

厦门大学2023年博士后招收计划

流动站	合作导师	招收人数	研究方向	岗位要求	岗位描述	合作导师邮箱	备注
生态学	陈鹭真	1	生态学、湿地生态学、全球变化生态学	具有以下研究背景之一：植物生态学，湿地生态学、生态模型，湿地遥感和激光雷达，以第一作者国际主流期刊发表高水平研究论文。具备优秀的英文写作、表达与交流能力；能独立开展工作，具备团队合作精神。	开展合作导师研究方向相关科研工作，完成相关工作任务	luzhenchen@xmu.edu.cn	
生态学	陈宇新	1	群落生态学；生物多样性	1. 生态学、林学、农学、环境科学、植物学、地理学、统计学、物理学等专业； 2. 具有较强的数理统计能力，熟练R语言； 3. 以第一作者发表过至少一篇高水平学术论文。	通过统计建模或控制实验开展群落生态学相关研究	yuxin.chen@xmu.edu.cn	
生态学	黄邦钦	2	海洋环境科学，海洋生态学，海洋生态系统与全球变化	国内外著名高校毕业，具有以下研究背景之一：海洋生态学，生物海洋学、生态模型，水色遥感，海洋分子生态学或生物信息学，以第一作者国际主流期刊发表高水平研究论文。	1. 利用多技术手段研究近海生态系统不同时空演变规律、驱动因子及其与人类活动和气候变化的关系； 2. 从现代生物地球化学过程研究海洋生态系统固碳过程、储碳机制及其对全球变化的响应； 3. 独立或协助申请科研项目； 4. 协助指导学生。	bqhuang@xmu.edu.cn	
生态学	黄凌风	2	海洋生态学	国内外著名高校毕业，具有以下研究背景之一：海洋浮游动物或原生动物，生态模型，食物网建模，海洋分子生态学或生物信息学，以第一作者国际主流期刊发表高水平研究论文。	1. 参与合作导师的科研项目申报和实施； 2. 协助合作导师指导研究生； 3. 协助课题组撰写科技报告，修改和发表论文。	huanglf@xmu.edu.cn	
生态学	李杨帆	1	海岸带可持续发展	具有景观生态学、海洋科学、环境管理、遥感（高光谱、激光雷达等）与空间模拟、地理信息系统、计算机编程及大数据处理、人工智能等专业背景之一。	海岸带可持续发展与海岸带景观生态学理论、海陆统筹空间分析方法学研究。	yangf@xmu.edu.cn	
生态学	林坤德	1	环境科学、分析化学	国内外高校毕业，具有环境科学、分析化学等研究背景，愿意从事环境有机污染化学研究工作。	1. 协助完成研究项目相关任务； 2. 论文撰写。	link@xmu.edu.cn	
生态学	林晓凤	1	1. 海洋生态系统微生物多样性与时空分布； 2. 原生动物多样性与进化机制。	具备海洋生态学、湿地生态学基础理论知识；熟悉水体和土壤微生物群落结构研究进展；具有良好的科研能力（研究技术、独立思考、项目申请、文章写作等）和团队合作精神。	参与合作导师的项目研究；研讨新的研究课题和方案；独立申请科研项目；参与团队管理和研究生培养。	linxf@xmu.edu.cn	
生态学	刘文文	2	植物生态学；群落生态学；生物入侵生态学；生态建模等。	1. 具有生态学、植物学、统计学及相关专业研究背景； 2. 能胜任滨海湿地野外工作； 3. 具有较强的数理统计能力和英文写作能力。	基于野外观测、控制实验以及构建模型，开展滨海盐沼湿与全球变化方面的相关研究。	lww@xmu.edu.cn	
生态学	卢豪良	2	滨海湿地碳循环，生态遥感	具有地理学，遥感，湿地生态学、湿地碳循环等研究背景，具有较强的数据分析与建模能力；申请人以第一作者发表高水平学术论文2篇以上优先考虑。	1. 合作开展滨海湿地蓝碳时空格局和保存机制研究； 2. 野外监测、大数据分析及模型建立； 3. 高质量论文撰写； 4. 协助指导学生，参与独立或协助申请科研项目。	luhl@xmu.edu.cn	

