

## 中国水产科学研究院黄海水产研究所2021年公开招聘岗位信息一览表

| 招聘部门          | 岗位编号 | 岗位名称             | 岗位简介   | 专业要求                             | 学历要求    | 学位要求 | 其他条件   |
|---------------|------|------------------|--|----------------------------------|---------|------|--|
| 渔业资源与生态系统研究室  | 1    | 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、海洋生物生散射特征、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         | 海洋声学、生物声学、渔业声学以及相关工程技术专业         | 研究生（博士） | 博士   | 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语言表达能力。                         |
|               | 2    | 极地渔业资源管理         | 主要从事南极磷虾以及南、北极渔业资源管理研究，包括渔业生物学与渔业管理研究  | 渔业资源、渔业管理或海洋法相关专业                | 研究生（博士） | 博士   | 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语言表达能力。                         |
| 海水养殖生态与技术研究室  | 3    | 信息生态及数据挖掘        | 从长期性、区域性尺度模拟和解析养殖生态系统生地化过程及其运行机制   | 养殖生态学，系统生态学，信息生态学，物理海洋学，海洋生物学等   | 研究生（博士） | 博士   | 熟悉主流程序语言，具备一定程度的计算机编程能力，可以掌握不同类型数据的读取、处理、写入及格式转换。                    |
|               | 4    | 生态模型             | 海洋牧场承载力评估；养殖系统生态动力学模型  | 物理海洋；生态模型                        | 研究生（博士） | 博士   | 熟练掌握1-2种水动力模型的运用和编码，有养殖生态学研究背景和渔业资源背景者优先。                            |
| 种质资源与工程育种研究室  | 5    | 重要经济性状的遗传解析      | 基于对虾高通量测序信息（基因组、转录组、蛋白组等）开展优良性状关键基因挖掘、验证与利用，以及基因编辑等工作                              | 动物遗传育种、海洋生物学、生物信息学等相关专业          | 研究生（博士） | 博士   | 能独立开展高通量测序数据的分析工作；发表过高质量论文。  |
|               | 6    | 虾蟹类育种性状遗传解析和分子育种 | 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，主要开展甲壳动物功能基因研究，建立甲壳动物基因编辑和细胞培养平台，解析重要育种性状遗传及调控机制 | 遗传学、分子生物学、细胞生物学                  | 研究生（博士） | 博士   | 具有转基因或基因编辑技术和经历者优先   |
|               | 7    | 贝类遗传育种研究         | 从事海洋贝类遗传育种领域的研究工作，重点开展海洋贝类的选择育种研究，解析贝类重要经济性状的分子调控机制，建立贝类功能基因组学的研究平台                | 水产养殖                             | 研究生（博士） | 博士   | 具有从事贝类苗种繁育和养殖方面的实践经验   |
| 水产生物技术与基因组研究室 | 8    | 表型组学及数量遗传学       | 开展海水鱼类表型性状测定及表型组学研究，进行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                                   | 数量遗传学、统计生物学、生物信息学、遗传育种学、海洋生物学等专业 | 研究生（博士） | 博士   | 发表过高质量论文，具有表型组学、数量遗传学、全基因组选择、统计基因组学等研究经历者优先。                         |
| 鱼类养殖与设施渔业研究室  | 9    | 鱼类繁殖生理与养殖技术      | 主要开展养殖鱼类生长的环境适应机制与健康调控技术研究   | 水产养殖、水生生物学、海洋生物学                 | 研究生（博士） | 博士   | 品德素质过硬，具备较强团队合作意识，具备从事水产养殖相关经验，发表过高质量论文。                             |
|               | 10   | 鱼类种质创制与遗传改良      | 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、繁育养殖、数据采集分析等工作                          | 水产养殖、海洋渔业、海洋生物、遗传育种相关专业等         | 研究生（博士） | 博士   | 创新能力突出，团队意识强；具有从事水产养殖、遗传育种或相关工作研究经历，以及具备相关鱼类功能基因及生物信息学研究基础；发表过高质量论文。 |

