

2023年 海洋 学院博士生“申请-考核”制和硕博连读进入考核名单

序号	报名号	姓名	申请专业	申请导师	英语水平（六级、雅思、年月、成绩等）	科研成果（杂志社、年月、页码、是否核心、SCI等）	报考类别（非定向/定向）	备注
1	1141599941	邱晓倩	海洋科学	胡高伟	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	非定向	申请考核
2	1141599836	樊嘉琛	海洋科学	吴能友	CET6级455分 2017年6月	[1]樊嘉琛,钱施,裴宏业,吴杰,赵世锦,党心悦,杨欢,谢树成.微生物醚类化合物在泥炭古环境重建中的应用: 进展与问题[J].地球科学进展,2021,36(12):1272-1290. 中文核心	非定向	申请考核
3	1141599732	白立鹏	海洋科学	徐兴永	英文SCI检索论文 2023年1月	[1] Lipeng Bai, Chengcheng Gu, Junhua Liu, Panpan Gai*, Feng Li*, Photofuel cell-based self-powered biosensor for HER2 detection by integration of plasmonic-metal/conjugated molecule hybrids and electrochemical sandwich structure, Biosensors and Bioelectronics, 2023, 220, 114850. SCI	非定向	申请考核
4	1141599974	刘真吾	海洋科学	吴怀春	英文SCI检索论文 2022年8月	[1] Liu Zhenwu,Liu Yuke,Du Xuejia,Lyu Dan,Wu Huaichun,Wang Huajian. Early Diagenesis in the Lacustrine Ostracods from the Songliao Basin 91.35 Million Years Ago and Its Geological Implications[J]. Minerals,2022,13(1). SCI	非定向	申请考核
5	1141599924	王延诚	海洋科学	徐兴永	CET6级460分 2019年6月	[1] Yancheng Wang, Guangquan Chen, Hongjun Yu, Xingyong Xu, Wenquan Liu, Tengfei Fu, Qiao Su, Yinqiao Zou, Narumol Kornkanitnan, Xuefa Shi; Distribution of Rn-222 in Seawater Intrusion Area and Its Implications on Tracing Submarine Groundwater Discharge on the Upper Gulf of Thailand. Lithosphere, 2022, 2022 (Special 9): 2039170. SCI [2] Yancheng Wang, Guangquan Chen, Hongjun Yu, Xingyong Xu, Yinqiao Zou, Wenqing Zhao, Weitao Han, Wenzhe Lyu, Zhen Cui; Simulation of the transport mechanism of radium isotopes in the aquifer on the southern coast of Laizhou Bay. Acta Oceanologica Sinica. SCI. 已录用	非定向	申请考核
6	1141599811	崔家馨	海洋科学	金翔龙	英文SCI检索论文 2023年3月	[1]Cui, J.; Luo, X.; Wu, Z.; Zhou, J.; Wan, H.; Chen, X.; Qin, X. High-Precision Inversion of Shallow Bathymetry under Complex Hydrographic Conditions Using VGG19—A Case Study of the Taiwan Banks. Remote Sens. 2023, 15, 1257. SCI .online	非定向	申请考核
7	1141599785	房硕	海洋科学	王宗灵	英文SCI检索论文 2022年8月	[1] Fang Shuo, Li Tingting, Zhang Pengying, Liu Chenlin, Cong Bailin, Liu Shenghao. Integrated transcriptome and metabolome analyses reveal the adaptation of Antarctic moss Pohlia nutans to drought stress. Frontier in Plant Science. 2022;13:924162. SCI doi:10.3389/fpls.2022.924162. [2] Fang, Shuo, Bailin Cong, Linlin Zhao, Chenlin Liu, Zhaohui Zhang, and Shenghao Liu. Genome-Wide Analysis of Long Non-Coding RNAs Related to UV-B Radiation in the Antarctic Moss Pohlia nutans. International Journal of Molecular Sciences. 2023; 24(6):5757. SCI. online	非定向	申请考核
8	1141599309	亓玉卓	海洋科学	关翔宇	IELTS 5.5分 2022年4月	[1]亓玉卓, 梁琳, 林伟东, 刘琪, 梁瑞英, 贾亚雄, 张莉*, 崔尚金*. 鸽源鼠伤寒沙门菌的分离鉴定[J].动物医学进展,2021,42(02):122-127. 中文核心 [2]亓玉卓, 梁琳, 朱亚丽, 梁瑞英, 贾亚雄, 单虎*, 崔尚金*. 鸽圆环病毒SYBR Green I real-time PCR方法建立及初步应用[J]. 中国家禽 ,2021,43(03):22-27. 中文核心 [3]亓玉卓, 梁琳, 韩坤, 梁瑞英, 贾亚雄, 崔尚金*. 鸽圆环病毒北京株全基因组克隆及遗传进化分析[J]. 中国畜牧兽医,2022,49(01):32-42. 中文核心	非定向	申请考核

