

中国水产科学研究院黄海水产研究所2024年公开招聘岗位信息一览表

序号	部门	岗位名称	岗位简介	招聘人数	岗位性质	专业	学历要求	学位要求	年龄要求	其他条件	招聘形式
1	渔业资源与生态系统研究室	食物网营养动力学	研究海洋食物网结构与功能、能量流动与物质循环；运用多学科手段研究食物网营养级之间的营养路径；通过建立生态模型等方法研究食物网的营养动力过程驱动机制及其生态系统服务	1	科研	海洋科学（0707）、生物学（0710）、生态学（0713）、水产（0908）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	有国外经历、海上调查经历者优先，英语听说读写四会，可以独立开展国际合作与交流	笔试+面试
2	渔业资源与生态系统研究室	海洋生物声学	主要从事远洋与极地海洋生物资源声学探测与资源评估、海洋生物声散射特征、海洋哺乳动物等生物发声特征等应用基础与应用技术研究，以及相关观测装备系统构建等	1	科研	物理学（0702）、海洋科学（0707）、水产（0908）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	具有扎实的专业基础知识和实验技能，能够胜任海上调查任务，有较强的软件编程应用能力，英文写作和语言表达能力良好	笔试+面试
3	渔业资源与生态系统研究室	渔业资源分子生态学	开展渔业资源分子生态学研究	1	科研	海洋科学（0707）、生物学（0710）、生态学（0713）、水产（0908）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	身心健康；具有扎实的专业基础知识和实验技能，有较强的英文写作和语言表达能力	笔试+面试
4	长岛近海渔业资源国家野外科学观测研究站	底栖生物观测与研究	开展渔业资源、底栖生物常规监测及相关报告撰写	1	科研	海洋科学（0707）、生物学（0710）、生态学（0713）、水产（0908）、农业（0951）等相关专业	研究生（硕士）及以上	硕士及以上	35周岁以下	有海上调查经历者优先，部分时间工作地点为烟台长岛	笔试+面试
5	海水养殖生态与技术研究室	生态基因组学	资源收集保藏，基因编辑与遗传转化，全球变化与藻类群体演变	2	科研	生物学（0710）、海洋科学（0707）、水产（0908）、海洋生态学（0713）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	具有一定的计算机编程能力者和熟练掌握生物统计学者优先考虑	笔试+面试
6	海水养殖生态与技术研究室	海草生理生态	从系统生物学层面解析海草生理生态学特征及其生态功能	1	科研	海洋科学（0707）、水产学（0908）、生物学（0710）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	海草生理生态学、海洋生态修复等相关研究方向，以第一作者发表SCI一区TOP期刊文章1篇以上优先	笔试+面试
7	海水养殖生态与技术研究室	底栖生物生态与资源利用开发	开发有潜力的底栖生物种类并开展苗种高效繁育和生理生态学研究	1	科研	水产学（0908）、海洋科学（0707）、生物学（0710）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	贝类苗种繁育、底栖海洋生物资源开发等海水养殖相关研究方向，以第一作者发表SCI一区TOP期刊文章1篇以上优先	笔试+面试
8	海水养殖生态与技术研究室	海水虾类生态适应机制解析	虾类对环境胁迫的生物适应性以及与生态环境的互作机制解析	1	科研	水产（0908）、畜牧学（0905）、生物学（0710）、海洋科学（0707）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	有良好的沟通能力和团队协作能力，较强的英文写作与交流能力	笔试+面试
9	海水养殖生态与技术研究室	海水虾类繁育与养殖	海水虾类苗种繁育、生态适应测试、养殖环境生物学分析	1	科研	水产（0908）、生物学（0710）、生态学（0713）、海洋科学（0707）、环境科学与工程（0830）等相关专业	研究生（硕士）及以上	硕士及以上	35周岁以下	身体健康，具有较扎实的专业基础知识，能够长期在生产一线开展工作，具有水产养殖经历者优先	笔试+面试
10	海水养殖生态与技术研究室	近海养殖生态系统调查与研究	开展近海养殖生态系统调查与研究，了解养殖生物与环境因子互作关系，承担科研项目出海调查任务	1	科研	水产（0908）、海洋科学（0707）等相关专业	研究生（硕士）及以上	硕士及以上	35周岁以下	/	笔试+面试
11	海水养殖生态与技术研究室	种质资源与繁育	开展水产生物种质资源、苗种繁育技术、养殖技术研究	1	科研	水产（0908）、生物学（0710）、兽医学（0906）、农业资源与环境（0903）、食品与营养（0955）、生物工程（0836）等相关专业	研究生（博士）	博士	35周岁以下	思想端正、顾全大局。有一定的相关研究基础，有水产种质资源、苗种繁育和养殖相关的研究论文，能独立开展相关研究工作	笔试+面试

