

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
环境科学与工程	曹文志	3	河流与近海生物地球化学过程；水文与水资源；流域生态过程；污水生物处理及资源化/能源化；分子生物学技术等。	1. 具有环境科学、生态学、环境工程、地理学等相关专业背景的博士学位获得者； 2. 具有分子生物学技术或分子生态学背景研究经验者优先； 3. 独立工作能力强并具有良好的团队精神。	1. 实验设计与实施； 2. 论文撰写； 3. 研究生指导； 4. 独立或协助申请相关项目。	wzcaoxmu.edu.cn	
环境科学与工程	陈能汪	1	流域水环境	具有良好的环境科学、地理学、海洋化学或环境微生物专业基础，有较好的数据分析能力和英文写作能力。	开展流域-近海系统营养盐循环过程观测或模型研究。	nwchenxmu.edu.cn	
环境科学与工程	陈能汪	1	滨海湿地环境生态	具有良好的环境科学或生物专业基础，有较好的实验能力、数据分析能力和英文写作能力。	开展流滨海湿地环境生态学交叉研究	nwchenxmu.edu.cn	
环境科学与工程	方秦华	2	全球变化海洋物种风险评估	具有以下研究背景之一：地理学、环境科学、生态学、海洋学、公共管理或经济学	基于空间分析的全球变化下海岸带风险评估技术	qhfangxmu.edu.cn	
环境科学与工程	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。	bqhuangxmu.edu.cn	
环境科学与工程	黄金良	2	环境管理、海岸带综合管理	具有良好的环境科学、地理学、生态学等相关专业基础，有较好的英文写作能力。	开展合作导师研究方向相关科研工作，完成相关工作任务。	jluhuangxmu.edu.cn	
环境科学与工程	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。	yangfexmu.edu.cn	
环境科学与工程	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。	linkxmu.edu.cn	
环境科学与工程	马剑	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、海洋化学等研究背景，愿意从事环境水体分析新方法、新仪器研发等工作。	建立海洋环境分析方法、搭建现场监测仪器，并在船载等多平台进行应用。	jmaxmu.edu.cn	
环境科学与工程	区然雯	1	环境工程	1. 具有环境、化学、物理或生物等方面的研究背景，具有有机小分子材料合成背景优先； 2. 具有良好的科技报告撰写能力及较高的英语水平，五年内一作发表过高水平学术论文2篇以上优先考虑。	光敏可再生吸附剂的研发，及其在污染控制、资源回收方面的应用研究。	ouranwenxmu.edu.cn	

环境科学与工程	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	
环境科学与工程	谭巧国	1	重金属生态毒理；重金属生物地球化学	近3年内取得环境科学、海洋科学等相关学科博士学位；热爱科学研究，具备独立开展科研的能力；在国际主流期刊已发表第1作者论文2篇或以上；熟悉R语言等编程语言者可优先。	开展重金属相关课题研究；协助申请科研项目；参与指导研究生。	tanqg@xmu.edu.cn	
环境科学与工程	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	
环境科学与工程	薛雄志	1	1. 海洋与海岸带可持续发展；2. 海洋空间规划	1. 具有海洋科学、海洋政策或环境管理等相关领域的研究背景； 2. 具备良好的英语听说读写能力。	参与马来西亚海洋空间规划项目的研究工作	xzxue@xmu.edu.cn	
环境科学与工程	于鑫	3	1 水处理与水污染控制技术； 2环境工程微生物学	1. 环境工程、环境科学、环境微生物学等相关专业，有水处理技术和水处理微生物研究背景者优先考虑； 2. 在环境工程/环境微生物学国际主流期刊上至少发表2篇论文。	1. 开展新型化学和/或微生物学污染物水处理工艺中的行为特征及去除技术的研究； 2. 协助合作导师指导研究生，参与课题组管理工作。	xyu@xmu.edu.cn	
环境科学与工程	张宜辉	1	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	
环境科学与工程	张增凯	1	气候变化应对、海洋经济	具有经济学、管理学、环境学、生态学研究背景。具有学术论文发表经验。有志于从事科研工作。有团队合作精神	开展合作导师研究方向相关科研工作，完成相关工作任务。	zengkaizhang@gmail.com	