

南方海洋科学与工程广东省实验室（湛江）科研人员校园招聘公告

作者：writer 来源：南方海洋科学与工程广东省实验室

本文原地址：<https://iikx.net/job/institute/54.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

一、单位简介

湛江湾实验室〔南方海洋科学与工程广东省实验室(湛江)〕是广东省委省政府启动建设的省实验室之一，于2018年11月获批建设，是粤西地区首个获批设立的省实验室，是以湛江市政府作为建设主体，依托中国船舶集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司、广东海洋大学和广东医科大学等单位共同建设的事业单位。现已成功实现从启动建设期向建设运行期的重大跨越。

湛江湾实验室紧紧围绕国家海洋强国发展战略和“加快湛江建设省域副中心城市、打造现代化沿海经济带重要发展极”目标，立足湛江、服务湛江，面向产业、面向市场，聚焦海洋装备、海洋能源、海洋生物三大领域，开展科学研究、技术研发、技术服务、成果转化和创业孵化，布局系列海洋功能研究中心、大型科学装置和科研平台，突出深远海养殖技术与装备、海洋绿色能源利用两条主线，重兵主攻深远海养殖技术与装备百亿级产业集群，重点培育CCUS(碳捕获、利用与封存)埋碳增油，重要探索红树林保护性利用，聚力打造湛江海洋科技整合平台，成为战略科技力量。

为统筹加快推进实验室建设工作，现面向社会公开招聘科研人员。



二、招聘时间

长期接受报名，额满为止。

三、招聘对象及招聘方式

招聘对象为具有硕士研究生及以上学位者(部分岗位要求本科及以上)，博士研究生学位优先。

采用面试与笔试方式考察。面试环节由面试专家组负责，并视具体情况增加笔试。

四、需要专业如下

1、智能海洋装备研究中心：

船舶与海洋工程、流体力学、工程力学、船舶轮机、能源动力与工程、机械工程、流体机械及工程、动力工程、船舶电气工程、电气及其自动化、机电工程、计算机科学与技术、软件工程、电子信息工程、水利工程、港口海岸及近海工程、岩土工程、结构工程等相关专业。

2、海洋绿色能源研究中心：

化学工程与工艺、应用化学、有机地球化学、分析化学、石油工程、岩土工程、地质资源与地质工程、地质工程、油气田开发、油藏工程、电子信息、机械、光学与地震勘探、地球物理、岩土力学、无机非金属材料、土木工程材料、油田应用化学、精细化工、钻井液化学、机械设备、金属材料、腐蚀防护、有机化学合成、高分子材料等相关专业。

3、海洋生物资源开发研究中心：

深远海养殖技术研究所需专业：鱼类学、分子生物学、水产养殖学、动物营养学、水生动物医学

、食品科学与工程、海洋生态学、水产动物行为学、水产养殖、养殖工程、渔业资源、捕捞学、海洋生态学、海洋生物学等相关专业。

海洋生物医药所需专业：药理毒理、制药工程、化工等相关专业;大型海藻资源开发与利用研究相关专业。

4、智慧渔业研究中心：

计算机、应用数学、人工智能、机械工程、流体机械及工程、电气及其自动化、计算机软件工程或计算机相关专业、控制工程与控制理论、导航、制导与控制、模式识别与智能系统、电子信息、大数据、通信、网络工程、水产动物行为学、水产养殖、养殖工程、渔业资源、捕捞学、海洋生态学、海洋生物学、地图制图、环境艺术设计、室内设计、工业设计、动漫设计与制作、影视动画、数据库技术等相关专业。

5、融合发展研究中心：

水声工程、水声物理、导航、制导与控制、控制工程与控制理论、通信与信息系统、信号与信息处理、光学、电磁学、电路与系统、测控技术与仪器、计算机应用技术、软件工程、机械设计等相关专业。

6.红树林保护研究中心：

恢复生态学、微生物学、农林学、植物生理学、自然资源学、水生生物学、鱼类生态学、渔业资源学、环境科学与工程等相关专业。

五、研究方向

1.深远海养殖技术与装备：

1.1深远海养殖装备方向：养殖平台总体技术研究、养殖平台智能装备技术研究;

1.2智慧渔业：智能感知技术与仪器研发、智能精益养殖机器人技术、深远海智能养植物联网、养殖多模态人工智能与大数据分析技术

1.3深远海养殖技术方向：深远海适养鱼类育种及养殖技术研究、海水鱼类营养与饲料研究、海水鱼类疫病防控技术研究;