中国水产科学研究院黄海水产研究所2024年公开招聘岗位信息一览表

序号	部门	岗位名称	岗位简介	招聘人数	岗位性质	专业	学历要求	学位要求	年龄要求	其他条件	招聘形式
12	海水养殖生态与技术研究室	苗种繁育	开展苗种繁育技术、养殖技术研究	1	科研	水产(0908)、生物学(0710)、兽医学(0906)、农业资源与环境(0903)、食品与营养(0955)、生物工程(0836)等相关专业	研究生(硕士)及以上	硕士及以上	35周岁以下	思想端正、顾全大局。有一定的相关研究基础,有苗种繁育或养殖相关的研究论文,生产季节能独立到基地结合生产实践开展科学研究、能与基地单位人员友好相处	笔试+面试
13	种质资源与工程育种研究室	水产动物育种大数据分析	主要从事重要水产养殖动物经济性状的基因组遗传评估与配种方案制定等工作,负责芯片和基因组重测序分型等大数据处理相关程序编写工作	1	科研	水产(0908)、畜牧学(0905)等相关专业	研究生(硕士)及以上	硕士及以上	35周岁以下	具有数量遗传学基础,熟悉水产动物育种技术体系,掌握基因组遗传评估技术,熟练使用ASReml等数据处理分析软件,有编程和育种项目工作经验者优先	笔试+面试
14	水产生物技术与基因组研究室	鱼类基因组学	开展海水鱼类基因组组装、表型组与基因组的关联分析,开展基因组选择计算模型研究	1	科研	水产(0908)、生物学(0710)、海洋科学(0707)等相关专业	研究生(博士)	博士	35周岁以下	从事基因组学,以第一作者发表过SCI论文1篇以上,从事过全基因组测序和组装、基因组选择选择等项研究者优先	笔试+面试
15	水产生物技术与基因组研究室	鱼类基因编辑	开展鱼类基因编辑研究、检测突变和表型,获得突变个体或种质	1	科研	水产学(0908)、生物学(0710)、海洋科学(0707)等相关专业	研究生(博士)	博士	35周岁以下	从事水产养殖、分子生物学,以第一作者发表过SCI论文1篇以上,从事过基因编辑或遗传育种设计等项研究者优先	笔试+面试
16	水产生物技术与基因组研究室	鱼类遗传育种	开展鱼类生殖干细胞移植、基因编辑、分子设计等前沿育种技术研发,结合传统群体选育、细胞工程育种等创制优良鱼类新种质	1	科研	生物学(0710)、水产(0908)等相关专业	研究生(博士)	博士	35周岁以下	有数量遗传学、遗传育种学等相关研究方向,从事一线育种经验者,以第一作者发表过SCI论文1篇以上优先	笔试+面试
