**中国水产科学研究院黄海水产研究所2019年拟公开招聘岗位信息一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **部门** | **岗位**  **名称** | **岗位简介** | **岗位**  **性质** | **招聘 人数** | **学历/ 学位** | **专业 要求** | **其他条件** | **联系人** |
| **1** | 渔业资源与生态系统研究室 | 渔业资源评估与管理 | 开展渔业资源评估与模型研究。 | 研究 | 1 | 研究生（博士） | 渔业资源、数学建模、生态学等相关专业 | 发表核心期刊2篇以上，有国外经历、野外工作经历者优先。 | 吕老师 |
| **2** | 养护型渔业网具研发 | 结合近海资源养护策略，从网具材料、类型和选择性等方面开展养护型渔业网具的研发与设计。 | 研究 | 1 | 研究生（硕士）及以上 | 渔业资源、捕捞学、海洋生态学 | 发表核心期刊2篇以上，有野外工作经历者优先。 |
| **3** | 渔业资源大数据管理与应用 | 利用地理信息系统（GIS），结合海量声学数据、生物学、渔业及环境数据，开展大数据集成及渔业资源、渔场形成机制研究。 | 研究 | 1 | 研究生（硕士）及以上 | 地图学与地理信息系统、渔业资源、物理海洋等相关专业 | 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，有较强的英文写作和文字表达能力 |
| **4** | 渔业资源 | 从事近海、极地与远洋渔业资源海上调查，协助开展实验数据处理与分析 | 支撑 | 1 | 研究生（硕士）及以上 | 渔业资源、捕捞学、海洋物理相关专业 | 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 |
| **5** | 渔业资源分子生态学 | 开展渔业生物与环境相互作用的生态机理及其分子机制研究 | 研究 | 2 | 研究生（硕士）及以上 | 生物学或生态学 | 有海洋背景的优先 |
| **6** |  | 渔业资源增殖与养护 | 开展渔业增殖增殖生态学、增殖技术等研究 | 研究 | 1 | 研究生（博士） | 海洋生态学、资源增殖学、渔业资源学 |  |  |
| **7** | 海水养殖生态与技术研究室 | 海水甲壳类遗传育种与健康养殖 | 主要从事海水甲壳类健康养殖关键技术研发，主要包括海水甲壳类生态适应性机理研究及遗传育种；工厂化养殖和生态养殖系统中生态功能解析以及质量安全、营养生态等关键技术研究。 | 研究 | 1 | 研究生（博士） | 水产养殖学，生物化学与分子生物学，水生生物学，生物信息学等相关专业。 | 良好的英语听说读写能力，具海外留学经验者优先考虑 | 周老师 |
| **8** | 海水养殖标准化 | 承担全国海水养殖专业国家、行业标准的归口管理工作 | 研究 | 1 | 研究生（博士） | 水产养殖、生物技术、渔业资源、水生生物学等相关专业 | 1.工作能力强，有独立承担科研项目经验者优先； 2.有较好的英语水平； 3.热爱标准化工作，有标准化相关知识或有标准制修订经验者优先。 |
| **9** | 渔业生物环境胁迫 | 从不同时空尺度上研究重要养殖生物对等海洋酸化、微塑料污染等环境胁迫的生理、生化响应过程及机理 | 研究 | 1 | 研究生（博士） | 海洋生态学 |  |
| **10** | 海水养殖疾病病原库管理 | 进行海水养殖疾病的诊断分析、病原分离鉴定，以及运用低温和冻干等技术开展水产疾病病原库的长效保藏和管理工作，同时结合分子生物学、基因组学和蛋白组学等技术对主要病原菌的致病机理、时空变异特性等生物信息进行深度挖掘。 | 研究 | 1 | 研究生（博士） | 微生物学、水产养殖等相关专业。 | 具有扎实的水产疾病临床防控和病原细菌种质保藏经验，具备良好的分子生物学实验技能。 |  |