1.4鱼类精深加工及产业化方向：鱼类加工技术研究、海洋食品研究、海洋生物医药及海洋中药开发研究;

1.5融合发展研究：水下环境监测、水下目标探测、水下通信等技术与系统研究。

养殖服务保障体系构建、能源自供给关键技术研究、通信及大数据技术研究;

2.海上风电装备研究：

风力发电机组振动监测及故障诊断技术研究、智能运维技术研究、海底电缆磨损机理研究、风电桩基防冲刷技术研究、风能资源测量与评估研究、风力机功率性能评估研究、风电场优化布局研究。

3.海洋绿色能源研究：

CCUS：碳捕集研究、二氧化碳封存与驱油研究、海洋腐蚀防护研究、环保钻完井液研究、海洋资源探测及监测技术与装备研究。

4.红树林保护研究：

红树林种养耦合系统研发与示范(核心)、红树林生态预警监测及数字化(重点)、红树林生态产品(如蓝碳、食/药用、旅游)价值挖掘(重点)、红树林生物多样性调查与珍稀濒危种保护(重点)、基于多功能协同增效的红树林生态修复与效果评估、红树林生态系统格局-过程-机理揭示、红树林自然科普与文旅开发等。

六、试用期

试用期六个月、期间薪酬按80%发放。

七、相关待遇

(一)薪酬待遇

聘用人员为本单位正式员工，签订劳动合同，薪酬待遇按实验室薪酬体系规定(年薪70%为基本工资，按月发放，年薪30%为绩效，待年底考核后，根据绩效考核结果发放)及岗位设置与职级管理办法执行。

有竞争力的福利政策

(二)成果转化——对科技成果完成人及转化工作中做出重要贡献的人员给予奖励和报酬，最高奖励比例可达70%

(三)基本保障——按照湛江市缴费比例上限高标准缴纳社会保险、住房公积金。

(四)健康保障——享受国家规定的各类假期、带薪年休假及年度体检。

(五)职称评定——根据《广东省实验室建设管理办法》，符合条件的省实验室可开展职称自主评审，实验室具备职称自主评审资格。

(六)人才补贴——地区人才政策：依托湛江湾实验室申报省粤西地区博士/博士后生活补助10-30万元。

(七)人才福利——提供过渡性住房及伙食补贴。具备博士学历者或其他条件，可申请50万及以上安家费。

(八)人才培养——实验室坚持目标导向，考核管理机制灵活，在开放课题设置、学术交流与培训、科研绩效支出等方面向青年骨干人员倾斜，助力青年人才快速成长。

八、加入我们

(一)查询岗位及岗位编号;《(点击下方阅读原文下载)湛江湾实验室校园招聘人员岗位需求表.xlsx》

(二)在网申系统中报名网申系统链接(点击投递): <http://xyz.51job.com/External/Apply.aspx?CtmID=5381752>

(三)通过电话或微信或邮箱收到我室面试通知时，请补充以下佐证材料：

1.报名表(excel版及签名扫描件)、简历;

2.身份证及其复印件(正、反面在同一页);

2.毕业证书(从本科起);学位证书(从学士起);应届毕业生暂未取得最高学历毕业证、学位证的，需提供学信网在读学籍证明或本学院盖章的在读证明;

4.代表性业绩成果(成绩单)及相关证明材料;

5.资格证书;

6.获奖证明材料;

7.本人彩色证件照(近期免冠白底电子照片。JPEG格式，像素358 × 441)

(四)面试安排另行通知，请确保电话畅通。面试时请准备时长5分钟的PPT自我介绍。(现场或视频)

(五)实验室领导评议

(六)通过面试人员进行体检、政审

九、材料报送要求

请将应聘材料按以上序号及名称命名(同一项内容整合为一个PDF文件)，全部文件压缩成一个文件发送至通知信息里指定的邮箱。邮件主题及附件请按“应聘+岗位名称+岗位编号+姓名+最高学历+博士研究生招聘网”的格式命名(如：应聘+海洋生物资源开发研究中心+013KY2204+张三+硕士研究生+博士研究生招聘网)。

十、联系方式

联系人：欧阳老师，咨询电话：0759-2086208

咨询邮箱：zjwsyshr2019@163.com

更多 科研院所 请访问 <https://iikx.net/job/institute/>

本文版权归作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://iikx.com)转发