浙江省海洋水产研究所2019年招聘计划表

| **单位名称** | **所在部门** | **岗位名称** | **岗位代码** | **岗位类别** | **等级** | **人数** | **招聘对象** | **年龄** | **专业** | **学历** | **学位** | **专业技术资格或职业资格** | **其他条件** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 浙江省海洋水产研究所 | 渔业资源与生态研究室 | 科研(渔业资源） | HYS-19-01 | 专业技术 | 不限 | 1 | 不限 | 35周岁及以下 | 渔业资源、捕捞学、海洋生物、数学及相关专业 | 研究生 | 博士 | 　 | 具有海外留学经历优先。 | 来所后主要承担渔业资源监测调查与评估研究 |
| 浙江省海洋水产研究所 | 渔业资源与生态研究室 | 科研(渔业资源） | HYS-19-02 | 专业技术 | 不限 | 1 | 不限 | 35周岁及以下 | 海洋生态学、渔业资源学、数学及相关专业 | 研究生 | 博士 | 　 | 具有海外留学经历优先。 | 来所后主要承担生态修复技术研究 |
| 浙江省海洋水产研究所 | 渔业资源与生态研究室 | 科研(渔业资源） | HYS-19-03 | 专业技术 | 不限 | 1 | 不限 | 35周岁及以下 | 渔业资源学、捕捞学及相关专业 | 研究生 | 硕士 | 　 | 具有相关工作经历优先。 | 来所后主要承担渔业资源监测、海上调查等工作 |
| 浙江省海洋水产研究所 | 水产品加工与质量安全研究室 | 科研（水产品质量安全 | HYS-19-04 | 专业技术 | 不限 | 1 | 不限 | 45周岁及以下 | 食品科学、分子生物学、化学 | 研究生 | 博士 | 　 | 从事水产品质量安全相关的蛋白组学、代谢组学、电子舌和高分辨质谱结构分析鉴定工作。 | 来所后主要承担水产品质量安全研究 |
| 浙江省海洋水产研究所 | 海洋与渔业环境研究室 | 科研（渔业环境） | HYS-19-05 | 专业技术 | 不限 | 1 | 不限 | 35周岁及以下 | 环境科学、环境科学与工程、微生物学、土壤修复 | 研究生 | 博士 | 　 | / | 来所后主要承担环境污染微生物修复治理和环境微生物污染调查 |
| 浙江省海洋水产研究所 | 水产养殖研究室 | 科研（水产养殖） | HYS-19-06 | 专业技术 | 不限 | 1 | 不限 | 35周岁及以下 | 水产养殖、海洋生物学、水生生物学、动物学、遗传学、细胞生物学 | 研究生 | 博士 | 　 | 具有鱼类遗传育种相关经验者优先。 | 来所后主要开展海水鱼类遗传育种研究 |
| 浙江省海洋水产研究所 | 水产养殖研究室 | 科研（水产养殖） | HYS-19-07 | 专业技术 | 不限 | 1 | 不限 | 35周岁及以下 | 水产养殖、海洋生物学、水生生物学、动物学、生理学、生物信息学 | 研究生 | 博士 | 　 | 具有分子育种相关经验者优先。 | 来所后主要开展海水鱼类遗传育种研究 |
| 浙江省海洋水产研究所 | 水产养殖研究室 | 科研（水产养殖） | HYS-19-08 | 专业技术 | 不限 | 1 | 不限 | 35周岁及以下 | 水产养殖、微生物学、水生生物学、海洋生物学 | 研究生 | 博士 | 　 | 具有水生生物学、水产养殖等相关经验者优先。 | 来所后主要开展海水养殖病害、海水健康养殖研究 |
| 浙江省海洋水产研究所 | 水产养殖研究室 | 科研（水产养殖） | HYS-19-09 | 专业技术 | 不限 | 1 | 不限 | 30周岁及以下 | 水产养殖、海洋生物学、水生生物学、动物学 | 研究生 | 硕士 | 　 | 有鱼类苗种繁育、水产养殖等生产实践经验者优先 | 来所后主要开展海水鱼类繁育、健康养殖等工作 |