2023年 海洋 学院博士生“申请-考核”制和硕博连读进入考核名单

序号	报名号	姓名	申请专业	申请导师	英语水平（六级、雅思、年月、成绩等）	科研成果（杂志社、年月、页码、是否核心、SCI等）	报考类别（非定向/定向）	备注
9	1141599929	于正飞	海洋科学	关翔宇	英文SCI检索论文 2019年	[1]Zhengfei Yu, Ye Liu, Jingxuan Zhu, et al. Insights from Molecular Dynamics Simulations and Steered Molecular Dynamics Simulations to Exploit New Trends of the Interaction Between HIF-1 α and p300. Journal of Biomolecular Structure & Dynamics, 2019:1-17. SCI [2]Zhengfei Yu, Jiarui Han, Ye Liu, et al. Molecular Dynamics Simulations and Steered Molecular Dynamics Simulations of Glabridin Bound to Wild Type and V30A Mutant Transthyretin: Ligand-linked Perturbation of Tertiary Conformation. Chemical Research in Chinese Universities. 2018. 34(6). SCI	非定向	申请考核
10	1141599671	黄文浩	海洋科学	陈建芳	CET6级491分 2019年12月	[1] Huang, W.-H., Guo, X.-Z., Zhao, J.*, Li, D., Zhang, H.-F., Zhang, C., Hu, J., Han, Z.-B., Sun, Y.-G., Pan, J.-M. Low content of highly reactive iron in sediments from Prydz Bay and the adjacent Southern Ocean: controlling factors and implications for sedimentary organic carbon preservation, [J]Frontiers in Marine Science. SCI. online. doi: 10.3389/fmars.2023.1142061	非定向	申请考核
11	1141598617	张珂汇	资源与环境	由雪莲	英文SCI检索论文 2022年8月	[1]Zhang K H. YOU X L. Wu Y F. Zhao Y J. Wang J. The Main Controlling Factors on the Evolution of the Cambrian Carbonate Platform in the Tarim Basin and Its Implications for the Distribution of Ultra-Deep Dolomite Reservoirs[J]. Minerals, 2023, 13(2): 245. SCI, online	非定向	申请考核
12	1141599744	尹玉玲	资源与环境	李琰	CET4级448分 2018年12月	[1]尹玉玲,徐素宁,王军,等.典型黄土丘陵区地质灾害隐患识别与时序监测,水文地质工程地质,2023,50(2): 141-149. 中文核心.	非定向	申请考核
13	1141599406	丁波	资源与环境	姜正龙	TEM4 61.5分 2002年5月	[1] 丁波,李伟, 胡克.基于同期光学与微波遥感的茅尾海及其入海口水体悬浮物反演[J].《自然资源遥感》.2022,34(1): 10-17. doi: 10.6046/zrzyyg.2021094. 中文核心	非定向	申请考核
14	1141599666	李鹏	资源与环境	罗锡明	CET6级435分 2020年11月	[1] 武警黄金指挥部项目《军事地质数据库建设》.军事地质数据库推广应用.。2018。（省部级项目负责人） [2]中国地质调查局“十三五”地质调查信息化建设，先进个人2021	定向 (非全日制)	申请考核
15	1141599136	钱门辉	资源与环境	姜正龙	CET6级438分 2009年6月	[1]钱门辉, 王绪龙, 黎茂稳, 等. 玛页1井风城组页岩含油性与其赋存状态[J]. 新疆石油地质, 2022,43(06):693-703. 中文核心 [2]钱门辉, 黎茂稳, 蒋启贵, 等. 页岩岩心样品烃类散失特征与地质意义[J]. 石油实验地质, 2022,44(03):497-504. 中文核心 [3]钱门辉, 蒋启贵, 黎茂稳, 等. 泥页岩三维定量荧光分析技术与应用[J]. 石油实验地质, 2020,42(2):311-318. 中文核心 [4]采用低场核磁共振测量泥页岩由液态滞留烃含量的方法 国家发明专利 2020.12	定向	申请考核
16	1141599802	赵紫钰	资源与环境	蒋宏忱	英文SCI检索论文 2022年5月	[1]Zhao ZY, Xia TT, Jiao JY et al. Qipengyuania thermophila sp. nov., isolated from a Chinese hot spring. Arch Microbiol. 2022 May 9;204(6):305. SCI.	非定向	申请考核
17	1141599328	何若雪	资源与环境	关翔宇	CET6级513分 2012年12月	[1]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 [2] 何若雪,于爽,孙平安,何师意,张春来,吴夏.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].水生生态学杂志,2022,43(06):69-77. 中文核心 [3] 何若雪,孙平安,于爽,何师意.岩溶区地表河不同时期高分辨率监测碳通量变化特征研究——以漓江流域为例[J].西南大学学报(自然科学版),2018,40(03):150-158. 中文核心	非定向	申请考核
18	1141599737	张威	资源与环境	刘豪	CET4级433分 2018年6月	[1]张威,李磊,邱欣卫等.A/S对断陷湖盆三角洲时空演化的控制及数值模拟——以珠江口盆地陆丰22洼古近系文昌组为例[J].岩性油气藏,2022,34(03):131-141. 中文核心.	非定向	申请考核