生态学	吕永龙	1	海岸带生态环境大数据分析	具有环境科学、生态学、自然地理学、海洋科学、宏观生物学、地理信息系统等相关专业背景，具有组织开展野外科考、实验分析、数理统计分析与建模等能力，能用英文开展国际交流，以第一作者（或导师第一、申请者第二）在著名学术刊物上发表论文2篇以上。	1. 协助完成研究项目相关任务； 2. 论文撰写； 3. 独立或协助申请相关项目。	yllu@xmu.edu.cn	
生态学	沈英嘉	1	生态学，分子生物学	1. 分子生物学或分子生态学专业背景，有基因组、转录组或植物环境适应； 性研究经验者优先； 2. 生物信息学，有基因组组装和分析经验者优先。	研究生物对环境适应的分子机理	shenyjlz@xmu.edu.cn	
生态学	史大林	1	海洋生物地球化学，海洋环境生物学	1. 国内外院校获博士学位； 2. 具有以下研究背景之一：海洋生态学、海洋生物地球化学、分子生态学、生物信息学、环境组学； 3. 具备优秀的英文写作、表达与交流能力； 4. 能独立开展工作，具备团队合作精神。	开展合作导师研究方向相关科研工作，完成相关工作任务	dshi@xmu.edu.cn	
生态学	王立志	1	浮游植物蛋白质基因组学、环境微生物组学	具有良好的基因组或蛋白质组理论基础和研究经历，优先考虑具备生物信息学分析以及数据处理能力的博士。	1. 浮游植物基因组学与蛋白质组学； 2. 海洋典型生态系统微生物群落宏基因组与宏蛋白质组学	dzwang@xmu.edu.cn	
生态学	王瑁	1	滨海湿地生态学、生态修复	有动物生态学、生物多样性保护及全球变化生态学研究背景	红树林湿地生物多样性维持机制、时空分布格局研究	wangmao@xmu.edu.cn	
生态学	王文卿	2	滨海湿地生态学、生态修复	有生态学、生物多样性、地理科学和保护生物学的专业背景，有滨海湿地生态修复或植物生态研究背景者优先。	滨海湿地生态修复、红树林湿地结构与功能对全球变化和人类活动的响应	mangroves@xmu.edu.cn	
生态学	肖武鹏	2	浮游植物生态学	1. 生态学、海洋科学、环境科学、统计学等专业； 2. 具有较强的数理统计能力和英文写作能力，熟练R语言或其它编程语言； 3. 以第一作者发表过至少一篇高水平学术论文； 4. 有数值模拟经验者优先。	通过统计建模或生态模型模拟浮游植物群落对海洋固碳和储碳的调控	wpxiao@xmu.edu.cn	
生态学	张宜辉	2	湿地生态学，入侵生态学，群落生态学，全球变化生态学	国内外著名高校毕业，具有以下研究背景之一：湿地生态学，植物生态学，入侵生态学，群落生态学，全球变化生态学，以第一作者在国际主流期刊发表高水平研究论文。	完成合作导师指定的科研项目；独立申请科研项目；协助合作导师管理课题组及指导研究生。	zyh@xmu.edu.cn	

生态学	柳欣	2	生物海洋学、海洋浮游生物生态学	1. 国内外院校获博士学位； 2. 具有以下研究背景之一：海洋科学、生态学、生物地球化学、大气科学； 3. 具备优秀的英文写作、表达与交流能力； 4. 能独立开展工作，具备团队合作精神。	开展合作导师研究方向相关科研工作，完成相关工作任务	liuxin1983@xmu.edu.cn	
生态学	郑海雷	1	植物生理生态与分子生物学	1. 教育：获得生物学、生态学或植物科学领域博士； 2. 文章：要求申请人在高水平学术刊物上发表论文； 3. 技能：申请者应具有生物化学、qRT-PCR、Western blotting、生理分析、蛋白组学或基因组学技能，生物信息学技能，数理统计和作图技能，要有团队合作、创新和沟通的能力。	主要以红树植物为研究对象，研究其适应潮间带环境的机制。	zhenghl@xmu.edu.cn	