|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **部门** | **姓名** | **岗位名称** | **岗位性质** |
| 1 | 实验海洋生物学重点实验室 | 王旭雷 | 红藻资源生物学 | 科研岗位 |
| 2 | 王丽娟 | 海水鱼类分子遗传学及遗传育种 | 科研岗位 |
| 3 | 刘格 | 海洋微生物源药物发掘及药理研究 | 科研岗位 |
| 4 | 黄宝玉 | 贝类环境胁迫型疾病防控 | 科研岗位 |
| 5 | 张杰 | 海藻组学与生态适应 | 科研岗位 |
| 6 | 苏丽 | 海藻良种产业化 | 科研岗位 |
| 7 | 海洋生态与环境科学重点实验室 | 张晓梅 | 海草生态学 | 科研岗位 |
| 8 | 宋浩 | 贝类附着变态机理研究 | 科研岗位 |
| 9 | 海洋环流与波动重点实验室 | 莫冬雪 | 海洋动力灾害研究 | 科研岗位 |
| 10 | 海洋地质与环境重点实验室 | 陈硕 | 岩石地球化学研究 | 科研岗位 |
| 11 | 段梦 | 地球化学分析测试 | 支撑岗位 |
| 12 | 马瑶 | 科研事务支撑 | 支撑岗位 |
| 13 | 海洋环境腐蚀与生物污损重点实验室 | 荆江平 | 海洋腐蚀防护与光电化学 | 科研岗位 |
| 14 | 王宁 | 光生阴极保护新材料的研发与保护机理研究 | 科研岗位 |
| 15 | 麻福斌 | 海工建筑材料钢筋混凝土研究 | 支撑岗位 |
| 16 | 海洋生物分类与系统演化实验室 | 史本泽 | 深海线虫系统分类研究 | 科研岗位 |
| 17 | 深海极端环境与生命过程研究中心 | 孙赛军 | 海洋地质和地球化学 | 科研岗位 |
| 18 | 祝红丽 |
| 19 | 王锦团 | 高温高压技术及实验岩石学研究 | 支撑岗位 |
| 20 | 海洋环境工程技术研究发展中心 | 岳振 | 嵌入式系统设计 | 支撑岗位 |
| 21 | 工程技术部 | 王延清 | 科学号实验室人员（海洋生物、海洋生态及相关方向） | 支撑岗位 |
| 22 | 陶泽丹 | 科学号实验室工作人员（海洋地质或地球物理及相关方向） | 支撑岗位 |
| 23 | 公共技术服务与管理中心 | 李健 | 信息系统管理员 | 支撑岗位 |