| **11** | 养殖生物疾病控制与分子病理学研究室 | 渔业微生物资源库管理 | 主要从事渔业微生物资源的分离、鉴定、保藏、发掘及数据库的技术及管理工作 | 研究 | 1 | 研究生（博士） | 微生物学 |  | 吕老师 |
| **12** | OIE参考实验室CNAS体系检验 | 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 | 研究 | 1 | 本科及以上 | 动物医学、预防兽医学、动植物检疫、预防医学、流行病与卫生统计学、水产养殖学 |  |
| **13** | 种质资源与工程育种研究室 | 对虾育种基因平台 | 基于对虾高通量测序信息（基因组、转录组、蛋白组等）开展重要经济性状遗传解析。 | 研究 | 1 | 研究生（博士） | 生物信息学专业，同时具有统计学和遗传学的相关知识 |  | 周  老  师 |
| **14** | 虾蟹类功能基因 | 主要开展虾蟹类育种性状的遗传解析和分子育种工作，通过QTL定位、性状相关分子标记开发、关键功能基因挖掘等研究，解析重要经济性状决定机制。 | 研究 | 1 | 研究生（博士） | 遗传学、生物化学与分子生物学、细胞生物学 | 从事分子生物学、遗传学、细胞生物学、数量遗传学或相关专业研究的博士，以第一作者发表 SCI 论文 1 篇以上。具有转基因或基因组编辑技术和经历者优先。 |
| **15** | 海洋环境与生物修复研究室 | 循环水养殖与水处理技术 | 从事循环水水处理技术，循环水养殖系统中主要物质迁移转化归趋及生物群落组成研究，掌握循环水养殖、养殖外排水处理技术、微生物处理等相关的理论知识和技术方法。 | 研究 | 1 | 研究生（博士） | 设施渔业、海洋化学、环境科学、水产养殖、生物学等相关专业 |  | 吕老师 |
| **16** | 有机污染物研究 | 从事有机物污染物的监测与变化规律的分析，了解渔业环境监测与分析现状，掌握气（液）相色谱、质谱联用等技术 | 研究 | 1 | 研究生（博士） | 海洋化学、环境科学、分析化学及相关专业 |  |
| **17** | 海洋生态毒理学研究 | 从事污染物毒性效应研究，包括急慢性毒性效应、分子学影响机制等 | 研究 | 1 | 研究生（博士） | 海洋生物、环境科学等相关专业 |  |
| **18** |  | 生物安全性评价 | 主要从事水产品中生物危害安全形成及调控机制研究及毒理学评价等基础性研究工作，同时兼顾行业支撑技术研究工作。 | 研究 | 1 | 研究生（博士） | 分子生物学、生物毒理学、微生物学 |  |  |
| 19 | 水产品质量与安全研究室 | 化学危害物风险评价 | 主要从事水产品中化学性污染物的安全形成及调控机制等基础性研究工作，同时兼顾行业支撑技术研究工作。 | 研究 | 2 | 研究生（博士） | 有机化学、分析化学、食品毒理学、食品科学 |  | 周老师 |
| 20 | 有机污染物检测与评价 | 主要从事水产品质量安全相关的有机危害物安全检测技术及评价研究工作 | 研究/支撑 | 1 | 研究生（硕士）及以上 | 分析化学、有机化学、仪器分析及药物残留分析等相关专业 |  |
| **21** | 水产品标准与技术法规 | 主要从事水产及水产加工品标准化综合管理及研究工作，水产品加工标准研制、官方评议、水产品国内外标准法规的跟踪、分析与研究等工作 | 研究/支撑 | 1 | 研究生（硕士）及以上 | 水产品加工与贮藏、食品安全 |  |
| **22** |  | 业务办公室职员 | 抽样、报告编制、计算机及信息管理系统维护、质检中心管理体系运行辅助工作、内外务工作联系以及其他中心业务办公室辅助性工作等 | 支撑 | 1 | 研究生(硕士) | 食品、水产以及实验室管理相关专业 |  |  |
