

序号	所属部门	岗位名称	岗位性质	招聘人数	岗位要求
1	中国科学院海洋环流与波动重点实验室	海洋数据管理、处理与分析	支撑岗位	1	本科及以上学历，物理海洋学专业，具有比较丰富的相关科研、项目管理等工作经验，有较强的沟通协调能力，有一定的文字写作处理能力，能熟练使用 office 等办公软件。英语六级。
2		气候变化的数值模拟研究	研究岗位	1	物理海洋、大气科学等专业，能够熟练运用气候模式进行各类数值试验，在国际知名专业杂志上发表文章 2 篇以上，能用英语进行专业写作和口头交流。
3		黑潮变异及与中国近海环流的相互作用	研究岗位	1	物理海洋专业，掌握海洋动力学基本理论、资料分析方法及熟练掌握一个海洋环流模式，在国际一流期刊上发表过高水平文章。
4		海洋数值模拟	研究岗位	2	大气科学专业和物理海洋专业博士，有较强的大尺度海洋环流模式经验和计算机编程能力，开展过海洋动力学过程模拟研究；以第一作者在国际上有影响的专业期刊上发表过学术论文。有博士后/海外学习工作经历者优先。
5		海气相互作用及气候预报			
6		西北太平洋海洋环流与气候试验 ( NPOCE ) 办公室秘书	支撑岗位	1	硕士及以上学历，具有 2 年及以上管理工作经验，具有较强的英文交流、表达能力，能熟练应用 office 等办公软件；英文专业、海外留学者优先。
7		中国近海海洋动力环境特征和机制研究	研究岗位	1	物理海洋学专业，具有从事中国近海海洋动力过程研究经历

8		海洋调查/海洋气候研究	研究岗位	1	具有大洋水团与调查、水文资料的诊断/环流动力学/气候动力学 ( ENSO 动力学优先 ) /海洋与气候大规模数值模拟与四维同化/大数据管理背景者优先。
9		高影响海-气环境事件研究	研究岗位	2	物理海洋学/大气科学专业，具备高影响海-气环境事件的专业基础知识，擅长 ENSO 以及大洋西边界的数值模拟分析，具有较强的英文写作和学术交流能力，有博士后/海外学习或数值模拟工作经验者优先。
10	中国科学	ICP-MS 激光剥蚀分析技术	支撑岗位	1	地质学、分析地球化学等相关专业；熟悉相关分析技术；发表过相关论文；具有较好的英语听说读写能力。
11	院海洋地质与环境重点	深海原位探测技术研究	研究岗位	1	海洋信息探测与处理 / 海洋物理专业背景，有从事深海环境探测技术的研究基础，具有激光光谱学研究背景，熟悉海洋探测仪器的研发并具有相关经验者优先。以第一作者发表技术领域的 SCI 文章 2 篇以上者优先。具备良好的外语交流和写作能力。
12	实验室	Fe-Si-Mn 氧化物研究	研究岗位	1	海洋地质或海洋地球化学专业
13	中国科学院实	藻类生理生化	研究岗位	1	藻类学或分子生物学相关专业，从事藻类学研发 4 年以上，在相关国际刊物上发表研究论文，具有较强的英文交流能力
14	验海洋生	海洋天然产物及其生物合成研究	研究岗位	1	天然产物化学、分子生物学相关专业，具有海洋天然产物或生物合成专业背景，国际 SCI 论文 2 篇以上。