17	鱼类养殖与设施渔业研究室	鱼类遗传资源与育种	主要从事鱼类遗传育种工作以及优良性状的遗传解析,包括育种材料的收集鉴定培养、家系构建、数据采集分析、分子育种等工作	1	科研	生物学(0710)、水产(0908)等相关专业	研究生(博士)	博士	35周岁以下	创新能力突出,团队意识强。具有从事水产养殖、遗传育种或分子生物学等相关研究经历。具有独立撰写SCI的能力	笔试+面试
18	鱼类养殖与设施渔业研究室	海洋牧场工程技术	主要从事人工鱼礁工程技术,海洋牧场生境营造与修复技术,海洋牧场与海洋工程交叉共性技术的研究	1	科研	生物学(0710)、水产(0908)、生态学(0713)、农业工程(0829)等相关专业	研究生(博士)	博士	35周岁以下	品质素质过硬,团队协作意识强,爱岗敬业;学术视野开阔,思维敏锐,具有扎实的专业基础知识和实验技能,有较强的中英文写作能力	笔试+面试
19	鱼类养殖与设施渔业研究室	网箱养殖工程技术	主要从事网箱养殖工程技术,网箱养殖配套设备研发,网箱养殖智能化管控技术等	1	科研	农业工程(0829)、农业工程与信息技术(095136)等相关专业	研究生(硕士)及以上	硕士及以上	35周岁以下	熟练掌握CAD等制图软件,具有机械设计、自动化控制相关专业基础知识,具有团队协作精神,具备扎实的中英文写作能力	笔试+面试
20	养殖生物疾病控制与分子病理学研究室	WOAH参考实验室CNAS体系检验员	主要从事CNAS质量管理体系病原检测工作,工作内容为按照质量管理体系要求长期开展主要水产疫病的标准化检验及质量管理工作	1	科研	兽医学(0906)、生物学(0710)、水产(0908)、公共卫生与预防医学(1004)、海洋科学(0707)等相关专业	研究生(博士)	博士	35周岁以下	在专业领域发表学术论文3篇或以上优先	笔试+面试
21	养殖生物疾病控制与分子病理学研究室	贝类病毒病防控	从事贝类病毒性病害病原鉴定、诊断方法开发;开展主要贝类病毒病原学、发生机制等基础性研究,防控产品、技术研发	1	科研	兽医学(0906)、生物学(0710)、水产(0908)、公共卫生与预防医学(1004)、海洋科学(0707)等相关专业	研究生(博士)	博士	35周岁以下	在专业领域发表学术论文4篇或以上优先	笔试+面试
22	养殖生物疾病控制与分子病理学研究室	渔药药理学	针对海水养殖的主要疾病,开展中草药等绿色药物的药理学、药效学、毒理学等基础研究工作,以水产动物为对象进行专用绿色药物的筛选和组方,参与新兽药的研发和注册申报等工作	1	科研	药学(0780)、中药学(1008)、兽医学(0906),生物与医药(0860)、生物工程(0836)等相关专业	研究生(博士)	博士	35周岁以下	具有药物学或药理学研究经验并且在药学研究领域发表高水平论文3篇或以上优先	笔试+面试