| **23** | 鱼类养殖与设施渔业研究室 | 深远海鱼类养殖技术岗 | 深远海鱼类养殖技术岗位主要任务就是针对国家开发深远海资源利用和深远海鱼类和大型鱼类开展繁育和养殖技术研究工作；培养深远海鱼类养殖技术的专业人才；为开发和利用我国深远海的渔业研究工作做贡献。 | 研究/支撑 | 1 | 研究生（硕士）及以上 | 水产养殖相关专业 | 身体条件能满足深远海工作需要，懂英语；熟知海水养殖知识、鱼类分类知识；会游泳，有潜水证者优先。 | 吕老师 |
| **24** | 食品工程与营养研究室 | 水产动物营养与饲料研究 | 主要从事水产动物营养与饲料相关研究。 | 研究 | 1 | 研究生（博士） | 水产养殖专业水产动物营养方向 | 掌握水产动物营养与饲料学研究方法和实验技能，具有独立开展水产动物营养研究的能力；掌握氨基酸分析仪及液相色谱的使用及维护，熟悉数据处理与统计分析，熟悉鱼类蛋白代谢，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。 | 吕老师 |
| **25** | 水产生物技术与基因组研究室 | 鲆鳎鱼类育种 | 主要进行鱼类重要性状GWAS分析、全基因组选择、数量遗传学分析、抗病高产优质良种选育等研究。 | 研究 | 1 | 研究生（博士） | 遗传学、分子生物学、遗传育种学、海洋生物学等专业 | 以第一作者发表过SCI论文1篇以上，从事过全基因组选择、数量遗传学或遗传育种设计等项研究者优先。 | 吕老师 |
| **26** | 鱼类表观遗传研究 | 主要从事鲆鲽鱼类重要经济性状表观遗传等研究 | 研究 | 1 | 研究生（硕士）及以上 | 分子生物学、遗传学等相关专业 | 以第一作者发表SCI论文1篇以上，具备表观遗传学或生物信息学的知识和分析技术，有水产动物表观遗传学研究经验者优先。 |
| **27** | 综合办公室 | 党务（统战）管理 | 主要从事统战管理与服务工作，协助党务有关工作 | 管理 | 1 | 研究生（硕士）及以上 | 管理与社会科学专业 | 中共党员；思想政治表现良好，责任心强，具有团队协作精神；具有较强的文字写作能力及沟通表达能力,熟悉党建、统战类方案、报告、总结的撰写；具有文字工作经验、在党政机关、大型国企从事过党务工作的人员优先。 | 周老师 |
| **28** | 人事处 | 绩效管理/人力资源管理 | 主要从事绩效管理/人力资源管理相关工作。 | 管理 | 1 | 研究生（硕士）及以上 | 管理类、水产相关专业等 | 中共党员；敬业、责任心强；良好的团队协作精神；良好的语言表达、文字和沟通能力，有管理经历者优先。 | 周老师 |
| **29** | 财务处 | 基本户出纳 | 负责基本帐户和其他一般账户货币资金的管理与核算；票证与有价证券的管理；相关银行账户的管理与核算；按时登记现金出纳帐；按相关规定发放和催报支票等。 | 管理 | 1 | 学士及以上 | 财会、审计、金融、管理、经济类专业 |  | 周老师 |
| **30** | 基本账户审核 | 基本帐户经费报销审核制单，基本帐户课题成本费用核算，课题结转与经费管理；负责公务卡网上还款；凭证录入；会计信息查询；按期进行银行对账并依据未达账项调节表核对银行存款账等。 | 管理 | 1 | 学士及以上 | 财会、审计、金融、管理、经济类专业 | 具有企事业单位财务工作经验者优先 |
| **31** | 成果处 | 海阳基地电气设备管理 | 从事电气设备（发电机、鼓风机、潜水泵、电源热泵等）的运行、维护管理工作，进行配电室、配电柜、科研及车间用电的安全维护工作 | 支撑 | 1 | 大专及以上 | 电气工程等相关专业 | 具有电气、高低压运行等相关技能证书，能常驻中心工作，有驾驶执照。  工作地点：烟台海阳。 | 周老师 |