15	物学 重点 实验 室	鱼类免疫、病原微生物致病机制、深海微生物生存机制	研究 岗位	1	须有微生物学/免疫学研究基础,有良好的团队合作精神。
16		海藻分子生物学及应用	研究 岗位	1	具有藻类学/细胞生物学/生物信息学专业背景,分子生物学、生物化学、细胞生物学、生物信息学等技能,较熟练运用外语听、说、写,具有博士后研究经历或博士以上留学背景优先考虑。
17		海藻种质保存与育种技术研究与应用	研究 岗位	1	海洋生物学专业,具备海藻培养和育种技能,已从事海藻培育工作3-4年,参与过大型海藻新品种研发工作,英语六级。
18	中国 科学 院海 洋生 态与	浮游动物生态学	研究 岗位	1	具有海洋生态学相关专业博士学位,掌握海洋浮游动物生态学研究方法和实验技能,在生态学领域国际SCI收录期刊发表2篇文章,熟练进行英文写作及交流能力。具有独立开展海洋浮游动物样品分类和鉴定的能力者优先考虑。具有国外博士学位或博士后研究经历者优先考虑。
19	环境 科学 重点 实验 室	控制海洋生态系统变化的关键化学过程研究岗位	研究 岗位	1	熟悉海洋生物地球化学过程研究,对近海生源要素(如碳、氮、磷、硅等)循环过程与机制有较深刻的认识,具海洋化学/海洋生态学/地球化学/环境科学等相关专业背景,熟练掌握近海生源要素各形态的分析和研究方法,具备独立从事近海生源要素生物地球化学过程研究的能力。第一作者发表2篇以上SCI论文。

				具备较熟练的英语应用水平，可从事较长时期的出海考察，具博士学位，博后优先。
20	关键生源要素生物地球化学循环与富营养化	研究岗位	2	具有海洋化学、或海洋环境、或海洋生态学等相关专业博士学位，由博士后经历或国外博士学位者优先考虑。具有海洋富营养化、海洋中主要营养物质生物生物地球化学学循环等方面相关研究基础，能熟练掌握氮氧稳定同位素的分析检测技术。以第一作者在国内外学术期刊上发表论文 2-4 篇(其中 SCI 论文 2 篇以上)。能熟练利用英语进行阅读、写作、和交流。
21	有害藻华防控原理及其应用研究	研究岗位		具有海洋化学、或海洋环境、或海洋生态学等相关专业博士学位，由博士后经历或国外博士学位者优先考虑。具有较好的界面化学、材料学、海洋生物等方面相关研究基础。以第一作者在国内外学术期刊上发表论文 2-4 篇(其中 SCI 论文 2 篇以上)。能熟练利用英语进行阅读、写作、和交流。
22	浮游植物生态学	研究岗位	2	海洋生态学或海洋生物学专业教育背景，具有海洋浮游植物单细胞分离、建立纯培养、种类鉴定与分类、室内外实验生态学的研究经验；具有独立开展研究工作的能力；对浮游植物生态学和有害藻华生态学有扎实的理论准备和研究经验。至少以第一作者发表 S

				<p>C I 文章 5 篇以上。具有独立承担省部级以上科研课题经验者优先。</p>
23		浮游植物分子生态学		<p>海洋生态学或海洋生物学专业教育背景，具有应用分子生物学技术如基因组学、转录组学、生物信息分析与生态学研究的经验；对浮游植物生态学和有害藻华生态学有扎实的理论准备和研究经验；具有独立开展研究工作的能力。至少以第一作者发表 S C I 文章 5 篇以上。具有独立承担省部级以上科研课题经验者优先。</p>
24	海洋生物分类与系统演化实验室	大型海洋无脊椎动物区系与分类学研究	研究岗位	<p>1 海洋无脊椎动物分类学或海洋大型底栖生物生态学专业，可粗分海洋大型底栖生物门类；能适应出海工作；认识中国近海常见海洋大型底栖生物种类；对某一海洋大型底栖生物门类可以进行准确分类鉴定，多毛类环节动物优先，3 篇以上 S C I 论文，英语国家六级，有海洋无脊椎动物分类学或海洋大型底栖生物生态学工作经验或博士后经历者优先。</p>
25		海洋贝类分类与系统演化	研究岗位	<p>1 海洋贝类分类与系统演化相关专业，熟练掌握软体动物形态分类学常规方法，已具备海洋腹足类分类工作经验和基础，掌握腹足类齿舌和内部解剖技巧，熟练分子生物学实验操作与原理，已发表影响因子较高的腹足纲分类研究论文 3 篇以上。能够胜任海上调查和</p>