中国水产科学研究院黄海水产研究所2024年公开招聘岗位信息一览表

序号	部门	岗位名称	岗位简介	招聘人数	岗位性质	专业	学历要求	学位要求	年龄要求	其他条件	招聘形式
23	渔业环境与生物修复研究室	工厂化循环水养殖	从事工厂化养殖水处理技术与装备、循环水养殖技术、智能物联网技术等的应用	1	科研	水产(0908)、环境科学与工程(0830)、生物工程(0836)、海洋科学(0707)、计算机科学与技术(0812)、机械工程(0802)等相关专业	研究生(博士)	博士	35周岁以下	具有工厂化养殖经历者优先	笔试+面试
24	食品工程与营养研究室	水产动物营养与饲料研究	掌握水产动物营养与饲料学研究方法;具备分子生物学、细胞生物学或微生物学方面的专业实验技能;具有独立开展水产动物营养生理研究的能力;具有较好的英文读写能力、团队工作态度和求真务实的科研精神	1	科研	水产(0908)、生物工程(0836)、食品与营养(0955)、畜牧学(0905)等相关专业	研究生(博士)	博士	35周岁以下	/	笔试+面试
25	海洋产物资源与酶工程研究室	海洋产物资源开发应用	从事生物多样性分析及培养、微生物基因组研究,功能基因鉴定及研究,酶的分子改造及构效关系研究、海洋生物酶资源及生物制品开发应用和推广研究	1	科研	生物工程(0836)、生物学(0710)等相关专业	研究生(博士)	博士	35周岁以下	发表SCI2篇以上(JCR1区1篇)优先	笔试+面试
26	船舶管理处	船舶处一级船组船长	严格遵守落实有关涉海涉船的法律法规,负责船舶日常安全和行政管理以及海上科学调查的执行;带领全船人员严格贯彻落实有关安全及环保的法律法规,密切配合科研人员圆满完成各项科研调查任务;对船舶航行、作业、抛锚、停港等事项有具体的责任命令权,在特殊情况下有权采取一切必要行动,以保证船舶及人员的安全;领导各部门长和全体船员做好船舶运行、维护保养、通信联络、劳动保护、证书管理、保密及涉外等工作,检查和督导船上各部门做好航海日志、轮机日志、油类记录簿等资料的记录保存等工作;完成黄海所和船舶处领导交办的其他工作	1	支撑	航海技术(500301、300301、081803K)及相关专业	本科及以上	/	45周岁以下	身体健康;持有商船甲一船长或远洋渔业一级船长有效适任证书,船长资历不少于18个月;掌握本专业基础理论知识,熟悉SOLAS、MARPOL、STCW等国际公约及国内相关船舶法规;有渔业船舶工作经验者优先;具备解决技术难题和处理、应对突发事件的能力;有较强的组织协调和语言表达能力,能熟练运用英语进行日常口语交流;有能力胜任黄海所各调查船船长职务	笔试+面试
27	船舶管理处	船舶处一级船组轮机长	根据工作需求,在黄海所各调查船不定期轮岗,熟悉不同船舶的轮机设备性能;在担任轮机长期间,负责全船机电设备的安全运转工作;负责轮机部的日常行政管理;领导本部门人员贯彻落实有关安全及环保方针;督导部门人员严格遵守各项安全操作规定;做好设备安全操作和维修保养;定期组织开展各种安全检查和设备故障隐患排查等工作;审批轮机部的各种维修计划及物资领用计划;完成领导交办的其他工作	1	支撑	轮机工程(300303、081804K)及相关专业	本科及以上	/	45周岁以下	身体健康;持有商船甲一轮机长或远洋渔业一级轮机长有效适任证书,轮机长资历不少于18个月;掌握本专业基础理论知识,熟悉国家、国际相关法律法规;有渔业船舶工作经验优先,具备解决技术难题和处理、应对突发事件的能力;有较强的组织协调能力和熟练的英语阅读能力;有能力胜任黄海所各调查船轮机长职务	笔试+面试
28	船舶管理处	船舶处一级船组大副	负责全船生活及甲板部日常行政管理;船长离船时代行船长职务;在船长的领导下,带领甲板部船员贯彻实施安全及环保方针;遵守各项安全操作规定,确保船舶安全及各种设备的正常运行;协助船长开展安全评审和各种安全检查,并及时向船长报告遇到的问题和意见;制定甲板部维修计划及物资领用计划;履行船舶停港和出海值班职责;负责船舶伙食管理工作;负责船舶常备药品的保管使用工作;完成船舶处和船长交办的其他工作	1	支撑	航海技术(500301、300301、081803K)及相关专业	大专及以上	/	40周岁以下	身体健康;持有商船甲一大副或远洋渔业一级船副有效适任证书;大副资历不少于6个月;熟悉国内国际相关船舶法律法规,精通拖网渔具渔法和捕捞技术;工作责任心强,具有较强的业务能力和日常组织管理能力	笔试+面试
29	海洋渔业生物与资源库研发中心	分析测试与仪器管理	从事大型仪器共享中心的大型仪器操作、日常维护和样品分析测试以及技术指导等工作	1	支撑	生物学(0710)、海洋科学(0707)、生物医学工程(0831)、生物工程(0836)、生物与医药(0860)、信息资源管理(1205)、仪器科学与技术(0804)、智能科学与技术(1405)等相关专业	研究生(硕士)及以上	硕士及以上	35周岁以下	身体健康,具有较强的责任心、事业心和团队精神以及组织协调能力,具有博士学位、工作经验者优先考虑	笔试+面试

备注:专业代码引自教育部《研究生教育学科专业目录》(http://www.moe.gov.cn/srcsite/A22/moe_833/202209/t20220914_660828.html)
教育部《普通高等学校本科专业目录》(http://www.moe.gov.cn/srcsite/A08/moe_1034/s4930/202304/t20230419_1056224.html)