| **32** | 资产条件处 | 调查船电机员 | 负责船舶电气及电子控制设备的管理、养护、检验维修工作 | 支撑 | 1 | 大专及以上 | 船舶电子电气工程 | 远洋一等电机员；全日制普通高等院校毕业，熟悉船舶电气修理，掌握继电器、电机的原理。爱岗敬业，具有吃苦耐劳精神，喜欢海上工作；具有熟练的英语阅读和交流能力。 | 周老师 |
| **33** | 船长 | 履行船长职责，负责船舶安全及日常事务处理；组织协助完成海上科学调查任务。 | 支撑 | 1 | 大专及以上 | 航海技术 | 渔业二级船长及以上；全日制普通高等院校毕业，精通本专业基础理论知识，熟悉国家、国际相关法律法规；有丰富的实践经验，工作中有能力解决技术难题和处理、应对突发事件；有较强的组织协调能力、熟练的英语听说能力和文字能力。 |
| **34** | 调查船大副 | 在船长的直接领导下，带领甲板部船员严格遵守各项行业法律法规，做好安全生产和防污染工作；协助船长制定航行的应急反应预案并严格实施；制定甲板部维修计划及物资领用计划；协助船长做好安全保密工作；兼任船上伙食委员会的负责人。 | 支撑 | 1 | 大专及以上 | 航海技术船舶驾驶 | 持有无限航区一等大副及以上有效适任证书；全日制普通高等院校毕业，身体健康，工作责任心强，具有较强的业务能力和日常组织管理能力，一般具有4年及以上大副任职资历和工作经验，熟悉ISM管理规则，能按船舶SMS体系来管理船舶，具有一定的英语交流和阅读能力，熟悉渔具渔法和捕捞技术并有工作经验者优先。 |
| **35** | 调查船二副 | 在船长、大副的领导下,履行航行和停泊所规定的值班职责，协助大副做好甲板部的安全、生产、行政管理工作；并主管驾驶设备、航海图书资料等，负责网具装配整修；行使管事职责。 | 支撑 | 1 | 大专及以上 | 航海技术船舶驾驶 | 持有无限航区一等二副及以上有效适任证书；全日制普通高等院校毕业，身体健康，熟知ISM管理规则，一般具有2年及以上二副任职资历和工作经验。 |
| **36** | 调查船三副 | 在船长、大副的领导下履行航行和停泊所规定的值班职责，并主管救生、消防设备，定期向船员及科研人员讲解救生、消防知识及各设备器材的操作使用方法；编制应变部署表；负责伙食等费用的领取及单据报销；负责船舶进出港签证工作。 | 支撑 | 2 | 大专及以上 | 航海技术船舶驾驶 | 全日制普通高等院校毕业，身体健康，熟知ISM管理规则，具有2年及以上三副任职资历和工作经验者优先。 |
| **37** | 调查船大管轮 | 在轮机长领导下，主管船舶推进系统及其附属设备，确保设备的安全运转。 | 支撑 | 1 | 大专及以上 | 轮机工程/轮机管理 | 持有无限航区一等大管轮及以上有效适任证书；身体健康，工作责任心强，具有较强的业务能力和日常组织管理能力；一般具有4年及以上大管轮任职资历和工作经验；具备轮机设备故障分析和排除能力；具有一定的英语阅读和交流能力。 |
| **38** | 调查船二管轮 | 在轮机长和大管轮的领导下开展工作，主管发电原动机及其附属设备、锅炉、造水机和分工明细表规定的以及轮机长指定由其负责的各种设备。 | 支撑 | 1 | 大专及以上 | 轮机工程/轮机管理 | 持有无限航区一等二管轮及以上有效适任证书；全日制普通高等院校毕业，一般具有2年及以上二管轮任职资历和工作经验，具备轮机设备故障分析和排除能力。 |
| **39** | 调查船三管轮 | 在轮机长和大管轮的领导下开展工作，主管甲板液压机械设备和分工明细表规定的以及轮机长指定由其负责的各种设备。 | 支撑 | 2 | 大专及以上 | 轮机工程/轮机管理 | 全日制普通高等院校毕业，具备轮机设备故障分析和排除能力，具有2年及以上三管轮任职资历和工作经验者优先。 |