					采样作业,并有较强的责任心和团队精神。英语六级。
26		深海原生动物的多样性	研究岗位	1	具有博士学位,从事海洋原生动物分类与系统发育研究,具有优良的海洋生物分类研究背景,发表SCI收录论文3篇以上,有国外研究背景和出海经验者优先。
27	中国科学院海洋生物技术工程研究中心	海洋药物研制与开发	研究岗位	1	药物化学与天然有机化学专业,能够从事海洋药物的研制与开发,新药研究项目目标化合物的合成修饰以及关键步骤化学方法学研究。要求具有药物设计、合成路线设计的基础及能力;熟练掌握药物化学、有机合成相关实验技能,责任心强,工作积极认真,具有良好的团队合作精神和沟通能力;有博士后经历优先。以第一作者发表影响因子大于2.0的SCI论文3篇及以上。
28		水产设施养殖与装备工程	研究岗位	1	海洋生态、水产养殖、水产工程等专业博士学位,发表SCI英文文章3篇以上,从事过工业化循环水养殖系统研发工作,具有较好的团队合作能力和求真务实的科研精神。
29		海水鱼类繁养殖育种	研究岗位	1	从事海水鱼类繁养殖、生理、发育、免疫相关的研究工作,具备海水鱼类养殖技术,分子细胞生物学操作技能,如基因克隆分析、原位杂交、荧光定量、免疫组化等,熟练阅读英文文献以及英文文章的撰写。
30		海湾扇贝繁育与繁殖	研究	1	水产养殖专业,具有良好的贝类养殖育种技术背景。

		行为机理研究	岗位		
31	中国科学院海洋环境腐蚀与生物污损重点实验室	海洋腐蚀与防护	研究岗位	1	<p>腐蚀电化学、腐蚀与防护、材料科学、电化学专业，有较强的腐蚀电化学学习和研究背景，能熟练操作常规电化学仪器进行相关研究，有较强的创新能力、较好的独立从事科研能力和很好的团队合作精神。有大气腐蚀研究和学习背景、或有留学背景的申请者优先考虑，SCI 收录论文 2 篇以上，具备较强的英文听说读写能力和英文论文写作能力。</p>
32	海洋科学综合考察船运行管理中心工程技术部	科学号探测设备操作维护技术人员	支撑岗位	6	<p>本科及以上学历，机械、液压、电子等相关工科专业，负责科学号大科学工程的探测设备的正常操作、运行、维护和保养工作（探测设备主要包括升降鳍板、万米绞车、折臂吊、伸缩吊、行车、A 型架、多波束（含 GPS）、浅剖、鱼探仪、ADCP、地震空压机、气枪、数字地震仪、重力与磁力仪、变水层拖曳系统、生物分层连续采集系统、电视抓斗、岩石钻机、沉积物采样器、深拖、ROV、超短基线等设备）。有较强的动手能力，能熟练处理和分析海洋资料，身体健康，能够吃苦耐劳，有较强的责任心，不晕船，热衷于海</p>

					洋科考事业，有海上调查经验者优先。在国内外期刊发表过文章者优先。具备良好的英语交流和写作能力。
33	国际合作办	国际合作项目管理	管理岗位	1	硕士及以上学历和学位，较强的中英文听、说、读、写能力；具备国际重大项目策划和国际重大会议组织能力。有海外学习或工作经历者优先；
34	公共技术服务	公共技术中心办公室	支撑岗位	1	硕士及以上学历，机械/电子/仪器仪表或海洋技术、工程等相关专业，有工作经验优先，能够适应短期的出海工作。
35	管理与管理中心	公共技术中心办公室		2	硕士及以上学历，大数据处理或数据库管理方面等相关专业，具有数据库管理和二次开发或者数据产品开发经历。具有2年以上大型企事业单位实际工作经验者优先或博士后经历者优先。
36	文献	图书信息部	支撑岗位		硕士研究生及以上学历，图书情报专业，吃苦耐劳、工作踏实、具团队合作意识。
37	信息中心	学报编辑部《中国海洋湖沼学报》（英文版）杂志		2	博士研究生学历，海洋科学相关专业。具有一定的写作能力，以第一作者发表过SCI论文，能熟练使用电脑，英语六级。