[1]雷玉华,张振国,王明健,等.南黄海盆地拗山隆起构造特征与油气勘探方向[J].海洋地质与第四纪地质,2022,42(2):131-143. 中文核心/第一作者 [2]Zheng QiuGen, Li JunLiang, Lei Baohua*, et al. Differential tectonic evolution and formation mechanism of three sub-sags in Wenchang Sag of Pearl River Mouth Basin[J]. Petroleum Science, 2023, 20(3):1379-1394. DOI: 10.1016/J.PETSCI.2022.11.021. SCI论文/通讯作者 [3]Lei Baohua, Xu Ming, Chen Jian-wen et al. Structural characteristics and evolution of the South Yellow Sea Basin since Indosinian. China Geology. 2018, 1(4): 466-476. DOI:	
11	1141599468	刘美麟	海洋科学	夏建新	全日制	非定向	学术型	CET6级447分 2019年12月	[1]刘美麟,夏建新,任华堂.扬矿过程中多金属结核破碎粉化特性试验研究[J].矿冶工程,2024,44(01):1-5+11.中文核心.	
12	1141599446	房硕	海洋科学	王宗灵	全日制	非定向	学术型	第一作者发表英文SCI检索论文	[1] Fang, Shuo, Bailin Cong, Linlin Zhao, Chenlin Liu, Zhaohui Zhang, and Shenghao Liu. 2023. "Genome-Wide Analysis of Long Non-Coding RNAs Related to UV-B Radiation in the Antarctic Moss <i>Pohlia nutans</i> ". 2023; 24(6):5757.	
13	1141599411	吴功成	资源与环境	吴怀春	全日制	定向	专业型	CET4级435分 2015年12月	[1] Gongcheng Wu, Kanghua Zhang, Chonglang Wang *.Nucleation Mechanism and Rupture Dynamics of Laboratory Earthquakes at Different Loading Rates. Applied Sciences,2023,13(22):12243.SCI. [2]刘嘉玥、吴功成.金砖国家海洋极地科技创新合作机制与未来模式.北京: 黄晶. 2021.135-159	
14	1141599386	廖小美	海洋科学	王宗灵	全日制	非定向	学术型	CET6级452分 2022年12月	[1]Xiaomei Liao, Jing Mo, Qian Zhang, Yue Dong, Yixuan Li, Wenge Shi, Xuelei Zhang & Qinzeng Xu. Transcriptomic insights into the acclimatization response of the cold-water Ophiuroid <i>Ophiopholis mirabilis</i> to elevated temperatures. Marine Biology. 2024. 171, 18. <a href="https://doi.org/10.1007/s00227-023-04329-7">https://doi.org/10.1007/s00227-023-04329-7</a> . SCI	

### 海洋学院2024年博士研究生复试名单公示

序号	报名号	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)	英语水平和成绩	科研成果 (科研名称、页码、时间等)	备注 (少骨、对口支援等)
15	1141599340	曾博新	海洋科学	王宗灵	全日制	非定向	学术型	CET6级447分 2019年6月	[1] Boxin Zeng, Yonggen Sun, Wei Song, Zongling Wang, Xuelei Zhang. Recurrence of the green tide in the Bohai Sea, China: A green tide caused by coastal reclamation projects. Journal of Sea Research, 2023,191:102333.https://doi.org/10.1016/j.seares.2022.102333.SCI [2] Boxin Zeng, Taiwei Dong, Yanting Xia, Mengmeng Huang, Hui Fei. Characterization and comparison of two C-type lectins with novel key motifs from mud crab Scylla paramamosain. Journal of Oceanology and Limnology,2022,40:1628-1639.https://doi.org/10.1007/s00343-021-1153-3_SCI	
16	1141599320	刘珅	资源与环境	夏建新	全日制	非定向	专业型	CET6级437分 2023年3月	[1]刘珅,夏建新,魏定邦等.一种海底沉积物孔隙度原位分层测量装置及其测量方法: CN116577259B[P]. 2023-10-24.国家发明专利	
17	1141599314	莫晶	海洋科学	关翔宇	全日制	非定向	学术型	CET6级434分 2020年12月	[1] 莫晶,张翼飞,刘雨芳等.基于陆生环境DNA检测斑翅果蝇的试剂盒及其应用[P]. 湖南省: CN113151511B,2022-03-01.发明专利已授权 [2] Jing Mo, Xinlong Li, Anning Mou, Ping Gao., Xuetao Wang, Xuelei Zhang*, Qinzeng Xu*. Metazoan Diversity and Community Assemblages in sediments across a Western Pacific Trench-Arc-Basin System: Insights from eDNA Metabarcoding. Frontiers in Marine Science, 2024, 10, 1320540_SCI	
18	1141599264	孔令号	资源与环境	关翔宇	非全日制	定向	专业型	CET6级493分 2016年6月	[1]2020-2022年,项目负责人,主持完成中国地质调查局"莱州-莱西一带矿集区生态修复支撑调查"二级项目,完成《莱州-莱西一带矿集区生态修复支撑调查项目成果报告》、《莱州-莱西一带矿集区矿山地质环境保护与修复治理对策建议》等成果报告。 [2]2023年-至今,项目负责人,主持中国地质调查局"莱州湾海岸带自然资源综合调查"三级项目(项目周期2023-2025年)。 [3]赵莉源,孔令号,赵志刚等.胶东半岛某金矿周边土壤重金属的污染特征、来源分析及风险评价[J/OL].中国地质,2023.中文核心期刊online(通讯作者)	
19	1141599079	董合正	资源与环境	徐杰	全日制	非定向	专业型	CET4级427分 (2023年3月)	[1] Dong Hezheng, Zhou Dongsheng, Deng Ziyang, Huang Xiaowei. Comparative Study of the Characteristics of Lower Cambrian Marine Shale and Their Gas-Bearing Controlling Factors in the Middle and Lower Yangtze Areas, South China[J]. Minerals, 2023, 14(1): 31.	
20	1141598918	闫朝伟	资源与环境	江涪	全日制	非定向	专业型	CET6级461分 2016年12月		硕博连读
21	1141598912	乔一涵	海洋科学	林畅松	全日制	非定向	学术型	CET6级513分 2021年12月		硕博连读
22	1141598909	郭莉	海洋科学	江涪	全日制	非定向	学术型	CET6级472分 2023年03月		硕博连读
23	1141598882	武雯璇	海洋科学	蒋宏忱	全日制	非定向	学术型	CET6级443分 2020年12月		硕博连读
24	1141598877	高羽霏	海洋科学	吴怀春	全日制	非定向	学术型	CET6级427分 2021年12月		硕博连读