2023年 海洋 学院博士生“申请-考核”制和硕博连读进入考核名单

序号	报名号	姓名	申请专业	申请导师	英语水平 (六级、雅思、年月、成绩等)	科研成果 (杂志社、年月、页码、是否核心、SCI等)	报考类别 (非定向/定向)	备注
19	1141599768	张紫薇	资源与环境	蒋宏忱	英文SCI检索论文 2023年	<p>[1] Ziwei Zhang, Jiaping Meng, Zhaoying Chen, Shilei Zhou, Tianna Zhang, Zhe Chen, Yilin Liu, Jiansheng Cui, Response of dissolved organic matter to thermal stratification and environmental indication: The case of Gangnan Reservoir. Science of the Total Environment,868 (2023). (IF:10.753) SCI. online. DOI:10.1016/j.scitotenv.2023.161615</p> <p>[2] 张紫薇,陈召莹,张甜娜,周石磊, 崔建升, 罗晓. 岗南水库沉积物好氧反硝化菌群落时空分布特征[J]. 环境科学, 2022, 43(1):314-328. 中文核心.</p> <p>[3] 张紫薇,陈召莹,张甜娜,周石磊, 崔建升, 罗晓. 基于高通量绝对定量测序解析岗南水库微生物群落演化的时空分布特征及关键驱动因素[J]. 环境科学学报, 2022,42(2):224-239. 中文核心.</p> <p>[4] 张紫薇,周石磊,陈召莹,张甜娜,董宛佳,甄瑀晗,张馨童,姚波,崔建升. 河北省夏季降雨溶解性有机物光谱特征的空间分布特征、来源解析及氮素响应[J]. 环境科学, 2021, 42(11):5250-5263. 中文核心.</p> <p>[5] 张紫薇,周石磊,张甜娜,陈召莹,董宛佳,姚波,崔建升,罗晓. 岗南水库沉积物溶解性有机物光谱时空分布特征及环境意义[J]. 环境科学学报, 2021, 41(9):3598-3611. 中文核心.</p>	非定向	申请考核
20	1141599125	薛玉龙	资源与环境	辛仁臣	CET4级合格证 2004年9月	<p>[1] 《三亚市幅岛海砂资源分布特征及成因分析专题成果报告》，2018年，第一编写人，省部级项目负责人；</p> <p>[2] 《三沙宣德环礁海岸带综合地质调查成果报告》，2018年，省部级项目技术负责人；</p> <p>[3] 《三亚陆海统筹综合地质调查成果报告》，2018年，省部级项目技术负责人；</p> <p>[4] 《南海地质构造研究2018年度项目成果报告》，2018年，合著，第一编写人，省级项目负责人；</p> <p>[5] 《文昌铜鼓岭-清澜湾海域综合地质调查项目成果报告》，2019年，省级项目负责人；</p> <p>[6] 《海南地质构造研究2019年度项目成果报告》，2019年，合著，第一编写人，省级项目负责人；</p> <p>[7] 《南海地质构造研究2020年度项目成果报告》，2020年，合著，第一编写人，省级项目负责人；</p> <p>[8] 《基于海陆统筹的高精度海洋重磁测量及多源重磁数据融合技术科技成果鉴定》，2021年，获海南省测绘地理信息科技进步一等奖；</p> <p>[9] 《海南岛北部海砂资源调查评价关键技术与应用》，2022年，获海南省科学技术进步奖二等奖；</p> <p>[10] 《南海天然气水合物资源勘察》，2022年，获海南省优秀测绘工程奖一等奖；</p> <p>[11] 《三沙市幅岛礁浅水区多波束地形测量》，2022年，获海南省优秀测绘工程奖三等奖。</p>	定向	申请考核
21	1141599463	赵一璇	资源与环境	姜正龙	CET6级551分 2015年6月	[1]赵一璇.塔东南坳陷侏罗系康苏组沉积特征[J].特种油气藏,2018,25(3): 37-43.中文核心	定向	申请考核

