**表1：海南浙江大学研究院2022年专职科研岗招聘计划表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **部门/团队** | **招聘岗位** | **引进人数** | **招聘对象主要研究方向** | **团队联系方式** |
| 1 | 棉花及经济作物创新团队 | 核心骨干/专职科研人员 | 2 | 棉花种质资源与基因组前沿技术、棉花生物信息与大数据分析、棉花核心基因挖掘及功能研究、棉花新品种选育与种子产业化等 | cotton@zju.edu.cn |
| 2 | 畜禽种质保护与创新团队 | 核心骨干/专职科研人员 | 1 | 动物遗传育种与繁殖等 | dyyu@zju.edu.cn |
| 3 | 水稻等粮油作物创新团队 | 核心骨干/专职科研人员 | 1 | 水稻等作物育种技术研发，基因编辑、基因组学、设计育种等 | qyshu@zju.edu.cn |
| 4 | 瓜果蔬菜分子育种创新团队 | 核心骨干/专职科研人员 | 1 | 瓜果蔬菜遗传育种，包括功能基因组学、优异种质定向创制、分子设计育种等 | mfzhang@zju.edu.cn |
| 5 | 种子工程与产业化团队 | 核心骨干/专职科研人员 | 1 | 种子科学与技术、种子发育与逆境等 | vcguan@zju.edu.cn |
| 6 | 植物检验检疫与作物健康团队 | 核心骨干/专职科研人员 | 1 | 昆虫学、植物病理学、基因编辑、生物安全、数字孪生等信息技术、生态治理等 | zrzhu@zju.edu.cn |
| 7 | 海洋工程与装备团队 | 核心骨干/专职科研人员 | 2 | 海洋岩土工程、海上风电工程、海洋地质灾害、滨海地下空间开发，海洋地质机械等 | yi\_hong@zju.edu.cn |
| 8 | 海洋过程与装备团队 | 核心骨干/专职科研人员 | 2 | 研发业务化海洋在线观测装备，集中海底有缆在线观测系统及其配套的仪器设备；研究海洋牧场、珊瑚礁等典型近岸海域生态环境变化机制，实现生态灾害和海洋应急事故的预测预警等 | lipeiliang@zju.edu.cn |
| 9 | 海洋信息与装备团队 | 核心骨干/专职科研人员 | 1 | 电子工程、通讯工程、信息工程、水声工程、光学工程、传感与检测技术、计算机、遥感与雷达等 | delinwang@zju.edu.cn |
| 10 | 海洋技术与装备团队 | 核心骨干/专职科研人员 | 1 | 海洋技术与工程，机械工程，自动化与控制，电子信息，力学，海洋碳循环及生态环境效应等 | zhangdahai@zju.edu.cn |
| 11 | 深海资源开发利用团队 | 核心骨干/专职科研人员 | 1 | 深海地质资源探测、海洋岩石地球化学、海洋地球物理、岩石物理学、海洋石油地质学、海洋药物学、海洋生态学、深海生物资源开发利用、海洋生物基因技术等 | cfli@zju.edu.cn |
| 12 | 海洋先进技术研究中心（浙江大学（海南）先进技术与产业创新平台） | 核心骨干/专职科研人员 | 2 | 海洋机电工程、导航定位等 | gfysxw@zju.edu.cn18616977562 |
| 2 | 导航与控制技术、自动化、智能识别与控制、数字建模等； |
| 2 | 计算机视觉、知识图谱、数字孪生等 |
| 2 | 海洋工程、土木工程、机械工程、自动化与控制等 |
| 2 | 机械工程、自动化与控制、软件工程、水下机器人、深海装备、智能系统控制等 |

注：各团队首席科学家、方向负责人招聘一事一议，不纳入专职科研人员计划