## 中国水产科学研究院黄海水产研究所2021年公开招聘岗位信息一览表

| 招聘部门              | 岗位编号 | 岗位名称                | 岗位简介  | 专业要求                                  | 学历要求    | 学位要求  | 其他条件   |
|-------------------|------|---------------------|---|---------------------------------------|---------|-------|--|
| 养殖生物疾病控制与分子病理学研究室 | 11   | 水产病害流行监测与防控技术       | 贝类主要病原的流行病学监测，新发疫病病原鉴定、诊断方法开发及贝类病害防控途径                  | 海洋生物学、分子生物学、水生生物学等相关专业                | 研究生（博士） | 博士    | 具有疫病发生的病原、病理学专业知识；具有海水养殖病害流行病学调查研究经验者优先；发表过高质量论文。  |
| 渔业环境与生物修复研究室      | 12   | 工厂化循环水养殖            | 从事工厂化养殖水处理技术、循环水养殖技术、智能物联网技术等的应用                        | 设施工程、海洋化学、环境科学、水产养殖、生物学、信息技术、计算机等相关专业 | 研究生（博士） | 博士    | 具有相关科研工作经历者优先  |
| 水产品质量与安全研究室       | 13   | 无机污染物风险形成及安全评价研究    | 主要从事水产品质量安全相关的无机污染物安全检测技术、基础规律和风险评估研究及相关支撑工作            | 食品科学、分析化学                             | 研究生（博士） | 博士    | 具有无机元素分析及评价经验，能够熟练操作大型设备，英语水平良好，发表过高质量论文，本科具有分析化学知识背景者优先。                                |
|                   | 14   | 水产品质量安全检测技术研发       | 开展化学分析高效提取分离技术和色谱及质谱检测技术研究；进行化学因子的生物学效应与评价；构建食品安全评价模型   | 分析化学、食品科学                             | 研究生（博士） | 博士    | 分析化学或有机化学基础理论水平扎实，能够熟练操作大型设备，英语水平良好，发表过高质量论文。具有质谱裂解机理解析、质谱裂解标识物及模式构建工作经验者优先。             |
|                   | 15   | 食源性致病微生物危害形成机制与风险评估 | 主要从事水产品中食源性致病微生物危害形成及调控机制研究及风险评估等基础性研究工作，同时兼顾行业支撑技术研究工作 | 微生物学/食品科学/食品安全                        | 研究生（博士） | 博士    | 具备扎实的微生物学、分子生物学和生物信息学理论和技术；热爱科研工作、能够吃苦耐劳、诚实守信；具有较强的工作责任心、沟通交流能力和团队合作精神；具有较强的中英文写作与交流的能力。 |
| 海洋产物资源与酶工程研究室     | 16   | 海洋微生物资源多样性与应用基础研究   | 从事微生物筛选、微生物基因组、宏基因组、微生物功能基因挖掘等研究                        | 微生物学、生化和分子生物学、生物工程等专业                 | 研究生（博士） | 博士    | 无  |
|                   | 17   | 海洋产物资源开发应用          | 从事海洋生物酶资源及生物制品开发应用和推广研究                                 | 微生物学、生化和分子生物学、生物工程等专业                 | 研究生（博士） | 博士    | 无  |
| 财务处               | 18   | 基本账户出纳              | 基本帐户和其他账户货币资金；公务卡还款及汇款等                                 | 财会/审计/金融/管理/经济类专业                     | 本科及以上   | 学士及以上 | 无  |
|                   | 19   | 基建资产会计              | 基本建设和修购经费，税务及票据，固定资产模块管理等                               | 财会/审计/金融/管理/经济类专业                     | 本科及以上   | 学士及以上 | 无  |

## 中国水产科学研究院黄海水产研究所2021年公开招聘岗位信息一览表

| 招聘部门              | 岗位编号 | 岗位名称          | 岗位简介  | 专业要求                          | 学历要求       | 学位要求  | 其他条件  |
|-------------------|------|---------------|---|-------------------------------|------------|-------|---|
| 船舶管理处             | 20   | 船舶机务管理        | 熟悉有关机务方面的船舶安全和检验的公约、法规、标准和规定，并督导各船贯彻执行；负责船舶设备技术资料收集、整理和管理以及技术档案立卷工作；负责船舶工程技术指导，组织实施船舶各种修理、改造等工作，监控船舶维护保养工作的实施，审核、检查船舶各类机务报表；负责船舶机舱部所属的备件、物料、油料等计划的审核、采购和监督使用工作；监督、指导船舶机务方面的应急反应，负责机损、污染及其他事故的调查、分析、处理和上报工作；负责船舶防污工作的监督、检查和记录工作，并督导落实；指导船舶认真开展自修工作，制定机电设备维修保养规定和安全管理制；负责船舶坞修、航修、抢修等工程审核，质量验收，完工结算审核等工作；了解轮机部人员的业务素质，负责轮机部人员调配；完成领导交办的其他工作。 | 轮机工程或者轮机管理专业                  | 本科及以上      | 学士及以上 | 无   |
|                   | 21   | 船舶综合管理        | 兼职文书档案员，负责图书、档案及文件资料的管理工作；负责船舶承担横向课题的项目联系、投标、业务洽谈、签约、结算等工作；负责船舶运行费项目的申报、总结、检查、绩效目标考核、预决算等相关工作；负责船舶管理处各种费用的审核、支付、报销、领取等工作，确保每笔业务的正确性、规范性；负责船舶管理处招投标、政府采购、国有资产、合同等相关工作；负责与所财务部门核对经费账目；协助部门负责人做好廉政风险防控工作；完成领导交办的其他工作。  | 管理、法律、财务、人事等相关专业              | 本科及以上      | 学士及以上 | 无   |
|                   | 22   | 蓝海“101”调查船电机员 | 在轮机长的领导下，负责船舶电气及电子控制设备的管理、养护、检验维修工作；按季度制定船舶电气的维修保养计划并严格实施，确保设备处于良好工作状态；按照操作程序规范地操作使用船舶电子电气设备；定期开展系统内的安全生产大检查工作，杜绝各类安全事故的发生；船舶停港期间负责岸电的管理使用，按季度核算并确认用电量；完成领导交办的其他工作。   | 船舶电子电气工程或相关专业                 | 专科及以上      | 不限    | 无   |
| 长岛海洋生态系统野外科学观测研究站 | 23   | 长岛科学研究观测      | 开展海洋环境、海洋生物等研究与观测；长岛海洋生态系统野外科学观测研究站日常事务管理；  | 海洋生物学、海洋生态学、渔业资源、海洋化学、水产养殖等专业 | 研究生（硕士）及以上 | 硕士及以上 | 有野外工作经验者优先；英语具备读说听写四会；研究与观测人员主要工作地点为烟台市长岛县。 |