2023年 海洋 学院博士生“申请-考核”制和硕博连读进入考核名单

序号	报名号	姓名	申请专业	申请导师	英语水平（六级、雅思、年月、成绩等）	科研成果（杂志社、年月、页码、是否核心、SCI等）	报考类别（非定向/定向）	备注
22	1141599446	李斌斌	资源与环境	蒋宏忱	CET4级455分 2018年12月	[1] Li Bin-Bin, Zhang Xiao-Juan, Wu Dani, Zhang Dan-Dan, Fang Bao-Zhu, Liu Hong-Can, Zhou Yu-Guang, Cai Man, Li Wen-Jun, Nie Guo-Xing, et al. <i>Devosia ureilytica</i> sp. nov., isolated from Kuche River in China. <i>International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology</i> . 2022;72(12). SCI.online [2] 李斌斌, 吴丹妮, 聂国兴, 蔡曼, 李文均.未/难培养微生物可培养策略研究——机遇与挑战.微生物学通报,2023.中文核心.录用	非定向	申请考核
23	1141599942	聂洪臣	资源与环境	关翔宇	CET4级476分 2013年6月	[1]聂洪臣, 田新华, 杨璐等.2021 年辽东湾东部核电站冷源取水区风险生物监测[J].海洋环境科学,2022,41 (03): 430-436.DOI: 10.13634/j. cnki. mes. 2022.03.015.中文核心	非定向	申请考核
24	1141599098	李旭民	资源与环境	夏建新	CET4级463分 2018年12月	[1] Li, Xumin., Yao, Zhiwen., Yuan, Qing., et al. Prediction of Potential Distribution Area of Two Parapatric Species in <i>Triosteum</i> under Climate Change[J]. <i>sustainability</i> , 2023, 15(6): 5604. SCI, online . Doi: https://doi.org/10.3390/su15065604 [2] 李旭民, 严雨杰, 徐斌, 等. 基于简化基因组 SNP 位点的穿心莲子蔗 7 个居群进化关系[J/OL].分子植物育种, 2022, 中文核心.录用	非定向	申请考核
25	1141598834	杜文燕	海洋科学	刘豪	CET6级436分 2021年12月	无	非定向	硕博连读
26	1141598986	王照迪	海洋科学	蒋宏忱	CET6级490分 2018年12月	[1] Wang Z, Wang S, Lai Q, Wei S, Jiang L, Shao Z. <i>Sulfurimonas marina</i> sp. nov., an obligately chemolithoautotrophic, sulphur-oxidizing bacterium isolated from a deep-sea sediment sample from the South China Sea. <i>Int J Syst Evol Microbiol</i> . 2022 Oct;72(10). SCI	非定向	硕博连读
27	1141598686	李佳	海洋科学	罗锡明	CET6级431分 2019年6月	无	非定向	硕博连读
28	1141598628	阎泽昊	海洋科学	辛仁臣	CET6级474分 2020年12月	无	非定向	硕博连读
29	1141598843	廉政	海洋科学	姜正龙	CET6级449分 2021年12月	无	非定向	硕博连读
30	1141598764	李昕	资源与环境	辛仁臣	CET6级436分 2021年6月	无	非定向	硕博连读
31	1141598865	武雯璇	海洋科学	蒋宏忱	CET6级443分 2022年12月	无	非定向	硕博连读